

الكتاب: خلق الإنسان بين الطب والقرآن

المؤلف: الدكتور محمد علي البار

الجزء:

الوفاة: معاصر

المجموعة: طب

تحقيق:

الطبعة: الثامنة مزيدة ومنقحة

سنة الطبع: ١٤١٢ - ١٩٩١ م

المطبعة:

الناشر: الدار السعودية للنشر والتوزيع - جدة ، السعودية

ردمك:

ملاحظات:

خلق الانسان
بين الطب والقرآن

(١)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

(۲)

الدكتور محمد علي البار
خلق الانسان
بين الطب والقرآن
الدار السعودية
للنشر والتوزيع

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الثامنة

مزيدة ومنقحة

١٤١٢ هـ - ١٩٩١ م

الدار السعودية

للنشر والتوزيع

جدة

الإدارة: البغدادية - عمارة الجوهرة

تليفون: ٦٤٣٢٨٢١ / ٦٤٢٤٠٤٣ / ٦٤٢٤٢٥٥

تلکس: ٤٠٤٣٥١ نشرا - Fonoon ٦٠٢٦٨٧

فاكس: ٦٤٣٢٨٢١ - ٦٤٣٢٨٢١ - ٠٢ Fax

ص. ب: ٢٠٤٣ / ٢١٤٥١، برقيا: نشر دار

المستودعات: طريق مكة المكرمة، شرق المطار القديم

المكتبات: ١ - شارع الملك عبد العزيز، تليفون: ٦٤٧٨٧٢٣

٢ - شارع فلسطين، مركز الزومان: تليفون: ٦٦٠٨٩٦٤.

الدمام: الشارع العام، ص. ب: ٨٩٩

تليفون: ٨٣٣٥٥٢٠ / ٨٣٢٣٥١٥

فاكس: ٨٣٣٥٥٢٠ - ٨٣٣٥٥٢٠ Fax

بسم الله الرحمن الرحيم
* (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين.. ثم جعلناه نطفة في قرار مكين
ثم خلقنا النطفة علقه فخلقنا العلقه مضغه فخلقنا المضغه عظاما فكسونا العظام لحما
ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين.) *
المؤمنون
* (فلينظر الانسان مم خلق، خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب
والترائب انه على رجعه لقادر يوم تبلى السرائر.) *
الطارق
* (الذي أحسن كل شئ خلقه - وبدأ خلق الانسان من طين، ثم جعل نسله
من سلاله من ماء مهين، ثم سواه ونفخ فيه من روحه.. وجعل لكم السمع
والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) *
السجدة
* (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) *
آل عمران
* (يا أيها الانسان ما غرك بربك الكريم الذي خلقك فسواك فعدلك في أي
صورة ما شاء ركبك) *
الانفطار

مقدمة الطبعة السادسة

الحمد لله على ما أولى وأنعم فهو الجدير بالحمد في كل حال وآن.
والصلاة والسلام على أفضل الخلق وأكرمهم وأنبلهم سيدنا محمد وعلى آله ومن
والاه.

أما بعد فإن هذه هي الطبعة السادسة لكتاب " خلق الانسان بين الطب
والقرآن " الذي لقي بحمد الله نجاحا كبيرا. وأصبح موضوعه مادة لعدة
مؤتمرات طبية علمية آخرها الاعجاز الطبي في القرآن الكريم المنعقد بالقاهرة
في ٨ - ١١ محرم ١٤٠٦ الموافق ٢٣ - ٢٦ سبتمبر ١٩٨٥ والذي اشترك فيه
العديد من الباحثين بما فيهم بعض أعلام علم الأجنة في العالم مثل البروفسور
كيث مور والبروفسور برساد والبروفسور سمبسن والبروفسور جونسون..
ونتيجة لما اتضح من سبق القرآن الكريم لذكر حقائق علمية لم تعلم الا
في القرن العشرين أو في القرن التاسع عشر أعلن عميد كلية الطب في تايلند
وأستاذ علم الأجنة فيها اسلامه وذلك في المؤتمر الطبي السعودي الثامن
المنعقد بالرياض في الفترة ٢٤ - ٢٨ محرم ١٤٠٤ هـ الموافق ٣٠ أكتوبر
١٩٨٣.

كما أعلن البروفسور أليسون بالمر اسلامه في ختام مؤتمر الاعجاز الطبي
للقرآن الكريم المنعقد بالقاهرة.
وبدأت كليات الطب في العالم الاسلامي تهتم بهذا الموضوع وتدرسه
لكي يصبح جزءا من مقرراتها في منهج علم الأجنة. ولا شك ان العديد من
العلماء والأطباء سيسهمون في اثراء هذا الموضوع الحيوي.

وفي هذه الطبعة أضفنا فصلا مهما عن مشكلة الخنثى.. وكنت أزمع تغيير فصل طفلة الأنوب نتيجة التوسع الكبير في موضوع أطفال الأنابيب والتلقيح الصناعي وما نتج عنهما من حالات غريبة مثل الرحم الظر (الام المستعارة).. والتلقيح بماء رجل قد توفي منذ أمد بعيد.. والأجنة المحمّدة. وكان المجمع الفقهي لمنظمة المؤتمر الاسلامي قد طلب مني كتابة بحث مستفيض في موضوع أطفال الأنابيب والتلقيح الصناعي وذلك ضمن الأبحاث التي سيدرسها فقهاء العالم الاسلامي في الدورة الثانية التي انعقدت في الفترة ١٠ - ١٨ ربيع الثاني ١٤٠٦ هـ (٢٢ - ٢٩ ديسمبر ١٩٨٥) وأصبح البحث كتابا مستقلا سيظهر بإنشاء الله قريبا.

لهذا السبب تركت فصل طفلة الأنابيب على ما هو عليه إذ أن تغييره سيعني إضافة كتاب بأكمله.

لهذا نبه القارئ الكريم إلى أن المعلومات في هذا الفصل تعتبر قديمة حيث لم يكن أطفال الأنابيب يتجاوزون عدد أصابع اليد الواحدة بينما تجاوزوا الآن الألف طفل..

كذلك كان الأطفال الذين ولدوا نتيجة التلقيح الصناعي محدودين أما الآن فهناك أكثر من ربع مليون طفل ولدوا نتيجة التلقيح الصناعي من آباء مجهولين حيث أخذت النطف من بنوك المني التي انتشرت في أوروبا والولايات المتحدة.

لهذا كله وضعت كتابا مستقلا بعنوان أطفال الأنابيب والتلقيح الصناعي في سلسلة جديدة بعنوان قضايا طبية فقهية معاصرة سيظهر فيها العديد من الكتب إن شاء الله تعالى حيث بدأنا بموضوع موت القلب أو موت الدماغ وهو يتحدث عن المشكلة العويصة التي نجمت عن التقدم الطبي حيث لم يعد توقف القلب هو المعيار الأول في تحديد الموت في بعض الحالات..

ولن تظهر الطبعة السادسة من كتاب خلق الانسان الا وقد سبقها كتاب " موت القلب أو موت الدماغ ". بإذن الله تعالى.

وأسأل الله تعالى أن ينفع بهذه الطبعة كما نفع بالطبعات السابقة. وهو ولي التوفيق فله الحمد أولا وآخرا.

مقدمة الطبعة الخامسة
الحمد لله على ما أنعم وأولى والصلاة والسلام على نبيه المصطفى
المجتبى وآله ومن والاه.
وبعد، فقد طبع هذا الكتاب بفضل الله طبعات عديدة. وكانت الطبعة
الرابعة منه توسعا كبيرا في الكتاب وإعادة لكتابة بعض فصوله.
وفي هذه الطبعة قمنا بمراجعة الكتاب وصححنا ما وجدناه من أخطاء
مطبعية. وأضفنا إضافات بسيطة في كثير من الفصول وجعلنا أغلبها في
الهوامش. وخاصة في فصل الحيض، وفصل طفلة الأنبوب والتلقيح الصناعي
وفصل الاجهاض وفصل الحمل رغم منع الحمل وفصل الحمل والولادة
والنفاس والرضاعة، وفصل دراسة الأحاديث الواردة في خلق الانسان.
والله أسأل أن ينفع بهذه الطبعة كما نفع بما سبق من طبعات وأكثر. والله
ولي التوفيق لا إله غيره ولا معبود سواه.
محمد علي البار
كتب في جدة
١٣ رمضان ١٤٠٣
٢٣ يونيه ١٩٨٣

مقدمة الطبعة الثالثة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وآله وصحبه ومن والاه..
وبعد،

فإن الانسان إذا ما أتم عملا ما ثم نظر إليه بعد الانتهاء منه بعين ناقدة بصيرة
وأعانه في ذلك أخوان صدق.. وجد في ذلك العمل ثغرات.. وفي ذلك البناء
ما يستحق الإضافة.. وما يستحق التجميل والتحسين، مهما بذل في ذلك العمل من
جهد صادق.. وذلك دليل على قصور الانسان وبعده عن الكمال..
فسبحان من تفرد بغايات الكمال وحده..

وقد عانيت بالتجربة في كتابي " خلق الانسان بين الطب والقرآن " هذا
الشعور بالنقص.. وقام أخوة صدق فضلاء أجلاء بالنظر في الكتاب وتقليب
أوجه الرأي فيه.. وكان أول من فعل ذلك الأخ والصديق الأستاذ عبد المجيد
الزنداني وكان الكتاب حينئذ جاهزا للصدور من المطبعة.. ولم أكن مستعدا
نفسيا آنذاك لإعادة النظر في الكتاب وخاصة أنني قد بدأت أنشغل بإعادة كتابة
كتاب " الخمر بين الطب والفقہ " وأضيف إليه إضافات كثيرة كما كنت أعد
لكتاب " عمل المرأة في الميزان " .. ولكنه جزاه الله خيرا أصر على معاودة
النظر في فهمي لحديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي رواه عبد الله بن مسعود
رضي الله
عنه وأخرجه الشيخان:

" ان أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما نطفة.. ثم يكون علقة مثل ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك ثم يرسل إليه الملك فينفخ فيه الروح.. الحديث "

و كنت قد فهمت من الحديث مثلما فهم أغلب شراح الحديث من الأقدمين والمحدثين ان النطفة أربعين يوما والعلقة أربعين يوما والمضغة أربعين.. وقد بنيت ما وضح لي من علم الأجنة على هذا التقسيم. وبدأت المناقشات الطويلة مع الأخ عبد المجيد الذي فهم من الحديث مثلما فهم قلة من قبل، وهو أن الخلق كله يجمع في الأربعين. وأن النطفة والعلقة والمضغة كلها تقع في الأربعين.. وأنه ليست هناك أربعين وأربعين وأربعين بل هي أربعين واحدة يجمع فيها الخلق كله.. ولما كان عهد صديقي بكتب التشريح وعلم الأجنة بعيدا جدا، كان يشير علي بقراءتها وترجمتها له للبحث عن الدليل فيما يقول.. وبعد بحث استمر أياما وليال وجدنا الأدلة تتضح شيئا بعد شيء ورأينا أن الأربعين المشار إليها في الحديث الشريف تشمل النطفة والعلقة والمضغة.. وكتبت على عجل تعليقا مختصرا ألحقته بالكتاب عند صدوره آنذاك. ولم يمض عام على صدور الكتاب حتى نفذت منه طبعتان..... واستقبل الكتاب بفضل الله وكرمه استقبالا لم يخطر لي على بال.. واهتم به كثير من ذوي الاختصاص في العلوم الاسلامية.. والعلوم الطبية.. ودعيت لالقاء الموضوع محاضرة في الجامعة الاسلامية بالمدينة المنورة وجامعة الملك عبد العزيز بجدة.. وحمى بعد ذلك النقاش في تفاصيل كثيرة من الكتاب.. وحمدت الله على ذلك.

وقام الأخ الشيخ عبد الوهاب الديلمي بتصحيح بعض الأخطاء المطبعية واللغوية وهي ليست كثيرة كما أفادني ببعض الملاحظات.. فجزاه الله خيرا.. ونبهنى الحبيب العلامة الداعية إلى الله السيد عبد القادر بن أحمد السقاف

إلى ما ذكره الإمام ابن القيم في اعلام الموقعين حول معنى " يخرج من بين الصلب والترائب " والذي اتفقت فيه تمام الاتفاق مع رأي الإمام ابن القيم فأضفته في هذه الطبعة..

وكذلك نبهني العلامة السيد محمد المنتصر الكتاني إلى ما ذكره الإمام ابن حزم في المحلى عن الحمل لسنة وستين وثلاث وأربع... وكيف سخر من ذلك ابن حزم.. وهو ما ذهبت إليه من قبل.. ولم أكن أجد لي سندا من كلام فقهاءنا فيما أقول فسررت بذلك وأثبتته في هذه الطبعة.. وأعدت النظر حول الظلمات الثلاث.. وهل غشاء السلي (الأمينون) بما يحمله من سائل هو أحد هذه الأغشية وهو ليس معتما مثل بقية الأغشية.. واتضح لي أن ظلمة البطن واحدة وظلمة الرحم ثانية.. وظلمة الأغشية جميعها هي الثالثة..

وقمت بإعادة دراستي لعلم الأجنة ورجعت إلى مراجع متوسعة وتناقشت في بعض التفاصيل مع أساتذة هذا العلم في جامعة الملك عبد العزيز وهم الدكتور نواب محمد خان والدكتور محمد جلال الدين حجازي والدكتور محمد طاهر.. فجزاهم الله خيرا.

وقد استفدت من ذلك استفادة جملة.. وقمت بمراجعة ما كتبت حول مخلقة وغير مخلقة بعد مناقشة مع الشيخ إبراهيم سرسيق محرر الصفحة الاسلامية بجريدة المدينة والذي تحمس للكتاب كثيرا فجزاه الله عني خيرا. وكذلك ناقشني في هذه النقطة الأستاذ الدكتور عزيز عبد العليم رئيس قسم جراحة الأطفال بكلية الطب بجامعة طنطا. وقد أوضحت رأيه في صلب الكتاب فجزاه الله خيرا.

كما قمت بمراجعة كتب علماء الاسلام الاجلاء وخاصة فتح الباري شرح صحيح البخاري وجامع العلوم لابن رجب الحنبلي وكتب الإمام ابن القيم وغيرها من كتب علماء الاسلام المذكورة في ثبت المراجع. ونتيجة لهذه المناقشات مع الاخوة والزملاء والعلماء الاجلاء وجدت انني

مضطر لإعادة كتابة بعض الفصول والتوسع فيها وإضافة ما جد لي من أدلة وجدتها في المراجع المتوسعة لعلم الأجنة وكتب علماء الاسلام.. كما أنني أضفت في الهامش كثيرا من التعليقات التي وجدتها.. ولا يكاد يخلو فصل منها.. وأضفت بعد ذلك بحوثا جديدة لم تكن كتبت من قبل. فأما الفصول التي أعيدت كتابتها فهي فصل النطفة الأمشاج الذي توسعت فيه كثيرا.. وفصل العلقة الذي تحول إلى ثلاثة فصول.. وفصل المضغة.. وفصل تكون العظام والأطراف.. وتكوين الوجه وتكوين السمع والبصر.. وحذفت فصل مراحل التخليق.. وفي فصول النطفة أضفت فصلا جديدا عن التقدير في النطفة.

وأما الفصول الجديدة التي لم تكتب من قبل فهي أطوار الجنين في القرآن الكريم وعلم الأجنة.. وفصل " دراسة للأحاديث الواردة في خلق الانسان " وفصل " تقدير عمر الجنين " وفصل التوائم وفصل من غرائب الحمل والولادة وفصل طفل الأنبوب وفصل حمل رغم منع الحمل.. وألحقت فصول دورة الأرحام والمحيض والقرار المكين والنفاس وهي من كتابي " دورة الأرحام " بهذا الكتاب لتعلقها بموضوعه وليكون مرجعا متكاملا.

ولا أنسى أن أشكر الدكتور نبيه باعشن رئيس قسم الاحياء بجامعة الملك عبد العزيز الذي نبهني إلى خطأ ورد في تركيب الحامض النووي A. N. D حيث أنني أخطأت وذكرت أنه مكون من سلسلة من الأحماض الأمينية والصواب أنها قواعد نروجينية وقد صححتها وأضفت إلى ذلك شروحا عن تركيب الحامض النووي A. N. D وكيف يعمل وان كانت مختصرة إلا أنها هامة. كما أشكر أخي الدكتور أحمد علي البار الذي أشار علي بإعادة كتابة فصل الوجه والسمع والبصر لأنها كتبت بشئ من العجلة.. ففعلت وأضفت إلى الفصول تفاصيل علمية هامة.

ولا أستطيع أن أفي العلامة الداعية إلى الله السيد أحمد مشهور الحداد والذي أسلم على يديه ويد تلاميذه في شرق إفريقيا ما يزيد على سبعين ألف

شخص في مدى ثلاثين عاما من الجهاد المتواصل في الدعوة إلى الله - لا أستطيع أن أفيه حقه من الشكر حيث كان له بعد الله أكبر الفضل في تشجيعي في كتابة هذا الكتاب وغيره من الكتب.. ولم يبخل علي بوقته وتوجيهاته ودعواته فجزاه الله عني خيرا الجزاء.

وأشكر الداعية إلى الله العلامة الشيخ محمد الغزالي الذي أعجب بالكتاب وقرضه في رسالة خاصة دون معرفة شخصية سابقة فجزاه الله خيرا الجزاء.

وكذلك أشكر الأخ الحبيب الفقيه المتواري عن الأنظار السيد عمر حامد الجيلاني على ملاحظاته القيمة في هذا الكتاب وغيره. وليعذرني الاخوة والزملاء الكثيرون الذين أسهموا في نقد الكتاب أو توجيه ملاحظة أو إساءة رأي أو تشجيع فإنني لا أستطيع أن أذكرهم جميعا فلهم مني خالص الشكر وأرجو لهم من الله وافر الجزاء. وأخيرا أود أن أشكر دار السعودية للنشر والتوزيع التي قامت بجهد كبير في إخراج الكتاب بصورة مشرفة.

والله أسأل أن ينفع بهذه الطبعة المزيدة المنقحة بأكثر مما نفع بسابقتها والله ولي التوفيق لا رب سواه ولا إله غيره وله الحمد أولا وأخيرا. محمد علي البار

٢٠ جمادى الأولى ١٤٠١ هـ

٢٦ مارس ١٩٨١ م

مقدمة الطبعة الأولى

* (الحمد لله الذي خلق من الماء بشرا فجعله نسبا وصهرا) * (١). والقائل عز من قائل: * (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى) * (٢) - والقائل * (يا أيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة. وخلق منها زوجها وبث منها رجالا كثيرا ونساء. واتقوا الله الذي تساءلون به والأرحام) * (٣). وجعل ارتباط الذكر والأنثى وسيلة إلى استبقاء النوع الانساني وحفظه على الأرض إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها.. وجعل مجال الالتقاء بطريق محدد مشروع هو النكاح.. ثم جعل ثمرة ذلك النكاح الولد والنسل الذي حيب فيه ورغب إليه.. وجعل حبه مركزا في فطرة الانسان.. كما جعل ميل الرجل إلى المرأة وميل المرأة إلى الرجل غريزة وفطرة....

ثم جعل الآيات العجيبة في خلق الانسان وأطواره التي يمر بها من النطفة إلى العلقة إلى المضغة.. إلى العظام كيف ينشرها ويرفع بنيانها.. إلى اللحم يكسوها.. خلقا بعد خلق في ظلمات ثلاث...

وأمرنا سبحانه بالتفكير والنظر في خلق الانسان.. * (فلينظر الانسان مم

(١) الفرقان.

(٢) الحجرات.

(٣) النساء.

خلق، خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب..*) وجعل ذلك النظر أحد الأدلة الباهرة على إعادة الخلق والبعث والنشور فقال عز من قائل تكملة لشريط الخلق*) (انه على رجعه لقادر يوم تبلى السرائر)*) (١).

واستعرض سبحانه وتعالى مراحل خلق الانسان في شريط متكامل يبدأ من مرحلة الطين وينتهي بالموت ثم البعث والنشور.. في أكثر من موضع وأكثر من سورة فقال تعالى:*) (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فانا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم، ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم... ومنكم من يتوفى ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكي لا يعلم من بعد علم شيئا... وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج.. ذلك بأن الله هو الحق وأنه يحيي الموتى وأنه على كل شيء قدير)*) (٢).

ويقول تعالى*) (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين، ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين، ثم انكم بعد ذلك لميتون ثم انكم يوم القيامة تبعثون)*) (٣).

وقد قال تعالى*) (هو الذي خلقكم من تراب، ثم من نطفة ثم من علقة ثم يخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ثم لتكونوا شيوخا.. ومنكم من يتوفى من قبل.. ولتبلغوا أجلا مسمى ولعلكم تعقلون. هو الذي يحيي ويميت فإذا قضى أمرا فإنما يقول له كن فيكون)*) (٤).

وقال عز من قائل*) (أيحسب الانسان أن يترك سدى؟ ألم يك نطفة من

(١) الطارق.

(٢) الحج.

(٣) المؤمنون.

(٤) غافر.

مني يمني، ثم كان علقه فخلق فسوى. فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى.
أليس ذلك بقادر على أن يحيي الموتى) * (١).
وسيطول بنا المقام كثيرا هنا لو استعرضنا آيات خلق الانسان وأطواره..
من النطفة والماء المهين إلى العلقة العالقة بجدار الرحم.. إلى المضغة التي
تشكل وتتصور.. إلى العظام التي تبنى ثم إلى العضلات تنمو وتكسو
العظام.. ثم تمر بأطوار أخر يشق فيها السمع والبصر.. ويتكون الدماغ
والنخاع والأعصاب ويتكون الكبد والرئة والفؤاد.. ويقام هيكل جسم الانسان
بالعظام المختلفة والمقادير والأحجام والاشكال.. مفصلة بمفاصلها.. مرتبطة
بأوتارها.. مكسوة بلحمها (عضلاتها) التي تشدها وتحركها...
فسبحان من شملت قدرته كل مقدور وجرت مشيئته في خلقه بتصاريف
الأمر يخلق ما يشاء.. * (يهب لمن يشاء إناثا ويهب لمن يشاء الذكور.. أو
يزوجهم ذكرا وإناثا ويجعل من يشاء عقيما) * (٢).
وسبحان من خلق فسوى وقدر فهدى.. وجعل الزوجين الذكر والأنثى من
نطفة إذا تمنى.. ثم صورها بعد ذلك في الأرحام تصورا.. * (هو الذي
يصوركم في الأرحام كيف يشاء) * (٣).
والصلاة والسلام على خير الأنبياء والمرسلين محمد الهادي الأمين..
المبعوث رحمة للعالمين.. الذي أنار سبل الهداية وطمس طريق الضلال
والغواية.. وتحدث عن مراحل خلق الانسان حديث من أطلعه الله على الغيب
فتحدث عن النطفة حديث خبير عليم.. وأخبر اليهودي السائل أن الانسان
يخلق من نطفة الذكر ونطفة الأنثى.. فأقر اليهودي قائلًا: هكذا كان يقول من
كان قبلك من الأنبياء والمرسلين.. وتحدث عن العلقه.. وكيف تخلق " إذا
مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها..

(١) القيامة.

(٢) الشورى.

(٣) آل عمران.

وجلدتها ولحمها وعظامها " .. وتحدث عن المضغعة وتكون العظام ونفخ الروح. شارحا بذلك آيات الخلق والتكوين.. وآيات الابداع والتصوير.. فصلى الله عليه أكمل وأفضل ما صلى على أحد من الخلق أجمعين.. وعلى آله وصحبه ومن والاه إلى يوم الدين..

وبعد: فإن قصة خلق الانسان مرحلة بعد مرحلة وطورا بعد طور أمر مثير للاهتمام والتفكير.. والتعجب من هذه القدرة الباهرة التي تحول النطفة التي لا ترى إلا بتكبيرها مئات وآلاف المرات.. تحولها إلى إنسان كامل البنية سوي الخلقة بديع التكوين..

ولا شك أن قصة خلق الانسان لها أطوارا كثيرة.. وأولها بداية الخلق والطور الطيني وخلق آدم * (قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق) * . * (ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين) * * (هو الذي خلقكم من طين ثم قضى أجلا وأجل مسمى عنده ثم أنتم تمترون) * * (إنا خلقناهم من طين لازب) * .

* (وإذ قال ربك للملائكة إني خالق بشرا من صلصال من حمأ مسنون.. فإذا سويته ونفخت فيه من روحي فقعوا له ساجدين..) *

وقال المفسرون: الحمأ: الطين الأسود المنتن والمسنون: الذي أسن وتغير وهو صفة للحمأ.. ويقول العلم الحديث أن نشأة الحياة كانت من الطين الآسن.. طين المستنقعات التي تتصاعد منه الغازات الكريهة الرائحة.. وهي غاز الميثان METHANE وغاز كبريتور الهيدروجين $2 S H$ وغاز النشادر (الامونيا)

AMMONIA وترى صورة ضخمة في قاعدة المتحف الطبيعي بلندن تصور كيف تجمعت هذه الغازات المنتنة من الحمأ المسنون لتكون الأحماض الأمينية ثم كيف تطورت هذه لتكون البروتينات وأهمها الحامض النووي الذي به سر الحياة..

ولقد حاولت محاولة جادة وطويلة دراسة البداية.. وتعلقها بنظرية التطور.. ودرست ما جاء في كتب علماء الاسلام وأعلام المفسرين من أمثال

الفخر الرازي والطبري وغيرهما.... وكيف اتجه بعض علماء الاسلام إلى أن خلق الانسان مر بمراحل وأطوار من الطين إلى صورة آدم.. وكان من أصرحهم في ذلك ابن خلدون في المقدمة حيث يقول:

" ثم أنظر إلى عالم التكوين كيف ابتداء من المعادن ثم النبات ثم الحيوان على هيئة بديعة من التدريج.. آخر أفق المعادن متصل بأول أفق النبات مثل الحشائش وما لا بذر له.. وآخر أفق النبات مثل النخل والكرم متصل بأول أفق الحيوان مثل الحلزون والصدف.. ولم يوجد لهما إلا قوة اللمس فقط.. ومعنى الاتصال في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستعد بالاستعداد الغريب لان يصير أول أفق الذي بعده واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه.. وانتهى في تدريج التكوين إلى الانسان صاحب الروية ترتفع إليه من عالم القردة الذي اجتمع فيه الحس والادراك. ولم ينته إلى الروية والفكر بالفعل.. وكان ذلك أول أفق من الانسان بعده.. وهذا غاية شهودنا "

وأنت ترى مما جاء في كلام ابن خلدون تصريحاً أقوى مما جاء في نظرية داروين في كتاب النشوء والارتقاء... وكذلك فعل الدميري والبلخي والفخر الرازي... واخوان الصفا.. وغيرهم.. من أعلام الفكر في تاريخ الاسلام مثل الفارابي والقزويني وابن مسكويه (١)...

وذهبت إلى متحف التاريخ الطبيعي بلندن.. وهو مشيد على أساس فكرة التطور ويحتل تمثال داروين مكان الصدارة فيه.. ومكثت فيه ساعات طوالاً.. وترددت عليه بعد ذلك مرات ومرات.. وقرأت العديد مما صدر حول نظرية

(١) لم تكن آراء هؤلاء المفكرين مدعاة للكفر بل على العكس من ذلك جعلوها مدعاة للايمان فابن خلدون ذكر

كلامه الذي نقلناه في معرض حديثه في اثبات النبوة وكيف ان الانسان المختار يرتقي في لحظة من اللحظات إلى

مستوى الملائكة بحيث يستطيع ان يتلقى الوحي عن الملك.. ونظرية داروين بها من الأخطاء العلمية الكثير ومع ذلك فينبغي أن يكون مجالها الجامعات والبحث العلمي.. وللأسف فقد قام اليهود باخراج هذه النظرية من مكانها العلمي إلى ميدان الغوغاء وذلك لمحاربة الأديان عموماً والمسيحية على وجه الخصوص.. وبهذا أخرجت نظرية داروين من مكانها الصحيح.. وبمثل الذي نقول، ذكره سيد قطب في الظلال ومحمد قطب في الانسان بين المادية والاسلام والأستاذ العقاد في " الانسان في القرآن "

التطور من كتابات القدماء والمحدثين مؤيدين ومعارضين... ولم ينشرح صدري لما توصلت إليه.. ولعل الله يشرح لي صدري وييسر لي أمري ويحلل عقدة من لساني فأقول فيها قولاً يرضي الله ورسوله.. وأرجو أن يكون ذلك في كتاب مستقل...

و كنت أظن أن مرحلة الخلق التالية للمرحلة الطينية. وهي الخلق من النطفة فالعلقة فالمضغة.. فالعظام يكسوها اللحم.. إلى التصوير في الأرحام.. إلى الخلق من بعد خلق في الظلمات الثلاث.. كنت أظن أنها ستكون سهلة ميسورة للأسباب التالية:

١ - ان الآيات القرآنية الكريمة التي تحدثت عن مراحل خلق الانسان كثيرة.. وواضحة جلية.

٢ - ان الأحاديث النبوية الشريفة التي شرحت هذه الآيات وأضافت إليها بعداً جديداً كانت كذلك في غاية الوضوح.. إلا ما جاء منها حول تحديد موعد التخليق فقد بدا فيها تعارض ظاهري في أول الامر مثل حديث حذيفة بن أسيد الذي أخرجه مسلم وفيه " إذا مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكاً فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها " ... وحديث عبد الله بن مسعود الذي أخرجه الشيخان: " إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً نطفة ثم يكون علقة مثل ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك ثم يرسل إليه الملك فينفخ فيه الروح " ...

ولكن جهابذة العلماء من أمثال ابن حجر العسقلاني وابن القيم والنووي وابن رجب الحنبلي لم يتركوا هذا الاشكال الظاهري بل وضحوه وفسروه بما يشرح الصدر ويزيل الاشكال.. وقد سردنا ذلك كله في فصل " مراحل التخليق " مقارنة بما يقوله علم الأجنة.. وموضحاً بالصور الفوتوغرافية الرائعة التي توصل إليها الطب في الربع الأخير من القرن العشرين...

٣ - إن علم الأجنة وما يقوله الطب في خلق الانسان من النطفة.. إلى

العلاقة.. إلى المضغعة واضح جلي.. وقد درسته من قبل دراسة وافية في كلية الطب ولكن دون تبصر أو ربط بالآيات الكريمة أو الأحاديث النبوية الشريفة.. أو كلام علماء الاسلام..

وكان جل همنا آنذاك أن نعبر الامتحان.. ولم يكن لنا مجال للفكر والتدبر في آيات الله التي نراها أمام أعيننا وأبصارنا.. * (فإنها لا تعمى الابصار ولكن تعمى القلوب التي في الصدور..) * وكان المنهج الذي ندرس على ضوءه يبعدنا إلى حد كبير عن الالتفات والتدبر ورؤية الخالق سبحانه وتعالى.. فأعدت الدراسة بعد ذلك على ضوء آخر الأبحاث في هذا المجال.. وساعدني في ذلك مجموعة من الكتب الطبية وأهمها كتاب " طفل يولد " ACHILD ... " ISBORN " الذي وزعت من طبعاته المختلفة مليون نسخة.. والكتاب ثورة في علم الأجنة لأنه اعتمد على التصوير البارع للنطفة والعلاقة والمضغعة.. مرحلة بعد مرحلة وطورا بعد طور حتى لحظة الولادة.. ولم يعتمد كغيره من الكتب السابقة في علم الأجنة على ما تسقطه الأرحام وملاحظاتها وتشريحها فقط.. بل اعتمد أيضا على تصوير ما في الأرحام بواسطة منظار دقيق على رأسه كاميرا مثل رأس الدبوس التقط بها صورا فنية رائعة.. وصور بها حركات الجنين وتقلبه في الرحم.. بل صور ما يكتب على جبينه ويديه.. وكيف ومتى تظهر علامات الذكورة أو الأنوثة في ذلك الجنين المستكن في الرحم..

ورغم اختلافي التام مع منهج الكاتب والمصور إلا أنني أعترف بأنه لولا استعارتي لكثير من هذه الصور الجميلة الأخاذة لما كان في استطاعتي توضيح فكرتي وشرح الآيات والأحاديث المتعلقة بالخلق في الأرحام بهذا الجلاء والوضوح..

لهذه الأسباب مجتمعة ظننت أن الكتابة ستكون سهلة ميسورة.. فإذا بي أجد ما كتبت طويلا جدا.. والكتاب يعرض لتفاصيل في التفسير والحديث وكلام العلماء قل من يفهمها إلا من كان له المام بدراسة الكتاب والسنة...

كما أن الكتاب يعرض تفاصيل طبية قل من يدررها من غير الأطباء وطلبة الطب والصيدلة والعلوم.. وبذلك يصعب على غيرهم متابعتها وفهمها.. فاضطرت إلى إعادة كتابة بعض الفصول والى حذف فصول أخرى (متعلقة بالحيض والقرار المكين ودورة الأرحام) تجنباً للإطالة.. وتسهيلاً وتشويقاً للقارئ الكريم.. واعتمدت في كثير من الفصول على الصور الجميلة الأخاذة في توضيح الآيات والأحاديث بدلا من التفصيل بالكتابة.

وحسب علمي فإن جهدا في هذا المجال بالذات لم يسبق إليه في العصور الحديثة.. أما في عصور ازدهار العلم فقد كان الأئمة الاعلام من أمثال الغزالي والرازي وابن القيم والنووي وابن حجر العسقلاني.. وغيرهم وغيرهم.. يجمعون إلى تبهرهم بعلم الكتاب والسنة تبهرهم في علوم الدنيا وعلوم الطب.

وسيرى القارئ عجباً.. اننا لم نذهب إلى قول ولم نأت بشرح الآية من كتاب الله أو حديث من أحاديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الا وقد سبقنا إليه في معظم

الأحيان أولئك الأفاضل من الرجال..

ولم يكن لنا سوى أن نوضح أقوالهم بما يقوله الطب اليوم مؤيدا بالصور الفوتوغرافية البارعة التي لم يكن لي فضل التقاطها..

والكتاب بعد ذلك يتعرض لمسائل دقيقة كل الدقة.. بعيدة الغور صعبة المنال.. مثل عالم الذر وكلمات الله ونفخ الروح.. وكتابة الملك.. وتطور الخلق والظلمات الثلاث.. والاجهاض.. ولقد حاولت جهدي أن أسير على بصيرة من كتاب الله وسنة رسوله مهتديا بكلام جهابذة العلماء، فإن أصبت فالحمد لله وإن أخطأت فاستغفر الله....

وأخيرا... أود أن أتقدم بجزيل شكري وامتناني إلى العديد من الاخوة والأصدقاء والزملاء الذين استفدت كثيرا من آرائهم ومناقشاتهم.. كما انني مدين للحبیب العلامة السيد / أحمد مشهور الحداد بتشجيعه وتوجيهه فجزاه الله عني خیر الجزاء... والله أسأل أن يثيب كل من عرفني خطأ من أخطائي

العديدة.. كما أشكر كل من أعارني أو أشار علي بأحد المراجع التي استعنت
بها في بحثي هذا...
والله أسأل أن يتقبل هذا العمل والجهد فإنه جهد المقل.. وأسأله أن ينفع
به ويجعله خالصا لوجهه الكريم.. ويجعله لي ذخرا عند انقطاع عملي وانتهاء
أجلي.. ويتجاوز به عن زلتي ويمحو به خطيئتي.. انه أهل التقوى وأهل
المغفرة.....

تمهيد

التناسل

* (يا أيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة، وخلق منها زوجها وبث منهما رجالا كثيرا ونساء واتقوا الله الذي تساءلون به والأرحام. ان الله كان عليكم رقيبا) *

* (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا ان أكرمكم عند الله أتقاكم) *

* (هو الذي خلق من الماء بشرا فجعله نسبا وصهرا.. وكان ربك قديرا) *

خلق الله سبحانه وتعالى بني آدم وكرمهم على كثير ممن خلق.. وجعل نظام بقائهم مرتبطا بالتزاوج والتناسل... وجعل نسله من ماء مهين.. وجعله من سلالة من طين.. عناصر تكوينه التراب والطين اللازب.. ولكنه اصطفاه و اضافه إلى نفسه ونفخ فيه من روحه.. * (الذي أحسن كل شئ خلقه وبدأ خلق الانسان من طين.. ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ثم سواه ونفخ فيه من روحه.. وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) *... وأهمية التناسل والجهاز التناسلي في الانسان هي أهمية بقاء النوع.. وبقاء النوع مقدم حتى على بقاء الفرد.. وغريزة البحث عن الطعام تؤكد بقاء الفرد.. وجوعه الجنس تؤكد بقاء الجنس البشري..

ولم يوكل الله سبحانه وتعالى إلى البشر حفظ النوع.. وانما ركب فيهم هذه الغريزة القوية الدافعة.. وجعل في الرجل شوقا وحنينا إلى المرأة.. وجعل في المرأة رغبة وتطلعا إلى الرجل.. وغرز فيهم حب الأبناء.. وتحمل المشاق في سبيل تنشأتهم وتربيتهم...

* (ومن آياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجا لتسكنوا إليها.. وجعل بينكم مودة ورحمة - إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون..)*

* (والله جعل لكم من أنفسكم أزواجا. وجعل لكم من أزواجكم بنين وحفدة.. ورزقكم من الطيبات)*...

ويقول ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن ص ٢٣٨:

" ثم لما أراد الله سبحانه أن يذر نسلهما (أي آدم وحواء) في الأرض ويكثره وضع فيهما حرارة الشهوة ونار الشوق والطلب. وألهم كلا منهما اجتماعه بصاحبه فاجتمعا على أمر قد قدر .. ويقول " ثم اقتضت حكمته سبحانه أن قدر لخروجها (أي الشهوة) أقوى الأسباب المستفرغة لها من خارج وداخل.. فقيض لها صورة حسنها في عين الناظر وشوقه إليها. وساق أحدهما إلى الآخر بسلسلة الشهوة والمحبة فحن كل منهما إلى امتزاجه بصاحبه واختلاطه به ليقضي الله أمرا كان مفعولا.. وجعل هذا محل الحرث وهذا محل البذر ليلتقي الماءان على أمر قد قدر "

والحكمة في خلق الانسان من الذكر والأنثى خفية على الناس.. ولو تمعنوا فيها لسجدوا لله شكرا على هذه النعمة... وكم من نعم تغمرنا آناء الليل وأطراف النهار ونحن عنها غافلون سادرون.. بل متجبرون كافرون.. ولو خلق الله الانسان من خلية واحدة تنقسم كما تنقسم الأميبيا والبكتريا لأصبح ملايين البشر نسخة ممثلة مكررة.. ولكن الله ربط التناسل بالذكر والأنثى بحيث ينفرد كل انسان عن غيره حتى ولو كانا توأمين... فالخلايا تحمل في طياتها جسيمات ملونة (الصبغيات أو

الكروموسومات) وهذه الأخيرة تحمل خصائص البشرية وخصائص الوراثة... وتنقسم الخلية في خصية الرجل وفي مبيض المرأة بحيث يحتوي الحيوان المنوي (نطفة الذكر) على نصف العدد من هذه الجسيمات.. وكذلك البويضة.. فإذا اجتمعا كونا النطفة الأمشاج المختلطة من ماء الرجل (الحيوان المنوي) وماء المرأة (البويضة).

وهكذا يتنوع البشر ويختلفون.. ويصبح كل فرد منهم مميزا عن الآخرين.. وان ارتبط بهم برباط النسب.. ولحمة الدم.. فالأصل واحد.. والناس لآدم.. وآدم من تراب. ولكن شتان بين معادن الخير ومعادن الشر. وشتان بين نوح وابنه.. وبين إبراهيم وأبيه.. وبين لوط وزوجته.. ونوح وامراته.. وفرعون الجبار وآسيا المؤمنة الطاهرة.. النقية. وعوامل الوراثة والاصطفاء تعمل خفية في هذا وذاك وترسم الملامح والصفات والشيات كما ترسم الطول والقصر.. والاستعداد لهذا المرض أو ذاك.. ولو كان تناسل الانسان يتم كما يتم تناسل الأميبيا من خلية واحدة لكانوا جميعا صورة مكررة مملة.

تلك هي إحدى حكم الزوجية وإحدى حكم اختلاف الجنسين الذكر والأنثى ثم التقاءهم بعد ذلك بماء مهين.. تختلف فيه الحيوانات المنوية فيما بينها. ويختلف الحيوان المنوي عن البويضة...

* (ألم نخلقكم من ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم فقدرنا فنعم القادرون) * (وهو الذي أنشأكم من نفس واحدة.. فمستقر ومستودع. قد فصلنا الآيات لقوم يفقهون) *

* (ومن آياته خلق السماوات والأرض. واختلاف ألسنتكم وألوانكم. ان في ذلك لآيات للعالمين) *

ودراسة الجهاز التناسلي للذكر والأنثى في الانسان تجعلنا نؤمن بحكمة الخالق وقدرته الباهرة.. ودراسة هذا الجهاز على ضوء الآيات القرآنية الكريمة

والأحاديث النبوية الشريفة.. وكلام أئمة علماء الاسلام الأفاضل يجعل لهذه
الدراسة طابعا متميزا يشرق بالنور والايمان.. ويزيد المؤمن قربا من ربه. كما
قد يجعل الكافر الجاحد يوقن بعظمة خالقه ومدبر أمره..
والآن إلى دراسة موجزة لهذا الجهاز العجيب في الذكر أولا ثم في
الأنتى...

الفصل الأول

الجهاز التناسلي في الذكر

يتكون الجهاز التناسلي للذكر من مصنع للنطف ومن مجموعة من الأنابيب الدقيقة الملتفة التي توصل هذه النطف عبر سائل المنى إلى الإحليل (القضيب) والإحليل عضو انتصابي بانصباب الدم فيه حتى يمكن إيلاجه في الفرج وقذف هذه النطف بالقرب من عنق الرحم في المرأة.

(١) الخصية (مصنع النطف):

الخصية هي الغدة التناسلية للذكر وهي المسؤولة عن صنع النطف (الحيوانات المنوية) كما أنها مسؤولة عن افراز هرمونات الذكورة التي تميز الرجل عن المرأة. وتوجد خصيتان على كل جانب واحد وهما محاطتان بكيس أو جراب هو كيس الصفن خارج الجسم.

والحكمة في وجود الخصية خارج الجسم هي ان حرارة الجسم العالية (٣٧ درجة مئوية) لا تسمح بتوالد النطف. بينما وجود الخصية خارج الجسم في درجة حرارة أقل (٣٥ درجة مئوية) تساعد على توالد النطف.

والخصية تنشأ أول ما تنشأ في جنين الانسان بالقرب من موضع الكلى بين الصلب (العمود الفقري) والترائب (الأضلاع).. ثم تنزل الخصية تدريجيا أثناء الحمل.. وتبلغ إلى الحوض في الشهر الثالث.. ثم تنزل بعد ذلك إلى خارج البدن في الشهر التاسع من الحمل.

وهذا يوضح الآية الكريمة: * (فلينظر الانسان مم خلق. خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب ") * . وسنعرض لذلك بمزيد من التفصيل إن شاء الله في فصل النطفة.

والخصية مثل اللوزة في الشكل وأكبر منها قليلا في الحجم. وهي مكونة من مجموعة من الفصوص (أربعمائة فص).. وفي كل فص من هذه الفصوص ثلاث قنوات (أنابيب) منوية صغيرة.. وكل قناة يبلغ طولها نصف متر تقريبا.. وهي متعرجة وملتفة حول نفسها.. وأنت ترى أن مجموع هذه الأنابيب يزيد عن الألف ويكون طولها الاجمالي خمسمائة متر (نصف كيلو متر) وهي ملتفة في حيز لا يزيد عن خمسة سنتمترات هو طول الخصية. في هذه القنيات (تصغير قنوات) تتولد النطف.. ومن خلاياها يفرز هرمون الذكورة..

(٢) البربخ:

البربخ: لفظة تعني قناة من خزف تحمل الماء.. وهذا بالضبط هو وظيفة البربخ وهي نقل النطفة مع السائل الذي تسبح فيه من القنيات المنوية إلى الحبل المنوي.. يقع البربخ أعلى الخصية من الخلف.. طوله ستة أمتار ومع هذا فإنه يلتف حول نفسه حتى أن طوله الظاهري لا يزيد عن ستة سنتيمترات... تتجمع الحيوانات المنوية (النطف) في البربخ بمئات الملايين ثم تندفع

بعد ذلك سابحة في تيار مائي مكون من افرازات القنوات المنوية والبربخ.. ويكتمل نمو الحيوانات المنوية ها هنا.. ثم تندفع في الحبل المنوي حتى تلتقي قناة الحويصلة المنوية بالقناة الناقلة للمني (الحبل المنوي) لتكونا معا القناة القاذفة للمني.

(٣) الحويصلة المنوية:

هي قناة متعرجة وتقع خلف المثانة.. وافرازها له أهمية خاصة في تغذية الحيوانات المنوية.

(٤) البروستاتة:

هي غدة تقع أسفل المثانة.. وافرازها له أهمية في تنشيط الحيوانات المنوية..

المني: مكون من:

١ - النطف التي تتولد في القنوات المنوية في الخصية.

٢ - سائل يتجمع من افراز البربخ والحويصلة المنوية وغدة البروستاتا وغدد صغيرة حول مجرى البول تدعى غدد كوبر على اسم مكتشفها.

(٥) الإحليل (القضيب):

وهو الجزء التناسلي البارز في الذكر وهو عضو انتصابي نتيجة انصباب الدماء فيه. وبواسطته تنتقل الحيوانات المنوية من الرجل إلى مهبل المرأة وتصب عادة بالقرب من عنق الرحم.. ومن ثم تصعد الحيوانات المنوية حثيثا إلى الرحم ومنه إلى قناة الرحم بحثا عن البويضة ليتم تلقيحها بأحد الحيوانات المنوية التي تختاره يد القدرة الإلهية..

وتقع على حشفة القضيب طبقة تغطي الحشفة جزئيا وتدعى " الغلفة " أو " القلفة " .. وهي التي تزال في الختان.. ويسمى غير المختون أغلف أو أقلف أو أغرل...

حكمة الختان:

ان إبراهيم عليه السلام هو أول من اختتن " اختتن إبراهيم وهو ابن ثمانين سنة بالقدوم " (١) وكان ذلك شاقا عليه ولكنه امتثل لأمر ربه.. وكم من مشقة كابدها أبو الأنبياء عليه السلام.. ومن يهن عليه أن يذبح فلذة كبده بعد أن بلغ معه السعي امتثالا لأمر ربه لا يشق عليه أن يختن بنفسه في الثمانين. وقال بعض العلماء أن الختان هو من الكلمات التي ابتلاه ربه بها فأتمهن. قال تعالى: * (وإذا ابتلى إبراهيم ربه بكلمات فأتمهن - قال إني جاعلك للناس إماما. قال ومن ذريتي قال: لا ينال عهدي الظالمين) * . والمسلمون واليهود هم الوحيدون الذين يحرصون على الختان من بين الأمم (٢) وقد وجد أن سرطان عنق الرحم يقل بينهم عما هو عليه في الأمم التي لا تختن.. وكذلك سرطان جلد الإحليل (القضيب) لا يكاد يعرف عند المختننين. وهو غير نادر الحدوث عند غيرهم ممن لا يختننون.. ليس ذلك فحسب ولكن الالتهابات الميكروبية المتكررة نتيجة وجود " القلفة " تسبب حقب البول وضيق مجرى فتحة البول " PHIMOSIS " وهذا المرض نادر الحدوث جدا عند المختننين بينما هو غير نادر عند غيرهم ممن لا يختننون..

وبقاء القلفة مما يزيد الغلظة والشبق في الرجال والنساء.. ولذا كانت العرب بحكم التجربة عندما تشتم شخصا تقول له: يا ابن القلفاء.. أي التي لم تختن فتزيد غلظتها وشبقها مما يؤدي إلى زناها..

(١) أخرجه البخاري، وقيل القدوم موضع بالشام وقال بعضهم بل هو الفأس الصغيرة.
(٢) للأسف يترك الأطفال في بعض المناطق مثل اليمن وجازان ونجران إلى أن يبلغوا مبلغ الرجال دون ختان. ثم يختنون بعملية أشبه بالتعذيب.. والرجل واقف وهم يقطعون القلفة والجلد دون أين يتحرك أو ينبس والحمد لله إن هذه العادة السيئة بدأت في الاختفاء.

لذلك جاءت الأحاديث النبوية الشريفة تحت على الختان " الختان سنة للرجال مكرمة للنساء " (١) والفطرة خمس: الختان والاستحداد (حلق شعر العانة) وقص الشارب وتقليم الأظافر ونتف الإبط " (٢) " وجدنا في قائم سيف رسول الله صلى الله عليه وسلم في الصحيفة أن الأقف لا يترك في الاسلام حتى يختتن ولو بلغ

ثمانين سنة " (٣) وفي رواية " الأغلف لا يحج بيت الله حتى يختتن " (٤). والختان في النساء سنة.. ويقطع شئ من البظر (٥).. والبظر في المرأة يقابل القضيب في الرجل الا ان حجمه صغير جدا ولا تخترقه قناة مجرى البول. وعلى البظر قلفة وان كانت صغيرة ولها عيوب القلفة في الرجل. إذ تتجمع فيها الإفرازات وتنمو الميكروبات.. والبظر عضو حساس جدا مثل حشفة القضيب.. وهو عضو انتصابي كذلك.. ولا شك أنه مما يزيد الغلظة والشبق.. وذلك من دواعي الزنا إذا لم يتسنى الزواج.. ومع هذا فقد أمر رسول الله صلى الله عليه وسلم الخاتنة أن تزيل شيئاً يسيراً من البظر ولا

تخفض حتى لا تصاب المرأة بالبرود الجنسي. فقد روت أم عطية قوله صلى الله عليه وسلم:

" إذا ختنت فلا تنهكي. فان ذلك أحظى للمرأة وأحب للبعل " (٦) وقالت ميمونة أم المؤمنين رضي الله عنها " إذا خفضت فأشمي (أي ارفعي) ولا تنهكي فإنه أسرى للوجه وأحظى لها عند زوجها ".

وهكذا تتضح حكمة الختان في الرجال والنساء.. وتبدو ملة أبينا إبراهيم الذي سمانا المسلمين.. والذي سن لنا الختان.. تبدو ناصعة نقية تهتم

(١) مسند الإمام أحمد.

(٢) أخرجه الشيخان البخاري ومسلم.

(٣) أخرجه البيهقي.

(٤) أخرجه ابن المنذر.

(٥) وما يجري في بعض البلاد العربية كأرياف مصر والسودان والصومال من أخذ الخاتنة البظر كله مع جزء من

الشفيرين الكبيرين مما يؤدي إلى التحامهما وقفل فتحة الفرج وهو ما يعرف باسم الرتق. وما يؤدي كذلك إلى

البرود الجنسي فإنه أمر مخالف للسنة ومخالف للطبيعة.. ويؤدي إلى ضرر وضرار.. " ولا ضرر ولا ضرار في الاسلام ".

(٦) أبو داود.

للصغير كما تهتم للكبير. والختان من المسائل التي تبدو هينة بسيطة.. ولكن
في طياته خيرا كثير.. وفي تركه أذى وشر مستطير.
واتباع هذا الدين في الصغير والكبير.. وفي الحقير والخطير هو السبيل
الوحيد للنجاة من خزي الدنيا وعذاب الآخرة.. والله الهادي إلى سواء
السبيل.

الفصل الثاني

الجهاز التناسلي للمرأة

يتكون الجهاز التناسلي للمرأة من أعضاء تناسلية ظاهرة وأعضاء تناسلية باطنة أما الأعضاء الظاهرة فتشمل: فتحة الفرج وعلى حافتيه الشفران الصغيران والشفران الكبيران وتقع فتحة الفرج في الدهليز.. ويقع امام فتح الفرج صماخ قناة مجرى البول.. وعند التقاء الشفرين الصغيرين من أمام يقع البظر.. اما التقاء الشفرين الكبيرين من أمام فيكون جبل الزهرة. والأعضاء التناسلية الباطنة هي:

١ - المبيضان: ويوجد مبيض على كل جانب في الحوض الحقيقي للمرأة. وهما يقابلان الخصيتان (الأثنيان) عند الرجل.

٢ - الرحم: ويقع في وسط الحوض.. ولا يقابله عند الرجل الا اثر مندثر في شكوة البروستاتا.

٣ - قناة الرحم: وتوجد قناة رحمية على كل جانب من جوانب الرحم أي أن هناك قناتين رحميتين: واحدة من كل جانب وتنتفخ نهاية القناة لتكون البوق أو النفير الذي له مجموعة من الأهداب المحيطة بالمبيض.

٤ - المهبل: وهو شق ضيق يصل ما بين فتحة الفرج من أسفل وعنق الرحم من أعلى.

ولنأخذ بعد هذا بشئ من التفصيل.

١ - المبيض: هناك مبيضان على كل جانب واحد.. ويقع في الحفرة المبيضية من الحوض وهو مصنع البويضات أو النطف المؤنثة.. وهو يقابل الخصية لدى الرجل.. وشكله مثل اللوزة وطوله نحو ثلاثة سنتيمترات وعرضه نصف طوله.. وسمكه نصف عرضه.. ويمسك بالمبيض في مكانه مجموعة من الأربطة مثل الرباط المبيضي الرحمي الذي يربط ما بين المبيض وزاوية الرحم العليا، ومنها الرباط الحامل للمبيض وهو متصل بالرباط العريض للرحم.. ومنها مساريقا المبيض (١) وبواسطته تدخل الأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب من وإلى المبيض.

ويغذي كل مبيض شريان من الأورطي البطني ومخرجه أسفل الشريان الكلوي مباشرة في أعلى المنطقة القطنية أي من بين الصلب والترائب.. كما أن الأوردة الخارجة من المبيض تذهب إلى نفس المنطقة.. الوريد الأيمن إلى الوريد الأجوف السفلي أما الوريد الأيسر فيصب في الوريد الكلوي الأيسر وأعصاب المبيض كذلك تأتي من الضفيرة الكلوية والصفيرة التي حول الأورطي البطني.. كما أن المبيض يبعث بإشارات و اخباره إلى الجهاز العصبي عبر العصب الظهري العاشر.

من كل هذا يتضح بكل جلاء ان منشأ المبيض وتغذيته وترويته انما تأتي من بين الصلب والترائب.. تماما كما هو الحال بالنسبة للخصية.. وسنشرح ذلك عند تعرضنا لتفسير قوله تعالى: * (فلينظر الانسان مم خلق. خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب) *. فلا حاجة لذكره هنا (٢). ويتكون المبيض من محفظة متينة تحيط به من كل جانب ما عدا فرجته

(١) المساريقا هي ما يدعى بالإنجليزية MESENTRY وهي عبارة عن طبقتين من البريتون تغطيان سطح المبيض
الا من جانب واحد فقط حيث تدخل منه الأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب والأمعاء كذلك مساريقا خاصة بها.
(٢) انظر الفصل السابع (النطفة).

التي تدخل وتخرج منها الأعصاب والأوعية الدموية واللمفاوية المغذية للمبيض.. وبداخل هذه المحفظة نسيج ليفي غني بأوعيته الدموية يعرف بسداة المبيض. أما لحمته فمكونة من أجسام كروية مختلفة الاحجام متفاوتة في درجة نموها.. وتعرف هذه الأجسام الكروية الشكل بالحويصلات المبيضية.. أو حويصلات جراف نسبة إلى الطبيب الذي اكتشفها.. وتحتوي كل حويصلة على بويضة واحدة.. ويبلغ تعدادها في الحنين أربعمئة ألف أو تزيد.. ولكن الآلاف منها تضر وتضموت في فترة النمو حتى إذا بلغت المرأة المحيض لم يبق منها الا بضعة آلاف فقط.. ينمو منها حويصلة واحدة كل شهر طوال حياة المرأة التناسلية. فتخرج بويضة مرة في الشهر.. فلا تزيد مجموع البويضات التي يفرزها المبيض في حياة المرأة عن أربعمئة بويضة.. وقد تقل عن ذلك.. وستحدث عن البويضة بالتفصيل عند حديثنا عن نطفة المرأة ومائها..

٢ - الرحم: ان الرحم هو القرار المكين الذي تنمو فيه النطفة الأمشاج وتعلق فيه حتى تصير علقة فمضغة فعظاما.. فالحما يكسو العظام. ثم ينشؤه الله خلقا آخر حتى يخرج الله طفلا كاملا الخلقة سوي التكوين..

وسنفرد لهذا القرار المكين فصلا خاصا به فيما بعد أن شاء الله ونتحدث فيه عن الأربطة والعظام التي تحرسه وتمسك به وتجعله كما وصفه الله تعالى بالقرار المكين حيث قال: * (ألم نخلقكم من ماء مهين. فجعلناه في قرار مكين. إلى قدر معلوم. فقدرنا فنعم القادرون) * "المرسلات". وفي قوله سبحانه وتعالى * (لقد خلقنا الانسان من سلاله من طين. ثم جعلناه نطفة في قرار مكين) * - "المؤمنون"...

وستحدث هنا عن أهمية الرحم البالغة التي أولاهها الاسلام أهمية لا تدانيها أهمية أي عضو آخر سوى المخ حيث ينتهي إليه الفكر والروية والقلب حيث تنبعث منه الدورة الدموية.

فقد ورد ذكر الرحم في القرآن الكريم في مواقع متعددة.

والآيات الكريمة تتحدث عن الرحم بمعنيين:
المعنى الأول:

العضو التناسلي للمرأة وهو المهد والفرش والمحضن للنطفة الانسانية يحوطها ويغذيها ويرعاها حتى تبلغ أوج نموها وكمالها فيخرجها الله بشرا سويا.. وبهذا المعنى نزلت الآيات الكريمة التالية: ١ - * (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) * آل عمران.

٢ - * (الله يعلم ما تحمل كل أنثى وما تغيض الأرحام وما تزداد وكل شئ عنده بمقدار) * الرعد.

٣ - * (ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى) * الحج.

٤ - * (ان الله عنده علم الساعة وينزل الغيث ويعلم ما في الأرحام) * لقمان.

٥ - * (ولا يحل لهن ان يكتمن ما خلق الله في أرحامهن) * البقرة.
المعنى الثاني:

هو صلة القربى الناتجة عن الرحم وما يحمله.. وهو الوشائج والصلوات الناتجة عن التزاوج.. فالآباء والأبناء والأخوال والأعمام ومجموعة الأقارب التي تتصل بهم وان بعدوا يطلق عليهم لفظ الرحم. وقد ورد ذكره بهذا المعنى في قوله تعالى:

١ - * (واتقوا الله الذي تساءلون به والأرحام) * النساء.

٢ - * (وأولوا الأرحام بعضهم أولى ببعض في كتاب الله) * الأنفال.

٣ - * (فهل عسيتم أن توليتم أن تفسدوا في الأرض وتقطعوا أرحامكم) * محمد.

٤ - * (فأردنا أن يبدلهما ربهما خيرا منه زكاة وأقرب رحما) * الكهف.

أما الأحاديث النبوية الشريفة التي تحدث عن الرحم وصلة الرحم فكثيرة جدا ولكننا نختار منها شيئا ليوضح مدى أهمية الرحم.

١ - عن عائشة رضي الله عنها عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " الرحم معلقة بالعرش تقول من وصلني وصله الله ومن قطعني قطعه الله " أخرجه مسلم.

٢ - عن عبد الرحمن بن عوف رضي الله عنه قال: سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول:

قال الله عز وجل: " أنا الرحمن وأنا خلقت الرحم واشتقت لها من اسمي فمن وصلها وصلته ومن قطعها بتته " (١)، البخاري في الأدب المفرد.

٣ - عن عائشة رضي الله عنها عن النبي صلى الله عليه وسلم قال:

" الرحم شجنة من الله. من وصلها وصله الله ومن قطعها قطعه الله " البخاري في صحيحه. والشجنة: عروق الشجر المتشابكة.. والمعنى ان الرحم أثر من آثار رحمته مشتبكة بها والقاطع لها مقطوع من رحمته تعالى.

٤ - عن أبي هريرة قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

" أن الله خلق حتى إذا فرغ منهم قامت الرحم فقالت: هذا مقام العائد من القطيعة قال: نعم. أما ترضين أن أصل واقطع من قطعك قالت بلى قال فذاك لك. ثم قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: اقرأوا إن شئتم: فهل عسيتم ان توليتم أن تفسدوا في الأرض وتقطعوا أرحامكم أولئك الذين لعنهم الله فأصمهم وأعمى أبصارهم ".
أخرجه البخاري ومسلم

٥ - عن جبير بن مطعم عن النبي صلى الله عليه وسلم قال:

(١) بتته: أي قطعه وأهلكته.

" لا يدخل الجنة قاطع رحم " .
أخرجه البخاري ومسلم
٦ - " من سره أن ييسط له في رزقه وينسأ في أثره فليصل رحمه " أي يكثر رزقه
ويطول عمره من وصل رحمه.
أخرجه البخاري ومسلم
٧ - " ان الرحمة لا تنزل على قوم فيهم قاطع رحم "
الأدب المفرد للبخاري.
٨ - " ما من ذنب أحرى أن يعجل الله لصاحبه العقوبة في الدنيا مع ما يدخره له
في الآخرة من قطيعة الرحم والبغي "
البخاري في الأدب المفرد.
٩ - ليس الواصل بالمكافئ ولكن الواصل إذا قطعت رحمه وصلها " .
صحيح البخاري
مما سبق تتبين أهمية الرحم القصى في الاسلام.. وكيف اشتق المولى
تبارك وتعالى اسمها من اسمه.. وكيف جعلها معلقة بعرش الرحمن.. وكيف
وصلها سبحانه وتعالى بنفسه ووصل من وصلها وقطع من قطعها.
لا شك أنه تشریف لم يحظ به كثير من أعضاء جسم الانسان.. (على
أهمية تلك الأجزاء مثل القلب والدماغ والكبد) وذلك راجع إلى أن الرحم منبت
للذرة الانسانية.. فيها تنمو وترعرع.. يغذوها بدمه ويحفظها من كل سوء
حتى إذا آن موعد خروجها إلى الدنيا انقبض الرحم انقباضات متتالية حتى
يخرجها إلى الدنيا سليمة معافاة.. دون أن يمسه بأذى مع أن مثل تلك
الانقباضات الشديدة يمكن أن تؤدي بحياة الجنين.. ولكن الله يجعل له سبيلا
ليخرج ويجعل تلك الانقباضات متقطعة ولا تؤثر على حياة الجنين لأنها تتجه
إلى أسفل لتوسيع عنق الرحم بدلا من الضغط المباشر على الجنين..

والرحم موضوع في وسط حوض المرأة يكون محميا ومصونا من كل أذى.. ولا يقابله في الرجل سوى أثر مندثر في شكوة البروستاتا. والرحم عضو عضلي أجوف ذو جدار ثخين ومتين.. وهو كمثري الشكل ويبلغ طوله ٣ بوصات وعرضه بوصتين وسمكه بوصة واحدة في الأثنى البالغة.. فإذا حملت المرأة فإن الرحم ينمو ويكبر حتى يملا البطن من القصد إلى العانة.. أما حجم تجويف الرحم في الأثنى البالغة فلا يزيد عن ميليلترين أما في نهاية الحمل فإن حجم الرحم يتسع لسبعة آلاف ميليلتر أي أن حجمه يتضاعف أكثر من ثلاثة آلاف مرة. ووزن الرحم في غير أوقات الحمل لا يزيد عن خمسين جراما فإذا كان في نهاية الحمل فإن وزن الرحم ذاته يبلغ ألف جرام أو تزيد.. أما محتوياته فتزن خمسة آلاف جرام.. أي وزنه بمحتوياته يزيد أكثر من مائة مرة.

والرحم هو العضو الوحيد في جسم الانسان الذي له هذه القابلية للتغير السريع من حال إلى حال.. وهو بذلك أسرع نمو يعرفه جسم الانسان.. حتى أخطر السرطانات لا تنمو بمثل سرعة نمو الرحم وما يحمله في طياته.. ومع ذلك فشتان ما بين النمو السرطاني الخبيث ونمو الرحم الحميد العاقبة المأمون الغائلة.. فذاك يؤدي إلى الموت والهلاك وهذا يؤدي إلى النماء والبقاء.. تركيب الرحم: يتكون الرحم من جسم وعنق وكلاهما مكون من طبقات ثلاث:

أولها من الخارج: طبقة البريتون التي تغطي جسم الرحم وشيئا من عنقه من الخلف.

وثانيها الطبقة العضلية: وهي عضلات سميكة غير إرادية وتشمل في ذاتها ثلاث طبقات من الألياف وهي:

أ - الطبقة السطحية: وأكثر أليافها طولية:

ب - الطبقة المتوسطة: وأليافها مختلفة الاتجاهات وبعضها على شكل ٨

(ثمانية بالإنجليزية).

ج - الطبقة الداخلية: ومعظم أليافها دائرية وتتركز حول عنق الرحم لتكون عاصرة للعنق.

وللعضلات وظائف عديدة أهمها حماية غشاء الرحم الذي تنغرز فيه البويضة الملقحة لتصبح جنينا كما أن وظيفة العضلات قفل الأوعية الدموية العديدة عند الطمث وعقب الولادة.. ولولا ذلك لنزفت الوالدة حتى الموت. وثالث طبقات الرحم: هي الطبقة المخاطية.. وهي الغشاء المبطن للرحم.. وغشاء الرحم هو الفراش الوثير للنطفة الأمشاج التي تعلق به.. وعن طريقه تتغذى وتنمو.. وهذا الغشاء مكون من طبقات تتخللها الأوعية الدموية الكثيرة.. والغدد الرحمية العديدة.. وتقع هذه الطبقة بالذات تحت تأثير الهرمونات ولها دورة شهرية كاملة تبدأ من سن البلوغ وتنتهي في سن اليأس.. وستحدث عن هذه الدورة بشئ من التفصيل عند الحديث عن الطمث (المحيض) في فصل مستقل بإذن الله... كما سنتحدث عنه إن شاء الله عند الكلام عن قوله تعالى: (الله يعلم ما تحمل كل أنثى وما تغيض الأرحام وما تزداد وكل شئ عنده بمقدار) فترجى التفصيل إلى حينه ونكتفي هنا بهذه اللمحة الموجزة.

٣ - قناة الرحم: وتوجد للرحم قناتان على كل جانب واحدة.. وتنتهي القناة بانتفاخ يعرف باسم البوق الذي يحيط بالمبيض بمجموعة من الأهداب.. فإذا أفرز المبيض البويضة تلقفتها أهداب البوق وحملتها حملا رقيقا ودفعتها مجموعة من الشعيرات الدقيقة المبطنة لغشائه حتى تصل إلى الثلث الأخير منه.. وهناك تبقى البويضة حتى تأتيها الحيوانات المنوية في رحلتها الطويلة المحفوفة بالمخاطر فإذا ما نجح حيوان منوي في تلقيح البويضة.. وأصبحت البويضة ملقحة " النطفة الأمشاج " اي المختلطة من ماء الرجل وماء المرأة.. عندئذ تبدأ هذه البويضة المخصبة في الانقسام حتى تصير مثل الكرة.. وتسير في قناة الرحم تدفعها شعيرات دقيقة في غشاء قناة الرحم حتى تصل إلى الرحم

في ستة أيام.. فإذا ما وصلت إلى الرحم فقد أدت قناة الرحم واجبتها وأسلمت أمانتها إلى الرحم.. وهناك يستقبل الرحم البويضة الملقحة بعد أن مهد لها الفرش والبطائن.. وتنغرز فيه وتعلق بجداره.. وتحاط بالدم الغليظ من كل جهة من جهاتها فهي علقة عالقة بجدار الرحم،.. وهي محاطة بالدم الغليظ من كل جهة.. وبما أن العلقة لا تكاد تبين.. ولا يظهر منها الا هذا الدم الغليظ فقد أجمع المفسرون القدامى على أن العلقة هي دم غليظ.. وأصابوا من جهة وأخطأوا من أخرى.. فهي محاطة بالدم الغليظ ولكنها ليست هي ذاتها الدم الغليظ.

وتدعى قناة الرحم أيضا القناة المبيضية كما تدعى قناة فالوب نسبة إلى الطبيب الذي وصفها أول مرة.

المهبل: هو شق ضيق يصل ما بين فتحة الفرج من أسفل وعنق الرحم من أعلى وجداره الامامي أقصر من جداره الخلفي إذ طول الجدار الامامي سبعة سنتيمترات بينما طول الجدار الخلفي تسعة سنتيمترات.. وبما أن جدار المهبل مكون من عضلات انتصابية فان الجدارين يكونان ملتصقين الا عند الجماع أو الولادة.. ويظل عنق الرحم في أعلى المهبل.. ويحاذي المهبل من أمام قناة مجرى البول وأسفل المثانة.. أما من خلف فيوجد المستقيم والقناة الشرجية.. ومن الملاحظ ان قناة مجرى البول في الأنثى مستقلة عن الجهاز التناسلي فهي منفصلة عنه.. ولها فتحة (صماخ) في أعلى الفرج من أمام لا تكاد تبين لفرط صغرها.. أما في الذكر فان قناة مجرى البول تمر في الإحليل (القضييب) حتى تنتهي إلى الفتحة (الصماخ) على حشفة القضيب.

الأعضاء التناسلية الظاهرة في الأنثى:

أما الأعضاء الظاهرة فتشمل الفرج وهو فتحة المهبل ويغطيه غشاء البكارة قبل الزواج.. ويتمزق الغشاء بعد الجماع. ومن النادر أن يكون الغشاء مرنا فيبقى حتى بعد الجماع.. ولا يتمزق إلا عند الولادة.. وللغشاء اشكال مختلفة أغلبها هلالى الشكل وبه فتحة تسمح بنزول الدم من الرحم إلى الخارج

من وقت البلوغ إلى سن اليأس.. حتى وان بقيت المرأة عانسا طوال حياتها.
وفي بعض الأحيان يكون غشاء البكارة سميكا مصمتا (أي لا توجد به
فتحات) فيتعذر نزول دم الحيض.. ويصاحب ذلك آلام شديدة.. ويتضخم
الرحم نتيجة احتباس دم الحيض فيه ولا يمكن إزالة ذلك الا بعملية شق
الغشاء حتى يخرج الدم المحتبس في الرحم والمهبل (ربما اشتبهت هذه الحالة
بالحمل.. ولكن صاحبة هذه العاهة لم ينزل منها دم الحيض قط).
ويحيط بالفرج الدهليز وتوجد فتحة (صماخ) قناة مجرى البول فوق
فتحة الفرج.. وعلى جانبي الدهليز الشفران الصغيران والكبيران.. ويقع
البظر عند التقاء الشفرين الصغيرين فوق فتحة مجرى البول.. والبظر كما
أسلفنا عضو انتصابي صغير يقابل القضيب عند الرجل.. وتغطيه غلفة تماما كما
تغطي حشفة القضيب غلفة (ويقال لها قلفة أيضا) والبظر حساس جدا للمس
كالحشفة تماما وهو مما يزيد الغلظة والشبق.. ولذا جاء في الحديث الخفض
منه قليلا وفي نفس الوقت على الخاتنة ان تشم وترفع ولا تنهك فان ذلك أحظى

للمرأة عند زوجها.. وقد تقدم حديث الرسول صلوات الله عليه لام عطية حيث قال: " إذا خنتت فلا تنهكي فان ذلك أحظى للمرأة وأحب لبعليها ". وادعى ألا تصاب البرود الجنسي.

كما أن الاخذ منه ادعى لتقليل الغلطة والشبق ودواعي الزنا.. وخاصة إذا لم يقدر للمرأة أن تتزوج.. أو تأيتمت بعد زواج بموت أو طلاق. وينتشر الشعر الكثيف فوق العانة.. وظهوره أحد علامات البلوغ في كلا الذكر والأنثى.. وان كان يختلف في طريقة التوزيع وسنعرض لذلك عند الحديث عن البلوغ وعلاماته.. ويقع جبل الزهرة (١) (وهو كمية من الدهن متجمعة) فوق العانة..

(١) وقد ارتبطت الزهرة من قديم الأزمان بالجنس.. فالزهرة " فينوس " هي آلهة الجمال والأنوثة عند الإغريق.. وأخطر أمراض الزنا يدعى الزهري نسبة إلى الزهرة.. فالزهرة مرتبطة ارتباطا وثيقا بالعلاقات الجنسية منذ قديم الزمان.. واليوم يقوم العلماء باهباط مركباتهم الفضائية على كوكب الزهرة فقد وصل الروس إلى ذلك وبعد أشهر قليل ستصل أول مركبة فضاء أمريكية إلى كوكب الزهرة بعد أن وصلت في العام الماضي إلى المريخ.. وتبددت صورة الزهرة الجميلة ولم يبق الا صخور كأداء تتحطم عليها المركبات الفضائية.. وغاية ما يأمله العلماء في الأرض ان تتمكن المركبات من ارسال صورها قبل أن تصطدم بتلك الصخور الجلمد الصم..

الفصل الثالث

البلوغ

تبقى الأجهزة التناسلية في الذكر والأنثى هاجعة طوال فترة الطفولة.. ولكي تبدأ الحياة الجنسية والتناسلية لا بد لهذا السبب ان ينتهي ولهذه الهجعة أن تستفيق.

وبما أن الخصية والمبيض هما الغدتان التناسليتان الهامتان فلا بد من ايقاظهما من سباتهما الطويل لتؤديا الوظيفة المنوطة بهما.. وهي ابقاء الحياة الانسانية على ظهر الأرض حتى قيام الساعة..

ووقت البلوغ يختلف من أمة إلى أخرى كما يختلف بين الفتى والفتاة.. فالفتاة أسرع نموا من الفتى فتبلغ في العادة قبل بلوغه.. وان كان نمو الفتى يستمر بعد أن يتوقف نمو أخته ليصبح الفتى أطول وأعرض وأقوى بعد أن كان أقصر من تلك التي في سنه..

وفي البلاد الحارة يكون البلوغ مبكرا أكثر منه في البلاد الباردة.. كما أن ذلك يختلف نتيجة بعض العوامل الوراثية فيختلف من شعب إلى آخر ولو كانوا يعيشون في نفس المنطقة.. وقد لاحظ فقهاء الاسلام أن البلوغ لدى الفتاة قد يبكر جدا فيكون في التاسعة وخاصة في المناطق الحارة.. وقد يتأخر في بعض المناطق الباردة إلى سن الثامنة عشر.. وأغلب وقوعه فيما بين الثانية عشرة والخامسة عشرة في البلاد الحارة والرابعة عشرة والسادسة عشرة في البلاد

الباردة.. وكذلك بلوغ الفتى قد يبكر وخاصة في البلاد الحارة ولدى بعض الأسر والشعوب فيكون تاما في سن الثانية عشرة وقد يتأخر إلى سن السادسة عشرة أو حتى الثامنة عشر.

وكل ذلك يعتبر طبيعيا ولا يحتاج إلى تدخل علاجي.. ومن الغريب ملاحظة الإمام الشافعي رحمه الله عن رؤيته لفتاة صارت جدة وهي في سن الحادية والعشرين (١).. في صنعاء باليمن.. فقد بلغت في التاسعة وتزوجت وأنجبت بنتا وهي لم تتجاوز العاشرة الا قليلا.. وكذلك فعلت ابنتها فأصبحت جدة في شرح الشباب.. وقد رأيت شخصا أثناء دراستي في كلية الطب بالقاهرة فتاة تدل وهي في الحادية عشر من عمرها وقد تمت ولادتها بعملية قيصرية لتعسر الولادة آنذاك. رغم ان القانون المصري يعاقب على زواج الفتاة قبل سن السادسة عشرة وزواج الفتى قبل سن الثامنة عشرة.. ويعتبر الزواج لاغيا.. والزنا مباحا لأنه تم بالرضا!! (٢).

سبب البلوغ:

لا يعرف سبب البلوغ على وجه التحقيق.. ولكن من المعلوم أن جميع غدد الجسم بما فيها الغدد التناسلية تخضع للغدة الحاكمة المسماة بالغدة النخامية والواقعة في أسفل المخ في حفرة في قاع الجمجمة تدعى بالسرّج التركي SELLA TURCICA لأنها تشبه السرج التركي القديم.. ولكن ملكة الغدد نفسها واقعة تحت تأثير منطقة هامة بالمخ تدعى تحت المهاد (HYPOTHALAMUS) ولا تزال هذه المنطقة من المخ ترسل أوامرها إلى ملكة الغدد في أثناء الطفولة تمنعها من ارسال هرموناتها المنشطة والمغذية للغدد التناسلية. حتى إذا قدر الله ان يبلغ الفتى أو الفتاة امر هذه المنطقة من المخ أن توقف رسائلها المثبطة للغدد النخامية.. فتتوقف تلك الرسائل فورا..

(١) وقد رأيت شابة أصبحت جدة في سن السابعة والعشرين. وقد حضرت إلى عيادتي بجدة في ٢٢ / ٣ / ١٤٠١ الموافق ٢٨ / ١ / ١٩٨١.

(٢) يعتبر القانون المصري وكذلك كثير من القوانين في البلاد العربية والاسلامية العلاقات الجنسية إذا تمت بين بالغين بدون

إكراه ولم تكن المرأة متزوجة أمرا مباحا. ويحق للزوج الزنا خارج منزل الزوجية (قانون العقوبات المصري، المواد

٢٧٣ إلى ٢٧٧).

وعندئذ ينطلق العقال الذي كان يكبت الغدة النخامية ويجمع جماحها.. فتعلم انه قد آن الأوان لها ان ترسل هرموناتها المنشطة المغذية لغدد التناسل فتفعل ذلك سريعا...

وكلمة هرمون تعني رسولا.. وهذه الهرمونات ليست الا رسلا كيميائية تنتقل عبر الدم من غدة إلى أخرى أو من غدة إلى بقية الجسم وتؤثر فيه تأثيرا شديدا..

هذه الرسل الكيميائية لا توزن بالكيلو جرام ولا حتى بالجرام كما يوزن الذهب أو الفضة.. ولكنها توزن بالنانا جرام والميكرو جرام (واحد على بليون من الجرام وواحد على مليون من الجرام) نعم انها كمية ضئيلة جدا ولكنها رغم ضآلتها وحقارة وزنها خطيرة جدا فان أقل خلل في أي منها قد يسبب الموت أو التشوه الخلقي والعقلي أو القصور الجسمي والجنسي والنفسي..

تفرز ملكة الغدد (الغدة النخامية) عدة هرمونات تتحكم في جميع الغدد الصماء في الجسم.. ولا تتوقف عن هذا الافراز منذ أن يولد الطفل بل قبل أن يولد حتى يموت.. إلا في الغدد التناسلية فان الافراز لا يتم الا عند البلوغ.. أي عندما تتوقف الأوامر المثبطة من منطقة المخ المسماة بتحت المهاد

HYPOTHALAMUS عندئذ ترسل الغدة النخامية هرموناتها إلى الخصية في

الذكر والى المبيض في الأنثى..
البلوغ في الذكر:

ترسل ملكة الغدد (الغدة النخامية) هرموناتها إلى الخصية فتنبه الخلايا الجرثومية (الأولية) الموجودة بجدار القنيتات (١) المنوية فتقوم من هجعتها الطويلة.. وتنقسم منذ تلك اللحظة وتتوالى انقساماتها لتكون الحيوانات المنوية بالملايين بل بآلاف الملايين فإن كل قذفة مني تحتوي على ما يقرب من

(١) القنيتات: جمع قنية.. والقنية تصغير قناة.

ألف مليون حيوان منوي.. وكم من قذفة مني يقذفها الرجل طوال حياته منذ البلوغ إلى الوفاة إذ ليس للرجل سن يأس كما هو موجود في المرأة.. وقد سجلت حالات كثيرة موثوقة لشيخوخ أنجبوا وهم قد تجاوزوا الثمانين. وليس من شك في أن القدرة التناسلية تقل لدى الرجل بالتدريج بعد الستين.. ولكن ذلك يختلف من شخص إلى آخر وليست هناك قاعدة عامة تنطبق على الجميع كما هي موجودة في النساء مثلا..

ولا تكتفي ملكة الغدد (الغدة النخامية) بتبنيه الخلايا الجرثومية الموجودة في القنويات المنوية ولكنها ترسل هرمونا آخر ينبه الخلايا الخلالية اي الموجودة خلال القنويات وفيما بينها. فتقوم هذه الخلايا الخلالية INTERSTITIAL CELLS التي وصفها الدكتور ليدجج بافراز مادة في منتهى الأهمية.. فهي التي تحول الصبي إلى فتى.. تلك المادة السحرية هي هرمون التستسترون - TESTES TESTRONE.. فيقوم هذا الهرمون بتنمية العضلات وجعلها مشدودة مفتولة.. وتقوية العظام وإقامة هيكلها بصورة تخالف هيكل الأنوثة.. فيكون عريض المنكبين واسع الصدر ضيق البطن.. صغير الحوض نسبيا لا أرداف له ولا عجز كبير.. كما يتم توزيع الدهن توزيعا عادلا في الجسم ويكون قليلا عكس ما هو في الفتاة.. وينمو شعر العانة ويختلف في ذلك عن الفتاة فشعر العانة ينمو في الفتاة على شكل مثلث قاعدته متجهة على عظم العانة وفي مقابل السرة بينما الفتى ينمو شعر العانة متصلا إلى السرة.. ويسمى ذلك المسربة.. كما أن شعر الذقن والشارب ينمو بصورة خاصة. وينمو شعر بقية الجسم بصورة ملفتة.. وخاصة في الإبطين.. كما أن الصوت يغلظ ويصبح أجش.. وتنمو الأعضاء التناسلية الباطنة والظاهرة فتتمو الخصية والقنويات المنوية والبروستاتة والحويصلة المنوية كما ينمو القضيب.

ولا يقتصر ذلك على الهيكل الجسمي للفتى ولكن تصحبه تغيرات نفسية وخلقية وتظهر علامات الرجولة والفحولة في الفعل والكلام.. وفي الاستعداد لتحمل المكاره وفي الجلد والصبر.. وفي مقارعة الخصوم.. كما يبدأ الميل للجنس الآخر.. بعد أن كان عازفا عنها.. إذ نجد الصبي لا يهتم إلا بأترابه من

الصبيان حتى إذا ما بلغ ابتداء اهتمامه ينصب على الفتيات.
البلوغ في الأنثى:

تقوم ملكة الغدد (الغدة النخامية) بإرسال هرموناتها عندما تتوقف الأوامر المثبطة من منطقة المخ (تحت المهاد).. وهناك نوعان من الهرمونات التي تفرزها الغدة النخامية وتؤثر على المبيض:

١ - النوع الأول: وهو الهرمون المنشط والمنمي للخلايا التناسلية الموجودة بالمبيض حتى تفرز البويضة. H. S. F.. فتتمو الخلايا الجرثومية (١) والتناسلية وتحاط بمجموعة من الخلايا. ثم تزداد كمية السائل فيما بين البويضة والخلايا المحيطة حتى تكون حويصلة وتسمى بحويصلة جراف.. ويزداد نمو هذه الحويصلة أو الكيس ويمتلئ بالماء الأصفر ويقترّب من سطح المبيض حتى ينفجر فتخرج منه البويضة.. فتتلقفها أهداب البوق.. وتنتقل إلى القناة الرحمية وتبقى هناك حتى يأتيها الحيوان المنوي السعيد الحظ فيلقحها ويخصبها لتصبح البويضة المنخصبة أو النطفة الأمشاج.

٢ - النوع الثاني: هو الهرمون المنمي والمنشط للجسم الأصفر. H. L.. عندما تخرج البويضة من حويصلة جراف يندمل جرحه ويصفر لونه حزنا على فراق البويضة.. ويسمى عندئذ الجسم الأصفر (٢).. وتقوم الغدة النخامية بتنمية هذا الجسم الأصفر لان له وظيفة هامة.. افراز مادة البروجسترون أو هرمون الحمل الذي يهئ الرحم للحمل.. فإذا ما تم الحمل وعلقت البويضة الملقحة (النطفة الأمشاج) بالرحم وأصبحت علقة عالقة بجداره استمر نمو هذا الجسم الأصفر ليواصل المحافظة على الجنين.. أما إذا لم يحصل الحمل فإن الجسم الأصفر يزوي ويتوقف عن إرسال هرموناته فيحزن الرحم لذلك ويكي دما.. وذلك هو الحيض.. وهو أول علامة من علامات البلوغ وأهمها ويصحب بداية الحيض تغييرات كاملة في جسم

(١) جرثومة الشئ: أصله ومنشأه.

(٢) يعرفه الأطباء وباسمه اللاتيني CORPUSLUTEUM.

الفتاة وفي نفسييتها وشخصيتها فتتحول من طفلة بريئة تلهو وتلعب إلى فتاة يانعة يافعة.. " يعتدل قوامها ويمتلئ جسمها بطبقة دهنية تحت الجلد فتكسب الجسم استدارة مليحة وامتلاء مرغوبا فيه خاليا من الحفر والنتوءات والواضحة المتعاقبة التي لا ترتاح العين لرؤيتها " كما يقول الدكتور شفيق عبد الملك أستاذ علم التشريح في جامعة عين شمس بالقاهرة في كتابه مبادئ علم التشريح ووظائف على الأعضاء.. ونستمع إليه وهو يواصل حديثه عن البلوغ " وعلاوة على ذلك تكسب الجسم نعومته ونضارته المعهودة.. ولا تقتصر هذه الطبقة الدهنية على استدارة اجزاء الجسم وستر ما يعتوره من حفر أو نتوءات بل إن بعض المناطق الخاصة تحظى بنصيب وافر منها مثل الثديين اللذين يكبران ويستديران ويتخذ كل منهما شكل نصف كرة.. وكذلك منطقة الزهرة والألتان وكما يستدير الفخذان وغيرها من مواضع خاصة.

" ويتسع الحوض متخذاً شكلاً مناسباً يتفق مع العمل الذي خصص له ويكتمل نمو أعضاء التناسل الباطنة كالرحم والمبيض الذي يقوم بعملية الابيض السابقة للطمث.. وكذلك الأعضاء التناسلية الظاهرة كالشفرين الكبيرين ويتخذ كل منهما شكله وحجمه وقوامه وبنيانته وموضعه في البالغ.. " " ويظهر شعر في منطقة الزهرة والشفرين الكبيرين والإبطيين.. وينعم الصوت بعد أن كان مصبوغا بصبغة الطفولة " " وغرض كل هذه التغيرات في الفتاة اكتساب جمال المنظر ورشاقة القوام ونضارة الطلعة مما يتفق مع حسن ونعومة ونضارة الأنوثة.. وكلها عوامل قوية للاغراء " .

ولا تكفي هرمونات الأنوثة بكل هذه التغيرات ولكنها تشكل أيضا نفسية الفتاة وشخصيتها فتضيف إليها ذلك الخفر المحبب والحياء الجميل.. كما انها تعطى شيئا من الدلال.. وتجعل لها نصيبا وافرا من الرقة والنعومة المطلوبة في المرأة في كل حال وآن.

ومن الجدير بالذكر ان هذه التغييرات الهائلة ليست الا نتيجة لهرمون تفرزه
حويصلة جراف بناء على أوامر الغدة النخامية..
والغريب حقا ان الفرق بين هرمون الذكورة وهرمون الأنوثة من الناحية
الكيميائية بسيط جدا ويتمثل في ذرة كربون وثلاث ذرات غاز الهيدروجين..
فسبحان من يشكل خلقه ويخالف بينهم باختلاف ذرة أو بضع ذرات..
ومعرفة البلوغ مهم جدا لما ينبني عليه من الاحكام الدنيوية والأخروية..
وما يتعلق به من حقوق العباد ورب العباد.. فاهتم العلماء رحمهم الله بذلك
اهتماما عظيما لان النبي صلى الله عليه وسلم قال: " رفع القلم عن الثلاثة: الصبي حتى
يحتلم

والنائم حتى يستيقظ والمجنون حتى يفيق "..
وبلوغ الصبية بالحيض.. قال الامام الشيرازي في المهدب: أقل سن
تحيض فيه المرأة تسع سنين وقال الشافعي رحمه الله: أعجل من سمعت من
النساء تحيض نساء تهامة.. يحضن لتسع سنين. فإذا رأت الدم لدون ذلك فهو
دم فساد ولا تتعلق به احكام الحيض "
ويعرف البلوغ لدى الصبي بالاحتلام والانزال والقدرة على الاحبال..
كما يعرف بعلامات البلوغ الثانوية وأخصها شعر العانة ويكون الشعر غليظا غير
رقيق كما أن الصوت يغلظ ويصبح خشنا - وكذلك ينبت شعر شاربه وعارضيه..
اما الفتاة فيعرف بلوغها بالحيض والاحتلام ورؤية الماء وامكانية
حبلها.. كما يعرف كذلك بعلامات البلوغ الثانوية بنمو شعر العانة الغليظ..
وشعر الإبط ونمو الثديين ونعومة الصوت..
وتتعلق جميع الأحكام الأخروية بالبلوغ.. ولكن الاحكام الجنائية
والعقوبات اختلف الفقهاء فيها.. فاما الإمام الشافعي والإمام أحمد وجمهرة من
الفقهاء فقد حددوا سن الخامسة عشر للمسألة الجنائية للفتى والفتاة (١).. ولأن

(١) وهناك أقوال بأن المسألة الجنائية تقع بالبلوغ ولو كان ذلك دون الخامسة عشر.

هذه السن تحدد أغلب حالات البلوغ.. ونادرا ما يتأخر عنها.. كما أن النمو العقلي للتمييز ومعرفة الصواب من الخطأ يكون قد اكتمل بها.. وأما الإمام أبو حنيفة والإمام مالك فيريان أن البلوغ قد يتأخر إلى سن الثامنة عشرة أو حتى التاسعة عشرة ولا يعتبر ذلك مرضا.. وانما هو تأخر طبيعي.. وان كان نادرا.. وهذا أيضا مقرر في الطب.. ولذا فان سن المسألة الجنائية تبدأ عند الامام أبي حنيفة وأشهر قولي الامام مالك بسن الثامنة عشرة.. ولذا فان الحدود والتعازير جميعها لا تقع على من هو دون هذه السن!! وان وقع عليه تأديب بضرب وتوبيخ ووضع في إصلاحية للاحداث (١).

اما الحقوق المدنية للآخرين كالدية والتعويض عن اتلاف مال فإنه يجب بالاجماع على الصبي والمجنون والمكره.. وان ارتفع عنهم العقاب بالكلية..

(١) انظر التشريع الجنائي الاسلامي لعبد القادر عودة لمزيد من التفصيل.

الفصل الرابع

القرار المكين

* (ألم نخلقكم من ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم فقدرنا فنعم القادرون) * المرسلات ٧٧ / ٢٠ - ٢٣ .

* (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين ثم جعلناه نطفة في قرار مكين) *
٢٣ / ١٢ - ١٣ المؤمنون. لقد سمى الله تعالى الرحم القرار المكين.. الذي تنمو فيه النطفة الأمشاج حتى تصير جنينا ثم حميلا ثم تخرج طفلا كامل الخلقة سوي التكوين.

ولذا فلا بد أن يكون الرحم محروسا ومهيا لأن يكون القرار المكين كما أنه الفراش الوثير لتلك النطفة فالعلقة..

وأول شيء نلاحظه هو أن الرحم موضوع في الحوض الحقيقي لهيكل المرأة الذي يحمي الرحم من كل عدوان خارجي ثم نجد الأربطة والصفاقات المختلفة التي تمسك بالرحم.. ومع ذلك تسمح له بالحركة والنمو حتى أن حجمه ليتضاعف أكثر من ثلاثة آلاف مرة في نهاية الحمل.. إذ أن حجم رحم الأنثى البالغة لا يتسع لأكثر من ميليليتين.. ونصف بينما يتسع حجم الرحم ذاته في نهاية الحمل لسبعة آلاف مليليترا. ومع ذلك يبقى الرحم في مكانه والأربطة ممسكة به.. كما نلاحظ عضلات الحوض والعجان (١) وهي تحفظ الرحم في مكانه كما تحفظ الأعضاء الأخرى الهامة الموجودة في الحوض

(١) يعرف الأطباء العجان باسمه اللاتيني الإغريقي PERINEUM.

كالمثانة والمستقيم والقناة الشرجية.. ولولا ذلك الضغط المستمر من عضلات العجان لسقطت أعضاء الحوض مثل الرحم والمثانة والقناة الشرجية ولبرزت إلى الخارج.. وذلك ما نشاهده فعلا عند تمزق عضلات العجان في حالات الولادة المتعسرة أو في الأمراض التي تصيب عضلات العجان مما يؤدي إلى سقوط هذه الأعضاء.

وبعد ذلك نرى النسيج الخلوي الضام الذي يحيط بعنق الرحم وبالجزء العلوي من المهبل ويربط أجزائه بالمثانة من الامام.. وبالمستقيم من الخلف يساند مساندة فعالة في جعل الرحم قرارا مكينا لنمو النطفة الانسانية في أدوارها المختلفة كما أننا نلاحظ توازنا عجيبا بين الضغط الموجود في تجويف البطن وتجويف الحوض بحيث يمسك بالأعضاء في أماكنها..

وأعضاء الحوض تساند بعضها بعضا.. واتصال الرحم بالعنق واتصال عنق الرحم بالمهبل لهما يساعد مساعدة فعالة في ثبات الرحم في مكانه.. ثم إن الرحم بذاته مكون من ثلاث طبقات: خارجية من البريتون وداخلية تكون غشاء الرحم.

وبينهما الطبقة العضلية الثخينة والمكونة ذاتها من ثلاث طبقات من العضلات.. ولهذه العضلات أهمية خاصة في منع النزيف من الرحم وخاصة بعد الولادة.. إذ لولا انقباضها الشديد لتفجرت الأوعية الدموية المتفتحة انهارا من الدم حتى تودي بحياة الام.. ولكن الله هيا هذه العضلات العاصرة لتقفل هذه الفوهات المتدفقة بالدماء عقب الولادة مباشرة.

كما أن الرحم يستقر كذلك نتيجة افراز هرمون الحمل البروجسترون.. إذ أن هذا الهرمون يجعل انقباضات الرحم بطيئة ومنتعدة عكس هرمون الأنوثة الاوستروجين الذي يجعل انقباضات الرحم نزقة هاشة باشة للمني.. كما وصفها الفخر الرازي (١) بقوله: " أن الرحم إذا كان قد انقطع عنه الطمث قريبا وكان خاليا من الفضول المانعة له عن فعله اشتد شوقه إلى المنى حتى أن الانسان يحس في وقت الجماع وكأن الرحم يجذب إحليله إلى داخله كما تجذب

(١) المباحث المشرقية الجزء الثاني، صفحة ٢٤٩.

المحجمة الدم " .. ولا يمكن أن يحصل ذلك أثناء الحمل مثلا.. لان هرمون البروجسترون (هرمون الحمل) يمنع الرحم من مثل ذلك الطيش.. ويأمره بالسكينة والوقار.. فإن بداخله درة مكونة لو فعل بها ذلك لقتفها إلى الخارج..

بعد أن أجملنا العوامل التي تحفظ الرحم في مكانه وتجعله القرار المكين سنبدأ بشئ من التفصيل ودون أن ندخل في تفصيلات علم التشريح فذلك متروك لطلبة الطب والأطباء..

١ - الحوض: Bony Pelvis

يتكون الحوض من مجموعة من العظام متصلة ببعضها البعض اتصالا دقيقا محكما فتكون مثل الصندوق الخشبي ولكن له فتحتان رئيسيتان: من أعلى حيث يتصل بتجويف البطن ومن أسفل حيث يغطي بعضلات العجان وبه نهاية القناة الهضمية ونهاية الجهاز البولي والتناسلي.. وتسمى عظمتي الحوض على جانبيه بالحرقفة والورك والعظم الخلفي يدعى العجز والعصعص.. أما العظم الامامي فيسمى العانة..

ويتصل الحوض بالعمود الفقري حيث يتصل عظم العجز بالفقرات القطنية كما تتصل الحرقفة من كلا الجانبين بعظمتي الفخذ.. ويحفظ الحوض في الأنثى أجهزتها التناسلية الهامة: الرحم والمبيض وقناتي الرحم والمهبل.. كما يحفظ لكلا الرجل والمرأة المثانة ومتعلقاتها والمستقيم ومتعلقاته والأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب. ولا شك أن وظيفة حوض المرأة تختلف إلى حد ما عن وظيفة حوض الرجل.. فبالإضافة إلى حفظ الأعضاء التي ذكرناها فإن على حوض المرأة أن يكون مستعدا لنمو الرحم نموا هائلا.. كما أن عليه أن يتقبل اخراج الجنين ومتعلقاته مثل المشيمة والأغشية إلى العالم الخارجي أثناء الولادة.. ولذا لا بد أن يختلف حوض المرأة في تركيبه عن حوض الرجل..

يقول الدكتور شفيق عبد الملك أستاذ علم التشريح في جامعة عين شمس بالقاهرة (١):

" يمتاز حوض السيدة عن حوض الرجل بالنسبة لقيامه بوظيفة هامة إضافية تتطلب منه بعض الضروريات اللازمة التي لا يحتاج إليها حوض الرجل. فنمو الجنين في الحوض وطرق تغذيته وحفظه ثم مروره بتجويف الحوض.. ومن مخرجه وقت الولادة مما يستلزم بعض التغييرات والتعديلات التي يسهل معها اتمام عملية الولادة بالنسبة للام وللطفل.. وتنحصر كل هذه التغييرات في أن يكون تجويف حوض السيدة أوسع وأقصر. وأن تكون عظامه أرق وأقل خشونة وأبسط تضاريسا". ثم يفصل الدكتور شفيق تفصيلا كاملا في الفروق بين حوض الذكر والأنثى ويذكر ١٩ فرقا ينبغي على طالب الطب أن يلم بها إلى أن يقول:

" وإن تكن رقة العظام ونعومتها وبساطة تضاريسها وصغر شوكتها وقلة غور حفرها ظاهرة جلية في أكثر عظام الهيكل في السيدة غير أنها تتجلى بأوضح شكل في عظام الحوض للأنثى التي بلا نزاع تشارك صفات عظام الهيكل الأخرى بقسط وافر من صفاتها المميزة للأنوثة زيادة على تكيفها النوعي الخاص بما يناسب ما يتطلب منها من القيام بعمل تفرد به دون غيرها من عظام الهيكل".

وهكذا يحفظ الحوض العظمي الرحم بداخله بحيث لا يصله شئ من الكدمات والهزات التي تتعرض لها المرأة.. بل لو أصيبت المرأة في حادث أو سقطت من شاهق وتكسرت عظامها فإننا نجد الرحم في أغلب الأحوال سليما لم يمسه سوء.

بل لو أن شخصا اعتدى على امرأة ومزق أحشاءها بالسكين فإنه لن يستطيع أن يصل إلى الرحم إلا إذا كانت المرأة حاملا في الشهر الرابع فما بعده.. وأما قبل ذلك فيكاد يكون من المستحيل الوصول إلى الرحم بأي أذى. والحوض على متانته له مفاصل أربعة يمكن من خلالها أن يتحرك قليلا

(١) تشريح الحوض للذكر والأنثى الطبعة الثالثة، ص ٢٣ - ٢٦.

حتى يزداد اتساعه وخاصة عند الحمل والولادة.. بينما حوض الرجل لا يكاد يتزحزح وكل مفصل من هذه المفاصل محروس بمجموعة من الأربطة والصفاقات المتينة المحكمة.. وقد احتار القدماء من الأطباء حيرة شديدة في كيفية خروج الطفل من هذا المكان الضيق فظن بعضهم أن العظام لابد أن تنفلق

ولو للحظات حتى يمر الجنين.. (١) وقد أوضح العلم الحديث أن هرمون الحمل البروجسترون يقوم ضمن وظائفه العديدة بتيسير حركة مفاصل الحوض حتى يتسع ويؤثر على الأربطة المتينة المحكمة فيه ويقول لها أرخي من قبضتك قليلا فتسمع له وتطيع وترخي من قبضتها الحديدية فيزداد الحوض اتساعا حتى يتسنى للرحم أن يكبر ويتضاعف حجمه آلاف المرات..

فإذا قرب موعد الولادة انضم رسول آخر من الغدة النخامية يسمى هرمون الارتخاء RELAXIN فيقول للحوض اتسع فیتسع وعند ذاك يمر الطفل في ذلك الطريق الضيق الذي احتار فيه القدماء كيف تسنى له أن يمر به دون أن ينحشر انحشارا مميتا فيه..

فانظر إلى رحمة الله وهي ترعاك في كل طور من أطوار حياتك منذ كنت نطفة فعلاقة فعظاما فلعظما يكسو العظام.. فخلق من بعد خلق.. والمشيمة تمدك بالغذاء والدماء. وتدفع عنك الأذى فإذا حان موعد خروجك إلى الدنيا.. هيا لك الأسباب وأرخي لك العظام وجعلها طيعة لينة.. وأمر الرحم بالانقباض فانقبض انقباضات متتالية ومنتظمة حتى لا تزداد عن حدها فتؤدي إلى الضغط عليك ضغطا فيؤدي إلى وفاتك.. وهيا الطريق لخروجك في ذلك الحيز الضيق الذي لا يمكن أن نخرج منه لولا رحمته.. ثم تخرج لتجد غذائك جاهزا في ثدي أمك مع المضادات للأمراض والميكروبات تسقيك إياه من ثديها مع ذلك اللبن الذي يخرج من بين فرث ودم.. ثم يرعاك طفلا ويافعا.. فإذا بلغت أشدك استكبرت وعتوت وسأقتك الأوهام والخيالات إلى نكران تلك النعم التي تهطل عليك في كل لحظة وآن.. وأنت عنها غافل سادر. فما أحراك بالسجود شكرا لله على عظيم مننه وآلائه.. وما أحراك أن

(١) ملحوظة يقول ابن القيم في التبيان لأقسام القرآن: " فإن قيل: فكيف يخرج من الرحم مع ضيقه.. ما هو أكبر منه بأضعاف مضاعفة؟ قيل هذا من أعظم الأدلة على عناية الرب وقدرته ومشيتته. فان الرحم لا بد أن يفتح الانفتاح العظيم جدا. قال غير واحد من العقلاء: ولا بد من انفصال يعرض للمفاصل العظيمة.. ثم تلتئم بسرعة أسرع من لمح البصر. وقد اعترف فضلاء الأطباء وحذاقهم بذلك وقالوا: لا يكون ذلك إلا بعناية إلهية وتدبير تعجز العقول عن ادراكه. وتقرر للخلاق العظيم بكمال الربوبية والقدرة "

تطيع فلا تعصي أبدا.. ولكنها النفس الامارة بالسوء.. ولكنه الشيطان عدو
الانسان يوسوس في آناء الليل وأطراف النهار.. ولا بد من أوبة.. ولا بد من
توبة.. قبل فوات الأوان.. فإن الله يفتح ذراعيه بالليل ليتوب مسيء النهار..
ويفتح ذراعيه بالنهار ليتوب مسيء الليل.
ولنعد إلى القرار المكين حيث رأينا العظام وهي تحرس الرحم حراسة ما
بعدها حراسة.. وسرى الآن كيف تساهم عضلات الحوض والعجان
بالمحافظة على الرحم وجعله قرارا مكينا..

٢ - عضلات الحوض والعجان: PELVIC AND PERINEAL MUSCLES

تساهم عضلات الحوض والعجان مساهمة فعالة في حفظ أعضاء الحوض
وأهمها الرحم ومتعلقاته والمثانة ومتعلقاتها ونهاية القناة الهضمية والأوعية
الدموية والأعصاب.
وهناك كثرة من العضلات المتصلة بالحوض.. إلا أن أهم العضلات
المسؤولة عن حفظ الرحم والشرح والمثانة هي:

١ - العضلة الرافعة للشرح. LEVATOR ANI MUSCLE

٢ - العضلة العصصية. COCCYGIUS MUSCLE

وهما يكونان الحجاب الحاجز للحوض بمساعدة الصفاقات..، وهما تحفظان أعضاء الحوض في أماكنها المحدودة والمرسومة ضد العوامل المختلفة الطارئة والدائبة..

والعضلة الرافعة للشرح هي أهم العضلتين وتلتف أليافها الامامية حول المهبل في المرأة وحول البروستاتا في الرجل.. وتحفظهما في مكانهما المقرر لهما.

أما أليافها الوسطى والخلفية فتلتف حول القناة الشرجية ونهاية المستقيم وتحفظ بذلك المستقيم والشرح.

ونتيجة لتوترها الدائم تمنع المستقيم والمهبل والرحم والمثانة من أن تسقط كما يقع في بعض الحالات المرضية.. مثل تمزق العضلة الرافعة للشرح أثناء الولادة المتعسرة أو نتيجة لإصابة أعصاب تلك العضلة بأحد الأمراض التي تصيب الأعصاب أو العضلات.. فتؤدي إلى ارتخائها مما يسبب سقوط المهبل أو سقوط الشرج إلى خارج الجسم.

وللعضلة الرافعة للشرح دور هام في الولادة.. إذ أن أليافها الخلفية تساهم في إطالة الدور الأول للولادة حتى يتسنى لعنق الرحم أن يتمدد.. أما في المرحلة الثانية وهي اخراج الجنين وقذفه إلى الخارج فتساهم كلا من العضلات الرافعة للشرح والعضلات العصصية في زيادة الضغط في تجويف الحوض والرحم بانقباضهما المتتالي مما يساعد مساعدة فعالة في اخراج الجنين وقذفه إلى الخارج.

كما أن هذه العضلات تساهم أيضا في الدور الأخير من الولادة وهو إخراج المشيمة وطردها من الرحم بعد إخراج الوليد..

٣ - صفاقات الحوض: يشتمل الحوض على نسيج ليفي غشائي يحيط بأعضاء الحوض
وبعضلاته
وأوعيته وترتبط هذه الصفاقات أعضاء الحوض بعضها ببعض وتعرف بالأربطة
الحقيقية ويتخللها نسيج عضلي غير إرادي.

وتعرف الصفاقات التي تغطي الرحم والمثانة والمستقيم والقناة الشرجية بالصفاقات الحشوية لأنها تغطي الأحشاء.. أما تلك التي تغطي العضلات فتعرف بالصفاقات الجدارية لأنها تغطي جدران الحوض.

٤ - أربطة الرحم:

إن وضع الرحم في وسط الحوض الحقيقي بحيث لا تتعدى قمة الرحم الحرف العلوي لعظم العانة ولا يتعدى أسفل الرحم (عنق الرحم) الشوكتين الوركيتين في أسفل الحوض.. إن وضع الرحم هكذا يجعله محروسا تماما بعظام الحوض من كل جهة.. ويمسكه في مكانه كما تقدم ذكره من صفاقات وعضلات بالإضافة إلى أربطة الرحم..

وللرحم جملة أربطة يتعاون بعضها مع بعض في جهاتها المختلفة لحفظ الرحم في موضعه الطبيعي ولكنها في نفس الوقت تسمح له بالحركة الحقيقية كما تسمح له بالنمو الهائل في فترة الحمل بحيث يتضاعف حجم الرحم آلاف المرات في نهاية الحمل عما كان عليه قبيل الحمل.. وبحيث يملا الرحم تجويف البطن حتى يصل إلى عظمة القص حتى يجعل التنفس عسيرا على الام وخاصة عند الاستلقاء على ظهرها..

ولكأنما الرحم جسر معلق تربطه مجموعة محكمة من الأربطة والأعمدة المتينة المحكمة.. بل إنه أعظم من ذلك بكثير.. إذ لا يمكن للجسر المعلق أن ينمو أو يغير وضعه وهو متصل بمكانه لا يبرحه.

وتقسم أربطة الرحم الكثيرة إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى:

وتدعى بالأربطة الرحمية الكاذبة: وتسمى كاذبة

لأنها مكونة من انعطاف البريتون وليست بها صفاقات ولا عضلات تميزها لها عن

الأربطة الحقيقية المكونة من الصفاقات والعضلات.. ولكن تسميتها كاذبة لا

ينفي عنها انها تقوم بمهمة عظيمة في حفظ الرحم في مكانه وأهم هذه الأربطة

هي:

أ) الرباط الرحمي العريض: ويغطي معظم الرحم من الامام والجنبين وجزءا كبيرا من السطح الخلفي للرحم. ويحتوي على أوعية الرحم الدموية والمبيض وأعصابه وأوعيته الدموية كما يمر به: ب) الرباط المبيضي الرحمي: الذي يربط بين المبيض والرحم ويثبت كلا منهما إلى الآخر.

ج) الرباط الرحمي المثاني: ويثبت الرحم من أمام إلى المثانة.
د) الرباط الرحمي المستقيمي: ويثبت الرحم من خلف إلى المستقيم.
المجموعة الثانية: أما الأربطة الحقيقية التي بها الصفاقات وشئ من العضلات فتمسك بالرحم من كل جهة وتثبته في مكانه وتجعله القرار الممكن: وأهم هذه الأربطة هي:

أ) الرباط الرحمي المبروم: ويتصل بقرن الرحم من كل جانب ثم يتجه مبتعدا عن الرحم حتى يتصل بجبل الزهرة الذي يقع على عظم العانة. ويثبت

الرحم من الجهة الامامية.

(ب) الرباط الرحمي العجزي: ويربط ما بين الرحم وعظم العجز وبذلك يثبت الرحم من الجهة الخلفية.

(ج) الرباط الحامل للمبيض والرباط المبيضي: وهذه الأربطة تثبت الرحم من جانبيه الأيمن والأيسر.

كما أن هناك مجموعة من هذه الأربطة تساهم في تثبيت الرحم مثل الرباط العاني الرحمي المثاني الذي يربط ما بين الرحم وما بين المثانة وعظم العانة من الامام.. ويساهم مساهمة فعالة في تثبيت الرحم من الجهة الامامية.. كما يساهم الرباط الوحشي لعنق الرحم في تثبيت الرحم من جانبيه الأيمن والأيسر.

٥ - مساندة الأعضاء الأخرى في تجويف الحوض:
إن امتلاء الحوض بالأعضاء مثل المثانة ومرتبطاتها ونهاية القناة الهضمية (المستقيم والقناة الشرجية) والأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب كلها تساهم في حفظ الرحم في مكانه.

٦ - توازن الضغط الموجود بتجويف البطن وتجويف الحوض:
يتولد ضغط في تجويف البطن نتيجة تقلصات عضلات الحجاب الحاجز وعضلات جدار البطن.. ويدفع ذلك الضغط أعضاء الحوض ومنها الرحم إلى أسفل.. ويقابل ذلك الضغط من أعلى ضغط من أسفل نتيجة تقلص عضلات العجان مثل العضلات الرافعة للشرج فتدفع بالرحم إلى أعلى ونتيجة لتوازن هذا الضغط يبقى الرحم في مكانه.

٧ - عنق المهبل:
يتصل الرحم بواسطة عنقه بالمهبل.. ونتيجة لهذا الاتصال يبقى الرحم في مكانه.

٨ - هرمون الحمل: البروجسترون:

يؤثر هذا الهرمون على تقلصات عضلات الرحم فيجعلها متتدة وقوية بدلا من تلك الحركات النزقة التي يسببها هرمون الأنوثة الاوستروجين.. ولا شك أن لهرمون الحمل البروجسترون تأثيرا هاما في استقرار الرحم في فترة الحمل حتى لا يقذف الرحم بالجنين وخاصة في أشهر الحمل الأولى.. ومن الجدير بالذكر أن هذا الهرمون يستعمل في كثير من حالات الاجهاض المنذر أو حالات الاجهاض المتكرر للوقاية من حصول الاجهاض.

وهكذا تتضافر هذه العوامل العديدة في جعل الرحم القرار المكين. وصدق الله العظيم حيث يقول: * (ألم نخلقكم من ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم. فقد رناه فنعم القادرين) * (١).

ويقول: * (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ثم خلقنا النطفة علقه فخلقنا العلقه مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما. ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين) * (٢).

(١) المرسلات.

(٢) المؤمنون.

الفصل الخامس

دورة الرحم

* (الله يعلم ما تحمل كل أنثى.. وما تغيض الأرحام وما تزداد وكل شئ عنده بمقدار) * الرعد.

يتغير شكل الرحم وتركيبه في مراحل العمر المختلفة فرحم الطفلة يختلف اختلافا جذريا عن رحم الأنثى البالغة.. ورحم الأنثى البالغة يختلف اختلافا كبيرا عن تلك التي وصلت سن اليأس..

وما بين البلوغ وسن اليأس.. وهي فترة الخصوبة لدى المرأة والتي يقرب من أربعين عاما.. فإن للرحم دورة شهرية كاملة يغيض فيها ويزيد.. فإذا ما حصل حمل توقفت تلك الدورة وبدأت دورة جديدة أعظم وأخطر فيتغير الرحم موضوعا وشكلا وقواما وحجما.. حتى إذا ما انتهى الحمل عاد على ما كان عليه بعد انتهاء فترة النفاس..

والآن إلى شئ من التفصيل.

رحم الطفلة:

يختلف رحم الطفلة عن رحم الأنثى البالغة اختلافا كبيرا.. فحجم الرحم رقيق الجدار ورخو على عكس رحم الأنثى البالغة حيث يكون جدار الرحم تخينا ومكونا من ثلاث طبقات من العضلات.. كذلك فإن حجم رحم

الطفلة

لا يمكن تمييزه عن عنق الرحم على عكس ما يكون في الأنثى البالغة..
ويكون عنق الرحم أكبر وأطول من جسم ذاته في الطفلة على نقيض حاله
في الأنثى البالغة..

وكذلك لا يمكن التمييز بين عنق الرحم وجسمه من الداخل، حتى
الغشاء المبطن للرحم يشبه في الطفلة غشاء عنق الرحم.

ووضع الرحم في الطفلة غير وضعه في الأنثى البالغة ففي الطفلة يبرز
الرحم من أعلى الحوض إلى تجويف البطن بينما في الأنثى البالغة يقع الرحم
في وسط الحوض تماما.. ويهبط الرحم تدريجيا كلما نمت الطفلة واتسع
حوضها حتى يصل إلى مكانه في سن السادسة حيث يكون قد قارب وضعه
المعروف.. ومن ثم يتدنى في النمو البطيء المتواصل حتى يبلغ أوجه في سن
البلوغ.

رحم الأنثى البالغة:

يمر رحم الأنثى بدورة شهرية كاملة يزيد فيها ويغيب وتتجاوب طبقات
الرحم مع التغيير الهرموني المستمر في دم المرأة..
حتى إذا حملت المرأة وقع التغيير الأعظم في الرحم وفي كيان المرأة
بأكمله..

وقد أسلفنا القول بأن رحم الأنثى البالغة مكون من ثلاث طبقات:

أولها: من الخارج طبقة البريتون التي تغطي جسم الرحم وجزءا من
عنقه.

وثانيها: الطبقة العضلية: وهي مكونة من مجموعة من العضلات غير

الإرادية ويبلغ سمكها ٥ سنتيمترات تقريبا وتشمل بذاتها ثلاث طبقات من

الألياف.. ولا شك أن ثخانة جدار الرحم وسمك عضلاته تحمي الرحم حماية

واقية.. كما أن عضلات عنق الرحم عاصرة للعنق..

ومن وظائف هذه العضلات إيقاف النزيف من داخل الرحم وخاصة عقب الولادة.. إذ لولا ذلك لنزفت النفساء حتى الموت.. ولولا فضل الله ورحمته لهلكت الام عند أول ولادة..

وثالثها: من الداخل هي الطبقة المخاطية وتكون الغشاء المبطن للرحم.. وهو مكون من طبقات تتخللها الأوعية الدموية والغدد الرحمية الكثيرة..

ويقع الرحم بأكمله تحت تأثيرات الهرمونات ولكن أشد هذه الطبقات تأثراً بها هي الغشاء المبطن للرحم..

وتبدأ الدورة بعد انتهاء الطمث مباشرة.. يكون غشاء الرحم رقيقاً لا يزيد عن نصف ملليمتر وتبدأ مرحلة النمو بأن يرسل المبيض من حويصلات جراف هرمون الأنوثة الاستروجين فينمو غشاء الرحم من نصف ميليمتر إلى خمسة ملليمترات كما تنمو الأوعية الدموية نمواً كبيراً حتى تصير لولبية الشكل من فرط طولها.. ويزداد عدد الغدد الرحمية وتصبح على شكل أنابيب طويلة.. ولا يكتفي هرمون الأنوثة بهذه التغييرات ولكنه يقوم أيضاً بتنمية عضلات جدار الرحم.. ويكون الرحم في نهاية هذه المرحلة مشتاقاً إلى المنى كما وصفه بذلك كل من ابن القيم والفخر الرازي..

كما أن تقلصات الرحم تصبح محسوسة وخاصة عند الجماع.. يقول الفخر الرازي " إن الرحم إذا كان قد انقطع عنه الطمث قريباً. وكان خالياً من الفضول المانعة له عن فعله اشتد شوقه إلى المنى حتى إن الإنسان يحس في وقت الجماع كأن الرحم يجذب إحليله إلى داخله كما تجذب المحجمة الدم " (١).

ويشارك الرحم المهبل فيزداد سمك جداره كما تزداد افرازات المهبل

(١) المباحث الشرقية الجزء الثاني صفحة ٢٤٩.

الحامضية والقاتلة للميكروبات.. بل إن الشفران وغدهما يتأثران بهذا الهرمون فتزداد افرازاتها..

وتنمو الأثداء ويزداد ترسب الدهن فيها وتستدير فتتكور ويصلب قوامها.. حتى إن الثدي يكون حساسا للمس إلى درجة كبيرة.. ويزداد ترسب الدهن في الأرداف وفي الفخذين.. كما تشتد نعومة الجلد في جميع أجزاء البدن وتزداد نعومة الصوت وأنوثته..

ولا يكتفي هذا الهرمون العجيب بذلك كله ولكنه أيضا يوجد الرغبة الجنسية لدى المرأة كما يشكل سلوكها ويزيد من خفرها ودلالها.. إنه هرمون يؤدي وظيفته بكل دقة.. إنه هرمون الأنوثة.. يدفع المرأة إلى الرجل ويحببها في عينيه.. مثلما يفعل هرمون الرجولة التستسترون حيث يظهر خصائص الرجولة والفحولة ويحبب الرجل في عيني المرأة.. وهكذا ترى هذا الهرمون العجيب الاوستروجين ومعناها باللغة اللاتينية القديمة مولد الحرارة أي الجنسية.. ترى هذا الهرمون يؤثر على كيان المرأة. بأكمله وليس فقط على الرحم.. انه باختصار هرمون الأنوثة.. فإذا ما انتهت مرحلة النمو هذه بدأت المرحلة التالية:

وهي مرحلة الافراز: وفي هذه المرحلة ينمو الغشاء المبطن للرحم من خمسة ميليمترات إلى سبعة أو ثمانية ميليمترات.. وتكثر الغدد الرحمية كثرة بالغة كما تنمو نموا كبيرا حتى لتصبح من فرط طولها في الحيز الضيق لولبية الشكل.. ويمتلئ تجويفها بالافرازات كما تنمو كذلك الشرايين المغذية للرحم وتزداد كثرة ووفرة.. وتكبر الخلايا وتنمو فيها بين الغدد.. ويصبح الغشاء أكثر تماسكا ناحية السطح وإسفنجي القوام ناحية جدار الرحم.. والعجيب أن ابن القيم الفقيه المحدث قد وصف الرحم بأنه إسفنجي القوام بل قال عنه أنه يشبه الإسفنج.

" إن داخل الرحم خشن كالإسفنج. وجعل فيه قبول للمني كطلب

الأرض العطشى للماء " (١).

وسبب هذه التغييرات في رحم المرأة هو هرمون البروجسترون أو هرمون الحمل الذي يفرزه المبيض من حويصلات جراف أولا وبكميات بسيطة ثم يزداد افرازه بعد اخراج البويضة من حويصلة جراف التي تسمى عندئذ الجسم الأصفر.. ولكأن صفرتها تعبر عن حزنها على فراق البويضة... ولكن الجسم الأصفر يرسل هرمونه الهام ليجعل الرحم يستعد لاستقبال البويضة.. فيفرش الطنافس ويحضر الأغذية ويزيد من تروية الرحم بالدماء.. ولا يكتفي بذلك بل إنه يقول لعضلات الرحم رويدك الآن لا نريد نزقا ولا طيشا واجعلي حركاتك هادئة بطيئة إذ أن الحركات العنيفة ربما ألفت بالعلقة خارج الرحم وقذفتها دما..

كما أنه يقول لعنق الرحم خفف من افرازك واسمح للحيوانات المنوية بالولوج بسرعة لأنني قد أرسلت البويضة من المبيض وهي جاهزة للتلقيح.. فإذا ما علق البويضة الملقحة بالرحم أرسلت رسولا إلى الجسم الأصفر، (ويسمى ذلك الرسول المغذي للغدة التناسلية (GONADOTROPHIN)

وأخبرته بأنها محتاجة إليه فيستمر في افراز هرمونه الهام هرمون البروجسترون أو هرمون الحمل سمه كما شئت.. ولا يقف الجسم الأصفر عن إرسال هذا الهرمون إلا في نهاية الشهر الثالث عندما يكتمل نمو المشيمة التي تقول له عندئذ: قد أحسنت أداء ما عليك فجزاك الله خيرا. وقد آن لك أن تستريح وسأقوم أنا المشيمة باكمال ما بدأت به.. وعندئذ فقط يزوي الجسم الأصفر ويرتاح من هذا العناء بعد أن اطمأن على النطفة انها في القرار المكين وان المشيمة قد قامت بالواجب على خير وجه.

ولا يكتفي هذا الهرمون العجيب بهذه التغييرات.. كلا فهو هرمون الحمل والأمومة فمنذ تلك اللحظة تقل الرغبة الجنسية وتنمو عاطفة الأمومة مع

(١) التبيان في أقسام القرآن لابن القيم.

نمو الجنين.. كما تنمو الغدد اللبنية لأول مرة في الثدي.. وتزداد تغذية الثدي وترويته بالدماء.. ليخرج بعد حين لبنا سائغا يخرج من بين فرث ودم.. والفرث هو ما تحمله الأوعية اللمفاوية من الدهون بعد هضمها وامتصاصها من الأمعاء.. والدم تحمله الشرايين إلى الثدي.. ويحمل فيما يحمل البروتين والفيتامينات والأملاح.. ومن بين الفرث والدم تصنع الغدد اللبنية اللبن السائغ الموافق لحاجات الطفل منذ لحظة ولادته.. بل إن تكوين اللبن يتغير من يوم ليوم منذ لحظة الولادة مراعيًا في ذلك حاجة المولود التي تتغير مع نموه فسبحان الذي أعطى كل شئ خلقه ثم هدى.. فهدى الثدي إلى تغيير مكوناته من اللبن يوما بيوم حسب حاجة المولود.. وهدى المولود إلى الثدي دون تعليم وارشاد.. وجعل في ذلك خيرا كثيرا.. ودفعا لاذى مستطير لكل من الوالد وما ولد.

ولا يزال هرمون الحمل يؤدي وظائفه العديدة فيرخي من قبضة الصفاقات والأربطة الممسكة بالرحم حتى تسمح له بالنمو.. كما أنه يأمر عظام الحوض ومفاصله أن تبتعد قليلا عن بعضها لتوسع الحوض.. فالرحم ينمو نموا سريعا لا يبلغه أي سرطان ومع هذا فشتان بين نمو يؤدي إلى الحياة ونمو يدفع إلى الموت..

ولا يكتفي هرمون الحمل البروجسترون بكل هذا.. وانما يختزن الأملاح والماء في جسم الحامل استعدادا لمتطلبات الجنين.. كما يساهم القلب في زيادة ضخ الدم بزيادة ضرباته عددا وقوة.. بل إن نخاع العظام (نقي العظام) يشترك في هذه الملحمة فيزيد من صنع كرات الدم الحمراء والبيضاء..

كل ذرة في جسم المرأة تحس بالحمل وتهتز له فتشارك في هذه التغييرات..

كل هذه الاستعدادات والتغييرات في جسم المرأة وكيانها النفسي والجسدي يساهم فيها مساهمة فعالة هرمون الحمل والأنوثة.. فإذا قدر الله ولم

يحصل حمل ترى ماذا يكون؟

يحزن الرحم لذلك حزنا شديدا.. ويبيكي ولكنه لا يبكي دموعا بل دما هو دم الطمث: " دم أسود محتدم حار كأنه محترق " كما يصفه الامام النووي في المجموع نقلا عن الأزهرى. نعم انه دم أسود محتدم حار كأنه محترق.. ولكأنما يصف ما به من كمد وحزن ولوعة.. ويتفتت غشاء الرحم المبطن بالدماء والغدد.. ويفرز مع دم الحيض الأسود المحترق.. وينهدم ذلك البناء العجيب وتلك الفرش والطنافس التي أعدت للنطفة.. فلما لم تأت النطفة في موعدها المقدر تفاعل الجسم كله لذلك والرحم على وجه الخصوص فانقبضت الأوعية الدموية انقباضا شديدا منعت فيه تغذية الغشاء حتى يتفتت.. فإذا تفتت خرج مع دم الحيض.. الذي يخرج من الأوعية الدموية السطحية أسود أكمد.. وتنعكس كل التغييرات التي وصفناها والتي قام بها هرمون الحمل البروجسترون خير قيام.. فيموت الجسم الأصفر ويبيض أبيض الموت وشحوبه.. ويتوقف افراز هرمون الحمل فلا حمل هناك وليس في جسم الانسان شئ يفرز عبثا.. فلكل شئ غرض وغاية.. ولكل مخلوق أجل ونهاية..* (فإذا جاء أجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون)*.. عندئذ يعود الرحم إلى ما عليه كان.. لبدأ دورته من جديد..
دورة الرحم في الحمل:

يستمر الرحم في دورته الشهرية التي وصفناها يزيد ويغيب حتى إذا حصل الحمل كانت تلك هي الزيادة العظمى التي لا مزيد عليها.. وقد أسلفنا القول كيف يستعد الرحم لتقبل النطفة الأمشاج.. وتسمى تلك مرحلة الافراز بالنسبة للرحم.. وينمو غشاءه نموا عظيما.. من نصف ميليمتر عند نهاية الحيض إلى سبعة أو ثمانية مليمترات في هذه المرحلة.. فإذا أراد الله وتلقحت تلك البويضة ثم علقت بجدار الرحم.. فإن العلقة العالقة بجدار الرحم ذاتها ترسل إلى المبيض رسولا يخبره بما تم منها وما أنجزته وتطلب

تبدأ الدورة مباشرة بعد الحيض حيث يكون الغشاء المبطن للرحم رقيقا وبسيطا ولا تزيد ثخائته عن نصف ميليمتر. ثم تأتي مرحلة النمو بواسطة تأثير هرمون الأنوثة (الاستروجين) الذي تفرزه حويصلة جراف من المبيض فينمو الرحم وأوعيته الدموية وكذلك تنمو غدد الرحم وتبدو كالأنابيب... ويبلغ ثخانة غشاء الرحم في هذه المرحلة خمسة ميليمترات... ثم تأتي بعد ذلك مرحلة الافراز بواسطة تأثير هرمون الحمل (البروجستون) الذي تفرزه حويصلة جراف بالمبيض بعد خروج البويضة منها.. وتدعى الحويصلة عندئذ الجسم الأصفر... وينمو غشاء الرحم نموا عظيما ويطن الغشاء بطبقات وثيرة من الدماء والغذاء وتنمو غدد الرحم نموا هائلا.. استعدادا لعلوق البويضة الملقحة (النفطة الأمشاج)... وتبلغ ثخانة غشاء الرحم في هذه المرحلة ثمانية ميليمترات (أي ١٦ ضعف ما كان عليه عند بدء الدورة). فإذا حصل الحمل بإذن الله وعلقت البويضة استمر الرحم في النمو ويصبح الجسم الأصفر هو جسم الحمل المنمي له بواسطة استمرار إفراز هرمون الحمل. أما إذا قدر الله ولم يحصل الحمل فإن الرحم يحزن حزنا شديدا وتنقبض أوعيته الدموية فتتفتت ويسقط الغشاء المبطن للرحم وينهار البناء بكامله ويكفي الرحم دما هو دم الحيض.. دم أسود محتقن حار كأنه محترق كما وصفه الامام الشيرازي في المهذب.

منه العون والمدد.. فيلبي المبيض (الجسم الأصفر فيه) مرحبا.. ويمد الرحم والجسم بأكمله بكميات لا عهد له بها من قبل من هرمون الحمل البروجسترون.

وينمو الرحم نموا هائلا.. وينمو حجمه من شق صغير لا يتسع لأكثر من ميليمترين ونصف إلى عضو ضخم هائل تبلغ سعته سبعة آلاف ميليلتر.. ويزيد في وزنه خمسين جراما إلى ألف جرام.

كما أن ما يحمله في طياته يبلغ خمسة آلاف جرام منها ٣٥٠٠ جرام وزن الجنين عند نهاية الحمل و ١٠٠٠ جرام وزن السائل الامنيوسي المحيط بالجنين و ٥٠٠ جرام وزن المشيمة.

يتغير الرحم تغيرا هائلا أثناء الحمل.. كل طبقاته تساهم في ذلك التغيير.. الغشاء المبطن للرحم ينمو نموا هائلا حتى ليكون طبقة ثخينة تسمى الساقط.. لأنها تسقط مع الأغشية عقب الولادة.. كما تساهم مساهمة فعالة في تكوين المشيمة التي تغذي الجنين وتمده بالغذاء والأوكسجين.. وتحمل عنه المواد الضارة الناتجة عن عمليات الهدم والبناء.. مثل ثاني أوكسيد الكربون والبولينا.. ولا تكتفي بذلك بل تمنع عنه وصول الميكروبات والمواد الضارة الا ما ندر.. ومع ذلك تمده بوسائل الدفاع من المضادات للأجسام الغريبة.

كذلك تتغير الطبقة العضلية وتنمو نموا كبيرا.. وتزداد تروية الرحم بالدماء يوما بعد يوم لتواكب حاجات الجنين أثناء نموه.. فلا تعطيه إلا ما يحتاج إليه.. ولا تمنع عنه الا ما يضره..

باختصار ان نمو الرحم أثناء الحمل هو أعظم وأسرع نمو في جسم الانسان، حتى أخطر السرطانات وأسرعها نموا لا تنمو مثل نموه.. إن الرحم الذي يبلغ طوله ٣ بوصات وعرضه بوصتين وسمكه بوصة قبيل

الحمل ينقلب كيانه انقلابا تاما أثناء الحمل.. ويتضاعف حجمه أكثر من ثلاثة آلاف مرة.. بينما يتضاعف وزنه بما يحمله في أحشائه مئات المرات. فإذا ما بلغ الحمل نهايته أو قدر الله له أن لا يتم واخرج الجنين بالولادة أو السقط.. فإن الرحم يعود ادراجه خلال فترة النفاس إلى ما عليه كان.. يعود صغير الحجم لا يتسع لأكثر من ميليلترين خفيف الوزن لا يزيد عن خمسين جراما.. لا يبلغ طوله أكثر من ثلاث بوصات ولا يخرج من وسط الحوض.. بعد أن ملا تجويف البطن من القص إلى العانة.. وبعد أن هز كيان المرأة بأكمله..

يعود الرحم ويعود جسم المرأة إلى سابق عهده.. ويعود إلى الدورة الشهرية لا يكل منها ولا يني.. إلا ليخرج إلى دورة جديدة من دورات الحمل والولادة..

حتى إذا بلغ الكتاب أجله وآن للرحم وللمرأة أن تستريح من هذا العناء قيل للرحم أضمر فيضم.. وقيل للمبيض توقف عن افراز بويضاتك فيتوقف.. ولا ترسل هرموناتك المهيجة للأنوثة ولا تلك المختصة بالحمل والأمومة.. فقد آن لهذه المسكينة أن تأخذ حظها من الراحة بعد فترة طويلة شاقة من العمل والكد بلغت أربعين عاما أو تكاد.. فيسمع المبيض ويطيع. ويضم الرحم ويعود أدراجه أشبه ما يكون برحم الطفلة.. كذلك يضم المهبل شيئا فشيئا.. ويتوقف المحيض.. ويعرف ذلك بسن اليأس..

ولا شك أن الانتقال من مرحلة لمرحلة أمر ليس باليسير فالتحول من فترة العمل والانتاج إلى الإحالة على المعاش ليس بالهين على جسم المرأة وكيانها.. فيصحب ذلك تغييرات نفسية وجسدية ولكنها سرعان ما تزول بعد أن تستقر في مرحلتها الجديدة..

الا ترى معي إلى هذه التغييرات العجيبة في الرحم وفي كيان المرأة بأكمله من يوم إلى يوم ومن فترة إلى فترة.. ومن مرحلة في العمر إلى مرحلة..

ان رحم الطفلة يختلف كل الاختلاف عن رحم الأنثى البالغة.. ورحم الأنثى البالغة يتغير شكله وقوامه وتركيبه يوما بعد يوم أثناء الدورة الشهرية.. فإذا حملت المرأة وقع التغيير الأعظم حتى يبلغ غايته التي لا غاية بعدها.. ثم يعود أدراجه بعد الولادة إلى ما عليه كان..

فإذا ما مضت السنون والأعوام وتصرمت الليالي والأيام وانتهت حياة المرأة التناسلية بدأت جميع هذه الأعضاء في الضمور.. عودا على بدء..* (كما بدأكم تعودون)*.

وهكذا ترى الرحم يزيد ويغيب يوما بعد يوما ومرحلة بعد مرحلة.. وصدق الله العظيم حيث يقول: * (الله يعلم ما تحمل كل أنثى.. وما تغيض الأرحام وما تزداد.. وكل شئ عنده بمقدار)*.

وقد اقتصرنا في القول على أنثى الانسان.. والآية بعد ذلك أوسع وأشمل ليدخل في مدلولها كل أنثى من نبات أو حيوان كبير أو صغير.. وكل رحم من الأرحام سواء كان رحم المرأة أو رحم الحيوانات.. وختام الآية لا يمكن شرحه في مجلدات.. فكل شئ عنده بمقدار من الذرة إلى المجرة.. من النطفة إلى الانسان ومن الجماد الساكن إلى النبات اليانع إلى الانسان الناطق.. كل شئ بمقدار.. وكل شئ فيه في مكانه المقدر له وفي وظيفته المنوطة بها... * (لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار)* وجميع المخلوقات في قبضته وتحت ارادته * (الشمس والقمر بحسبان.. والنجم والشجر يسجدان)* وكل الكون ساجد له مسبح بحمده.. * (وإن من شئ الا يسبح بحمده.. ولكن لا تفقهون تسبيحهم)* * (أو لم يروا إلى ما خلق الله من شئ يتفيؤوا ظلاله عن اليمين والشمال سجدا لله وهم داخرون. ولله يسجد ما في السماوات وما في الأرض من دابة والملائكة وهم لا يستكبرون. يخافون ربهم من فوقهم. ويفعلون ما يؤمرون)* * النحل..

وما يشذ عن هذه القاعدة في هذا الكون العريض إلا جانب واحد من جوانب الانسان.. المنوط به ايمانه وكفره.. وهو في ذلك يضاد طبيعته

ذاتها.. ويضاد فطرته نفسها ففطرة الله الاسلام والايمان.. * (فطرة الله التي فطر الله الناس عليها) * ولكن أكثر الناس لا يعلمون.. فيكفرون بأنعم الله وهي عليهم سابعة * (وما بكم من نعمة فمن الله ثم إذا مسكم الضر فإليه تجئرون) * .
وكان الأجدر بالإنسان أن يستمع إلى صوت فطرته وينسجم معها.. ومع هذا الكون الهائل العريض.. فيسجد لله كما سجدوا ويعترف به كما اعترفوا ويستمد من فضله كما استمدوا فهو الكاسب بذلك والمستفيد والله وهو الغني عن شكرنا وعبادتنا. * (فسبحان الله حين تمسون وحين تصبحون وله الحمد في السماوات والأرض وعشيا وحين تظهرون يخرج الحي من الميت ويخرج الميت من الحي. ويحيي الأرض بعد موتها. وكذلك تخرجون) * .

الفصل السادس

المحيض بين الطب والفقہ

قال تعالى: * (ويسألونك عن المحيض؟ قل هو أذى فاعتزلوا النساء في المحيض ولا تقربوهن حتى يطهرن فإذا تطهرن فأتوهن من حيث أمركم الله. ان الله يحب التوابين ويحب المتطهرين) * البقرة.

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

" هذا شئ كتبه الله على بنات آدم " حديث شريف أخرجه البخاري.

بعد أن تحدثنا في الفصل السابق عن البلوغ في الفتى والفتاة فإننا سنفرد

هذا الفصل للحديث عن أهم مؤشر وعلامة لحياة المرأة التناسلية.

أهمية مبحث الحيض: لا شك أن مبحث الحيض من الأمور الهامة لأمر

الدين والدنيا. فمن الناحية الطبية تتعلق به سلامة الجهاز التناسلي للمرأة

واضطرابات الحيض تتعلق مباشرة بجهازها التناسلي كما تتعلق كذلك بحالتها

الصحية العامة.. بل إن حالتها النفسية تؤثر تأثيرا بالغا في الحيض وانتظامه.

وأهم مؤشر لبدء الحياة التناسلية للفتاة هو بدء الحيض.. كما أن أهم

علامات انتهاء هذه الحياة التناسلية هو توقف الحيض عند سن اليأس..

كذلك يعتبر توقف الحيض أثناء الحياة التناسلية للمرأة أول علامات

الحمل.. كما أن اضطرابات الحيض بزيادة ونقصان أحد الأسباب المؤدية إلى

العقم أو إلى الاجهاض عند حصول الحمل.
أما أهمية الحيض من الناحية الدينية فلا تكاد تضارعها وظيفة أخرى من وظائف الجسم الفسيولوجية.. فبه تتعلق أنواع العبادات كالصلاة والصوم والطواف وقراءة القرآن ومس المصحف واللبث في المسجد.. وكلها تمنع أثناء الحيض.. كما أن الجماع يمنع أثناء الحيض لما يحصل منه من أذى (وسنشرح ذلك فيما يأتي)..

ويتعلق بالحيض أحكام كثيرة منها عدة المطلقة وتعريف الحامل.. كما يتعلق به تحديد البلوغ وما يتعلق به من واجبات دينية ودنيوية.

أسماء الحيض: أصل الحيض في اللغة السيلان. يقال حاض الوادي إذا سال وللحيض عدة أسماء: أشهرها الحيض أو المحيض.

والثاني الطمث والمرأة طامت قال الفراء: الطمث: الدم. ولذلك قيل إذا افتض البكر طمئتها أي أدامها.. وقال تعالى في وصف الحور العين * (لم يطمثهن إنس قبلهم ولا جان) *.

والثالث: العراك والنساء عوارك

والرابع: الضحك: قال تعالى عن سارة زوجة إبراهيم عليه السلام: * (وامراته قائمة فضحكت) * أي حاضت.

والخامس: الاكبار.

والسادس: الاعصار.

والسابع: القروء: ويطلق على الحيض وعلى الطهر على خلاف بين أهل اللغة والفقهاء.

قال تعالى: * (والمطلقات يتربصن بأنفسهن ثلاثة قروء) *.

هل تحيض الحيوانات؟ إن أنثى الانسان.. والثدييات العليا مثل القردة والأورانج والشمبانزي والغوريلا، تحيض ولها دورة رحمية كاملة وقد اشتهر في أشعار العرب أن الأرنب والضبع والخفاش تحيض..

وليس الامر كذلك ولكن هذه الحيوانات وخاصة أنثى الأرنب تهيج أثناء الجماع وتنزل بويضتها فإذا حصل ذلك نزل الرحم شيئاً يسيراً من الدم. وذلك عكس ما يكون في المرأة والثدييات العليا إذ أن البويضة لا تنزل مطلقاً أثناء الحيض وإنما تنزل في موعدها المقدر من الدورة الشهرية سواء حصل جماع أم لا دون أي ارتباط بالجماع عكس ما يحصل في الأرنب والضبع.

تعريف الحيض وصفاته:

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم لعائشة رضي الله عنها عندما حاضت وهي مقبلة على

الحج " هذا شيء كتبه الله على بنات آدم " أخرجه البخاري. وأخرج أبو داود وغيره قوله صلى الله عليه وسلم " دم الحيض أسود يعرف فإذا كان ذلك فأمسكي عن الصلاة " .

ويعرف أي له عرف ورائحة خاصة. أو يعرف أي تعرفه المرأة. وقال الأزهري كما ينقله عنه الامام النووي في المجموع شرح المذهب: " الحيض دم يرخيه رحم المرأة بعد بلوغها في أوقات معتادة.. والاستحاضة سيلان الدم في غير أوقاته المعتادة.. ودم الحيض يخرج من قعر الرحم ويكون أسود محتتماً أي حاراً وكأنه محترق.. والاستحاضة دم يسيل من العاذل وهو عرق فمه الذي يسيل في أدنى الرحم دون قعره " .

وذكر ذلك عن ابن

عباس رضي الله عنهما.

وقال الامام الشيرازي في المذهب: " دم الحيض هو المحتدم القاني الذي يضرب إلى السواد " .

وقال امام الحرميين الجويني: " ليس المراد بالأسود في الحديث وفي كلام أصحابنا الأسود الحالك بل المراد ما تعلوه حمرة مجسدة كأنها سواد بسبب تراكم الحمرة " .

تعريف الحيض عند الفقهاء في المذاهب الأربعة
(مختصرا من كتاب " الفقه على المذاهب الأربعة " والمجموع للإمام النووي)
(١) المالكية: قالوا: الحيض دم خرج بنفسه من قبل امرأة في السن التي
تحمل فيه عادة ولو كان دفته واحدة.
واختلفوا في تعريف الدم هل هو الأحمر فقط أم يدخل فيه الأكر
والأصفر وبعضهم يقول أن الأصفر والأكر إذا نزل في زمن الحيض كان
حيضا وإلا فلا.

وقوله " خرج بنفسه من قبل امرأة " فمعناه أن دم الحيض المعتبر هو ما
خرج بدون سبب من الأسباب فإذا خرج بسبب الولادة اعتبر نفاسا لا
حيضا... وإذا خرج بسبب علة أو مرض في المهبل أو لرحم فهو كذلك
ليس حيضا... وكذلك دم افتضاض البكارة لا يعتبر حيضا.. وإذا خرج
دم من الفرج بسبب دواء من غير موعد الحيض لا يعتبر حيضا كذلك وعليها
أن تصوم وتصلي... أما إذا استعملت دواء ينقطع الحيض في غير وقته المعتاد
فإنه يعتبر طهرا على أنه لا يجوز للمرأة أن تمنع حيضها أو تستعجل انزاله إذا
كان ذلك يضر صحتها.

وقوله " من قبلها " قيد في ذلك فلو خرج من الدبر أو أي مكان آخر لم
يسم حيضا وقوله في السن التي تحمل فيها عادة خرج به الدم الذي تراه
الصغيرة وهي دون تسع سنين والكبيرة الآيسة من الحيض فإن كانت سنها
خمسين سنة فيسأل عن دمها أهل الخبرة ويعمل برأيهم إلى أن تبلغ
السبعين... فإذا رأت دما في السبعين فإنه لا يكون حيضا قطعاً..

(٢) الحنفية: يعرفون الحيض بأنه دم خرج من رحم امرأة غير حامل
وغير صغيرة أو كبيرة آيسة من الحيض - لا بسبب ولادة ولا بسبب مرض.
وقولهم دم تدخل فيها الألوان المختلفة الستة وهي الحمرة والكدر
والخضرة والترابية نسبة للترب (وهو التراب) والصفرة والسواد فإذا نزل من
رحم المرأة سائل متصف بلون من هذه الألوان فإنه يكون دم حيض بشرط ان
يخرج إلى ظاهر القبل. وقولهم غير حامل خرج به الدم الذي تراه الحامل فإنه

لا يقال له دم حيض عند الحنفية وقولهم غير صغيرة خرج به من لم تبلغ سبع سنين (وهو أقل سن تحيض فيه المرأة عندهم خلافا للمذاهب الأخرى التي تقرر أقل سن للحيض تسع سنوات)... وقولهم غير كبيرة خرج به التي زاد سنها على ٥٥ سنة وهو المعتمد عندهم وتسمى آيسة إلا إذا رأت دما قويا كالحيض فإنه يعتبر حيضا.

الشافعية: قالوا الحيض هو الدم الخارج من قبل المرأة السليمة من المرض الموجب لنزول الدم إذا بلغ سنها تسع سنين فأكثر من غير سبب ولادة. والمراد بالدم ما كان له من لون من ألوان الدماء وهي خمسة: السواد ثم الحمرة ثم الشقرة ثم الكدرة ثم الصفرة.

والدم الذي يخرج من قعر الرحم سواء كانت المرأة حاملا أو غير حامل لان الحامل يمكن أن تحيض عند الشافعية والمالكية خلافا للحنابلة والحنفية الذين يرون أن الحامل لا تحيض.

والدم الذي يخرج من غير الرحم لا يسمى حيضا سواء خرج من القبل أو الدبر أو من أي جزء من أجزاء البدن.

وقوله السليمة من المرض الموجب لنزول الدم خرج به الدم الذي ينزل بسبب المرض ويقال له دم استحاضة. وقوله إذا بلغ سنها تسع سنين خرج به ما دون التسع فإنه لا يسمى حيضا بل استحاضة... والمرأة يمكن أن تحيض ما دامت على قيد الحياة وبذلك خالفوا الحنابلة والمالكية والحنفية... وقوله من غير سبب ولادة خرج به دم النفاس.

الحنابلة: قالوا الحيض دم طبيعي يخرج من قعر رحم الأنثى حال صحتها وهي غير حامل في أوقات معلومة من غير سبب ولادة.

وهو قريب من قول الشافعية الا في قوله وهي غير حامل فالحامل عند الحنابلة لا تحيض ودمها دم استحاضة. وهذا موافق لقول الأحناف ومخالف لقول الشافعية والمالكية الذين يرون أن الحامل يمكن أن تحيض. وقوله في أوقات معلومة خرج به الصغيرة وهي ما دون تسع والكبيرة الآيسة وهي التي بلغت ٥٠ سنة وقولهم من غير ولادة خرج به النفاس.

وقت بداية الحيض: ذكرنا في الفصل السابق أن سن الحيض يختلف من بلد إلى آخر ومن أسرة إلى أخرى حسب عوامل البيئة والوراثة.. وعوامل النمو الجسمي والنفسي.

قال الإمام الشافعي: " أعجل من سمعت من النساء تحيض نساء تهامة: يحضن لتسع "

وقد يتأخر الحيض إلى سن ثمانية عشر عاما. ويعتبر ذلك طبيعيا وخاصة في بعد البلاد الباردة (١).

وهناك أسباب خلقية ومرضية تسبب تأخر الطمث نتركها لاختصاصي أمراض النساء والولادة وسنكتفي هنا بذكر سبب واحد كمثال فقط.. وهو كون غشاء البكارة غليظا مصمتا لا فرجة فيه فيحتبس دم الحيض في المهبل والرحم.. ويسبب للفتاة ألما شديدا وخاصة عند موعد بدء الحيض.. كما يتضخم الرحم وربما اصابته الآفات نتيجة لنمو الميكروبات في الدم المحتبس فإذا ما شخص المرض وعرف السبب قام الطبيب بعمل شق في غشاء البكارة حتى يسمح للدم بالنزول..

أقل الحيض وأكثره: يختلف ذلك من امرأة إلى أخرى وقد اختلف الفقهاء في ذلك بناء على ما وصلهم من أحاديث المصطفى صلوات الله عليه وترجيحهم لرواية دون أخرى فقد اخرج الدارمي والدارقطني قوله صلى الله عليه وسلم: " أدنى

الحيض يوم وأقصى الحيض خمس عشرة " وهذا هو رأي الشافعية.. قال الامام الشيرازي في المهذب: " أقل الحيض يوم وليلة وأكثره خمسة عشر يوما ". أما الأحناف والامام الثوري فأقل الحيض عندهم ثلاثة أيام وأكثره عشرة ويعتمدون في ذلك على حديث رفعه وائلة بن الأسقع إلى النبي صلى الله عليه وسلم يقول: " أقل

(١) يتأخر ظهور الحيض في المناطق الباردة كما تقل مدة الحيض وتطول فترة الطهر... ففي الاسكيمو لا تحيض

النساء إلا في فصل الصيف عندما تظهر الشمس في منتصف الليل. كما يذكره مرجع شو لامراض النساء - الطبعة الثامنة.

الحيض ثلاثة أيام وأكثره عشرة " ولحديث أبي أمامة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم: " لا

يكون الحيض أكثر من عشرة أيام ولا أقل من ثلاثة " (١).
وعند الامام مالك أقل الحيض دفعة واحدة.

والجميع على أن الدم بعد خمسة عشر يوما ليس حيضا.
فترة الطهر: يتفق أغلب أهل المذاهب الأربعة في أن أقل الطهر خمسة عشر يوما ولا حد لأكثره.

رأي الطب: والآن بعد أن استمعنا إلى ما يقوله الاسلام وعلماءه في تعريف الحيض نستمع إلى ما يقوله الأطباء. يقول الدكتور دوجالد بيرد في كتابه " المرجع في أمراض النساء والولادة ":

" إن مدة الحيض ودورته لا تختلف من امرأة إلى أخرى فحسب.. وانما قد يختلف ذلك في المرأة ذاتها من حين لآخر في حياتها التناسلية.. إذ تختلف كمية الدم ومدته عند بداية البلوغ عما هو عليه عند تمام البلوغ.. كما يقل دم الحيض ومدته قبل سن اليأس.. وما بين البلوغ وسن اليأس تكون العادة في أغلب النساء منتظمة وهن يعرفن موعد حيضهن ومدته ومقداره.. فإذا اختلف ذلك عرفته بسرعة.. وتستطيع معرفة ذلك أغلب النساء دون صعوبة ومدة الحيض في الغالب ستة أيام.. وتحسب الدورة من بداية الحيض إلى بداية الحيضة التي تليها ومدتها في أغلب النساء ٢٨ يوما.. قد تزيد أو تنقص يوما أو يومين "

" وكمية دم الحيض: تختلف من امرأة إلى أخرى.. وما هو طبيعي بالنسبة لامرأة يعتبر غير طبيعي بالنسبة لامرأة أخرى فلكل امرأة وما اعتادته.. وقد قيست كمية الدم النازل في فترة الحيض وزنا وحجما فوجد ما بين أوقيتين (٦٠ ميليلتر) وثمان أوقيت (٢٤٠ ميليلتر) "

" أما لون دم الحيض فهو أسود.. أما الدم الأحمر المشرق فإنه دم غير طبيعي.. ودم الحيض لا يتجلط (يتجمد).. ويمكن ابقاؤه سنين طويلة على

(١) قال الامام النووي في المجموع " وأهل الحديث يضعفون هذين الحديثين "

تلك الحالة دون أن يتجلط.. فإذا ظهر دم متجلط (متجمد) أثناء الحيض فإن الحائض سرعان ما تعرف ذلك.. ويعتبر ذلك غير طبيعي ".
" وعند فحص دم الحيض بالمجهر فإننا نرى كرات دم الحمراء والبيضاء وقطعا من الغشاء المخاطي المبطن للرحم ".
ويعتقد أن سبب تجلط دم الحيض هو أنه قد سبق له أن تجلط ثم تذوب جلطة الدم وترى خيوط الفيبرين واضحة تحت المجهر وتخللها كرات الدم الحمراء والبيضاء

الفيبرين أو الليفين: هو الاسم العلمي للألياف التي تتكون عند تجلط الدم.

مقارنة في صفة دم الحيض بين الحديث النبوي الشريف وكلام الأطباء:
نقلنا آنفا قول الدكتور دوجالد بيرد " أما لون دم الحيض فهو أسود.. أما الدم الأحمر المشرق فإنه دم غير طبيعي ".
ورسول الله صلى الله عليه وسلم يقول لفاطمة بنت أبي حبيش رضي الله عنها وقد كانت

تستحاض.. فيعرفها الرسول صلوات الله عليه ما هو دم الحيض وما هو غيره فيقول: " دم الحيض أسود يعرف (أي له عرف ورائحة خاصة به). فإذا كان ذلك فأمسكي عن الصلاة.. وإذا كان الآخر فتوضئي وصلي فإنما هو عرق " ويقول لأخرى كانت تستحاض " ليس ذلك الحيض إنما هو عرق. لتتعد أيام أقرائها (أي حيضها) ثم لتغتسل ولتصل " رواه البخاري وأحمد.

ويقول الدكتور دوجالد بيرد " وما هو طبيعي بالنسبة لامرأة يعتبر غير طبيعي بالنسبة لامرأة أخرى.. فكل امرأة وما اعتادته " ويقول في فقرة أخرى: " وما بين البلوغ وسن اليأس تكون العادة في أغلب النساء منتظمة.. وهن يعرفن موعد حيضهن ومدته ومقداره.. فإذا اختلف ذلك عرفته بسرعة.. وتستطيع معرفة ذلك أغلب النساء دون صعوبة ".

وأنت ترى أن الوصفين يتطابقان تقريبا.. " دم الحيض أسود يعرف أي له عرف ورائحة " أو يعرف أي تعرفه المرأة.. ويقول صلى الله عليه وسلم " لتتعد أيام أقرائها (أي

حيضها) ثم لتغتسل ولتصل " .. فالرسول الكريم يعرف الحيض بصفته
أولاً.. ولم أجد فيما لدي من كتب أمراض النساء شيئاً يذكر هذه الرائحة
الخاصة.. فسألت بعض النسوة اللاتي يترددن على عيادتي: هل تجدن رائحة
خاصة لدم الحيض فأجبن أن نعم!! وصدق رسول الله صلى الله عليه وسلم فما قال الا
حقاً

وصدقا في هزل وجد.. وفي كل صغير وكبير.. وفي كل حقير وخطير..
سبب الحيض:

إن رحم المرأة ومبيضها وأثداءها بل وجهازها التناسلي بأكمله يمر بدورة
شهرية كاملة حسب تغير الهرمونات في جسمها بزيادة هرمون ونقصان آخر..
وسنكتفي هنا بالتركيز على دورة الرحم حتى نعرف كيف يأتي الحيض وما هو
سببه.

ان للرحم غشاء يبطنه من الداخل وستبدأ الدورة بعد انتهاء الطمث مباشرة
ف نجد الغشاء المبطن للرحم بسيطا ولا تزيد ثخائنه عن نصف ميليمتر.. وأوعيته
الدموية وغدده بسيطة كذلك.. فإذا ابتدأت الدورة فإن الرحم يمر بثلاث
مراحل: ١ - مرحلة النمو: PROLIFERATIVE PHASE وخلال هذه
الفترة ينمو

الغشاء المبطن للرحم من أقل من ميليمتر إلى ما يربو على خمسة ميليمترات أي
يتضاعف حجمه أكثر من خمس مرات كما يزداد عدد الغدد وتصبح على شكل
أنايب طويلة لها خلايا عمودية: COLUMNAR EPITHELIAL
CELLS.

ويزداد نمو الأوعية الدموية المغذية للرحم وتكثر بشكل واضح.. ويزداد
طولها حتى لتصبح لولبية (حلزونية) الشكل من فرط طولها في الحيز الضيق
المتاح لها..

وسبب نمو الرحم هرمون تفرزه حويصلة جراف GRAFIAN FOLLICE
بالمبيض ويدعى الاستروجين (أي المهيج للحرارة والمقصود الجنسية)..
وهذا الهرمون هو هرمون الأنوثة شكلا ومظهرا وسلوكا.. تنمو الأثناء

وتمتلىء.. يتوزع الدهن في الأرداف والعجز.. ويكسو الجسم تحت الجلد ويخفي كل نتوء أو حفرة لا ترتاح لها العين.. يهيا الرحم بتنمية غدده وأوعية الدموية وزيادة ثخائنه لتلقي النطفة الأمشاج.. ينمي في المهبل خلاياه.. ويصد عنه غزو الميكروبات بإفراز سائل المهبل الحامض القاتل للجراثيم.. ولا يكتفي هذا الهرمون العجيب بكل ذلك بل يدفع المرأة نحو الرجل ويحببها في عينيه كما أنه يوقد الرغبة المستترة للقاء زوجها.. بل إنه يؤثر على سلوكها ذاته.. فيزيد من خفرها ودلالها.. انه باختصار هرمون الأنوثة.

٢ - مرحلة الإفراز SECRETARY PHASE: يزداد نمو الرحم في هذه المرحلة زيادة ملحوظة.. فينمو سمك الغشاء المبطن للرحم من خمسة ميليمترات إلى ثمانية ميليمترات.. وتزداد حلزونية الشرايين المغذية للرحم لزيادة طولها في حيز ضيق.. كما يزداد عددها ازدياد كبيراً.. وتنمو الغدد الرحمية نمواً كبيراً وتصبح هي الأخرى لولبية الشكل أيضاً.. وتنمو الخلايا فيما بين الغدد ويكثر عددها.. ويكون الغشاء أكثر تماسكا من ناحية السطح وإسفنجي القوام ناحية جدار الرحم.

والغريب حقا ان الامام الفقيه المحدث ابن القيم قد تحدث عن داخل الرحم قبل سبعة قرون، فتحدث وكأنه أستاذ في التشريح. استمع إليه يقول: " أن داخل الرحم خشن كالاسفنج وجعل فيه قبولا للمني كطلب الأرض العطشى للماء فجعله طالبا مشتاقا إليه بالطبع ".

يتطابق الوصفان.. وصف ابن القيم الفقيه المحدث ووصف الطب في القرن العشرين ويزيد وصف ابن القيم على الطب بهذه العبارة الأخاذة: " وجعل فيه قبولا للمني كطلب الأرض العطشى للماء فجعله مشتاقا إليه بالطبع " لكأنما يتحدث عما يحس به الرحم ويكابده من شوق في هذه المرحلة لأداء وظيفته المنوطة به.. ورغم أن الوصف أدبي وابداعي إلا أنه يمثل الحقيقة العلمية أصدق تمثيل بالطف عبارة وأجمل وصف.

إن سبب هذه المرحلة الهامة هو إفراز هرمون البروجسترون من حويصلة

جراف التي تزيد من افرازها له بعد اخراج البويضة منها إلى قناة الرحم استعدادا لتلقيحها بالحيوان المنوي الذي تختاره المشيئة الإلهية من بين ملايين الحيوانات المنوية.

هذا الهرمون هو هرمون الحمل.. ولذا فهو يهيئ الرحم ويعد الجسم بأكمله لتقبل النطفة الأمشاج (١).. تنمو الأتداء وتنمو على وجه الخصوص الغدد اللبنية استعدادا لتغذية الجنين عند خروجه إلى الدنيا.. تخف كثافة ولزوجة افراز عنق الرحم حتى يسمح للحيوانات المنوية بالولوج سريعا إلى الرحم.. تحتزن كمية من الأملاح والماء في الجسم تحسبا لمتطلبات الجنين.. حتى حركة الرحم النزقة والفرحة الجذلة التي تشاهد في مرحلة النمو تختفي في مرحلة الافراز وتأتي بدلا عنها حركة هادئة وقورة وعميقة تناسب وجود البويضة الملقحة في جدار الرحم.

ان جسم المرأة بأكمله ينقلب نتيجة إفراز هذا الهرمون.. ويستعد رحمها وجهازها التناسلي بل جسمها بكامله للحمل.. فإذا قدر الله ولم يحصل الحمل ترى ماذا يكون؟

٣ - مرحلة الطمث: يحزن الرحم لفقدان فرصته في أداء وظيفته وله طريقته الخاصة في التعبير عن حزنه.. انه لا يبكي دموعا.. بل دما هو دم الطمث.. " دم أسود محتدم حار كأنه محترق " كما ينقله الامام الشيرازي في المهذب عن الأزهرى.

" دم أسود محتدم حار كأنه محترق " ولكأنه يصف ما به من كمد فيكون محتدما حارا كأنه محترق من فرط لوعته.. على عكس دم الاستحاضة الأحمر المشرق الذي لا هم به ولا حزن.. ويحق للرحم أن يحزن.. ويحق له أن يبكي دما.. ودما أسود محتدما،

(١) الأمشاج: أي المختلطة من ماء الرجل والمرأة أي من الحيوان المنوي والبويضة.

فقد استعد بالفرش والطنافس.. وأحضر الغذاء والدماء وبنى هيكلًا عظيمًا ثم يقال لا فائدة من هذا البناء.. ولا جدوى من هذا الاستعداد والعناء.. لا شك أنه يغضب ويحزن ويحتدم في نفسه صراع قوي فيقوم بهدم البناء وطرده إلى الخارج مع الدم الأسود المحترق..

وإذا استعملنا العبارات العلمية الجافة للتعبير عن هذه الحقيقة فإننا نجد أن هرمون البروجسترون يقل فجأة عندما يعلم المبيض أن لا حمل هناك فيتوقف عن إفراز هرمون الحمل.. فإذا قلت كمية هذا الهرمون في الدم انقبضت الأوعية الدموية المغذية لغشاء الرحم انقباضًا شديدًا حتى لمتنع عنه التغذية منعا باتًا.. فيذوي الغشاء ويتفتت ما تحته من أوعية دموية فيخرج منها الدم المحتقن.. أسود أكمد وينزل دم الحيض محتويًا على قطع من الغشاء المبطن للرحم مفتتة.

ويتجلط الدم في الرحم ثم تسلط عليه مواد مذيبة لهذه الجلطة وأليافها بواسطة خميرة (انزيم) تدعى مذيب الليفين.. والليفين هو اصطلاح الأطباء المحدثين للألياف التي تتكون في الجلطة الدموية.. وينزل لذلك دم الحيض لا يتجلط ولو بقي سنيًا طويلاً.. ذلك لأنه قد سبق تجلطه في الرحم ثم أذيت الجلطة بفعل تلك الخميرة..
الحيض والاستحاضة:

اعتنى الاسلام عناية فائقة في التفريق بين دم الحيض ودم الاستحاضة.. لما يترتب على التفريق بينهما من أحكام فالحائض لا تصلي ولا تصوم ولا تطوف ولا تقرأ القرآن ولا تلبث في المسجد ولا توطأ.. والمستحاضة تفعل ذلك جميعه مع اختلاف بعضهم في الوطئ (الجماع) فقد منعه بعضهم كالنخعي والحكم وقال الإمام أحمد: لا يأتيها زوجها إلا أن يطول ذلك بها.. أما أغلب الفقهاء فعلى اباحتهم مطلقاً.. وقد روي عن ابن عباس انه قال " الصلاة أعظم " فإذا سمح للمستحاضة أن تصلي فالصلاة أعظم من الوطئ. وقد كانت مجموعة من النساء تستحاض على زمن الرسول صلى الله عليه وسلم ومنهن

حمنة بنت جحش بل قيل أن بنات جحش كلهن مستحاضات ومنهن أم المؤمنين زينب بنت جحش رضي الله عنها التي زوجها الله لرسوله من فوق سبع سماوات.. وقد سبق أن ذكرنا حديث فاطمة بنت أبي حبيش التي ذهبت تستفتي النبي في استحاضتها فعرّفها ما هو الحيض وما هي الاستحاضة.. وأخبرها أن دم الحيض اسود يعرف (أي له عرف ورائحة) كما أخبرها أن ترجع إلى عاداتها السابقة لزمان الاستحاضة وما زاد من عاداتها فهو استحاضة.. قال صلى الله عليه وسلم: " ليس

ذلك الحيض انما هو عرق.. لتقعد أيام أقرائها (أي حيضها) ثم لتغتسل ولتصل "

وقد ذكرنا كلام الدكتور دوجالد بيرد في كتابه المرجع في أمراض النساء والولادة تعريفه لدم الحيض بأنه أسود.. وأن الدم الأحمر المشرق ليس بحيض.. كما ذكرنا قوله أن كمية دم الحيض ومدته تختلف من امرأة إلى أخرى فكل امرأة وما اعتادته.. وما زاد عن عاداتها فهو غير طبيعي (١). وأنت ترى ان كلامه يطابق ما جاء في الحديث الشريف مطابقة تامة.. ومع ذلك فقد زاد الحديث الشريف بتخصيصه دم الحيض برائحة خاصة.. وهو ما لم يذكره الأطباء..

ولقد اهتم علماء الاسلام اهتماما بالغا بدراسة الحيض وصفاته والتفريق بينه وبين الاستحاضة.. واستهدوا بنور النبوة الوضاء.. ودرسوا طبائع المرأة في البلاد المختلفة فأتوا بما لم يأت به الطب الحديث. وسنلخص فيما يلي أقوالهم في التفريق بين الحيض والاستحاضة ونجعلها على هيئة جدول حتى يسهل مراجعته وخاصة أن الجهل بالأحكام متفشي وخاصة بأحكام الحيض وما يتعلق به.. ولأهمية التفريق بينهما لما يترتب على التفريق من أحكام الصلاة والصيام والطواف وقراءة القرآن والوطئ واللبث في المسجد:

حساني

(١) لا يوجد تحديد طبي لأقصى مدة الحيض وأغلب الحيض الطبيعي ما بين ثلاث إلى سبعة أيام. وإذا زاد عن عشرة أيام اعتبره أغلب الأطباء مرضا يحتاج إلى علاج والى بحث عن السبب قبل ذلك. وتعتبر الدورة الشهرية بما فيها الحيض والطهر ٢٨ يوما قد تزيد أو تنقص يوما أو يومين. فإذا قلت عن ٢٤ يوما اعتبرت حالة مرضية تستدعي البحث عن سببها وعلاجها. وينظر الأطباء بقلق بالغ إلى خروج الدم في غير وقت الحيض لأنها تدل على وجود مرض إما بحسب المرأة

وغدها أو بجهازها التناسلي مما يستدعي إجراء الفحوصات الدقيقة.

الصفة / الحيض / الاستحاضة

* اللون / يدخل في الحيض جميع ألوان الدم ابتداءً من الأسود وهو أشدها ثم الحمرة ثم الشقرة ثم

الكدرة ثم الصفرة.. وهذا هو ترتيب الشافعية. وللمذاهب الأخرى ترتيبات أخرى مقارنة. / دم الاستحاضة لا يكون أسودا وإنما يكون في الغالب أحمر مشرقا.

* الرائحة / لدم الحيض في الغالب رائحة مميزة / لا رائحة مميزة.

* التجلط (التجمد) / لا يتجلط دم الحيض ولو بقي سنيئا / يتجلط (يتجمد) بعد خروجه مباشرة.

* أقل الحيض / أقل الحيض عند الامام مالك دفقة واحدة وعند الامام أبي حنيفة وصاحبيه أبي يوسف ومحمد والامام الثوري أقل الحيض ثلاثة أيام وأما الشافعية والحنابلة فأقل الحيض عندهم يوم وليلة. / إذا كان الدم أقل من يوم وليلة لم يعتبر حيضا عند الشافعية والحنابلة. بل هو استحاضة.

وأما الأحناف فيعتبرون أقل الحيض ثلاثة أيام... وعند الامام مالك لاحد لأقل الحيض.

* أكثر الحيض / أكثر الحيض عند الأحناف عشرة أيام فإذا جاوزه صار استحاضة. أما

بقية المذاهب عند أهل السنة فأكثر الحيض ١٥ يوما.. وما لم يعبر الدم ١٥ يوما فهو

حيض عند الحنابلة والشافعية والمالكية مهما كان لونه أو قوته. / إذا زاد الدم عن

عشرة أيام فالزائد استحاضة عند الأحناف.. وكذلك إذا عبر الدم ١٥ يوما فالزائد

استحاضة عند الحنابلة والمالكية والشافعية... وفي ذلك تفصيل وسنذكر الأقسام

حسب المذهب الشافعي.

* يوم دم ويوم نقاء / وإذا رأت يوما دما ويوما نقاء ولم يعبر الخمس عشرة ففيه قولان

للشافعية الراجح أنه كله حيض. والثاني يلفق الدم إلى الدم والظهر إلى الظهر. أما الامام

مالك فإن الدم عنده حيض ولو للحظة فإذا انقطع فهو طهر فإذا عاد الدم فهو حيض.

وعند الحنفية إذا رأت يوما دما ويوما نقاء ولم يعبر عشرة أيام فالجميع حيض والحنابلة

قولهم مثل المالكية الا أن أقل الحيض عندهم يوم وليلة. / ١) المبتدأة المميزة: وهي

التي بدأ بها الدم لأول مرة وتستطيع تمييز القوى من الضعيف. فإذا جاءها الدم

أمسكت عما تمسك

منه الحائض حتى يعبر الدم ١٥

يوما فإذا جاوزها فهي
مستحاضة... وتعرف مدة
حيضها بقوة الدم... فالقوى
حيض بشرط أن لا ينقص عن
أقل الحيض وهو يوم وليلة ولا
يعبر أكثره وهو ١٥ يوما.
والضعيف استحاضة بشرط ان
لا ينقص عن أقل الطهر. ولو
فقدت شرطا من شروط التمييز
فإن حيضها يعتبر يوم وليلة وما
زاد فهو استحاضة.

(٢) المبتدأة غير المميزة: فعليها
أن تمسك حتى يعبر الدم ١٥
يوما. فإن عبرها فحيضها في
المرات القادمة يوم وليلة وما زاد
فهو استحاضة.

(٣) المعتادة المميزة: أي التي لها
عادة وتميز الحيض القوي من
الضعيف. فعليها أن تمسك
عما تمسك عنه الحائض حتى
يجاوز الدم ١٥ فإذا جاوزها
فالقوى حيض والضعيف
استحاضة.

(٤) المعتادة غير المميزة: وهي
التي تعرف مدة عاداتها ولكنها لا
تميز قوى الدم من ضعيفه
فتمسك حتى يجاوز الدم ١٥
يوما فإذا جاوزه اعتبرت
مستحاضة وفي الشهر التالي
تعود إلى مدة عاداتها.
فإذا جاوزتها فهي المستحاضة.

* الطهر / أغلب الفقهاء على أن أقل الطهر ١٥ يوما
ولا حد لأكثره وهو قول الشافعية والمالكية
والحنفية. أما الحنابلة فأقل الطهر عندهم

١٣ يوما

* أقل بداية لسن الحيض / أقل سن تحيض فيه المرأة هو تسع سنوات وهو
قول الشافعية والمالكية والحنابلة. أما الأحناف فأقل سن تحيض فيه المرأة هو سبع
سنوات. / الدم الذي ينزل قبل تسع عند الشافعية والمالكية والحنابلة هو استحاضة أو
دم فساد. وعند الأحناف يعتبر الدم الذي يخرج قبل سن سبع سنوات استحاضة.

* الدم بعد سن اليأس / يقول الشافعية أن المرأة يمكن أن تحيض ما
دامت على قيد الحياة. ويحدد الحنابلة سن اليأس بخمسين سنة فإذا
نزل الدم بعدها فهو استحاضة وأما الأحناف فيحددون السن ب ٥٥ عاما إلا إذا كان
الدم
قويا على صفة الحيض فيعتبر حيضا. وقال المالكية يسأل أهل الخبرة فيما بين الخمسين
إلى

السبعين فإذا جاوزت السبعين فهو استحاضة. / يرى الأطباء أن للمرأة سنا
يتوقف فيه الحيض وهو سن اليأس. وهو غالبا ما بين ٤٥ إلى ٥٥ عاما ومن النادر أن
يستمر الحيض بعدها. ولا بد للبحث عن سبب مرض الدم بعد هذه السن وخاصة إذا
انقطع فترة طويلة ثم عاد. وأخطر سبب لظهور الدم مرة أخرى هو السرطان.
* الدم أثناء الحمل / يقول الشافعية أن الحامل إذا رأت الدم ولو في غير موعد الحيض
يعتبر حيضا

إذا كان لا يقل عن يوم وليلة ولا يزيد عن ١٥ يوما ولو بصفة غير صفة الدم الذي
كانت تراه قبل
الحمل. ويرى المالكية أن الحامل يمكن أن تحيض فإذا رأت الحامل الدم بعد شهرين
من حملها فإن

مدة حيضها تقدر بعشرين يوما إن استمر بها الدم ويستمر هذا التقدير إلى ستة أشهر
فإن

رأت الدم بعدها فإن مدة حيضها تقدر بثلاثين يوما إذا استمر نزول الدم. أما إذا
رأت الدم في الشهر الأول أو الثاني فإن مدة حيضها تقدر بمدتها المعتادة قبل الحمل.
أما الأحناف والحنابلة فلا حيض عندهم مع الحمل. / يرى الشافعية والمالكية أن
الحامل يمكن أن تحيض من بداية الحمل إلى نهايته ويعتبر
الدم الذي تراه الحامل حيضا بشروط الحيض.

وأما الأحناف والحنابلة فكل دم نزل أثناء الحمل فهو استحاضة.
وحدد بعض الفقهاء زمن إمكان الحيض في الحمل إلى أن



(۹۸)

يتحرك الجنين وحددها بعضهم
بأربعين يوماً منذ بدء الحمل.
وإذا استعنا بالمعلومات الطبية
فإننا نجد الجنين لا يملا تجويف
الرحم إلا بعد الشهر الثالث من
الحمل وعليه فإن سقوط شيء
من غشاء الرحم (وهو الذي
يسقط عادة في الحيض) يجعل
هذا الدم شبيهاً جداً بدم
الحيض. ورغم ندرة حصول
هذا الدم إلا أنه يمكن أن يعتبر
على هذه الصفة أيضاً وذلك في
الأشهر الثلاثة الأولى من
الحمل.

أما بعد ذلك فإنه يكون نتيجة
إصابة في المشيمة ويتحول إلى
دم سقط سواء كان السقط
منذراً أو كاملاً... فإذا كان
كاملاً فلا مشاحة في أنه يسمى
دم نفاس لأن الفقهاء يتفقون
على أن دم السقط المخلق هو دم
نفاس. والله أعلم*
الوطئ في الحيض:

قال تعالى في سورة البقرة* (ويسألونك عن المحيض قل هو أذى فاعتزلوا
النساء في المحيض ولا تقربوهن حتى يطهرن. فإذا تطهرن فأتوهن من حيث
أمركم الله. إن الله يحب التوابين ويحب المتطهرين)* ٢ / ٢٢٢.

(١) هذا هو رأي المؤلف والله أعلم.
* هناك ١ / ٢ في المائة من الحوامل يحضن في الأشهر الأولى من الحمل (٥ في الألف).

وأخرج الإمام مسلم قوله صلى الله عليه وسلم: " إن اليهود كانت إذا حاضت المرأة أخرجوها من البيت ولم يؤاكلوها ولم يجامعوها " فسأل أصحاب رسول الله صلى الله عليه وسلم ما يصنعون فقال: " اصنعوا كل شيء إلا النكاح ".
وأخرج البخاري ومسلم عن عائشة رضي الله عنها أن النبي صلى الله عليه وسلم كان يباشر نساءه فوق الإزار.

وروت أم مسلمة رضي الله عنها انها كانت مضطجعة مع النبي صلى الله عليه وسلم في خميلة (قطيفة) فحاضت فانسلت من جانبه فدعاها الرسول الكريم صلوات الله عليه وقال لها: " أنفست أي حضت. فقالت نعم فدناها فاضطجعت معه في الخميلة ".

(أخرجه البخاري ومسلم)

وأخرج البخاري ومسلم أن عائشة رضي الله عنها كانت ترجل رأس رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو معتكف في المسجد وهي حائض في بيتها. وكان رسول الله صلى الله عليه وسلم متكئ في حجرها ويقرأ القرآن وهي حائض..

مما تقدم يتبين موقف الاسلام وخاصة أثناء الحيض.. لم يعتبرها الاسلام نجسة كما هو مقرر عند الكثير من الأمم السابقة.. حيث كانوا لا يؤاكلونها ولا يشاربونها.. بل ويعزلونها عزلا تماما عن المنزل فلا تلمس شيئا بيديها حتى لا تنجسه ففي سفر اللاويين من الأصحاح الخامس عشر من التوراة التي يتعبد بها اليهود والنصارى إلى اليوم ما يلي:

" إذا كانت امرأة ولها سيل. وكان سيلها دما في لحمها.. فسبعة أيام تكون في طمثها وكل من مسها يكون نجسا. وكل من مس فراشها يغسل ثيابه ويستحم بماء ويكون نجسا إلى المساء. وإن اضطجع معها رجل فكان طمثها عليه يكون نجسا سبعة أيام. وكل فرش يضطجع عليه يكون نجسا ".
" كل من مسها يكون نجسا، وإن اضطجع معها رجل فهو نجس لمدة سبعة أيام وكل فرش يضطجع عليه يكون نجسا ".

هذا ما يقوله اليهود ويتبعهم في ذلك النصارى لأنهم ملتزمون بالعهد

القديم كما يسمونه..

أما رسول الرحمة.. رسول المحبة رسول الاسلام محمد بن عبد الله صلوات الله عليه فيقبل نساءه في حيضهن ويتودد إليهن ويضطجع معهن في خميلة واحدة.. فإن انسلت إحداهن دعاها إليه وقربها منه ولاطفها وتودد إليها.. بل إنه ليقرأ القرآن وهو على حجر إحداهن وهي حائض.. بل إنه ليترك لها شعر رأسه وترجله وهو في المسجد معتكف وهي في بيتها وهي حائض يمد رأسه إليه فترجله.. بل أكثر من ذلك يقول لها اترري وياشرها من فوق الإزار.

هل هناك رحمة وشفقة وإكرام وإعزاز للمرأة فوق هذا..؟! كلا والله..
حاضت السيدة عائشة رضي الله عنها وهي بسرف قبيل الحج فبكت فجاء لها الرسول الكريم الشفيق الرحيم وتودد إليها وقال لها لا تحزني: " إن هذا شئ قد كتبه الله على بنات آدم " وافعلي كل شئ في الحج غير أن لا تطوفي بالبيت.. ويقول لها رب العزة * (ويسألونك عن المحيض قل هو أذى) * أذى فقط وليس تنجيسا أو قدرا أو أي لفظ آخر..

وينخف عليها الاسلام كثيرا من واجباتها أثناء الحيض. فيسقط عنها الصلاة ويعفيها عن الصوم ويأمرها بالقضاء في أيام آخر.. ويأمر زوجها بعدم مجامعتها أثناء الحيض لما يسببه ذلك من أذى لها وله..
أذى المحيض:

يقذف الغشاء المبطن للرحم بأكمله أثناء الحيض.. وبفحص دم الحيض تحت المجهر نجد بالإضافة إلى كرات الدم الحمراء والبيضاء قطعا من الغشاء المبطن للرحم.. ويكون الرحم متقرحا نتيجة لذلك.. تماما كما يكون الجلد مسلوخا.. فهو معرض بسهولة لعدوان البكتيريا الكاسح.. ومن المعلوم طبيا أن الدم هو خير بيئة لتكاثر الميكروبات ونموها.. وتقل مقاومة الرحم للميكروبات الغازية نتيجة لذلك ويصبح دخول الميكروبات الموجودة

على سطح القضيبي يشكل خطرا داهما على الرحم.. ومما يزيد الطين بلة أن مقاومة المهبل لغزو البكتريا تكون في أدنى مستواها أثناء الحيض. إذ يقل إفراز المهبل الحامض الذي يقتل الميكروبات.. ويصبح الإفراز أقل حموضة إن لم يكن قلوي التفاعل.. كما تقل المواد المطهرة الموجودة بالمهبل أثناء الحيض إلى أدنى مستوى لها. ليس ذلك فحسب ولكن جدار المهبل المكون من عدة طبقات من الخلايا يرق أثناء الحيض.. ويصبح جداره رقيقا ومكونا من طبقة رقيقة من الخلايا بدلا من الطبقات العديدة التي نراها في أوقات الطهر.. وخاصة في وسط الدورة الشهرية حيث يستعد الجسم بأكمله للقاء الزوج.. لهذا فإن إدخال القضيبي إلى الفرج والمهبل في أثناء الحيض ليس إلا إدخال للميكروبات في وقت لا تستطيع فيه أجهزة الدفاع أن تقاوم.. كما أن وجود الدم في المهبل والرحم لمما يساعد في نمو تلك الميكروبات وتكاثرها. ومن المعلوم أن على جلد القضيبي ميكروبات عديدة. ولكن المواد المطهرة والإفراز الحامض للمهبل تقتلها أثناء الطهر.. أما أثناء الحيض فأجهزة الدفاع مشلولة والبيئة الصالحة لتكاثر الميكروبات متوفرة.. ولا يقتصر الأذى على ما ذكرناه من نمو الميكروبات في الرحم والمهبل مما يسبب التهاب الرحم والمهبل الذي كثيرا ما يزم ويصعب علاجه.. ولكن يتعداه إلى أشياء أخرى نوجزها فيما يلي:

- (١) تمتد الالتهابات إلى قناتي الرحم فتسدها أو تؤثر على شعيراتها الداخلية التي لها دور كبير في دفع البويضة من المبيض إلى الرحم.. وذلك يؤدي إلى العقم أو إلى الحمل خارج الرحم.. وهو أخطر أنواع الحمل على الإطلاق.. ويكون الحمل عندئذ في قناة الرحم الضيقة ذاتها.. وسرعان ما ينمو الجنين وينهش في جدار القناة الرقيق حتى تنفجر القناة الرحمية فتتفجر الدماء أنهارا إلى أقتاب البطن.. وإن لم تتدارك الأم في الحال بإجراء عملية جراحية سريعة فإنها لا شك تلاقى حتفها..
- (٢) يمتد الالتهاب إلى قناة مجرى البول فالمثانة فالحالبين فالكلبي..

- وأعراض الجهاز البولي خطيرة ومزمنة..
- ٣) يصاحب الحيض آلام تختلف في شدتها من امرأة إلى أخرى.. وأكثر النساء يصبن بآلام وأوجاع في أسفل الظهر وأسفل البطن.. وبعض النساء تكون آلامهن فوق الاحتمال مما يستدعي استعمال الأدوية والمسكنات ومنهن من يحتجن إلى زيارة الطبيب من أجل ذلك..
- ٤) تصاب كثير من النساء بحالة من الكآبة والضييق أثناء الحيض وخاصة عند بدايته. وتكون المرأة متقلبة المزاج سريعة الاهتياج قليلة الاحتمال.. كما أن حالتها العقلية والفكرية تكون في أدنى مستوى لها أثناء الحيض. ولهذا نهى الرسول عن تطليق المرأة أثناء الحيض.
- ٥) تصاب بعض النساء بالصداع النصفي (الشقيقة) قرب بداية الحيض.. وتكون الآلام مبرحة وتصحبها زغللة في الرؤية وقيء.
- ٦) تقل الرغبة الجنسية لدى المرأة وخاصة عند بداية الطمث.. بل إن كثيرا من النساء يكن عازفات تماما عن الاتصال الجنسي أثناء الحيض ويملن إلى العزلة والسكينة.. وهو أمر فسيولوجي وطبيعي.. إذ إن فترة الحيض هي فترة نزيف دموي من قعر الرحم (الغشاء المبطن للرحم من الداخل).. وتكون الأجهزة التناسلية بأكملها في حالة شبه مرضية فالجماع في هذه الآونة ليس طبيعيا ولا يؤدي أي وظيفة بل على العكس يؤدي إلى كثير من الأذى.
- ٧) رغم أن الحيض عملية فسيولوجية (طبيعية) بحيثة فإن استمرار فقدان الدم كل شهر يسبب نوعا من فقر الدم لدى المرأة.. وخاصة إذا كان الحيض شديدا غزيرا في كميته..
- ٨) تنخفض درجة حرارة المرأة أثناء الحيض بدرجة مئوية كاملة.. وذلك لأن العمليات الحيوية التي لا تتوقف في الكائن الحي تكون في أدنى مستوى لها أثناء الحيض.. وتسمى هذه العمليات بالأبيض أو الاستقلاب.. ونتيجة لذلك يقل إنتاج الطاقة من الجسم كما تقل عمليات التمثيل الغذائي..

٩) تزداد شراسة الميكروبات في دم الحيض وخاصة ميكروب السيلان
DOUG, MANDILL, PRINCIPLES OF –
INFECTIOUS DISEASES Vol I
LAS, ١٩٧٩ BENNETT .

١٠) تصاب الغدد الصماء بالتغير أثناء الحيض فتقل افرازتها الحيوية الهامة للجسم إلى أدنى مستوى لها أثناء الحيض.
١١) نتيجة للعوامل السابقة تنخفض درجة حرارة الجسم ويبطئ النبض وينخفض ضغط الدم فيسبب الشعور بالدوخة والفتور والكسل..
١٢) الوطئ في الحيض لا يمكن مطلقاً أن ينتج حملاً.. ذلك لان خروج البويضة قبل الحيض (التبويض) لا يمكن أن يتم أثناء الحيض.. بل يكون خروج البويضة قبل الحيض بأسبوعين كاملين تقريباً (قد تقل أو تزيد يوماً أو يومين فقط).. ففترة التلقيح والاختصاص بعيدة كل البعد عن الحيض.. ولذا فلا يمكن أن يؤدي الجماع في الحيض إلى الوظيفة المطلوبة منه.. ولا يمكن انتظار الولد من وطئ الحيض مطلقاً (١).

١٣) لا يقتصر الأذى على الحائض في وطئها وإنما ينتقل الأذى إلى الرجل الذي وطئها أيضاً.. فإدخال القضيب إلى المهبل المملئ بالدماء يؤدي إلى تكاثر الميكروبات والتهاب قناة مجرى البول لدى الرجل.. وتنمو الميكروبات السبحية والعنقودية على وجه الخصوص في مثل هذه البيئة الدموية.

١٤) وقد ظهر بحث حديث قدمه البروفسور عبد الله باسلامه إلى المؤتمر الطبي السعودي السادس جاء فيه ان الجماع أثناء الحيض قد يكون أحد أسباب سرطان عنق الرحم ويحتاج الامر إلى مزيد من الدراسة للتأكد من ذلك. وتنتقل الميكروبات من قناة مجرى البول إلى البروستاتا والمثانة.. والتهاب البروستاتا سرعان ما يزمن لكثرة قنواتها الضيقة الملتفة والتي نادراً ما

(١) ليس صحيحاً ما يشاع أن الولد يكون أحوالاً نتيجة لوطئ الحيض فوطئ الحائض لا يؤدي إلى الولد كما أسلفنا.

يصلها الدواء بكمية كافية لقتل الميكروبات المختفية في تلافيفها.. فإذا ما أزمّن التهاب البروستاتا فإن الميكروبات سرعان ما تغزو بقية الجهاز البولي التناسلي فتنتقل إلى الحالبين ومنه إلى الكلى.. وما أدراك ما التهاب الكلى المزمن، إنه العذاب المستمر حتى يحين الاجل.. ولا علاج. وقد ينتقل الميكروب من البروستاتا إلى الحويصلات المنوية فالجبل المنوي فالبربخ فالخصيتين.. وقد يسبب ذلك عقما نتيجة انسداد قناة المنى أو التهاب الخصيتين.. كما أن الآلام المبرحة التي يعانيتها المريض تفوق ما قد ينتج عن ذلك الالتهاب من عقم..

هذا موجز للأذى الذي يصيب كلا من المرأة والرجل إذا خالفا الأوامر الإلهية وقرار منع الوطئ في المحيض.

وصدق الله العظيم حيث يقول: " ويسألونك عن المحيض قل هو أذى فاعتزلوا النساء في المحيض. ولا تقربوهن حتى يطهرن. فإذا تطهرن فأتوهن من حيث أمركم الله. ان الله يحب التوابين ويحب المتطهرين) * . فالمحيض اذى للمرأة.. ووطؤها يزيد من هذا الأذى ويجعله يستشري وينتقل إلى الزوج أيضا.

ومن كان به رغبة وأراد أن يستمتع بزوجه أثناء الحيض فلا بأس أن يفعل بشرط أن يكون فوق الإزار إذا وثق من نفسه أنه لا يتعدى الحدود.. ولذا نهت السيدة عائشة رضي الله عنها لذلك حيث قالت " وأيكم يملك إربه كما كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يملك إربه ". فمن وثق من نفسه فلا بأس ومن خاف أن يقع في

الحرام فالأولى البعد.. لان من حام حول الحمى يوشك أن يقع فيه. والاستمتاع بالحائض فوق السرة ودون الركبة مباح بلا خلاف عند الفقهاء. ولكن الخلاف ينشأ في الاستمتاع فيما دون السرة وفوق الركبة دون الفرج (١)..

(١) أما الجماع في الفرج فحرام بالكتاب والسنة. قال الشافعي: من وطئ الحائض وهو عالم بحالتها، عالم بالتحريم غير جاهل فقد أتى كبيرة. وقال العلماء من استحل وطئ الحائض حكم بكفره لأنه أنكر معلوما من الدين بالضرورة، واختلف في كفارة من وطأ حائضا، فقيل يتصدق بدينار ان كان من أول الحيض وبنصف دينار إن كان في آخره - وقيل كفارته التوبة والاستغفار.

وللفقهاء في ذلك ثلاثة أقوال: الأول أنه حرام ولا دليل عليه إلا سدا للذريعة
وبعدا عن الوقوع في الحرام والثاني: مكروه كراهة تنزيه. وهذا الوجه أقوى من
حيث الدليل حيث قال صلى الله عليه وسلم " اصنعوا كل شيء إلا النكاح ". والثالث:
مشروط

بضبط المباشر نفسه. فإن كان يثق من نفسه باجتناب الفرج جاز له. والا
فيحتنب المباشرة دون السرة وفوق الركبة حيث لا يأمن الوقوع في الحرام..
وهو الجماع والوطئ في الفرج.

وهذا الوجه الأخير استحسنته الامام النووي.
وما عدا ذلك من المخالطة الشديدة للحائض بل والنوم معها في لحاف
واحد فهو جائز شرعا.. فقد كان رسول الله صلى الله عليه وسلم ينام في خميلة واحدة مع
زوجاته

وهن حيض وكانت عائشة تغسل رأسه وترجله وهي حائض وهو معتكف في
المسجد.. وكان يقرأ القرآن وهو متكئ على حجرها وهي حائض..
وهكذا تتضح عناية الاسلام بالمرأة حتى وهي حائض.. واهتم
الرسول، صلى الله عليه وسلم بتصحيح ما كانت عليه من امتهان وازدراء كما كانت
تفعل

اليهود.. بل وشنع الرسول صلى الله عليه وسلم فعلتهم تلك فقال: " ان اليهود كانت
إذا

حاضت منهم المرأة أخرجوها من البيت ولم يؤاكلوها ولم يجامعوها " ثم علم
أصحابه رضوان الله عليهم قائلًا لهم: " اصنعوا كل شيء إلا النكاح " رواه
مسلم.

ولم يكتف بذلك ولكنه قام عمليا بتنفيذ هذا الدرس الذي ألقاه عليهم..
ونقلت أمهات المؤمنين رضي الله عنهن ذلك إلى المؤمنين كافة على مدى
الأزمان والأجيال ليعرفوا كيف كان الرسول يرفق بهن في كل وقت وحين ويزداد
رفقه وشفقته أثناء الحيض فكان يداعبهن ويقبلهن بل وينام معهن في لحاف واحد
وخميلة واحدة.. بل كان أكثر من ذلك يأمر إحداهن أن تنزر فيباشرها فوق

الإزار.. وفي نفس الوقت يعلم أمته أن وطئ الحائض أذى.. أذى للحائض وأذى لزوجها.. حتى لا يقعوا فيما وقعت فيه الأمم المعاصرة حيث يطأون الحائض.

وبين التفريط والافراط تضيع المرأة وكرامتها وصحتها.. ويبقى الاسلام وحده على الجادة في وسط الطريق.. لا يلغي الفطرة ولا الغرائز ولكنه يهذبها ويرتفع بها. ويوجهها وجهتها السليمة.. يأمرهم باعتزال النساء في المحيض.. حتى يطهرن* (فإذا تطهرن فأتوهن من حيث أمركم الله. ان الله يحب التوابين ويحب المتطهرين)*.. ويقول لهم* (نساءؤكم حرث لكم فأتوا حرثكم أناس شتموا لأنفسكم)*.

وهكذا الاسلام دوما دين الفطرة.. لا يلغي الغريزة ولا يكبتها بل يوجهها إلى غايتها النبيلة.. ويرتفع بها إلى القمة السامقة دون تفريط أو إفراط.

الفصل السابع المنطفة

إن بداية خلق الانسان - إذا تجاوزنا المرحلة الطينية - هي المنطفة.. وقد ورد ذكر المنطفة في القرآن الكريم في اثني عشر موضعا.. كما ذكرت أحيانا باسم الماء المهين والماء الدافق.. وتذكر أحيانا باسم المنى.. وليست هذه الألفاظ مترادفة متطابقة المعنى.. كلا.. فهي تختلف في التفاصيل فلفظ المنى مثلا يشمل المنطفة ويزيد عليها بالماء الذي يحتويها.. وهكذا. والمنطفة أنواع ثلاثة:

١ - المنطفة المذكورة: وهي الحيوانات المنوية الموجودة في المنى والتي تفرزها الخصية.

٢ - المنطفة المؤنثة: وهي البويضة التي يفرزها المبيض مرة في الشهر.

٣ - المنطفة الأمشاج: وهي المنطفة المختلطة من الحيوان المنوي الذي يلقح البويضة. أي (البويضة الملقحة FERTILIZED OVUM).

وقد تكرر لفظ المنطفة في القرآن الكريم كثيرا (اثني عشر موضعا) منها قول تعالى: * (ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ثم جعلناه نطفة في قرار مكين) * المؤمنون.

وقوله: * (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم.. ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلاً) * "الحجج".
وقوله تعالى: * (هو الذي خلقكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة) *
"المؤمن".

وقوله عز من قائل: * (قتل الانسان ما أكفره. من أي شيء خلقه؟ من نطفة خلقه فقدره ثم السبيل يسره ثم أماته فأقبره) *.
وورد لفظ النطفة الأمشاج في موضع واحد فقط في سورة الانسان. وهو قوله تعالى: * (إنا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعاً بصيراً) *.

المني:

ويطلق لفظ المنى على الإفرازات التناسلية للرجل والتي تفرزها الخصية والبروستاتا والحويصلة المنوية.. والمنى مكون من شقين:
الأول: هو الحيوانات المنوية التي تتكون من القنوات المنوية في الخصية.. وهي ذاتها المسماة بالنطفة.

والثاني: هو السائل المنوي الذي يحمل هذه الحيوانات ويغذيها والتي تسبح فيه تصل إلى الرحم..

وقد ورد لفظ المنى في القرآن الكريم في ثلاثة مواضع.. وهي قوله تعالى: ١ - * (أيحسب الانسان أن يترك سدى؟ ألم يك نطفة من منى يمنى. ثم كان علقة فخلق فسوى. فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى. أليس ذلك بقادر على أن يحيي الموتى؟) * القيامة.

٢ - * (وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى) * النجم.

٣ - * (أفرايتم ما تمنون. أنتم تخلقونه أم نحن الخالقون) * الواقعة.
ما من كل الماء يكون الولد:

والعجيب حقا (ولا عجب في الواقع لان خالق النطفة ومنشئها هو الذي يتحدث عنها) ان القرآن الكريم قد ميز بين النطفة والمني فجعل النطفة جزءا من المنى.. في قوله تعالى * (الم يك نطفة من منى يمنى) * . وفي الحديث الشريف: " ما من كل الماء يكون الولد. وإذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء " أخرجه مسلم.

وقد قال تعالى في سورة السجدة: * (الذي أحسن كل شيء خلقه. وبدأ خلق الانسان من طين ثم جعل نسله من سلاله من ماء مهين. ثم سواه ونفخ فيه من روحه وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) * .
والسلالة كما يقول المفسرون هي الخلاصة.. ومعنى الآية * (ثم جعل نسله من سلاله من ماء مهين) * أي جعل نسل بني آدم من خلاصة من الماء المهين وهو المنى.

ونحن نعلم الآن أن جزءا يسيرا جدا من المنى هو الذي يخلق الله منه الولد فالدفقة الواحدة من المنى تحمل مائتي مليون حيوان منوي.. والذي يلحق البويضة هو حيوان منوي واحد فقط.. ويقول الدكتور ليزلي آري في كتابه DEVELOPMENTAL ANATOMY (١) " إن التجارب على

الثدييات تدل على

أن واحدا في المائة من دفقة المنى تكفي للتلقيح " والمعتمد في الكتب الطبية أن ٢٠ مليون حيوان منوي في الدفقة تكفي للتلقيح مع أنه قد سجلت حالات حمل كثيرة بأقل من هذا العدد.

ونحن نعلم أن الحيوانات المنوية في دفقة المنى والتي يبلغ تعدادها مائتي

(١) الطبعة السابعة ص ٥٣.

مليون أو تزيد لا يصل منها إلى البويضة إلا بضع مئات.. وأن عددا كبيرا منها يهلك في الرحلة الطويلة من المهبل فعنق الرحم فالرحم فقناة الرحم حيث تلتقي الحيوانات المنوية بالبويضة..

ولا شك أن هناك اختيارا بعد اختيار لهذه الحيوانات فلا يصل منها الا ما أرادته المشيئة الإلهية التي جعلت كل شئ بقدر.. وأن خلاصة (سلالة) هذا الماء المهيمن هي التي تصل إلى البويضة لتلقيحها.

وصدق الله العظيم.. وصدق رسوله الكريم الذي يقول: " ما من كل الماء يكون الولد.. وإذا أراد الله خلق شئ لم يمنعه شئ ". أخرجه مسلم.

وهناك اختيار واصطفاء أيضا للبويضة.. فمبيض الطفلة وهي لا تزال جنينا في بطن أمها يحتوي على ستة ملايين بويضة.. فإذا ما خرجت إلى الدنيا مات الكثير منها... وتستمر هذه البويضات في اندثارها حتى إذا بلغت الفتاة المحيض لم يبق منها الا ثلاثين ألفا.. وما ينمو منها ويخرج من المبيض لا يزيد عن أربعمائة بويضة في حياة المرأة كلها.. وفي كل شهر تنمو مجموعة من البويضات ولكن يد القدرة تختار واحدة منها فقط لتكمل نموها وتخرج لملاقاة الحيوان المنوي السعيد في الثلث الوحشي لقناة الرحم..

وهناك اختيار واصطفاء للحيوان المنوي وهناك اختيار واصطفاء للبويضة.

بل إن هناك اختيارا واصطفاء للبويضة الملقحة والكرة الجرثومية.. فليست كل بويضة تلقحت تصبح جنينا كاملا.. كلا فإن الأبحاث الحديثة جدا (مجلة

MEDICINE DIGEST عدد يناير ١٩٨١ تقول: أن ٧٨ بالمائة من كل

حمل

يجهض ويتم اسقاطه وان ما يقرب من ٥٠ بالمائة تسقط قبل أن تعلم الام أنها حامل مصداقا لحديث المصطفى صلوات الله وسلامه عليه حيث يقول: " إذا وقعت النطفة في الرحم بعث الله ملكا فقال يا رب مخلقة أو غير مخلقة.

فإن قال غير مخلقة مجتهد الأرحام دما " أخرجه ابن أبي حاتم

ولم تعرف الحيوانات المنوية ومكونات المنى إلا في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. حيث علم دور الحيوانات المنوية في إيجاد

الانسان على ضوء المعلومات الطبية الحديثة.

وهذا وحدة أحد المعجزات العديدة بل التي لا حصر لها بين دفتي الكتاب
المجيد الذي لا يأتيه الباطل من يديه ولا من خلفه.

ولم تكتف الآية الكريمة بذلك بل أنها قالت إن خلق الزوجين الذكر
والأنثى هو من النطفة التي تمنى.. حيث يقول سبحانه في نفس الآية الكريمة:
فجعل منه (أي المنى) الزوجين الذكر والأنثى.. كما يقول في الآية الكريمة
التي في سورة النجم* (وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى)*.
فالذكورة والأنوثة في الجنين يحددها الحيوان المنوي الذي تختاره القدرة
الإلهية المبدعة فإذا أرادت المشيئة الطليقة إيجاد ولد ذكر لقح حيوان منوي
يحمل شارة الذكورة البويضة وان أراد سبحانه وتعالى أن يخلق أنثى جعل
الحيوان المنوي الذي يحمل شارة الأنوثة هو الذي يلحق بويضة المرأة..
* (يهب لمن يشاء إناثا ويهب لمن يشاء الذكور. أو يزوجهم ذكرانا وإناثا
ويجعل من يشاء عقيما)*.

ونعرض لذلك فيما بعد بشئ من التفصيل عندما نذكر الذكورة والأنوثة.
وقد ذكر الله سبحانه وتعالى السائل المنوي الذي يحمل الحيوانات المنوية
كما ذكر كثيرا من صفاته حيث يقول سبحانه وتعالى:
* (ألم نخلقكم من ماء مهين. فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم.
فقدرنا فنعم القادرين)* * (وهو الذي خلق من الماء بشرا فجعله نسبا وصهرا)*
الفرقان.

* (فلينظر الانسان مم خلق. خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب
والترائب. انه على رجعه لقادر)* الطارق.

وقد وصفه الله سبحانه وتعالى بأنه ماء مهين لأنه يراق ويسفح ويهان ولا
يكرم ولا ينتبه له أحد حتى يصب أثناء الجماع في أعلى المهبل من عنق

الرحم.. وسبب تدفقه تقلصات في جدار الحويصلة المنوية مع تقلصات القناة القاذفة للمني وتقلصات عضلات العجان مما يسبب الرعشة عند الانزال. وللماء أو السائل المنوي الذي يحمل هذه الحيوانات المنوية وظائف عديدة هي:

- ١ - تغذية الحيوانات المنوية.
 - ٢ - تنشيط هذه الحيوانات.
 - ٣ - مكان ملائم جدا لسباحة الحيوانات المنوية وانطلاقها من الخصية إلى الإحليل ومن ثم إلى مهبل المرأة فالرحم فقناتي الرحم حيث يتم تلقيح البويضة في أحد القناتين.
 - ٤ - حماية الحيوانات المنوية من تأثيرات الافراز الحامضي القاتل للحيوانات المنوية في المهبل.
- فالسائل المنوي قلوي التفاعل بينما افرازات المهبل حامضية.. ولا تعيش الحيوانات المنوية في البيئة الحامضية كتلك الموجودة في المهبل.. لذا فان السائل المنوي القلوي التفاعل يحمي الحيوانات المنوية من تأثيرات افرازات المهبل الحامضية حتى تصل إلى عنق الرحم القلوي الافراز.. وحامضية المهبل ليست عبثا وانما تؤدي وظيفة هامة هي حماية المهبل وجهاز المرأة التناسلي من الميكروبات الضارة فتقتلها.. ولذا هيأ الله سبحانه وتعالى للحيوانات المنوية هذا الماء الدافق القلوي التفاعل حتى يحمي هذه الحيوانات من افرازات المهبل الحامضية.. ونوه القرآن الكريم بذكره في مواضع متعددة لما يحمله من حيوانات منوية ولما له من أهمية في بقاء هذه الحيوانات ونمائها وتغذيتها حتى تصل سالمة إلى الرحم.
- وقفة مع آية كريمة: " الصلب والترائب ".
ولنبق قليلا مع الآية الكريمة التي تتحدث عن الماء الدافق الذي يخرج

من بين الصلب والترائب نتملى معانيها المعجزة الباهرة:
* (فليُنظر الانسان مم خلق. خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب
والترائب. انه على رجعه لقادر يوم تبلى السرائر) *.
والآية الكريمة تحثنا على النظر في الانسان الذي خلق.. من هذا الماء
الدافق الذي يخرج من بين الصلب والترائب.. وسبب تدفقه كما أشرنا إلى
ذلك هو تقلصات جدار الحويصلة المنوية والقناة القاذفة للمني مع تقلصات
عضلات العجان.. فتدفع بالسائل المنوي بمحتوياته من ملايين الحيوانات
المنوية عبر الإحليل إلى المهبل.. وهذا هو سبب الرعشة عند الانزال..
وذلك كله متعلق بالجهاز العصبي اللا إرادي والمسمى بالجهاز التعاطفي
SYMPATHETIC NERVES أما الانتشار والانتصاب فسببه أيضا أعصاب
خاصة

من الجهاز العصبي اللا إرادي وتدعى بنظير التعاطفي PARA
SYMPATHETIC وبواسطتها تمتلئ الأوردة الدموية الكثيفة في القضيب
فتسبب الانتشار. وهذه

الأعصاب تأتي من منطقة بين الصلب والترائب.
وأنت ترى أن ذلك كله موكول إلى جهاز غير إرادي ولا تتحكم فيه الإرادة
حتى يخرج أمر الحلقة من كل شبهة للإرادة الانسانية.
ولا بد من النظر والتدبر في كيفية خلق الانسان لان فيه من دلائل القدرة
الإلهية العظيمة ما يبهر العقول ويملأ القلوب ايمانا وخشوعا وتبتلا.. ويجعلها
تقترب من ذلك النور الإلهي فترى الذي أنشأ وأبدع وخلق الانسان من هذا الماء
الدافق.. هذا الماء المهين. يتطور في نشأته وخلقته طورا بعد طور ومرحلة
بعد مرحلة وخلقاً من بعد خلق حتى يخرج طفلاً ثم ليبلغ أشده ثم يعود ادراجه
إلى الشيخوخة والى الوهن والضعف ثم إلى حفرة ضيقة لا أنيس فيها ولا
صديق.. ثم إلى بعث ونشور فتمتلئ نفسه بهذه الصور المتلاحقة الباهرة
ويرى البعث والنشور رأي العين ولا بد أن يذهب من نفسه كل ريب في البعث
والنشور عند رؤيته لبداية الخلق فان الذي أخرجه من ماء دافق هو سبحانه على
رجعه لقادر.

تقول الآية الكريمة ان الماء الدافق يخرج من بين الصلب والترائب.
ونحن قد قلنا هذا الماء (المني) انما يتكون في الخصية وملحقاتها. كما
تتكون البويضة في المبيض لدى المرأة... فكيف تتطابق الحقيقة العلمية مع
الحقيقة القرآنية.

ان الخصية والمبيض إنما يتكونان من الحذبة التناسلية بين صلب الجنين
وترائبه.. والصلب هو العمود الفقري.. والترائب هي الأضلاع.. وتتكون
الخصية والمبيض في هذه المنطقة بالضبط أي بين الصلب والترائب. ثم تنزل
الخصية تدريجيا حتى تصل إلى كيس الصفن (خارج الجسم) في أواخر الشهر
السابع من الحمل.. وبينما ينزل المبيض إلى حوض المرأة ولا ينزل أسفل من
ذلك.

ومع هذا فان تغذية الخصية والمبيض بالدماء والأعصاب واللمف تبقى من
حيث أصلها.. أي من بين الصلب والترائب. فشريان الخصية أو المبيض يأتي
من الشريان الأبهر (الأورطي البطني) من بين الصلب والترائب كما أن وريد
الخصية يصب في نفس المنطقة.. يصب الوريد الأيسر في الوريد الكلوي
الأيسر بينما يصب وريد الخصية الأيمن في الوريد الأوجف السفلي.. وكذلك
أوردة المبيض وشريانها تصب في نفس المنطقة أي بين الصلب والترائب..
كما أن الأعصاب المغذية للخصية أو للمبيض تأتي من المجموعة العصبية
الموجودة تحت المعدة من بين الصلب والترائب.. وكذلك الأوعية اللمفاوية
تصب في نفس المنطقة أي بين الصلب والترائب.
فهل يبقى بعد كل هذا شك أن الخصية أو المبيض إنما تأخذ تغذيتها
ودمائها وأعصابها من بين الصلب والترائب؟.. فالحيوانات المنوية لدى
الرجل أو البويضة لدى المرأة إنما تستقي مواد تكوينها من بين الصلب والترائب
كما أن منشأها ومبدأها هو من بين الصلب والترائب.
والآية الكريمة اعجاز كامل حيث تقول من بين الصلب والترائب ولم تقل
من الصلب والترائب.. فكلمة بين ليست بلاغية فحسب وانما تعطي الدقة
العلمية المتناهية..

وقد أخطأ كثير من المفسرين القدامى حيث لم يهتموا بهذه اللفظة بين..
وقالوا ان المنى يخرج من صلب الرجل.. وماء المرأة يتكون في ترائبها..
وهذا خطأ علمي وخطأ منهجي حيث لم يعطوا الآية حقها فحذفوا كلمة بين ولذا
وقعوا في الخطأ..
والعجيب ان الإمام ابن القيم قد تنبه إلى هذا الخطأ الذي وقع فيه أغلب
المفسرين فقال في اعلام الموقعين (الجزء الأول ص ١٥٨): " ولا خلاف أن

المراد بالصلب صلب الرجل. واختلف في الترائب فقيل: المراد بها ترائبه أيضا: وهي عظام الصدر ما بين الترقوة إلى الشدوة.. وقيل: المراد بها ترائب المرأة. والأول أظهر لأنه سبحانه قال: * (يخرج من بين الصلب والترائب) * ولم يقل يخرج من الصلب والترائب فلا بد أن يكون ماء الرجل خارجا من بين هذين الملتقين كما قال في اللين: * (يخرج من بين فرث ودم) * وأيضا فإنه سبحانه أخبر أنه خلقه من نطفة في غير موضع. والنطفة هي ماء الرجل. كذلك قال أهل اللغة، قال الجوهري: والنطفة الماء الصافي قل أو كثر والنطفة ماء الرجل والجمع نطف. وأيضا فإن الذي يوصف بالدفق والنضح إنما هو ماء الرجل ولا يقال نضحت المرأة ولا دفقته. والذي أوجب لأصحاب القول الآخر ذلك أنهم رأوا أهل اللغة قالوا الترائب: موضع القلادة من الصدر قال الزجاج: أهل اللغة مجموعون على ذلك. وأنشدوا لامرئ القيس:

مهفهفة بيضاء غير مفاضة * ترائبها مصقولة كالسجنجل
وهذا لا يدل على اختصاص بالمرأة بل يطلق على الرجل والمرأة
قال الجوهري: الترائب عظام الصدر ما بين الترقوة إلى الشدوة.
وقوله أنه على رجعه لقادر " الصحيح أن الضمير يرجع على الانسان أي
أن الله على رده إليه لقادر يوم القيامة وهو اليوم الذي تبلى فيه السرائر ".
ومع هذا فقد ذكر القرطبي في تفسيره عن الحسن البصري وغيره بأنه
يخرج من صلب الرجل وترائب.. وصلب المرأة وترائبها.. وكذا ذكر الآلوسي
في تفسيره.. وهو قريب مما ذكرناه.. وقد قسم المهدي (١) المفسرين إلى

(١) ولفظ المهدي ما يلي: " من جعل المنى يخرج من بين صلب الرجل وترائبه فالضمير في يخرج للماء.
ومن جعله
من بين صلب الرجل وترائب المرأة فالضمير للانسان ".

طائفتين: طائفة ذهبت إلى ما ذهبنا إليه وهو ان ماء الرجل يخرج من بين صلب الرجل وترائبه.. وماء المرأة يخرج من بين صلب المرأة وترائبها.. وطائفة أخرى قالت إن الانسان يخرج من صلب الرجل وترائب المرأة.. وهو الرأي الذي أوضح الطب الحديث خطأه.

ويبدو أن الشهيد سيد قطب رحمه الله اختلط عليه الامر ففسر أن الماء الدافق يخرج من صلب الرجل أي عظام ظهره الفقارية.. ومن ترائب المرأة أي عظام صدرها العلوية.. وظن أن العلم الحديث يؤيد ذلك فقال ما يلي:

" فليُنظر الانسان من أي شئ خلق والى أي شئ صار. إنه خلق من ماء

دافق يخرج من بين الصلب والترائب. خلق من هذا الماء الذي يجتمع من صلب الرجل وهو عظام ظهره الفقارية ومن ترائب المرأة وهي عظام صدرها العلوية. لقد كان هذا سرا مكنونا في علم الله لا يعلمه البشر حتى كان نصف القرن الأخير حيث اطلع العلم الحديث على هذه الحقيقة بطريقته. وعرف انه في عظام الظهر الفقارية يتكون ماء الرجل وفي عظام الصدر العلوية يتكون ماء المرأة. حيث يلتقيان في قرار مكين ينشأ منهما الانسان ".

ولم يكتف الشهيد سيد قطب رحمه الله بإيراد الخطأ العلمي الذي وقع فيه. وانما نسبه أيضا إلى العلم الحديث.. وذلك غير صحيح.

والعجيب حقا ان الشيخ المراغي رحمه الله وهو قد سبق الشهيد سيد قطب في تفسيره بثلاثين عاما تقريبا قد أوضح الحقيقة العلمية ببيان جلي حيث يقول: " وإذا رجعنا إلى علم الأجنة وجدنا في منشأ خصية الرجل ومبيض المرأة ما يفسر لنا هذه الآيات التي حيرت الألباب وذهب فيها المفسرون مذاهب شتى على قدر ما أوتي كل منهم من علم.. وان كان بعيدا عن الفهم الصحيح والرأي السديد.

" ذاك انه في الأسبوع السادس والسابع من حياة الجنين في الرحم ينشأ فيه ما يسمى جسم ولف وقناته على كل جانب من جانبي العمود الفقري. ومن جزء

من هذا تنشأ الكلى وبعض الجهاز البولي.. ومن جزء آخر تنشأ الخصية في الرجل والمبيض في المرأة.

" فكل من الخصية والمبيض في بدء تكوينهما يجاور الكلى ويقع بين الصلب والترائب أي ما بين منتصف العمود الفقري تقريبا.. ومقابل أسفل الضلوع.

" ومما يفسر لنا صحة هذه النظرية ان الخصية والمبيض يعتمدان في نموها على الشريان الذي يمدهما بالدم.. وهو يتفرع من الشريان الأورطي في مكان يقابل مستوى الكلى الذي يقع بين الصلب والترائب. ويعتمدان على الأعصاب التي تمتد كلا منهما.. وتتصل بالضفيرة الأورطية ثم بالعصب الصدري العاشر وهو يخرج من النخاع من بين الضلع العاشر والحادي عشر.. وكل هذه الأشياء تأخذ موضعها في الجسم فيما بين الصلب والترائب. " فإذا كانت الخصية والمبيض في نشأتهما وفي امدادهما بالدم الشرياني.. وفي ضبط شؤونهما بالأعصاب قد اعتمدتا في ذلك كله على مكان في الجسم يقع بين الصلب والترائب فقد استبان صدق ما نطق به القرآن الكريم وجاء به رب العالمين. ولم يكشفه العلم إلا حديثا بعد ثلاثة عشر قرنا من نزول ذلك الكتاب "

وهكذا تتطابق الحقيقة العلمية والحقيقة القرآنية ولا غرابة.. فان منشء الحقيقة العلمية هو الله سبحانه وتعالى وهو خالقها فإذا تحدث عنها الرب سبحانه فهو اعلم بها.. الا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير؟ هل للمرأة ماء:

وقع النزاع قديما حول هذه النقطة كما يقول الفخر الرازي في كتابه الممتع " المباحث المشرقية " وقد نفى أرسطو ان يكون للمرأة مني.. وجالينوس (أشهر أطباء اليونان القديمة) قد أكثر من التشنيع عليه في ذلك. وأثبت ان للمرأة مني وان كان يختلف عن مني الرجل في طبيعته. وانه لا يقذف ولا

يندفع وانما يسيل على العضو المخصوص وانه رطوبة بيضاء ".
والعلم الحديث يقرر ان الماء الذي لا يقذف ولا يندفع وانما يسيل على
العضو المخصوص انما هو افرازات المهبل وغدد بارثولين المتصلة به وان هذه
الإفرازات ليس لها دخل في تكوين الجنين وانما وظيفتها ترطيب المهبل وتسهيل
ولوج القصيب.. كما أن من وظيفتها حماية المهبل والجهاز التناسلي من
الهجوم الميكروبي.

وهي افرازات طبيعية وبيضاء خفيفة لزجة. اما الإفرازات الأخرى التي قد
تسيل من فرج المرأة فهي افرازات مرضية وخاصة تلك التي لها رائحة منتنة.
وقد جاءت أم سليم امرأة أبي طلحة إلى النبي صلى الله عليه وسلم فقالت: يا رسول
الله ان

الله لا يستحي من الحق. هل على المرأة من غسل إذا هي احتلمت؟ قال:
" نعم إذا رأت الماء " أخرجه البخاري ومسلم.

وخروج الماء من فرج المرأة أمر طبيعي عند الجماع أو الاحتلام وهو
موجب للغسل كما وضع رسول الله صلى الله عليه وسلم للصحابية الجليلة أم سليم
التي لم

يمنعها الحياء ان تسأل هذا السؤال الواضح الصريح.

" وعند الجماع يختلط هذا الماء بمني الرجل.. ويتقلص الرحم تقلصات
عديدة تدفع بهذا الماء المختلط من مني الرجل وماء المرأة إلى الرحم ومنه إلى قناة
الرحم حيث يلتقي الحيوان المنوي الذي اختارته يد القدرة بالبويضة ليلقحها (١).
والغريب أن الامام الفخر الرازي قد وصف في كتابه الممتع " المباحث
المشرقية " تقلصات الرحم هذه بأسلوبه الجميل قائلا: " ان الرحم إذا كان انقطع
عنه الطمث قريبا.. وكان خاليا من الفضول المانعة له عن فعله اشتد شوقه إلى

th EDITION AND LESLIE AVEY .

٥٤ PAGE ٧ DEVELOPMENTAL ANATOMY

AND MOSSMAN. , ٤ th EDITION . (١) انظر كتاب علم الأجنة الانساني.
(BOYD, HUMAN EMBRYOLOGY BY HAMILOTON

المني حتى أن الانسان يحس في وقت الجماع كأن الرحم يجذب إحليله إلى داخله كما تجذب المحجمة الدم " (١).

وقد أوضحنا ان هذا الماء لا علاقة له بتكوين الجنين لان الجنين انما يتكون من الحيوان المنوي للرجل وبويضة المرأة. ولكن العلم الحديث يكشف شيئاً مذهلاً..

ان الحيوانات المنوية يحملها ماء دافق هو ماء المنى.

كذلك البويضة في المبيض تكون في حويصلة جراف محاطة بالماء فإذا انفجرت الحويصلة تدفق الماء على أقتاب البطن وتلقفت أهداف البوق البويضة لتدخلها إلى قناة الرحم حيث تلتقي بالحيوان المنوي لتكون النطفة الأمشاج.

مما تقدم يتضح أن للمرأة نوعين من الماء: أولهما: ماء لزج يسيل ولا يتدفق وهو ماء المهبل.. وليس له علاقة في تكوين الجنين سوى مساعدته في الايلاج وفي ترطيب المهبل وتنظيفه من الجراثيم والميكروبات.

وثانيهما: ماء يتدفق وهو يخرج مرة واحدة في الشهر من حويصلة جراف بالمبيض عندما تقترب هذه الحويصلة المليئة بالماء الأصفر - وفي صحيح مسلم من حديث ثوبان: " أن ماء الرجل أبيض وماء المرأة أصفر " - من حافة المبيض فتنفجر عند تمام نموها وكمالها فتندلق المياه على أقتاب البطن ويتلقف البوق وهو نهاية قناة الرحم (وتدعى أيضا قناة فالوب) البويضة فيدفعها دفعا رقيقا حتى تلتقي بالحيوان المنوي الذي يلحقها في الثلث الوحشي من قناة الرحم.

هذا الماء يحمل البويضة تماما كما يحمل ماء الرجل الحيوانات المنوية..

كلاهما يتدفق..

(١) المباحث المشرقية، ج ٢ ص ٢٤٣.

وكلاهما يخرج من بين الصلب والترائب: من الغدة التناسلية: الخصية
أو المبيض التي تتكون بين الصلب والترائب كما أن تغذيتها وترويتها بالدماء
والأعصاب تأتي من بين الصلب والترائب..
وتتضح مرة أخرى معاني الآية الكريمة في اعجازها العلمي الرائع:
ماء دافق من الخصية يحمل الحيوانات المنوية.
وماء دافق من حويصلة جراف بالمبيض يحمل البويضة.
وصدق الله العظيم حيث يقول: * (فلينظر الانسان مم خلق. خلق من
ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب. انه على رجعه لقادر يوم تبلى
السرائر) *.

الفصل الثامن

من أسرار الخلية والنطفة

استعرضنا في الفصل الأول من الكتاب تشريح الخصية وكيفية تكوين المنى بإيجاز شديد. ثم تعرضنا في الفصل السابق للنطفة بمعانيها المختلفة وركزنا الحديث حول الآية الكريمة وهي قوله تعالى * (فلينظر الانسان مم خلق. خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب) *. وأوضحنا فيه تطابق الحقيقة العلمية مع الحقيقة القرآنية.

وفي هذا الفصل سنتحدث بإذن الله بشئ من التفصيل عن أسرار النطفة والخلية. وان الحيوانات المنوية (النطف) تتكون في القنويات المنوية والتي تبلغ الألف أو تزيد في الخصية نتيجة تأثير هرمون تفرزه الغدة النخامية (ملكة الغدد) والموجودة في أسفل الجمجمة في حفرة شبيهة بالسرج التركي ولذا تدعى بهذا الاسم SELLA TURCICA وتفرز الغدة النخامية هذا الهرمون المنمي للخصية طوال الحياة الجنسية للرجل أي من قبيل البلوغ وحتى سن الشيخوخة بل إن كثيرا من الشيوخ يحتفظون بقدراتهم الجنسية كاملة أو شبه كاملة إلى الممات.

تقوم هذه الهرمونات المنشطة والمنمية للخصية بتنبيه الخلايا المبطنة لجدر القنويات المنوية من رقدتها الطويلة التي استمرت فترة الطفولة بأكملها.. فتنشط الخلايا وتنقسم انقسامًا متواليًا يؤدي إلى تكون ملايين بل بلايين الحيوانات المنوية.. ومن المعلوم ان كل خلية موجودة في جسم الانسان (وفي

جسمه ملايين الملايين) نواة وفي هذه النواة تتركز مواد هامة جدا تدعى
الجسيمات الملونة أو الصبغيات أو الكروموسومات **..CHROMOSOMES**
وهي مسؤولة عن نشاط الخلية وتدير أمورها فهي العقل المدبر وهي الموجه
وهي الحاكم الذي لا تحيد الخلية عن أمره. وهي التي تجعل هذه الخلية تفرز
هرمون الأنسولين وهو بروتين مسؤول عن تنظيم السكر في الدم كما يجعل تلك
الخلية تفرز هرمون الأنوثة وتلك هرمون الرجولة وأخرى تبني العظام الصلبة
وغيرها تصنع المواد المخاطية الرخوة.

والسر العجيب في ذلك أن هذه الجسيمات الملونة أو الصبغيات على
صغرها ودقتها المتناهية لأنها تقاس بالميكرون (واحد على المليون من المتر)
وبالانجستروم (واحد على البليون من المتر) - العجيب حقا انها تحمل كل
أسرار التكوين وكل أسرار الوراثة وكل أسرار الخلية..

كل هذه الاسرار التي هتك العلم الحديث شيئا يسيرا من حجبها مغلفة
ومكونة في باطن كل خلية من خلايا الجسم.. ولكل خلية سر لا تشاركه فيه
بقية الخلايا.. وان كانت تجاورها فالخلية الشفافة في قرنية العين تختلف في
أسرارها وتكوينها عن الخلية المجاورة في الصلبة.. والخلية الموجودة في
شبكة العين تختلف من طبقة إلى طبقة إذ أن هناك ٨ طبقات في تلك الشبكية
التي تسجل الصور المرئية وتلتقطها كما تلتقط الكاميرا الصورة.. بل إن الطبقة
الواحدة في الشبكية تختلف حسب وظيفتها فخلية العصى **RODS** تختلف عن
خلية المخروطات **CONES** في الشكل والوظيفة.. وهكذا تختلف الخلية التي
تفرز الأنسولين في جزر لانجرهان بالبنكرياس وهو المادة التي تحرق السكر في
الدم وتحوله إلى طاقة عن الخلية المجاورة في نفس المكان من البنكرياس والتي
تفرز هرمونا يزيد من سكر الدم بتحويل السكر المخزون في الكبد والعضلات
إلى سكر الجلوكوز الجاهز للاستعمال (١). كما تختلف هذه الهرمونات عن

(١) يسمى هذا الهرمون " الجلوكاجون " **GLUCAGON** وتفرزه خلايا " أ " من جزر لانجرهان
بالبنكرياس
المجاورة لخلايا " ب " التي تفرز الأنسولين الذي يحرق السكر.

المواد الهاضمة التي تفرزها بقية خلايا البنكرياس.. بل إن كل خلية هاضمة في البنكرياس تفرز نوعا معينا من المواد الهاضمة لا يشاركها فيه الخلايا المجاورة فهذه المجموعة تفرز مواد هاضمة للنشويات وتلك للسكريات وأخرى للدهون وثالثة ورابعة للبروتينات... وهكذا دواليك.

وكل هذه الاسرار مع أسرار الوراثة تنتقل من جيل إلى جيل ومن الآباء إلى الأبناء - تنتقل كلها عبر شفرات واسرار ورموز خاصة في هذه الصبغيات العجيبة.

لقد كشف العلم الحديث أن في كل خلية من خلايا جسم الانسان ٤٦ صبغيا أو جسيما ملونا.. وهذه الصبغيات ترى في الخلية العادية مكمومة في النواة دون تمييز. فإذا ما بدأت مرحلة الانقسام والتكاثر تميزت في النواة هذه الصبغيات ووجدت على شكل أزواج.. كل اثنين ملتصقين ببعضهما..

الكروموسومات تفضح

دعوى التماثل بين الذكر والأنثى:

ثلاثة وعشرون زوجا.. اثنان وعشرون منها مسؤولة عن بنيان الجسم وصفاته وواحد منها فقط مسؤول عن تعيين الجنس ذكر أم أنثى.. لا يمكن قط أن تشذ خلية.. ملايين من الخلايا توضح لك تلك الحقيقة الفاصلة بين الجنسين.. خلايا الجلد.. خلايا الشعر.. خلايا الفم خلايا الدم حتى خلايا المخ والعظام تنبئك بالحقيقة التي يريد بعض الناس اليوم تجاهلها.. وادعاء تماثل الجنسين.. وهم بذلك يصادمون الفطرة التي فطر الله الناس عليها.. يصادمون الفطرة في كل خلية من خلايا الجسم الانساني وفي كل ذرة من ذرات تكوينه. وفي هرموناته المختلفة بين الذكورة والأنوثة وفي تشريحه الجسماني المختلف.. ليس فحسب في الجهاز التناسلي بل في تكوين العظام وهيأتها.. وتكوين العضلات والأوتار وشدتها.. ثم ترتفع الفروق من الجسم إلى النفس.. ومن الخلية إلى السلوك ومن العظم إلى الفكر ومن الجلد إلى المنزع والرغبة والتوجه..

أسرار الجسيمات الملونة (الكروموسومات):
ثلاثة وعشرون زوجا من الصبغيات تحمل أسرار الانسان مختزلة
ومختصرة تدق وتدق حتى لا تدركها أكبر الميكروسكوبات الألكترونية.. وحتى
لو كبرت مئات الملايين من المرات..
كل صبغ من هذه الصبغيات الدقيقة آية من الآيات ومعجزة من
المعجزات. يتكون الصبغ من سلاسل حلزونية ملتفة حول نفسها على هيئة
سلاالم كل درجة (مرقاة) تربط بين قاعدتين أمينيتين NITROGENOUS
BASES وتتناغم القواعد النروجينية واحدا بعد آخر ودرجة درجة حتى تتكون
تلك السلاالم الطويلة الممتدة إلى عدة أمتار لو قيست بطولها الحقيقي.. ولكنها
تلتف حول نفسها وتتكوم حتى تصبح واحدا على مليون من المتر أو أقل من
ذلك..

وقد استطاع العالمان كريك CRICK وواطسن WATSON أن يكتشفا عام
١٩٥٣ التركيب الكيميائي للكروموسومات (الجسيمات الملونة) ونالا بذلك
جائزة نوبل.. وقد أوضحا تركيب ال A. N. D وهو الأساس الكيميائي الذي يقوم
عليه بناء الكروموسومات.. وال A. N. D موجود على هيئة سلاالم ملتفة ومكونة
أساسا من أربعة قواعد نروجينية NITROGENOUS BASES وهي
أدينين - جوانين - سايتوزين - وثايمين - . ويتصل الأدينين دوما بالثايمين كما
يتصل الجوانين بالساييتوزين.

THYMINE = ADENINE
CYTOSINE = GUANINE

ثم يتصل كل واحد من هذه القواعد بأحد السكريات الناقصة الأوكسجين
RIBOSE - DEOXY وهو سكر خماسي كما يتصل السكر الخماسي
بمركب

فسفوري.. ويقوم ال A. N. D بأمر خالقه وبارئه بالتحكم في نشاط أي خلية إذ
أن به أسرارا معقدة توجه الخلية ونشاطها ونوع أنزيماتها وخصائصها
ووظائفها.. كما أنها مبرمجة بحيث أنها لا تقوم بأي وظيفة الا في الوقت

المحدد أي أنها مقدره.
ويتحكم ال A. N. D في نشاط الخلايا بواسطة مركب نووي آخر يدعى ال
A. N. RIBONUCLEIC ACID R وهو يشبه ال A. N. D ..ال
في شئ واحد

وهو ان القاعدة الأمينية الثايمين تستبدل هنا باليوراسيل.

URACIL = ADENIN

CYTOSINE = GUANIN

كما أن السكر الخماسي (ريبوز) تام الأكسدة وليس ناقص الأكسدة كما هو في ال A. N. D.

ويقوم ال A. N. D بصنع الرسول MESSENGER RNA الذي يحمل الرسائل والأوامر من ال A. N. D إلى مصنع الخلية (الريبوزوم) وهو أيضا من ال A. N. R فيقوم الأخير بصنع مختلف البروتينات والأنزيمات (الخمائر) حسب الأوامر والشفرات التي يحملها إليه الرسول.. وتكون كل ثلاثة قواعد نتروجينية (ثلاث أحرف) كلمة... وكل كلمة تتحكم في أحد الأحماض الأمينية.

وبما أن عدد القواعد النتروجينية NITROGENOUS BASES هي أربعة فقط وإذا اعتبرت حروفا فإنه يمكن صياغة ٦٤ كلمة كل كلمة مكونة من ثلاث أحرف.. وتتحكم هذه الكلمات في عشرين حامضا أمينيا AMINO ACIDS تصوغ بها مئات بل آلاف المركبات البروتينية المعقدة.. تماما مثلما تصوغ من ٢٨ حرفا آلاف بل ملايين القصائد والمقالات والكتب.. كل المعارف الانسانية تسعها اللغات المكونة من عدد محدود من الأحرف.. بل إن كلام الله الخالد الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه والمنزل على الرسل صلوات الله عليهم - وهي التوراة والزبور والإنجيل والقرآن وصحف إبراهيم عليه السلام - كلها وسعتها الأحرف المحدودة..

وهذه الأحرف الكيميائية قد وسعت كل المركبات المعقدة مثلما وسعت الحروف الأبجدية لغة الانسان على مدى تاريخه الطويل.. بل ووسعت كلمات الله المطلقة المبرأة من كل شائبة. والتي لا عد لها ولا حصر..

* (قل لو كان البحر مدادا لكلمات ربي لنفد البحر قبل أن تنفذ كلمات ربي ولو جئنا بمثله مددا) * الكهف.

* (ولو أن ما في الأرض من شجرة أقلام والبحر يمده من بعده سبعة أبحر ما

نفدت كلمات الله. إن الله عزيز حكيم) * لقمان.
والصورة توضح (١): الصبغيات أو الجسيمات الملونة الموجودة في كل خلية
من جسم الانسان وهي خلية ذكر كما هو واضح من صبغ الذكورة. كما أنها
توضح صبغا مكبرا على هيئة سلالم ملتفة حول نفسها.
تلتف هذه السلالم حول محورها حتى لا يمكن تمييزها تحت أقوى
المجاهر والميكروسكوبات الا عندما تبدأ الخلية في الانقسام والانشطار.
الانقسام العادي: MITOSIS
وعند الانقسام العادي تتضاعف كمية المواد المكونة للجسيم الملون ثم
ينشطر كل جسيم إلى اثنين متماثلين تماما.. ثم يتعد كل منهما عن الآخر..

(١) صفحة ١٢٩

وفي نهاية الانقسام نجد خليتين تحتوي كل واحدة منهما على ٤٦ صبغيا يتشابهان بل ويتطابقان تماما.

وهكذا يعوض الجسم ما يفقده من ملايين الملايين من الخلايا ففي كل ساعة يخلق الله ويميت آلاف الملايين من الخلايا وسنذكر كمثال فقط ان الله يخلق ويميت في كل ثانية مليونين ونصف من كرات الدم الحمراء وفي كل يوم مائتي مليار كرة دم حمراء ومثلها من خلايا الدم البيضاء وأكثر منها من خلايا الجهاز الهضمي واضعاف أضعافها من خلايا الجلد..

يسير الانقسام والانشطار في جميع خلايا الجسم على هذا المنوال لا يحيد عنه ولا يميل.. الا في موضع واحد هو الخصية في الرجل والمبيض في المرأة..

الانقسام الاختزالي: MESIOSIS

هناك فقط يحصل الانقسام الاختزالي.. هناك فقط تنقسم الخلية فيذهب نصف جسيماتها الملونة إلى خلية ويذهب نصفها الآخر إلى خلية أخرى.. وتحتوي كل خلية جديدة على ٢٣ جسيما ملونا بدلا من ٤٦. ولذلك حكمة بالغة... فليس من شئ في جسم الانسان ولا في الكون إلا وله حكمة سواء علمناها أم جهلناها.. وما أقل ما نعلم وما أكثر ما نجهل...

تلك الحكمة: هي ان خلايا الخصية ستتحوّل إلى نطف أو حيوانات منوية، وخلايا المبيض ستتحوّل إلى بويضات.

وقد قدر الله لاحد هذه الحيوانات المنوية العديدة ان يلحق تلك البويضة.. فإذا لقحها واجتمع الشيطان بعد تفرق.. كان حاصل الجمع بعد التفرق خلية سوية تحتوي على ٤٦ جسيما ملونا... تلك الخلية هي البويضة الملقحة أو النطفة الأمشاج كما سماها القرآن الكريم.. والأمشاج هي المختلطة من ماء الرجل وماء المرأة.. أي الحيوان المنوي والبويضة بالتعبير

العلمي الحديث.
ومنذ تلك اللحظة التي تتكون فيها النطفة الأمشاج أو البويضة الملقحة
تصبح جميع الانقسامات المتتالية التي يخلق منها الانسان انقساماً عادياً بحيث
تحتوي كل خلية جديدة على نفس العدد من الجسيمات الملونة التي تحويه
سالفها.
الذكورة والأنوثة:

من الذي سيحدد نوع الجنين وجنسه ذكراً أم أنثى؟ سؤال قديم اختلفت
الإجابات حوله.. وجاء القرآن الكريم بفصل الخطاب ولا غرابة فإن الذي خلق
أعلم بخلقه* (ألا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير)* فإذا تحدث المولى عن
ذلك فهو حديث اللطيف الخبير العليم بكل شيء.. والذي أحاط علمه بكل
صغيرة وكبيرة وكل رطب ويابس وكل ذرة وكل حركة وسكون.. وكل همسة
ونأمة.. وكل خاطرة وفكرة* (يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور)*.
يقول المولى عز وجل في سورة القيامة:

* (أيحسب الانسان ان يترك سدى. ألم يك نطفة من منى يمنى ثم كان
علقة فخلق فسوى فجعل منه (أي المنى) الزوجين الذكر والأنثى. أليس ذلك
بقادر على أن يحيي الموتى؟)*.

ويكون الجواب الوحيد على هذا السؤال بلى انه على كل شيء قدير.
كما يقول تعالى في سورة النجم:

* (وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى)*.
والنطفة التي تمنى هي نطفة الرجل.. هي الحيوان المنوي كما نسميه
اليوم باصطلاح العلم الحديث.

وقد رأينا فيما سبق كيف ان كل خلية في جسم الانسان تحتوي على ثلاثة
وعشرين زوجاً من الجسيمات الملونة. وان منها زوجاً واحداً هو المسؤول عن

صفة الشخص وجنسه: ذكر أم أنثى.
كل خلية من خلايا الجسم تنبئك بذلك.. فخلايا الرجل تحتوي على
الجسيمات الملونة X Y بينما خلايا المرأة تحتوي على الجسيمات الملونة X X
فإذا

انقسمت خلايا الخصية انقسامًا اختزالياً فإن ناتج هذا الانقسام هو خلايا أو
حيوانات منوية تحتوي على X فقط أو Y فقط أي أن هذه الحيوانات المنوية إما أن
تكون حيوانات منوية مذكرة أو حيوانات منوية مؤنثة فالحيوان المنوي الذي
يحمل شارة الذكورة Y يختلف عن الحيوان المنوي الذي يحمل شارة الأنوثة
X.. وقد استطاع العلماء أن يفرقوا بينهما في الشكل والمظهر كما فرقوا بينهما
في الحقيقة والمخبر.

انظر إلى الصورة التالية: ترى للحيوان المنوي المذكر وميضاً ولمعانا في
رأسه بينما الحيوان المنوي الذي يحمل شارة الأنوثة يفقد ذلك اللمعان
والنور..

ليس هذا فحسب ولكن الحيوان المنوي الذي يحمل شارة الذكورة
أسرع حركة وأقوى شكيمة في الغالب من زميله الذي يحمل شارة الأنوثة..
فالحيوان المنوي المذكر يسير حثيثاً وينطلق كالصاروخ حتى يصل إلى موضع
البويضة في ٦ ساعات تقريباً فإن وجد البويضة جاهزة للتلقيح لقحها بأمر الله
وإلا فيبقى ساعات ثم يموت كمداً وحسرة.

وأما الحيوان المنوي الذي يحمل شارة الأنوثة فيسير بطيئاً في الغالب ولا
يصل إلى موضع البويضة إلا بعد أكثر من اثنتي عشرة ساعة.. وربما وصل في
أربع وعشرين ساعة. فإذا وصل إلى موضع البويضة فإن وجد الرجال قد سبقوه
إليها مات حسرة وكمداً على جدارها.. وان وجدها تخلفت عنهم ونزلت
متباطئة بعد قدومهم ووفاتهم فإن الفرصة تكون سانحة له بتلقيحها..

وهناك أبحاث حديثة تدل على أن تقلصات الرحم هي المسؤولة بالدرجة
الأولى عن شفط وسحب السائل المنوي المختلط بماء المرأة عند عنق الرحم

إلى داخل الرحم ولذا فان سرعة الحيوانات المنوية المذكرة والتي قيست في
المنخبر - تصبح قليلة الجدوى في السبق إلى الوصول إلى قناة الرحم.. إذ وجد أن
الحيوانات المنوية المذكرة والمؤنثة بل والميتة تصل في وقت واحد تقريبا إلى
قناة الرحم. ولكن عوامل الحركة تفعل فعلها الذي لم يعرف بعد على وجه الدقة
حينما تقترب الحيوانات المنوية من البويضة.. فتخترق التاج المشع - CORO
NA RADIATA والمنطقة الشفافة ZONA PELLUCIDA (١)
أما البويضة فتحمل دائما أبدا إشارة الأنوثة X.
فإذا أراد الله ولقح البويضة حيوان منوي يحمل شارة الذكورة فان النطفة
الأمشاج تحتوي على ٤٦ صبغيا على هيئة ثلاث وعشرين زوجا منها زوج واحد
على هيئة X و Y وكما تراه في الصورة التالية.

(١) (انظر لمزيد من التفصيل كتاب علم الأجنة الانساني - HUMAN EMBRYOLOGY
BY HAMIL
٤ th EDITION TON AND BOYD

أما إذا قدر الله ولقح البويضة حيوان منوي يحمل شارة الأنوثة فإن النتيجة هي نطفة أمشاج (بويضة ملقحة) تحمل شارة الأنوثة فقط XX .
وبما أن الام (البويضة) تعطي دائما شارة الأنوثة فإن الحيوان المنوي هو

الوحيد الذي يحدد بإرادة الله نوع الجنين ذكر أم أنثى. إذ أنه يحمل شارة الذكورة أو يحمل شارة الأنوثة.. فإذا لقح الحيوان المنوي المذكر البويضة كان الجنين ذكراً بإذن الله. أما إذا لقح البويضة حيوان منوي يحمل شارة الأنوثة فإن نتيجة الحمل هي أنثى بإذن الله.

وتبقى الآية بعد ذلك كله اعجازاً علمياً كاملاً:

* (وأنه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى) *

فالنطفة التي تمنى زوجان: حيوان منوي مذكر وحيوان منوي مؤنث..

والنطفة التي تمنى تقرر نوعية الجنين وجنسه.. وصدق الله العظيم..

هل للمرأة دور في تحديد الذكورة والأنوثة:

لقد قررت الآية الكريمة السابقة أن الذي يحدد ذكورة الجنين أو أنوثته

هو الله سبحانه وتعالى بواسطة النطفة التي تمنى * (وأنه خلق الزوجين الذكر

والأنثى من نطفة إذا تمنى) *. ويبدو أن ليس للمرأة من دور واضح في تحديد الذكورة

والأنوثة. ولكن الحديث النبوي الشريف الذي أخرجه مسلم في صحيحه.

يقول أن للمرأة دور في ذلك حيث يقول صلى الله عليه وسلم لليهودي الذي سأله عن

الولد: " ماء

الرجل أبيض وماء المرأة أصفر فإذا اجتمعاً فعلاً مني الرجل مني المرأة أذكر بإذن الله

وإذا علا مني المرأة مني الرجل أنت بإذن الله .. قال اليهودي صدقت وانك

لنبي.

وتضمن الحديث عدة قضايا: أولها صفة ماء الرجل وهو أبيض وصفة ماء

المرأة وانه أصفر.. والتعبير عن ماء الرجل بالمنى معروف وشائع.. أما التعبير

عن ماء المرأة بالمنى فغير شائع.. ويقول ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن

(ص ٢٤٣) " لمنى الرجل خاصة الغلظ والبياض والخروج بدفق ودفع. فإن

أراد من نفى مني المرأة انتفاء ذلك عنها أصاب.. ومنى المرأة خاصته الرقة

والصفرة والسيلان بغير دفع. فان نفى ذلك عنها أخطأ".

والقضية الثانية: هي إذا علا ماء الرجل أذكر بإذن الله وإذا علا ماء المرأة

أنث بإذن الله..

ونحن نعلم أن إفرازات المهبل حامضية بينما افرازات عنق الرحم قلووية
كما نعلم أن افرازات عنق الرحم تكون ثخينة ولزجة في غير وقت الابيض..
أما عند خروج البويضة من المبيض فان هذه الإفرازات ترق وتخف لزوجتها
لتسمح للحيوانات المنوية بالولوج بسهولة..

ونحن إلى الآن لا نعلم دور هذه الإفرازات في تشجيع الحيوان المنوي
الذي يحمل شارة الذكورة أو الحيوان المنوي الذي يحمل شارة الأنوثة..
ويحتاج الامر إلى مزيد من الأبحاث لتحديد دور هذه الإفرازات في تحديد
الذكورة والأنوثة.. وذلك بواسطة تأثيرها على الحيوانات المنوية المذكورة أو
المؤنثة.

ونحن نقول مع ابن القيم (التبيان في أقسام القرآن): " ومع هذا كله
فهذا جزء سبب وليس بموجب. والسبب الموجب مشيئة الله فقد يسبب بضد
السبب.. وقد يرتب على ضد مقتضاه. ولا يكون في ذلك مخالفة لحكمته كما
لا يكون تعجيزا لقدرته. وقد أشار في الحديث إلى هذا بقوله " أذكر وأنت بإذن الله
". وقد قال تعالى * (لله ملك السماوات والأرض. يخلق ما يشاء. يهب
لمن يشاء إناثا ويهب لمن يشاء الذكور. أو يزوجهم ذكرانا وإناثا. ويجعل من
يشاء عقيما. انه عليم قدير) *. فأخبر سبحانه أن ذلك عائد إلى مشيئته. وانه
قد يهب الذكور فقط والإناث فقط. وقد يجمع للوالدين بين النوعين معا. وقد
يخليهما عنهما معا. وأن ذلك راجع إلى مشيئته فهو متعلق بعلمه وقدرته ".
الشبه:

وأما الشبه فموضوع آخر تحدثت عنه الأحاديث النبوية أيضا فقد يشبه الولد
أباه وقد يشبه أمه أو أخواله.. وقد يشبه أحد أجداده.. وقد لا يشبه أيا من آباءه
فقد جاء في صحيح البخاري عن أنس رضي الله عنه أن عبد الله بن سلام سأل
النبي صلى الله عليه وسلم عن الشبه فقال النبي صلى الله عليه وسلم: " وأما الشبه في
الولد فإن الرجل إذا غشي

المرأة فسبقها ماؤه كما كان الشبه له. وذا سبقت كان الشبه لها " : قال عبد الله بن سلام رئيس أحبار اليهود آنذاك أشهد أنك رسول الله فأمن رضي الله عنه. فالسبق في الحديث يحدد الشبه فإذا سبق ماء الرجل كان الشبه له.. وإذا سبق ماء المرأة كان الشبه لها.. وهذا لا ينفي ان الولد قد لا يشبه أيا من الوالدين.. كما جاء في حديث الفزاري الذي أخرجه البخاري ومسلم وأصحاب السنن الأربعة وأحمد والدارقطني وفيه أن رجلا من بني فزارة جاء إلى النبي صلى الله عليه وسلم يعرض نفي ولده لان امرأته ولدته غلاما أسود فقال صلى الله عليه وسلم: هل لك من

إبل؟ قال نعم. قال فما ألوانها؟ قال: حمر فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: هل فيها من

أورق (أي أسمر) قال أن فيها لورقا. قال فأني أتاها ذلك؟ قال عسى أن يكون نزعه عرق. قال فهذا عسى أن يكون نزعه عرق "

وقد ذكرنا ذلك بالتفصيل في فصل التقدير في النطفة تحت باب نزعة عرق فليرجع إليه القارئ.

والخلاصة أن عوامل الشبه لاحد الوالدين أو للأسلاف أو بظهور صفات جديدة كما حدث للفزاري الذي جاءته امرأته بولد أسود دون أن يكون أحد الوالدين أسود. أمر بالغ التعقيد.. وتعمل فيه الجينات بصورة خفية ومعقدة.. وبعضها يتبع قوانين مندل حسب الصفة! سائدة DOMINANT أو متنحية RECESSIVE وبعضها لا يتبعها وحتى تلك التي تعتبر خاضعة لقوانين الوراثة قد تتخلف عن تلك القوانين ويعتبر الجنين عندئذ كامل التعبير أو ناقص التعبير FULLY EXPRESSED OR PARTIALLY EXPRESSED ولا يزال

العلم الحديث يجهل الكثير الكثير من الحقائق التي تتحدد الشبه في الولد. ولا ندري إلى الآن ما هو دور السبق في ماء الرجل أو ماء المرأة في الشبه من الناحية العلمية.. وحتى يتسع مدى العلم في هذا الباب فإننا نقبل الحديث الشريف بقلوب مطمئنة واثقة بصدق المصطفى صلوات الله عليه الذي لا ينطق عن الهوى والذي لا يقول الا حقا.. وينبغي أن يحفز ذلك العلماء المختصين في هذا الباب لدراسته فقد تفتح لهم أبواب وتكشف لهم كشوفات.. وهذا

معلم من معالم البحث التي ينبغي أن يدرسها العلماء المسلمون المختصون في هذا الفرع من العلم.

الزوجية:

لا يخلو شئ في الوجود من نظام الزوجية * (ومن كل شئ خلقنا زوجين لعلكم تذكرون) * في النبات والحيوان.. في الذرة وفي المجرة.. وفي المتحرك والساكن.. في كل شئ: الذرة تحتوي على الأليكترون السالب يقابلها البروتون الموجب.. وفي الكهرباء سالب وموجب.. في النبات بمختلف أنواعه وصنوفه: * (ومن كل الثمرات جعل فيها زوجين اثنين) * (الرعد) * (وأنزل من السماء ماء فأخرجنا به أزواجا من نبات شتى) * .. ثم في الحيوان بمختلف درجاته من وحيد الخلية إلى متعدد الخلايا إلى الثدييات إلى الانسان.. كلها تحمل الزوجية وتحمل شارة الذكورة والأنوثة.. إما متصلة أو منفصلة..

* (يا أيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها) * النساء.

* (هو الذي خلقكم من نفس واحدة وجعل منها زوجها) * الأعراف.

* (خلقكم من نفس واحدة ثم جعل منها زوجها) * الزمر.

* (ومن آياته ان خلق لكم من أنفسكم أزواجا لتسكنوا إليها) * الروم.

* (والله خلقكم من تراب ثم من نطفة ثم جعلكم أزواجا) * فاطر.

تتحول النطفة إلى أزواج مذكر ومؤنث..

حتى الجسيمات الملونة داخل الخلايا تتجمع على هيئة أزواج: ثلاث

وعشرين زوجا..

ان الزوجية هي نظام هذا الكون. السالب يقابل الموجب.. الأليكترون يقابل البروتون. الصبغيات تتقابل على هيئة أزواج.. شارة الذكورة Y تقابل

شارة الأنوثة X.. الحيوان المنوي المذكر يقابله الحيوان المنوي المؤنث..
في كل ثمرة وفي كل شجرة وفي كل ذرة وفي كل خلية ترى الزوجية منبثة في هذا
الكون حتى في الكهارب.. حتى في الموجات.

أمام هذه كله نقف خاشعين متبتلين نتلو قول ربنا سبحانه وتعالى:
* (سبحان الذي خلق الأزواج كلها مما تنبت الأرض ومن أنفسهم ومما لا
يعلمون) * (يس).

سبحانه.. سبحانه ما أعلى شأنه وما أعظم إحسانه.. خلق الأزواج كلها
مما تنبت الأرض ومن أنفسنا ومما لا نعلم.. وما أوتيتم من العلم إلا قليلا.
كلمات الله:

* (قل لو كان البحر مدادا لكلمات ربي لنفد البحر قبل أن تنفذ كلمات ربي
ولو جئنا بمثله مددا) * الكهف.

وكلمات الله منبثة في الكون كله تسبحه وتمجده..

ولقد كنا قبل هنيهة مع الجسيمات الملونة.. نعجب مما فيها من أسرار.
وقد كشف العلم الحديث بعض هذه الاسرار.. التي ترينا كلمات الله
التي لا تنفذ ولا يحيط بها شيء.

كل جسيم ملون (كروموسوم) مكون من ٤ قواعد أمينية ترتبط ببعضها
على هيئة سلالم حلزونية ملتفة حول محورها.. وتشكل كل ثلاثة قواعد أو ثلاثة
أحرف كلمة.. هذه الكلمة هي الناسلة أو الجين.

وهذه الناسلة تحمل صفة من صفات الوراثة كالتطول أو القصر كلون الجلد
والبشرة أو لون العينين.. كما أنها تحمل الاسرار التي تجعل هذه الخلية تفرز
هذا الهرمون أو تلك المادة الهاضمة أو تجعلها تفرز المادة الصلبة التي تكون
العظام أو المادة الرخوة التي تكون افرازات الجسم.. وهي تتحكم فيها لتكون
مبصرة شفافة أو معتمة مظلمة (مثل القرنية والعدسة الشفافة أو ظلمة داخل العين

أو داخل البطن).

ليس ذلك فحسب ولكن هذه الناسلة تنقل الصفات والشيات والملامح من الآباء إلى الأبناء جيلا بعد جيل وأمة بعد أمة.. ومع هذا فلا يتشابه اثنان تمام التشابه ولو كانا توأمين من بويضة واحدة ملقحة بحيوان منوي واحد.. معجزة الخلق والابداع تتكرر في كل لحظة وفي كل ثانية وآونة.. وكلمات الله مكنونة في ارجاء هذا الكون الواسع الفسيح.. فيها يخلق ويوجه ويرعى ويرزق ويقبض وييسط ويعطى ويمنع.. ويغني ويفقر ويعز ويذل.. كلمات الله لا حصر لها.. ولا نهاية.. البحار كلها تجف قبل أن تنفذ كلمات ربي.. الأقاليم كلها تتحطم قبل أن تحصي كلمات ربي.

* (ولو أن ما في الأرض من شجر أقلام. والبحر يمدّه من بعده سبعة أبحر ما نفدت كلمات الله. إن الله عزيز حكيم) * لقمان.

* (كل يوم هو في شأن) * الرحمن.

ومن كلمات الله المكنونة تلك الناسلات أو الجينات التي لا يحصي عددها إلا الله خالقها وبارئها وموجهها.. كل ناسلة مكونة من ثلاثة أحرف.. كل ناسلة كلمة تؤدي وظائف وتحمل أسرارها لا يحيط بها ولا يدرك مداها إلا علام الغيوب.. وفي كل خلية من خلايا جسم الانسان أكثر من ثمانية بلايين ناسلة وجسم الانسان به ٦٠ مليون مليون خلية.. ترى كم عدد الناسلات في جسمك!!؟

في كل جسم من هذه الجسيمات الملونة التي تقاس بالميكرون (واحد على مليون من المتر) وبالانجستروم (واحد على بليون من المتر).. في كل جسيم مجموعة هائلة من هذه الجينات (الناسلات) التي تحدد الصفات والملامح والشيات.. وتنقل إلينا من الآباء والأمهات اسرارهم وطباعهم وألوانهم وخصائصهم مع تفرد كل واحد منا عن سبقة وعن لحقه وعن عاصره وعائشة..

إذا جمعت ناسلات البشرية كلها فان حجمها لن يزيد عن رأس دبوس

وفيها أسرار وأسرار وعلوم وعلوم وكلمات وكلمات.. لا يكاد يتصور واقعها عقل.. فكيف بالإحاطة بها؟! لا يحيط بها الا هو، خالقها وبارئها منشؤها.. * (الله لا إله إلا هو الحي القيوم.. لا تأخذه سنة ولا نوم.. له ما في السماوات وما وفي الأرض. من ذا الذي يشفع عنده إلا باذنه.. يعلم ما بين أيديهم وما خلفهم ولا يحيطون بشئ من علمه إلا بما شاء. وسع كرسيه السماوات والأرض. ولا يؤوده حفظهما. وهو العلي العظيم) * .
عالم الذر:

ان عالم عجيب عجيب رغم صغرة المتناهي.. ومع هذا فقد أتاح الله للبشرية في القرن العشرين ان تعلم شيئاً يسيراً عن هذا العالم المثير.. عالم الذر.. عالم الرمز... عالم الشيفرة.. عالم الكلمات.. كلمات الله التي لا يحدها حد ولا يبلغ تعدادها عد.. ولا يحيط بها تصور ولا يبلغها خيال. لنبق مع هذا العالم العجيب المتناهي نتملى آيات الله وننبهر حتى الأعماق.. لترتعش كل ذرة في كياننا بالتسبيح والتكبير والتهليل.. لتتسجم وتتناغم مع تسبيحات الملائكة الحافين بالعرش قائلين:
" سبحان الله والحمد لله ولا إله إلا الله والله أكبر "

لتنناغم هذه الكلمات مع كلمات الملائكة الأعلى ولتكن غراس الجنة كما قال المصطفى عليه صلوات الله.. ولا عجب فالكلمة تفعل الأعاجيب.. * (مثل كلمة طيبة كشجرة طيبة أصلها ثابت وفرعها في السماء تؤتي أكلها كل حين باذن ربها.. ومثل كلمة خبيثة كشجرة خبيثة اجتثت من فوق الأرض ما لها من قرار يثبت الله الذين آمنوا بالقول الثابت في الحياة الدنيا وفي الآخرة) * .. لنبق مع عالم الكلمات وعالم الذر.. خلق الله سبحانه وتعالى آدم وخلق ذريته من ظهره في عالم الذر وأراه إياهم عياناً.. في نعمان يوم عرفة.. رأى منهم ذوي النور ورأى منهم ذوي الظلمة.. رأى منهم الجميل ورأى منهم القبيح.. رأى فيهم الأنبياء والمرسلين ورأى فيهم الكافرين المعاندين.. رأى

عباد الرحمن ورأى عباد الشيطان. وأشهدهم ربهم على أنفسهم ألسنت بربكم قالوا بلى وشهد الملائكة (١) قالوا * (شهدنا أن تقولوا يوم القيامة انا كنا عن هذا غافلين) .. * (وإذا أخذ ربك من بني آدم من ظهورهم ذرياتهم وأشهدهم على أنفسهم ألسنت بربكم؟ قالوا بلى. شهدنا ان تقولوا يوم القيامة انا كنا عن هذا غافلين) *.

وتحدث المصطفى صلوات الله عليه موضحا لنا ما حدث وما جرى في ذلك اليوم يوم أن وقف آدم في وادي نعمان يوم عرفة وذريته تخرج أمامه من عالم الذر إلى عالم المجسمات ومن عالم الغيب إلى عالم الشهادة.. يقول المصطفى صلوات الله كما يرويه عنه ابن عباس:

" ان الله أخذ الميثاق من ظهر آدم عليه السلام بنعمان يوم عرفة. فأخرج من صلبه كل ذرية ذراها فنشرها بين يديه ثم كلمهم قبلا قال: السنت بربكم قالوا بلى شهدنا ان تقولوا يوم القيامة انا كنا عن هذا غافلين أو تقولوا انما أشرك آبؤنا من قبل وكنا ذرية من بعدهم أفتهلكنا بما فعل المبطلون " أخرجه الإمام أحمد والنسائي وابن جرير وابن أبي حاتم والحاكم في مستدركه. وفي الصحيحين (البخاري ومسلم) عن أنس بن مالك رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " يقال للرجل من أهل النار يوم القيامة رأيت لو كان لك ما على

الأرض من شئ أكنت مفتديا به قال فيقول نعم.. فيقول أردت منك أهون من ذلك. قد أخذت عليك في ظهر آدم ان لا تشرك بي شيئا فأبيت لا أن تشرك

بي.
وعن عبد الله بن عمرو قال: قال: رسول الله صلى الله عليه وسلم: " وإذا أخذ ربك من

بني آدم من ظهورهم ذريتهم قال: أخذ من ظهره كما يؤخذ بالمشط من الرأس. فقال لهم ألسنت بربكم قالوا بلى " قالت الملائكة شهدنا ان تقولوا يوم القيامة انا كنا عن هذا غافلين ". رواه ابن جرير.

(١) كما هو مذكور في حديث عبد الله ابن عمر الذي سيأتي بعد قليل.

وعن عمر بن الخطاب رضي الله عنه قال " سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم
سئل عن
الآية * (وإذا أخذ ربك من بني آدم من ظهورهم ذريتهم وأشهدهم على أنفسهم.
ألست بربكم؟ قالوا بلى) * فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ان الله خلق آدم عليه
السلام ثم

مسح ظهره بيمينه فاستخرج منه ذرية. قال خلقت هؤلاء للجنة وبعمل أهل
الجنة يعملون ثم مسح ظهره فاستخرج منه ذرية قال: خلقت هؤلاء للنار وبعمل
أهل النار يعملون * . فقال رجل: يا رسول الله ففيم العمل؟ فقال رسول الله
صلى الله عليه وسلم: " إذا خلق الله العبد للجنة استعمله بأعمال أهل الجنة حتى يموت
على

عمل من أعمال أهل الجنة فيدخله به الجنة. وإذا خلق العبد للنار استعمله
بأعمال أهل النار حتى يموت على عمل من أعمال أهل النار فيدخله به النار ".
أخرجه أبو داود والنسائي والترمذي وابن أبي حاتم وابن حبان.
وعن هشام ابن حكيم عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ان الله قد أخذ ذرية آدم من
ظهورهم ثم أشهدهم على أنفسهم ثم أفاض بهم في كفيه ثم قال هؤلاء في الجنة
وهؤلاء في النار. فأهل الجنة ليسروا لعمل أهل الجنة، وأهل النار ليسروا
لعمل النار ". أخرجه ابن جرير وابن مردويه.
وأخرج الترمذي والحاكم قوله صلى الله عليه وسلم: " لما خلق الله آدم مسح ظهره
فسقط

من ظهره كل نسمة هو خالقها من ذريته إلى يوم القيامة. وجعل بين عيني كل
انسان منهم وبيصا من نور ثم عرضهم على آدم فقال آدم: أي رب من هؤلاء:
قال: هؤلاء ذريتك فرأى رجلا منهم فأعجبه وبيص ما بين عينيه قال: أي رب
من هذا. قال هذا رجل من آخر الأمم من ذريتك يقال له داود قال رب وكم
جعلت عمره. قال ستين سنة قال أي رب هذا وهبت له من عمري أربعين سنة.
فلما انقضى عمر آدم وجاءه ملك الموت قال: أولم يبق من عمري أربعون سنة
قال أولم تطعها ابنك داود قال فجدد آدم فجددت ذريته. ونسي آدم فنسيت
ذريته وخطئ آدم فخطئت ذريته ".
عالم الدر هذا هو عالم الرمز والشيفرة. عالم الكلمة المكنونة التي يظهرها
الله متى شاء وأينما شاء وكيفما شاء ثم يعيدها إلى عالمها السري السرمدى..

والمثال امامنا واضح في عالم الناسلات والجينات.. كلمات من كلمات الله المبتوثة في الكون على اتساعه.. تتناغم حروف ثلاثة (ثلاثة قواعد أمينية) لتكون كلمة.. وتحت الكلمة أسرار وأسرار.. صفات وصفات.. صفات جسدية وصفات نفسية وصفات سلوكية.. وتحت الكلمة معامل ومعامل لا تتسع لها معامل الأرض بأكملها (١).. ثم تنتقل الصفات وتنتقل الكلمات عبر الحيوانات المنوية وعبر البويضات من الآباء والأمهات إلى الأبناء والبنات جيلا بعد جيل وأمة بعد أمة.. تحفظ الجنس الانساني على ظهر الأرض.. وتخرج من جاء أو ان ظهوره إلى عالم الظهور وتخفي من أمرت بستره في عالم الكمون.. حتى يحين وقت ظهوره وأوان بروزه.. والانسان هو الانسان من آدم إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ومع ذلك فالفرق بين الانسان والانسان لا يمكن حصره.. لا في الصفات الجسمية ولا في القدرات العقلية ولا في المدارك الفكرية ولا في السمات الخلقية.. انه

(١) ويروى عن الإمام علي قوله في هذا المعنى: تحسب أنك جسم صغير وفيك انطوى العالم الأكبر. * إن هذه الأحاديث الشريفة وغيرها قد توهم الجبر وأن ليس للانسان أي إرادة في عمل الخير أو الشر والصحيح غير ذلك. فقد قال تعالى " ونفس وما سواها فألهمها فجورها وتقواها. قد أفلح من زكاها وقد خاب من دساها " .. وقال تعالى " وهديناه النجدين " أي الطريقين طريق الخير والشر وقال سبحانه وتعالى " إن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم " " كل نفس بما كسبت رهينة " " ولا تزر وازرة وزر أخرى " .

وذلك لا يناقض أن ما سيفعله الانسان مسجل مكتوب قبل ولادته بل قبل أن يخلق الكون.. لان ذلك كله في علم الله سبحانه وتعالى.. وعلم الله محيط شامل بما كان وبما سيكون ومنذ الأزل وإلى الأبد.. وشاءت قدرته تعالى أن تعطي الانسان قدرا محدودا من الاختيار والإرادة يناط بهما الثواب والعقاب.. وفي جسم الانسان نفسه دليل على ذلك. فعضلاته وجهازه العصبي ينقسم إلى قسمين جزء إرادي يتمثل في العضلات الإرادية والأعصاب الإرادية التي تتحكم في الحركات الظاهرة لليدين والرجلين والوجه بما يشمله.. وقسم غير إرادي يتمثل في عضلة القلب التي تستمر في النبض منذ كان الانسان مضغعة في الأسبوع الثالث من عمر الجنين حتى الوفاة دون توقف في ليل أو نهار.. ولو توقف لانتهت حياة الانسان.. ويتمثل كذلك في عضلات الجهاز الهضمي من البلعوم إلى المستقيم كما يتمثل في الجهاز التنفسي وعضلاته.. والجهاز الدوري وعضلاته والجهاز البولي وعضلاته ما عدا عضلات الاخراج الإرادية..

ولا تناقض في ذلك فالجزء الإرادي مكمل للجزء غير الإرادي ولو دخلت في عمل القلب أو الرئتين أو الجهاز الدوري أو الهضمي لأفسدته أيما إفساد. وكل له مجاله.

عالم فسيح فسيح.. ومع هذا فهو نابع من جرثومة واحدة وأصل واحد.
* (يا أيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة. وخلق منها زوجها. وبث منهما رجالا كثيرا ونساء) *
* (هو الذي خلقكم من نفس واحدة وجعل منها زوجها) *
" الناس لآدم وآدم من تراب "

ومع ذلك فشتان بين هاييل وقايل أحدهما في الجنة وثانيهما في النار
وشتان بين الأنبياء والمرسلين وأتباعهم وبين أتباع الشياطين.. وشتان بين معادن
الخير ومعادن الشر * (أم حسب الذين اجترحوا السيئات ان نجعلهم كالذين آمنوا
وعملوا الصالحات سواء محياهم أو مماتهم ساء ما يحكمون) *
" الناس معادن وخيارهم في الجاهلية خيارهم في الاسلام إذا فقهوا ".
أخرجه البخاري.

تختلف الصفات والسمات وتختلف الحركات والسكنات.. وتختلف
قوى الفكر والخلق والبدن بين أخ وأخيه وابن وأبيه.. فأين نوح من ابنه وأين
إبراهيم من أبيه.. فكل شخص وما قدر له وكل نفس بما كسبت رهينة.. وكل ميسر
لما خلق له.. وعوامل الوراثة الخفية.. وكلمات الله المكنونة في عالم الغيب
تعمل في هذا وذاك مذ كانت في عالم الدر.. حيث أخذ المولى قبضة باليمين
وقال هؤلاء للجنة وبعمل أهل الجنة يعملون.. وقبض بالأخرى وقال هؤلاء
لنار وبعمل أهل النار يعملون ". وحيث يقول عز من قائل:
* (ان الذين سبقتم لهم منا الحسنى أولئك عنها مبعدون.. لا يسمعون
حسيسها وهم فيما اشتتت أنفسهم خالدون) * الأنبياء.
والله نسأل ان يجعلنا من أهل اليمين.. من الذين سبقتم لهم منه الحسنى
فللجنة هم وبعملها يعلمون.

الفصل التاسع التقدير في النطفة

" من نطفة خلقه فقدره "

قال تعالى في سورة عبس: * (قتل الانسان ما أكفره. من أي شيء خلقه؟ من نطفة خلقه فقدره) *.

لقد كشف العلم الحديث عندما اكتشف مورجان دور الكروموسومات والجينات عام ١٩١٢ في تكوين الجنين أن خلق الانسان كله مقدر في نطفة الرجل (الحيوان المنوي) ونطفة المرأة (البويضة). ليس هذا فحسب بل إن تأثير الوراثة ضمن الجينات يمتد عبر القرون ليتصل بالآباء والأجداد حتى يصل إلى آدم.. وقد أخرج ابن جرير وابن أبي حاتم ان رسول الله صلى الله عليه وسلم سأل رجل قال

له: " وما ولد لك؟ قال الرجل: يا رسول الله ما عسى أن يولد لي إما غلام وإما جارية؟ قال يشبه.. قال الرجل: يا رسول الله من عسى أن يشبه إما أباه وإما أمه فقال الرسول صلوات الله عليه: مه.. لا تقولن هكذا ان النطفة إذا استقرت في الرحم أحضرها الله تعالى كل نسب بينهما وبين آدم.. اما قرأت هذه الآية في كتاب الله تعالى: * (في أي صورة ما شاء ركبك) * قال شكلك ".
وها هو العلم الحديث يكشف أن ضمن الجينات التي تقاس بالانجستروم (واحد على البليون من المتر) أو أقل من ذلك.. تكمن أسرار وأسرار يظهرها الله متى شاء.. ومن ضمن تلك الاسرار الصفات والشيات والملاح التي تعطي الانسان صفته وشكله واستعداده لكثير من الأخلاق والصفات البدنية والنفسية بل

واستعداده لتقبل هذا الميكروب أو قدرته على مناعته.. كما أنه يرث استعداده لهذا المرض أو ذلك.

بل أن العلم الحديث قد خطا خطوات فقال إن الانسان موجود بشكل شيفرة (الرمز الذي يستعمل في البرقيات أو غيرها) معقدة مطوية مبرمجة (أي أن لها برنامجا محددًا) فإذا استقرت النطفة الأمشاج في الرحم بدأت تفك شيئًا من سرها المغلق حسب البرنامج المعد لذلك خطوة فخطوة.. حتى تخطو النطفة الأمشاج من مرحلة إلى مرحلة وتدلف من طور إلى طور حسب ذلك البرنامج المعد منذ أن كانت في عالم الذر حسب أمر بارئها وخالقها.. وفي أثناء هذه الرحلة الطويلة وهي تفك شيئًا فشيئًا من رموزها المغلقة وتوجه الخلايا لتكون الطبقة الخارجية الآكلة CYTOTROPHOBLAST في الكرة الجرثومية أو توجهها

بأمر خالقها لكي تكون الطبقة الجرثومية الداخلية التي تتمايز إلى ورقتين ورقة الاكتودرم أو ورقة الانتودرم.. ثم تسير حسب توجيه بارئها الذي يرعاها في كل طور وفي كل لحظة وفي كل آن فيجعل هذه الخلايا تنمو لتكون الجهاز العصبي وأخرى تنمو لتكون الجهاز الهضمي وغيرها لتكون القلب والجهاز الدوري.. وتكون الخلايا الجرثومية في أول أمرها " عميمة وجميمة ذات قوة كامنة ولها قدرة على التكيف والتفريق لما يحتاجه الحميل من خلايا متنوعة " (١) TOTIPOTENT ولكن ما ان تتمايز وتحدد فإنها لا تعود مرة أخرى إلى ما كانت

عليه من قبل.. بل انها تسير في الخط المحدد لها.. فإذا ما تحولت بعض خلايا الطبقة الخارجية (الاكتودرم) إلى خلايا الميزاب العصبي فإنها تبقى بعد ذلك في خطها المعلوم لتكوين الجهاز العصبي ولا تعود لتكوين الجلد أبدا.. وكذلك إذا صارت بعض خلايا الطبقة الداخلية في طريقها لتكوين زر الرئة فإنها تسير بعد ذلك في تكوين الرئة ولا تعود أدراجها لتكوين الجهاز الهضمي أبدا. وهي لا تتحول إلى خلايا محددة الا في الوقت المحدد المعلوم.. فمن ذا الذي يحدد ذلك الوقت ومن ذا الذي يحدد البرنامج الذي عليه تسير؟! من غير الله.

(١) تكوين الجنين للدكتور شفيق عبد الملك.

سبحانه وتعالى:

ولهذا فقد اتفقت أهم مصادر علم الأجنة الحديثة ونذكر منها:

١ - BOYD AND MOSSMAN, HAMILTON

٤ th EDITION HUMAN EMBRYOLOGY

٢ - LESLIE AREY

٧ th EDITION DEVELOPMENT ANATOMY

٣ - BRADLEY PATTEN

٣ rd EDN FOUNDATIONS OF EMBRYOLOGY

rd EDITION JAN LANGMAN MEDICAL .

٤ - ٣ EMBRYOLOGY

اتفقت هذه المصادر على أن خلق الانسان على مستوى الجينات مقدر مرسوم وانه على مستوى الخلايا والأنسجة متطور عبر أطوار متعددة حدها بعضهم: بطور النطفة الأمشاج (المشيح) FERTILIZED OVUM ثم طور الحميل EMBRYO ثم طور الجنين FETUS (وهذا هو تقسيم ليزلى أرى وجان

لانجمان) وقسمها هاميلتن وبويد وموسمان إلى مرحلة النطفة FERTILIZED OVUM ثم مرحلة العلق IMPLANTATION ثم مرحلة الحميل ذي الكتل

البدنية (المضغة) ثم بعد ذلك مرحلة التخلق أو مرحلة تكوين الأعضاء ORGANO GENESIS ثم تدلف بعد ذلك بنهاية الأسبوع الثامن إلى مرحلة الجنين FETUS حيث يكون الجنين قد تشكل بشكله الانساني وتكونت معظم الأعضاء والأجهزة بصورتها الشبيهة بما هي عليه عند المولود. ولا يبقى في مرحلة الجنين FETUS وهي من نهاية الأسبوع الثامن إلى الولادة الا نمو الأجهزة وتكاملها وأخذها الشكل النهائي.. وهي في الواقع مرحلة نمو أكثر منها مرحلة خلق جديدة..

ولا شك أن التخليق يستمر حتى بعد الولادة ولكنه تخليق محدود جدا وكذلك التخليق في مرحلة الجنين FETUS محدود جدا وأهم ما يميز هذه المرحلة هو النمو والتكامل للأجهزة والأعضاء.. بينما كانت المرحلة السابقة

والتي تنتهي بنهاية الأسبوع الثامن وتبدأ من نهاية الأسبوع الرابع هي مرحلة تكوين الأعضاء والأجهزة وتكوين الجهاز الهيكلي وتكوين الجهاز العضلي وتصوير الوجه وشق السمع والبصر وتكوين الجلد واللحم والعظم. " إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها ثم قال يا رب ذكر أو أنثى فيقضي ربك ما شاء ويكتب الملك " أخرجه مسلم.

نزعه عرق:

عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: " جاء رجل من بني فزارة إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال: ولدت امرأتي غلاما أسود، وهو حينئذ يعرض بأن ينفيه فقال

رسول الله صلى الله عليه وسلم: هل لك من إبل؟ قال نعم قال فما ألوانها؟ قال حمر قال هل

فيها من أورق (أسمر أو ما كان لونه كلون الرماد) قال: ان فيها لورقا. قال: فأنى أتاها ذلك؟ قال عسى أن يكون نزعه عرق قال فهذا عسى أن يكون نزعه عرق ولم يرخص له في الانتفاء منه " (١) رواه الشيخان البخاري ومسلم وأصحاب السنن الأربعة والدارقطني وأحمد.

وقد دل هذا الحديث على سعة علمه صلى الله عليه وسلم مع قدرته التي لا تدانى في الحوار والاقناع بحيث أرجع السائل إلى ما يعهده من إبله سائلا إياه عن ألوانها حتى إذا قرر السائل الحقيقة بنفسه كانت الحجة دامغة تملأ عقله وقلبه.. وتزيل ما قد ران على قلبه من ظلال الشك القاتمة في زوجته التي لم يكن لها من ذنب إلا انها ولدت غلاما أسود... وفي رواية لأبي داود ان السائل قال: ان امرأتي ولدت غلاما أسود إني أنكره " .

وقد قال أغلب العلماء والأئمة على أنه إذا لم يكن له قرينة يستدل بها على زنى الزوجة فليس له أن يتهمها إذا جاءت بولد لا يشبه أحد أبويه.. قال الامام النووي في المجموع شرح المذهب ج ١٦ - صفحة ١٩٠ (تحقيق وتكميل

(١) يراجع فتح الباري حديث رقم ٥٠٣٥، ٦٨٤٧، ٧٣١٤. ومسنند أحمد ج ٢ / ٥٢، ٥٨.

الشيخ محمد نجيب المطيعي) " وحديث أبي هريرة (المتقدم) دليل على أنه لا يجوز له أن ينفي ولده بمجرد كونه مخالفا لهما في اللون. وقد حكى القرطبي وابن رشد الاجماع على ذلك. وتعقبهما الحافظ ابن حجر بأن الخلاف في ذلك ثابت عند الشافعية فقالوا: ان لم ينضم إلى المخالفة في اللون قرينة زنا لم يجز النفي، فان اتهمها فأتت بولد على لون الرجل الذي اتهمها به جاز النفي على الصحيح عندهم. وعند الحنابلة يجوز النفي مع القرينة مطلقا.. وقال ابن قدامة: لا يجوز النفي بمخالفة الولد لون والديه أو شبههما.. ولا لشبهه بغير والديه لما روى أبو هريرة (وساق حديث الفزاري المتقدم ذكره).

" ولأن الناس كلهم لآدم وحواء وألوانهم وخلقهم مختلفة فلولا مخالفتهم شبه والديهم لكانوا على خلقة واحدة. ولأن دلالة الشبه ضعيفة ودلالة ولادته على الفراش قوية فلا يجوز ترك القوي لعارضه الضيف ولذلك لما تنازع سعد ابن أبي وقاص وعبد بن زمعة في ابن وليدة زمعة ورأى النبي صلى الله عليه وسلم فيه شبها بينا بعتبة الحق الولد بالفراش وترك الشبه "

وقال " إذا تزوج امرأة ووطئها وأتت بولد لستة أشهر فما زاد من وقت الوطئ ولم يشاركه أحد بوطئها بشبهه ولم يرها تزني ولا استفاض في الناس زناها.. وكان الولد لا يشبهه لم يحل له قذفها ولا نفي ولدها بقوله تعالى *

(والذين يرمون المحصنات) *.. الآية. وهذه محصنة ولما روى عن أبي هريرة أنه قال لما نزلت أية اللعان قال النبي صلى الله عليه وسلم " أيما امرأة أدخلت على قوم من ليس منهم فليست من الله في شئ ولن يدخلها الله جنته. وأيما رجل جحد ولده وهو ينظر إليه احتجب الله عنه وفضحه على رؤوس الأولين والآخرين "

وعلم الوراثة الحديث يؤكد أن الشبه بين المولود والديه قد يكون غير ظاهر بل بعيد كل البعد عن كلا الأبوين.. كما حدث للفزاري الذي جاءته امرأته بغلام أسود... وبما أن الصفات الوراثية قد تكون سائدة **DOMINANT** وقد تكون متنحية تكون متنحية **RECESSIVE** فإن الصفات المتنحية **RECESSIVE** لا تكون ظاهرة لا في الأب ولا في الام.. فإذا اتفق وكان كلا الأب والام يحملان أحد

هذه الصفات المتنحية فإن ربع أولادهم (تقريبا) ستظهر فيهم هذه الصفة المتنحية بصورة واضحة جلية وذلك لاجتماع الصفتين من كلا الأب والام. وهذا ما يجعل الزواج بين الأقارب CONSANGUINITY يظهر الصفات والأمراض المتنحية التي كانت مختفية.. إذ أن كلا الأب والام المتقاربين في النسب يحملان كثيرا من الصفات المشتركة والمتنحية (بحيث أنها لا تظهر عليهم).. ولذا إذا اقترنا بالزواج فان احتمال ظهور هذه الصفات المتنحية يصبح كبيرا جدا.. ومثلا فإن بعض الأمراض الوراثية النادرة في المجتمع يكون احتمال ظهورها في الزوجين البعيدي النسب لا تزيد عن واحد في الألف بينما يرتفع احتمال ظهور ذلك المرض الوراثي النادر إلى ٣٥ بالمائة عندما يكون الزوجان أولاد عم أو خال أو عمّة أو خالة (١).. والأمراض الوراثية المتنحية كثيرة جدا منها الأمراض التي بها خلل في الأيض (الاستقلاب) INBORN ERROR

WILSONS DISEASE OF METABOLISM مثل مرض ويلسون

ومرض تيساك

TAY SACS والبرص الوراثي ALBINISM والبول الأسود
ALKAPTONURIA

وعدها يزيد عن مائة مرض معروف لدى الأطباء المختصين. ولذا فإن الأمراض الوراثية وخاصة منها ذات الصفات المتنحية انما تظهر بصورة جلية وبنسبة أكبر عند زواج الأقارب وقد ورد عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه نهيه عن زواج الأقارب حتى لا يضعف بنيانهم ويضووا وتكثر فيهم العاهات.

وعلى هذا فإن اختلاف لون المولود عن لون والديه يرجع إلى أن كلا الوالدين يحمل صفات سائدة ومتنحية في الألوان وأن الصفات المتنحية قد تجتمع لدى أحد المولدين فتظهر فيه ولا تظهر في أخوته. ويكون احتمال ظهورها حسب قانون مندل للصفات المتنحية أي ١ إلى ٤ (أي ربع المولدين) أما إذا كانت الصفة سائدة فإن احتمال ظهورها في المولدين تكون ١ إلى ١ (أي نصف المولودين سيحملون تلك الصفة السائدة). وليس المقصود الدخول في علم الوراثة الطبي فبابه واسع جدا وفيه

(١) انظر كتاب. A short Textbook of Medicine ٤ th Edition Page

ومؤلفات عديدة في اللغات الأجنبية.. ولكن المقصود هو توضيح أن التقدير يكون في النطفة بما تحمله من صفات وراثية متعددة في الجينات المستكنة في الكروموسومات (الصبغيات الملونة) التي تقاس بالميكرونات (واحد على مليون من المتر).

كما أن المقصود هو اظهار اعجاز حديث المصطفى صلوات الله وسلامه عليه حيث دل الفزاري الشاك في زوجته لأنها أته بولد أسود أن ذلك ممكن ولو لم يكن هناك زنا.. ذلك لان الصفات الوراثية الكامنة المتنحية RECESSIVE لا تظهر في الاباء ولا حتى في الأجداد.. ثم يقدر الله ظهورها في أحد الأبناء فتظهر فيه.. ومثال ذلك الأمراض والصفات الوراثية التي تنتقل بواسطة جينات متنحية RECESSIVE فلا تظهر في الاباء ولا في الأجداد ولكنها تظهر في بعض الأبناء.. ويكون احتمال ظهورها معتمدا على شيوع ذلك الجين (الناصلة) في المجتمع فان كان الجين الذي يحمل هذه الصفة أو المرض نادرا فان احتمال ظهوره لا يزيد عن واحد في كل ألف من المولودين أو قد يقل عن ذلك كثيرا.. بينما إذا كان الجين الذي يحمل هذه الصفة أو المرض شائعا فإن النسبة ترتفع إلى ما يقرب من واحد بالمائة..

وكذلك إذا كان الجين (الناصلة) الذي يحمل الصفة أو المرض نادرا في المجتمع فإن احتمال ظهوره بين زواج الأقارب كبير جدا وخاصة إذا كان الزوجين أبناء عمومة أو خؤولة. CONSAGUINITY OF SECOND DEGREE

RELATIVES وقد تصل النسبة في بعض هذه الحالات إلى ٣٥ بالمائة (١). وبما أن كل خلية جسدية تحتوي على ٢٣ زوجا من الكروموسومات (الصبغيات) منها ٢٢ زوجا مسؤولة عن الصفات الجسدية وزوج واحد مسؤول عن الذكورة أو الأنوثة فإذا كانت الصبغيات الجنسية $X X$ كان ذلك دالا على أن الخلية خلية أنثى وان كانت الصبغيات الجنسية XY كان ذلك دليلا على أن

(١) انظر كتاب (٤) Ashort Textbook of Medicine sth Edition Page

الخلية خلية ذكر.

ويحمل كل زوج من هذه الأزواج العديد من الجينات.. ويسمى موقع الجين (الناصلة) على الكروموسوم: الموقع LOCUS وبما أن لهذا الجين (الناصلة) موقعا مشابها على الكروموسوم المقابل فان ذلك يسمى " حليل " ALLELE.

موقع أحد الجينات - الحليل

كروموسوم - كروموسوم

وبما أن الخلايا الجنسية GAMETES أي الحيوان المنوي والبويضة لا يحمل أي منهما الا ٢٣ كروموسوما فقط.. أي نصف عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية فان الأب لن يعطي الا جينا (ناصلة) واحدا فقط لكل صفة من الصفات فإذا كانت هذه الصفة موجودة أيضا في البويضة كان ذلك ايذانا بتكوين جين مكثف من كلا الام والأب ويدعى ذلك HOMOZYGOUS زوجا متجانسا.. وفي هذه الحالة فقط تظهر الصفات أو الأمراض المتنحية RECESSIVE لان ظهورها يستلزم وجود نفس الصفة مورثة من كلا الأب والام.. وما عدا ذلك فيعتبر حاملا للصفة فقط دون أن تظهر عليه هذه الصفة (HETEROZYGOUS) أي مختلط التجانس.

وهناك أمراض تحمل على الكروموسوم X فقط مثل مرض الهيموفيليا وهو أحد أمراض الدم الذي اشتهرت به العائلات المالكة في أوروبا وفي هذا المرض تكون الإناث حاملات للمرض دون أن يظهر عليهن لان الأنثى تحمل اثنتين من كروموسومات (XX) وبما أن هذا المرض متنحيا RECESSIVE فإنه لا يظهر في

الإناث رغم أنهن يحملنه بينما الذكور ليس لديهم الا كروموسوم X واحد فقط فإذا كان هذا الكروموسوم حاملا لهذا المرض فإنه يظهر عندئذ في الذكور الذين يحملون هذا الكروموسوم المصاب.

وعلى هذا فإذا تزوجت امرأة حامله لمرض الهيموفيليا (لا يظهر عليها) على رجل سليم فان نصف أولادها الذكور (تقريبا) سيكونون مصابين بهذا المرض.. أما نصف بناتها فإنهن سيحملن المرض دون أن يظهر عليهن قط. وهناك وسائل عديدة لحمل الصفات الوراثية من مرض وصحة واستعداد خلقي ونفسي وجسدي.. وبعضها كما ذكرنا من النوع المتنحي RECESSIVE وبعضها من النوع السائد DOMINANT أي الذي يظهر ولو بوجود جين واحد فقط على أحد الكروموسومين مثل مرض HUNTINGTON CHOREA شلل هنتنجن الرقاص.

ومنها ما يحمل على الكروموسوم X.. وذلك أيضا اما متنحيا مثل مرض الهيموفيليا أو سائدا مثل بعض أنواع الهيموجلوبين (صبغة الدم). وهناك أنواع يحتاج فيها إلى العديد من الجينات مثل مرض ضغط الدم ويسمى عندئذ MULTIFACTRIAL أي متعدد الأسباب (أي متعدد الجينات المتحكمة في ضغط الدم)..

وليست الأمور على ما ظنها مندل ووضعها في قوانينه ولا بتلك البساطة فما هو سائد قد يكون كامل التعبير FULLY EXPRESSED أو ناقص التعبير PARTIALLY EXPRESSED وكذلك ما يكون متنحيا.. لا يسير كما أورده

مندل في قوانينه التي شغلت العلماء طوال القرن العشرين.. ورغم ذلك فإن قوانين مندل تشكل حجر الزاوية في فهم علم الوراثة والجينات إلا ان الامر أشد تعقيدا مما كان يظنه مندل (١).. ذلك الراهب النمساوي الذي اهتم بدراسة الوراثة على نبات الباسلاء (البسلة) ونشر أبحاثه في أواخر القرن التاسع عشر.. ولكنها لم تثر الاهتمام الكافي بها الا بعد أن اكتشف مورجان الكروموسومات والجينات عام ١٩١٢.

(١) راهب نمساوي ولد عام ١٨٢٢ واهتم بدراسة النباتات. واشتهرت دراسته على نبات الباسلاء (البسلة) وقد نشرها في بحث أسماه تجارب على النباتات المهجنة عام ١٨٦٦. وقد أهملت هذه الدراسة حتى ظهر مورجان عام ١٩١٢ فأعيد الاهتمام بها. وكانت وفاة مندل عام ١٨٨٤ في برونو في تشيكوسلفاكيا. والغريب أن مندل كان فاشلا في دراسة علم الاحياء والجيولوجيا ولذا لم تكن لديه أي شهادة جامعية أو حتى ثانوية. (مختصر من دائرة المعارف البريطانية طبعة ٨٢).



(۱۵۷)

الفصل العاشر

نطفة الرجل

تفرز الخصية مئات الملايين من الحيوانات المنوية.. وفي كل دفقة مني ما بين مائتين إلى ثلاثمائة مليون حيوان منوي..

وإذا دققنا النظر في كل حيوان منوي وجدناه كالقذيفة الصاروخية.. له رأس مصفح مدبب وله عنق صغير وله ذيل طويل بواسطته يتحرك وينطلق ليقطع المفاز حتى يصل إلى البويضة أو يموت..

ورأس الحيوان المنوي المصفح لا يزيد عن خمسة ميكرونات (والميكروان واحد على المليون من المتر) وهو يحتوي على أسرار الوراثة كاملة ينقلها من الأب إلى الابن أو البنت على هيئة ٢٣ جسيما ملونا (كروموسوما).. وقد تحدثنا في الفصل السابق عن شئ من أسرار هذه الجسيمات الملونة.. فليعد إليها من يريد المزيد من التفاصيل.. وعلى قمة رأس الحيوان المنوي قلنسوة مصمتة مصفحة.. ذلك أن هذه القذيفة الموجهة تواجه أخطارا أثناء رحلتها الطويلة عبر المهبل فالرحم حتى تصل إلى قناة الرحم ومن ثم إلى البويضة ليتم التلقيح.. أما العنق القصير ففيه مصدر الطاقة لهذه القذيفة الموجهة وتسمى الميتوكوندريا أو المصورة الحية وهي تحول السكر إلى طاقة حتى تمتد هذه القذيفة بحاجتها أثناء رحلتها الطويلة..

ويبقى الذيل موجهها لحركة هذه القذيفة ومساعدتها على السباحة في خضم بحر المنى وأمواجه المتلاطمة.. فيضرب الحيوان المنوي بسوطه عبر هذه الإفرازات المتعاقبة حتى يصل إلى بغيته.. وبواسطتها يسير بسرعة ميليمترين في الثانية الواحدة.. وهي مسافة تبلغ أضعاف أضعاف حجمه (١). وليست كل الحيوانات المنوية على وتيرة واحدة.. فهي أمة كاملة بل أمم متكاملة فمنها القصير ومنها الطويل.. ومنها القوي ومنها الضعيف ومنها ذو الرأس ومنها ذو الرأسين.. ومنها من له رأس مدبب ملتوي.. ومنها الذكور ومنها الإناث.. ونقصد بالذكور الحيوانات المنوية التي تحمل

(١) وقد تقدم أن الأبحاث الحديثة تقول ان تقلصات الرحم أثناء الجماع هي المسؤولة عن شفط وسحب السائل المنوي مختلطا بماء المرأة.

شارة الذكورة Y ونقصد بالإناث الحيوانات المنوية التي تحمل شارة الأنوثة X
كما قد مر معنا في الفصل السابق.
وليست كل هذه الملايين من الحيوانات المنوية صالحة لتلقح
البويضة.. بل إن فيها ما يقرب من ٢٠% غير صالحة للتلقيح ابتداء.. ويموت
منها عدد كبير أثناء الرحلة من الإحليل إلى قناة الرحم.. ولا يصل من هذه

الملايين إلى البويضة القابعة في الثلث الأخير من قناة الرحم الا خمسمائة حيوان منوي فقط ويفلح واحد من هذه الملايين التي انطلقت من الإحليل إلى المهبل فالرحم فقناة الرحم - يفلح واحد فقط في اختراق جدار البويضة السميكة. فإذا ولج رأس الحيوان المنوي الذي اختارته يد القدرة الإلهية المبدعة فسرعان ما تتحد النواتان ويجتمع الشتيتان وتكتمل الصبغيات إلى حدها المعلوم (٢٣ صبغيا من الأب و ٢٣ صبغيا من الام) فتجتمع على شكل أزواج.. ثم تبدأ الخلية الأمشاج أو البويضة الملقحة بالانقسام..

والغريب حقا ان نشاط الحيوانات المنوية وخصوبتها لا تظهر الا عندما تصل إلى الرحم وتزداد هذه الخصوبة عند الاقتراب من سطح البويضة السميكة.

وتقول الأبحاث الحديثة أن الحيوان المنوي والبويضة يحتاجان لبضع ساعات حتى يكسبا القدرة على التلاقح والتزواج.. وتحدث في هذه السويغات تغيرات فسيولوجية وتشريحية فتفصل القلنسوة التي تغطي الرأس عند تماسه بالمنطقة الشفافة.. ZONA PELLUCIDA وتعرف هذه التغيرات

باسم " التمكين والتكثيف " CAPACITATION أي تمكين الحيوان المنوي وتكثيف

قدرته على التلقيح. (انظر كتاب علم الأجنة الانساني HUMAN th EDITION EMBRYOLOGY BY BOYD AND HAMILTON (٤).

وتتدخل يد القدرة لتختار واحدا من هذه الاعداد الهائلة من الحيوانات المنوية فتعش له البويضة وتفتح له كوة في جدارها بينما العديد من الحيوانات المنوية الأخرى تحاول جاهدة أن تلج فلا تفلح.

وأنت ترى في الصورة السابقة (وهي صورة حقيقية ونادرة) كيف يلج الحيوان المنوي برأسه المدبب المصفح من الكوة الصغيرة في جدار البويضة..

وفي الصورة التالية سترى البويضة وهي كالقمر ليلة البدر وعليها التاج

المشع وحولها المئات من الحيوانات المنوية يقتتلون على جدارها.. وهي لا تقر لهم بوصول ولا تعترف لهم بعاطفة.. فهي لزوجها ولزوجها فقط.. ذلك هو الذي اختارته لها يد القدرة المبدعة..

ولا يجد هؤلاء المساكين الا أن يموتوا كمدا على جدارها.. وتحلل أجسادهم ليفتحوا الطريق لزميلهم الذي اختارته يد القدرة المبدعة.. فتحلل أجسادهم يذيب شيئاً من صلابة جدار البويضة بما يسمح للحيوان المنوي المختار ان يلج بسهولة ويصل إلى مقره ومثواه.

سبب كبر حجم البويضة وصغر حجم الحيوان المنوي:
ولعل القارئ يسأل لماذا البويضة كبيرة بهذا الشكل بينما الحيوان المنوي متناه في الصغر؟

سؤال وجيه وقبل أن نجيب عليه نزيد هذه الحقيقة توضيحاً..
ان البويضة هي أكبر خلية في جسم الانسان.. فهي تبلغ في قطرها ٢٠٠ ميكرون بينما الحيوان المنوي لا يزيد عن خمسة ميكرونات.. ومع هذا فان الحيوان المنوي يساهم بنصف مكونات الجنين تماماً كما تساهم البويضة.. فما السر اذن في كبر حجم البويضة؟

ان السر يكمن في أن البويضة هي المسؤولة عن تغذية هذه النطفة الأمشاج المكونة من كروموسومات الحيوان المنوي (الأب) وكروموسومات البويضة (الام).. وعليها ان تقوم بالتغذية حتى تعلق النطفة وتنشأ في جدار الرحم لتصبح العلقة.

وهكذا الام دائماً تقوم باضعاف اضعاف بما يقوم به الأب.. فهي المسؤولة عن تغذية النطفة الأمشاج حتى تبلغ مرحلة العلق بجدار الرحم.. وهناك تعطية من دمائها وتوفر له الغذاء والهواء والحماية الكاملة.. وتأخذ منه السموم التي يفرزها جسمه أثناء نموه حتى يأذن الله بخروجه متكامل البناء سوي الأعضاء تلقمه ثديها وتغذيه بلبنها وعطفها وحنانها.. فلا غرو بعد ذلك أن جعل

لها الرسول الكريم المقام الأول في البر والصلة والطاعة وقدمها على الأب ثلاثا
وجعل الجنة تحت أقدامها..

ولعل القارئ الكريم قد لاحظ الفروق الهائلة بين الحيوان المنوي
والبويضة فالحيوان المنوي صغير الحجم يشبه القذيفة الصاروخية وله رأس
مصفح مدبب وله ذيل طويل يساعده على السباحة في بحر المنى.. وهو سريع
الحركة قوي الشكيمة شديد البأس.. وهو ينطلق عبر المفاز والمخاطر غير
هياب ولا وجل.. حتى يصل إلى بغيته ومقصده أو يموت.. وعكس ذلك
البويضة فهي كالبدر المنير وعليها هالة مشعة تسمى علميا التاج المشع.. ولا
تمشي إلا بدلال ولا تسير إلا باحتيال.. تدفعها الأهداب الرقيقة في قناة الرحم
دفعاً رقيقاً وهناك تقف في الثلث الأخير من القناة تنتظر وصول المحبوب.. فإذا
ما قدم ووصل إليها هشت له وبشت وسمحت له بالولوج.
وأنت مما تقدم ترى ان الحيوان المنوي يمثل وصف الذكورة أصدق تمثيل بينما تمثل
البويضة وصف الأنوثة في أروع صورها..

وتستمر هذه الفروق بين الذكر والأنثى في جميع مراحل الحياة.. ولكل
وظيفة.. ولكل عمل خاص به.. فالحيوان المنوي للجهد والجلاد..
والبويضة الساكنة الهادئة لبناء العش والمحضن.. وصدق الله العظيم حيث
يقول * (وليس الذكر كالأنثى) * فلكل وظيفته المنوطة به.. فإذا ما حاد عنها كان
ذلك الفساد المستشري وتلك الاضطرابات التي لا تنتهي..
ومصادمة الفطرة في قوانينها وسننها لا بد فاشلة وسنة الله غالبية * (ولن تجد
لسنة الله تحويلاً) *.

سبب كثرة الحيوانات المنوية وندرة عدد البويضات:
قد لاحظ القارئ ان الخصية تفرز ملايين الحيوانات المنوية بل إن في القذفة الواحدة
من المنى ما يبلغ تعداد الهند بأكملها.. ويستطيع الرجل منذ
البلوغ إلى سن الشيخوخة المتأخرة أن يفرز ملايين الحيوانات المنوية كل يوم

بينما المرأة لا تفرز إلا بويضة واحدة في الشهر منذ البلوغ إلى سن اليأس وهو ما بين الأربعين والخمسين.. أي ان مجموع البويضات التي يفرزها المبيض طوال حياة المرأة التناسلية لا يزيد عن خمسمائة بويضة فقط. أما ما يفلح منها في التلقيح فلا يزيد عن عدد الأصابع الا فيما ندر. وتقول الأبحاث الطبية انه في مقابل كل بويضة يفرزها المبيض فان الخصية تفرز بليون حيوان منوي على الأقل (١).

فما هو السبب يا ترى في كثرة الحيوانات المنوية وندرة عدد البويضات؟ لعل القارئ قد أدرك جزءا من الجواب حينما وصفنا الحيوانات المنوية.. وقلنا ان ما يقرب من ٢٠ بالمائة منها ينزل وهو غير صالح للتلقيح ابتداء.. كما أن نسبة أخرى تبلغ ٢٠ بالمائة أيضا تموت في خلال ساعتين من نزولها من الإحليل.. وتحتاج الحيوانات المنوية لتقطع رحلتها من المهبل إلى الرحم حتى تصل إلى البويضة في قناة الرحم.. تحتاج إلى ٦ ساعات على الأقل وهي المدة التي تقطعها الحيوانات المنوية القوية الشكيمة السريعة الحركة وغالبا ما تكون الحيوانات المنوية التي تحمل شارة الذكورة.. أما الحيوانات المنوية الأبطأ حركة هي عادة الحيوانات المنوية التي تحمل شارة الأنوثة فإنها تحتاج إلى ما بين ١٢ و ٢٤ ساعة لتقطع هذه الرحلة الطويلة المحفوفة بالمخاطر..

ويموت عدد كبير آخر من الحيوانات المنوية نتيجة للافراز الحامضي الموجود في المهبل كما يموت عدد آخر عند عنق الرحم.. وفي أثناء الرحلة المحفوفة بالمفاوز والمخاطر يهلك عدد آخر من الحيوانات المنوية وبما ان هناك قناتين للرحم.. والحيوانات المنوية لا تعلم في أيهما البويضة فان عددا كبيرا سيلقى حتفه عندما يذهب إلى قناة الرحم التي لا توجد بها بويضة.. ليس ذلك فحسب ولكن وصول الحيوانات المنوية لا بد أن

th EDITION DEVELOPMENTAL ANATOMY BY (١) انظر كتاب..
v LESLIE AREY

يتزامن مع خروج البويضة من المبيض.. والا فالموت هو المصير المحتوم لكل حي.. فالبويضة لا تعيش أكثر من ٢٤ ساعة بل إن فترة خصوبة البويضة هي اثنا عشر ساعة فقط..

أما ما يصل إلى البويضة من الحيوانات المنوية التي تبلغ مئات الملايين عند بدء رحلتها لا يزيد في النهاية عن خمسمائة حيوان منوي فقط ولا بد من تحلل أجساد هذه الحيوانات حتى تذيب جدار البويضة السميكة لتسمح لواحد منهم فقط بالولوج ليتحد مع البويضة مكونا النطفة الأمشاج..

سيدرك السائل دون ريب الحكمة الإلهية في جعل الحيوانات المنوية بالملايين بل بمئات الملايين. وإذا علم السائل ان عشرين مليوناً من الحيوانات المنوية في كل ميليلتر من المنى تعتبر الحد الأدنى للاخصاب عرف أهمية كثرة هذه الحيوانات المنوية.

وهكذا تتضح بجلاء فائدة وجود هذا العدد الكبير من الحيوانات المنوية وهذه القاعدة لا تشد في الوجود كله. فكلما كانت الحياة أقصر ومحفوظة بالمخاطر ووسائل الدفاع قليلة عوضها الله بكثرة عددها ووفرة نسلها.. انظر إلى عالم الفيروسات والبكتيريا.. انها تتكاثر بالملايين في الساعة الواحدة ولكنها

سرعان ما تموت.. ولولا ذلك لفنيت عن بكرة أبيها..
انظر إلى عالم الحشرات تجد القاعدة ذاتها.. فالذبابة تبيض في
الأسبوع الواحد آلاف البويضات.. ولو نجحت هذه البويضات في أن تتحول
إلى يرقات ثم إلى حشرات لغطت سطح الكرة الأرضية في وقت وجيز.. ولما
جعلت لغيرها مكانا للبقاء.. لولا أن عوامل الموت تكتنفها من كل حذب
وصوب فلا يبقى منها الا القليل..

وفي عالم الأسماك.. تبيض سمكة النجمة STAR FISH ملايين
البويضات في المرة الواحدة.. ولو لم تكتنفها عوامل الفناء والموت لمألت
البحار والمحيطات في مدة زمن وجيز بحيث لا تبقى مكانا لغيرها قط..
وفي عالم الأشجار أنواع من الأعشاب تفرز ثمارها ملايين البذور ولو
نجحت هذه لغطت سطح الأرض في زمن وجيز بحيث لا يبقى مكانا لغيرها ولكن
ينجح منها في البقاء عدد ضئيل..

وهكذا في الطيور والحيوانات.. أطولها أعمارا أقلها تناسلا وأقصرها
أعمارا أكثرها تناسلا.. وصدق الشاعر حيث يقول:
بغات الطير أكثرها فراخا * وأم الصقر مقلات نزور
وفي المثل:

بقية السيف أكثر عددا وأقوى مددا.

وفي جميع عوالم الاحياء.. من فيروسات وبكتريا من نبات وحيوان..
من طير وسمك تجد هذه القاعدة إذا طالت الأعمار وقلت الاخطار قل النسل وإذا
قصرت الأعمار وأحدقت بالنسل الاخطار كثر التوالد حتى يبقى التوازن قائما
محفوظا بين جميع الكائنات.. لا يطغى أحدها على الآخر..
كلها تريك الحكمة في التقدير.. * (إنا كل شئ خلقناه بقدر) * وصدق
الله العظيم الذي خلق كل شئ فقدره تقديرا..

الفصل الحادي عشر

نطفة المرأة

" يا يهودي: من كل يخلق: من نطفة الرجل ونطفة المرأة "

حديث شريف

لم يرد في القرآن الكريم نص مخصوص على النطفة المؤنثة.. كما ورد على نطفة الذكر في قوله * (ألم يك نطفة من مني يمني) * انما ورد ذكر النطفة في أكثر المواضع مجملا لتشمل نطفة الرجل والمرأة.. كما ورد ذكر الماء بلفظ الماء والماء المهين والماء الدافق كما أشرنا إلى ذلك من قبل.. وقد شرحنا الماء الدافق عندما ذكرنا قوله تعالى * (فلينظر الانسان مم خلق خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب) * .. وأوضحنا ان الماء الدافق هو مني الرجل وهو أيضا الماء الذي يتدفق من حويصلة جراف عند انفجارها لتخرج منه البويضة إلى بوق قناة الرحم.. وقد ذكرت الآيات الكريمة خلق الانسان من كل من نطفة الذكر والأنثى..

قال تعالى: * (إنا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج) *

. قال ابن كثير في تفسيره: أمشاج أخلاط.. والمشج والمشيج المختلط بعضه ببعض.. وقال ابن عباس رضي الله عنهم " من نطفة أمشاج يعني ماء الرجل وماء المرأة إذا اجتمعا ثم ينتقل بعد من طور إلى طور وحال إلى حال..

ولون إلى لون .. وهكذا قال عكرمة ومجاهد والحسن والربيع بن انس:
" الأمشاج هو اختلاط ماء الرجل بماء المرأة ".
وقال تعالى: * (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوبا
وقبائل لتعارفوا) * ونص في هذه الآية نصا واضحا على أن الجنين البشري انما
يتكون من كل من الذكر والأنثى (١) وقد كان العرب وكثير من الأمم يعتقدون ان
الجنين البشري انما يتكون من نطفة الذكر ويشبهونه بالبذرة ويشبهون الرحم
بالأرض التي تنبته.. ولا يجعلون للمرأة دورا سوى الرعاية والانماء
والانبات.. وامداد البذرة بالماء والغذاء.. وجاءت الآيات الكريمة لتصحيح
هذا المفهوم وتخبرنا ان الله خلق الانسان من نطفة أمشاج مختلطة من ماء
الرجل وماء المرأة وانه خلق البشر من ذكر وأنثى..
واخرج الإمام أحمد في مسنده: ان يهوديا مر برسول الله صلى الله عليه وسلم وهو
يحدث
أصحابه فقالت قريش: يا يهودي ان هذا يزعم أنه نبي. فقال لأسألنه عن شئ
لا يعلمه الا نبي فقال يا محمد. مم يخلق الانسان. فقال رسول الله صلى الله عليه
وسلم " يا
يهودي. من كل ما يخلق: من نطفة الرجل ومن نطفة المرأة ".
وفي هذا الحديث نص صريح على أن الانسان انما يخلق من نطفة الرجل
ونطفة المرأة معا.. وعند ذلك لم يملك اليهودي نفسه فقال: هكذا كان يقول
من كان قبلك (أي الأنبياء).
والبويضة تتكون في المبيض.. وتخرج بويضة واحدة كل شهر منذ
البلوغ وحتى سن اليأس أي ما بين ثلاثين إلى أربعين سنة.. هي كل حياة المرأة
التناسلية..
والغريب حقا أن المبيض في الطفلة وهي لا تزال في بطن أمها يحتوي

(١) ذكره ابن جرير الطبري في تفسيره للآية أعلاه " إنا أنشأنا خلقكم من ماء ذكر من الرجال وماء أنثى من
النساء "... ويقول: " وبنحو الذي قلنا في ذلك قال أهل التأويل " ورواه عن مجاهد (انظر النطفة
الأمشاج لمزيد من التفصيل).

على ستة ملايين بويضة أولية ولكن كثيرا من هذه البويضات تذوي وتموت قبل خروج الطفلة إلى الدنيا.. وتستمر في اندثارها حتى إذا بلغت الفتاة المحيض لم يبق منها الا ثلاثين ألفا فقط.. وما ينمو منها ويخرج من المبيض إلى قناة الرحم لا يزيد عن أربعمئة بويضة فقط في حياة المرأة بكاملها.. وبويضة المرأة هي أكبر خلية انسانية.. فقطرها يبلغ مائتي ميكرون (خمس ميليمتر) بينما معظم خلايا الجسم لا تزيد عن بضع ميكرونات.. وإذا قارناها بالحيوان المنوي فانا سنجد فرقا شاسعا فالحيوان المنوي لا يزيد عن خمسة ميكرونات.. ومع هذا فان الحيوان المنوي يساهم بنصف تكوين الجنين تماما..

وبويضة المرأة هي أكبر خلية انسانية.. فقطرها يبلغ مائتي ميكرون
والسر في ذلك أن عدد الجسيمات الملونة (الكروموسومات أو
الصبغيات) واحد في كل منها وتحتوي البويضة على ٢٣ جسيما ملونا مثلما
يحتوي الحيوان المنوي على نفس العدد. فإذا اجتمعا معا صارت البويضة
الملقحة تحتوي على ٤٦ جسيما ملونا مثل بقية الخلايا..
والجدير بالذكر ان خلايا المبيض الجرثومية تبدأ في الانقسام الاختزالي
والمرأة لا تزال جنينا في بطن أمها.. ولا يتم هذا الانقسام الا عند خروج البويضة من
المبيض إلى القناة الرحمية وعند شعورها باقتراب الحيوان المنوي
منها.. أما إذا لم يقترب منها الحيوان المنوي فإنها تعرف بطريقة ما أن لا داعي
لاكمال الانقسام ومواصلة الكد والعمل إذ ان نهايتها هي الموت والطرده من
الرحم.. فتبقى دون أن تتم انشطارها الاختزالي..
أما إذا أحست بدنو الحيوان المنوي منها فإنها عندئذ تكمل انقسامها وتتم
استعدادها لاستقباله..

أليس هذا غريباً؟ بلى انه كذلك.. وكم في جسم الانسان من غرائب وعجائب تشير إلى القدرة المبدعة في كل خلايا الجسم.. فسبحان من خلق وأبدع.. وسبحان من جعل لكل خلية هاديا ومرشدا.

يحتاج الانقسام الاختزالي لاتمامه سنوات طوال (قد تبلغ نصف قرن من الزمان).. وربما انقضت حياة المرأة دون أن يتم.. لان تمامه لا يكون الا بحضور الحيوان المنوي.. فإذا لم يحضر الحيوان المنوي إلى البويضة عند خروجها من المبيض أو خلال ساعات من خروجها فإنها تحزن وتنطوي على نفسها وتموت بعد يوم من خروجها.

ان الانقسام الاختزالي في الخلايا الجرثومية التناسلية عند الرجل لا يبدأ الا عند البلوغ ويحتاج إلى اتمامه ثلاثة أسابيع على الأكثر بينما الانقسام الاختزالي للمرأة يبدأ وهي بعد جنينا في بطن أمها.. ولا يكتمل الا بعد الزواج وعند وجود الحيوان المنوي الذي سيلقح البويضة.. وآخر البويضات خروجها أي قبيل سن اليأس مباشرة يكون قد مضى عليها خمسون عاما منذ ابتداء انقسامها الاختزالي اي مذ كانت جنينا في بطن الام إلى أن وصلت سن الكهولة..

نصف قرن من الزمان ربما احتاجته الخلايا الجرثومية التناسلية للمرأة حتى يكتمل انقسامها ونموها بينما لا تحتاج الخلية الجرثومية التناسلية للذكر الا لثلاثة أسابيع لتتم انقسامها الاختزالي وتكون جاهزة لتلقيح البويضة خلال شهرين فقط من بدء انقسامها.. وإذا نظرنا إلى المبيض في امرأة بالغة.. وجدنا مجموعة من البويضات وهي في مختلف مراحل نموها.

وتحت تأثير هرمون تفرزه الغدة النخامية H. S. F هو الهرمون المنشط للحويصلات تنمو مجموعة من البويضات.. ولكن واحدة منها فقط هي التي تكمل نموها فتحاط بمجموعة من الخلايا على هيئة صفوف دائرية حولها.. ثم يتجمع سائل فيما بين البويضة وهذه المجموعات من الخلايا ويزداد نمو السائل كما أن الحويصلة تقترب من سطح المبيض.. حتى إذا ازداد الضغط داخل الحويصلة انفجرت في أحد جوانبها واندلق السائل الأصفر منها وخرجت البويضة إلى بوق الرحم تتلقفها أهدابه المحيطة بالمبيض (١)..

وتحيط بالبويضة مجموعة من الخلايا تكون لها كالتاج المشع CORONA RADIATA وهذا هو اسمها العلمي.. فتخرج متهادية في مشيتها تدفعها الشعيرات الدقيقة لقناة الرحم دفعا يسيرا.. فلكأنما هي ملكة تنهادى وعلى رأسها ذلك التاج المشع الذي يجتذب ملايين الحيوانات المنوية ببريقه.. وتبقى البويضة يوما كاملا في انتظار رفيق العمل وزوج المستقبل فان لم يأت فسرعان ما تذوي وتموت كمدا وعندئذ تدفعها شعيرات قناة الرحم دفعا إلى الرحم الذي يطردها إلى المهبل مع افرازاته..

أما إذا جاءها موعود القدر فإنها تهش للقاءه وتفرز شيئا يسيرا من جدارها لاستقباله.. بينما يقتتل المئات ليموتوا على جدارها السميكة المصمتة وتحلل أجسادهم لتفسح الطريق لأخيهم الذي اختارته يد القدرة فيلج إلى داخلها عبر التاج المشع وعبر الجدار السميكة لتستقر نواته امام نواتها.. وعندئذ تتحد النواتان لتكون البويضة الملقحة أو النطفة الأمشاج..

فإذا حصل التلقيح والحمل توقفت الدورة الشهرية لاجراج البويضات..

(١) تنمو حويصلة جراف نمو كبيرا بامتلاءها بالسائل الحويصلي FOLLICULARLIQUID

حتى ليبلغ حجمها

٦ ميليمترات ويزداد الضغط بداخلها إلى ١٥ ميليمتر من الزئبق فتنفجر في أضعف نقطة فيها وتنطلق البويضة محاطة بالتاج المشع.. وتتلقفها أهداب البوق فتدخلها قناة الرحم. وتدفعها الشعيرات CILIA وتقلصات قناة الرحم إلى الثلث الوحشي من قناة الرحم حيث تلتقي بإذن الله بالحيوان المنوي لتكون النطفة الأمشاج (البويضة الملقحة).

وذلك لان البويضة الملقحة سرعان ما تنقسم وتتحول إلى مجموعة كبيرة من الخلايا على هيئة التوتة أو الكرة.. وسرعان ما تعلق بجدار الرحم.. فإذا علقت أرسلت رسولا إلى المبيض يخبره بالخبر.. وتطلب منه ان يستمر في ارسال هرمون الحمل (البروجسترون) فيلبي المبيض الطلب ويستمر الجسم الأصفر في ارسال هرمون الحمل الذي ينمي الرحم ويزيد من تغذيته وترويته بالدماء كما يجعل جسم المرأة بأكمله يستعد للحمل.. وفي نفس الوقت يرسل إشارات إلى الغدة النخامية يقول لها لا داعي الآن لارسال الهرمون المنشط والمنمي للحويصلات فإننا لا نريد نموا لأي من البويضات حتى تنتهي فترة الحمل..

أما البويضة الملقحة فإنها تزيد من سمك جدارها مرات عديدة وتخلع عنها تاجها المشع.. وتبدأ مباشرة في العمل الجاد والانقسام.. وترك التصدي للحيوانات المنوية والتعرض لهم فقد انتهى غرضها.. واكتفت بزواجها وبما هي فيه من جهد لايجاد الجنين..

فإذا ما جاءتها الحيوانات المنوية وهي في هذه الحال فهي تتركهم يموتون على جدارها حسرة وكمدا دون أن تفتح لهم بابا ولا كوة.. ولا تريهم منها الا الصد مهما بذلوا في ارضائها أرواحهم ومهجهم.. لا تجود لهم بوصل ولا تقر لهم بعاطفة فهي لزوجها ولزوجها فقط مهما بذلوا ومهما حاولوا.. فتراهم تحت المحجر جثثا على بابها وهي غير آبهة لهم ولا ناظرة إليهم.. فرعاها الله من زوجة مخلصه برة وفيه!

أما إذا قدر الله ولم يحصل الحمل فان البويضة سرعان ما تموت ويطردها الرحم وتبقى حويصلة جراف التي خرجت منها البويضة صفراء باهتة لفرط حزنها على فراق البويضة وتسمى آنذاك " الجسم الأصفر " .CORPUSLUTEUM . وما هي الا أيام معدودة تعلم خلالها ان لا حمل هناك فيشتد ما بها من كمد فتموت وتذوي ويبيض جسمها ابيضاض الموت وشحوبه وتسمى عندئذ الجسم الأبيض .CORPUS ALBICANS .

وعندئذ يشارك الرحم الجميع الحزن فيكي.. ويكي دما.. وهو دم الحيض ولكن عناية الله ترعى الجميع فيكفكفون دموعهم وتبدأ الغدة النخامية مرة أخرى ترسل الهرمون المنشط للحويصلات H. S. F وتنمو حويصلة أخرى وبها البويضة.. كما أن بها مجموعة من الخلايا التي تفرز هرمون الأنوثة الاوستروجين.. فيجعل كيان المرأة بأكمله جسديا ونفسيا وتناسليا راغبا في التلقيح.. وتعرض الأنثى لزوجها.. حتى لا تضيع الفرصة مرة أخرى.. وتحت تأثير هرمون آخر من الغدة النخامية تخرج حويصلة جراف البويضة من داخلها وتقذف بها إلى القناة الرحمية فتلقفها أهداب البوق.. وفي نفس الوقت تنمو خلايا الحويصلة ويصفر لونها.. وترسل هرمون الحمل البروجسترون فتشدد رغبة المرأة في لقاء زوجها.. ويستعد جسمها بأكمله لهذا اللقاء.. حتى افرازات عنق الرحم التخينة ترق لتسمح بسرعة للحيوانات المنوية بالولوج فهي في شوق وتلهف للقاءها.. وتصعد الحيوانات حثيثا لتجد البويضة بتاجها المشع تدعوهم إليها.. وعند ذاك تختار يد القدرة واحدا من هذه الحيوانات ليلقحها وعندئذ يهش الرحم لذلك الحدث فيستعد بالبسط والطنافس ليرحب بالوافد والقادم وتسارع الدماء إلى الرحم تمده بالماء والغذاء.. كما أن هرمون الحمل يزداد افرازه من الجسم الأصفر في المبيض ليؤذن الجسم بأكمله بابتداء الحمل مستعدا باختزان الأملاح والحديد والدماء والفيتامينات ليعطيها الجنين.. حتى الأثناء تبدأ استعدادها وتنمو غددها اللبنية تحسبا للحظة التي سيخرج فيها المولود إلى الدنيا فيجد غذاءه جاهزا..

أمور لا تخطر ببال ولا في الخيال.. وخلايا ليس لها عقل ولا ادراك تفعل هذه العجائب كأحسن ما يكون العقل والادراك وكأحسن ما تكون البراعة والدقة في التنظيم.. كلها تتناغم لكأنما هي دعاء وصلاة من مجموعة من الخاشعين المتبتلين.. ترتفع أكف الضراعة في وقت واحد وتقول جميعها بصوت واحد..

سبحان الذي خلق فسوى.
سبحان الذي قدر فهدى.
سبحان من خلق الذكر
والأنثى من نطفة إذا تمنى.
سبحان الذي أبدع وصور.
سبحان الذي خلق وقدر.
سبحانك ربي سبحانك.

الفصل الثاني عشر

النطفة الأمشاج

نبذة تاريخية:

لم تكن البشرية تعرف شيئاً عن النطفة الأمشاج (وهي المختلطة أو الأخلاط من الذكر والأنثى) فقد كان الاعتقاد السائد لدى الفلاسفة والأطباء ان الجنين الانساني انما يتكون من ماء الرجل.. وان رحم المرأة ليس الا محضنا لذلك الجنين.. وشبهوا ذلك بالبذرة ترمى في الأرض فتأخذ منها غذائها وتخرج شجرة يافعة وارفة الظلال يانعة الثمار. وليس للمرأة عند هؤلاء دور في إيجاد الجنين سوى رعايته وتغذيته..

ثم جاء أشهر فلاسفة اليونان أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل ميلاد المسيح (٣٨٤ إلى ٣٢٢ قبل الميلاد) وكان أرسطو أول من أفرد علم الأجنة ببحث خاص بناه على ملاحظات جيدة على كثير من أجنة الطيور والحيوانات ولكنه وقع في كثير من الخرافات والأساطير.. ولا لوم على أرسطو في ذلك ولا تثريب. فقد كان ذلك أقصى ما وصل إليه عصره فإننا لا نحاكم الرجل إلى معلوماتنا وانما نحاكمه إلى معلومات عصره.. وقد كان فذا في كل فروع المعرفة بالنسبة لعصره حتى سماه فلاسفة المسلمين المعلم الأول.. ووقع كثير منهم للأسف في أسر تقليده.. وسيطر بفكره على العلوم الطبيعية والفلسفية والانسانية لما يقرب من ألفي عام.. وظلت كثير من الأوهام تسيطر على

مجريات العلوم المختلفة بسبب الاحترام الشديد لآراء أرسطو والالتزام بها. وقد لخص أرسطو في بحثه عن الأجنة معتقدات أهل زمنه ورأيه فيها واعتبرها تدرج تحت نظريتين:

الأولى: وهي ان الجنين يكون جاهزا في ماء الرجل فإذا دخل ماء الرجل الرحم انعقد ثم نما كما تنمو البذرة في الأرض يستمد غذاءه من الرحم.

الثانية: ان الجنين يتخلق من دم الحيض حيث يقوم المنى بعقده مثلما تفعل الإنفحة باللبن فتعقده وتحوله إلى جنين.. وليس للمني في ايجاد الولد دور قط وانما هو دور مساعد مثل دور الإنفحة في ايجاد الجنين.

وقد أيد أرسطو هذه النظرية الأخيرة ومال إليها.. وقد كان أرسطو من المؤيدين لنظرية التخلق الذاتي التي تقول بتولد الدود والمخلوقات من العفونة والمواد المتحللة.. ولذا تصور ان الجنين يتخلق من دم الحيض كما كان يعتقد ان الحشرات والديدان تتولد من العفونات والمواد المتحللة (١)..

وقد ظلت هذه النظرية سائدة ردحا من الزمن حتى جاء لويس باستير العالم الفرنسي المشهور وقضى عليها قضاء مبرما عام ١٨٦٤ حيث أثبت أن العفونات مصدرها مخلوقات دقيقة جدا (تدعى الميكروبات).. وقد أثبت غيره من قبله بسنوات أن المواد المتحللة والعفونات لا تولد الديدان ولا الحشرات.. وانما تتوالد هذه الحشرات نتيجة تجمع بيضها حيث ترميه الحشرات الطائرة أو الزاحفة.. وتتولد اليرقات ثم تنمو اليرقات إلى حشرات.

وعلى هذا الأساس قامت صناعة حفظ الأغذية.. وقد استطاع باستور أن ينقذ صناعة الجعة (البيرة) في وطنه فرنسا من الانهيار نتيجة لتلك الاكتشافات كما أن له الفضل في تعقيم اللبن بطريقته المنسوبة إليه - البسترة - وهي طريقة بسيطة تتمثل في تسخين اللبن إلى ٦٠ درجة ثم تبريده بعد ذلك وحفظه في أواني

(١) قال فقهاء المسلمين بالاستحالة (اي تحول) الثمر إلى دود التمر وتحول الروث إلى دود الروث وهو كلام مبني على ما قاله القدماء من اليونان بتحول المواد إلى مخلوقات كما يحصل في التمر والفواكه وغيرها..

نظيفة معقمة.

ومنذ أن لخص أرسطو النظريات السائدة في عصره بالنسبة لتخلق الجنين استمر الجدل يحتدم بين أنصار نظرية الجنين الكامل المصغر الموجود في ماء الرجل وأنصار الجنين الكامل المصغر في بويضة المرأة.. ولم يفتن أحد من هؤلاء الباحثين لمدة ألفي عام ان كلا الذكر والأنثى يساهمان بالتساوي في تكوين الجنين. واستمرت هذه المعارك حتى في عصر النهضة بل انها استمرت حتى بداية القرن العشرين حيث شيعت هاتان النظريتان إلى مثاهما الأخير.. وبعد اختراع الميكروسكوب (المجهر) قام العالم لفين هوك LEEUWEN HOOK وزميله هام HAMM باكتشاف الحيوان المنوي في مني

الانسان عام ١٦٧٧ كما قام العالم جراف بوصف حويصلة البويضة التي تدعى باسمه إلى اليوم (حويصلة جراف) وذلك عام ١٦٧٢.. وللأسف لم يدرك اي منهما دور الحيوان المنوي والبويضة في الانجاب بل إنهما لم يعرفا ان كلا من الحيوان المنوي والبويضة ليس الا خلية من خلايا جسم الانسان العديدة.. ذلك لان اكتشاف الخلايا وانها الأساس البيولوجي لجسم الانسان أو الحيوان أو النبات لم يعرف الا في القرن التاسع عشر عندما وصف شوان وشليدن SCHWANN AND SCHLEIDEN عام ١٨٣٩ نظرية الخلايا وانها الأساس

لجسم الكائن الحي. وحتى بعد أن وصف شوان وشليدن الخلايا فان الحيوان المنوي والبويضة لم يعرفا بأنهما من الخلايا الا في عام ١٨٥٩. وقد سيطرت في القرن السابع عشر النظرية القائلة بأن الجنين موجود بصورة مصغرة في الحيوان المنوي وان ليس للمرأة من دور سوى دور الرعاية والتغذية وان الجنين جاهز التركيب بصورة دقيقة في هذا الحيوان المنوي.. ويمثل ذلك أصدق تمثيل الرسم الذي قدمه هارتسوكر عام ١٦٩٤ وفيه يتمثل الجنين الانساني في رأس الحيوان المنوي. وقد قدم سوامر دام

SWAMMERDAM هذه النظرية على أساس ما توهمه في رأس الحيوان المنوي

تحت الميكروسكوب وسمى نظريته بنظرية الخلق الجاهز. ومع هذا فقد ظلت النظرية الأخرى القائلة بأن الجنين موجود بصورة مصغرة في البويضة وان الحيوان المنوي ليس له أي دور سوى تنشيط البويضة.. ظلت هذه النظرية تصارع النظرية السائدة وتحاول ان تكتسب لها أنصارا.

وفي عام ١٧٤٥ كسبت نظرية البويضة التي تحمل الجنين مصغرا - كسبت جولة في معركتها مع نظرية الحيوان المنوي. وذلك عندما اكتشف العالم بونيه BONNET ان بويضات الحشرات تنمو إلى أجنة كاملة دون الحاجة مطلقا إلى الذكر.. وتدعى هذه الطريقة " الولادة دون أب " أو الولادة من الام العذراء PARTHENO GENESIS.

واستمرت المعارك الطاحنة بين أنصار النظريتين حتى ظهر سبالا نزاني SPALLA NZANI (١٧٩٩ - ١٧٢٩) وولف (١٧٣٣ - ١٧٩٤) WOLFF

اللدان أظهرها بتجارب عديدة ان الذكر والأنثى يساهمان جميعا في تكوين الجنين.

وقدم وولف نظريته القائلة بأن الجنين ليس موجودا بشكل متكامل في البويضة أو الحيوان المنوي. وإنما هو موجود بصورة بسيطة جدا ثم يتعقد تدريجيا وذلك في الفترة ١٧٥٩ - ١٧٦٩ حيث كان يدرس جنين الكتكوت الذي وصفه بأنه يبدأ من مجموعة من الكريات GLOBULES الصغيرة التي تشبه الفقاقيع (في الواقع مجموعة من الخلايا) ثم تنمو هذه الكريات البسيطة لتصبح في النهاية جسم الكتكوت المعقد.

وسميت نظريته هذه بالخلق الفوقي أو الخارجي EPIGENESIS أي من البسيط إلى المركب.. مبتدأة بالتقاء الحيوان المنوي بالبويضة ثم تكون كريات بسيطة ثم تتعقد لتكون في النهاية مخلوقا معقد التركيب ذو أجهزة وأعضاء متعددة.

ومع هذا فقد أهملت نظرية وولف هذه على وجاقتها حتى جاء باندر عام
PANDER ١٨١٧ وأوضح أن جنين الكتكوت يحتوي على ثلاث طبقات ثم جاء
بعده فون بير VON BAER عام ١٨٢٩ - ١٨٣٩ وقال إن أجنة جميع
الحيوانات

كذلك تحتوي على ثلاث طبقات.

وفي عام ١٨٢٤ تمكن العالمان بريفوست ودوماس PREVOST AND
DUMAS من وصف انشقاق البويضة CLEAVAGE ولكنهما لم يتبينتا مغزى
ذلك الانشقاق.

وفي عام ١٨٣٩ قدم شليدن وشوان SCLEIDEN AND SCHWANN
نظريتهما القائلة بأن جسم الكائن الحي مكون من لبنات صغيرة تدعى
الخلايا.. وان أساس الكيان الحي هو هذه الخلايا.. وعلى هذا الأساس قام
صرح كثير من علوم البيولوجيا المختلفة وأمكن قيام علم التشريح وعلم الأنسجة
وعلم الأجنة على أسسها الحديثة.
وفي عام ١٨٥٩ عرف العلماء أن الحيوان المنوي ليس إلا خلية حية
وكذلك البويضة.

وفي عام ١٨٧٥ تمكن هيرتويج HERTWIG من ملاحظة كيف يلحق الحيوان المنوي البويضة وأثبت بذلك أن كلا والحيوان المنوي والبويضة يساهمان في تكوين البويضة الملقحة (الزيجوت) وكان بذلك أول إنسان يشاهد عملية التلقيح هذه ويصفها.

وفي عام ١٨٨٣ تمكن فان بندين VAN BENEDEN من اثبات أن كلا البويضة والحيوان المنوي يساهمان بالتساوي في تكوين البويضة الملقحة. وقد أثبت بوفري BOVERI عام ١٨٨٨ وعام ١٩٠٩ بأن هذه الكروموسومات تنقسم وتحمل خصائص وراثية مختلفة - واستطاع مورجان عام ١٩١٢ ان يحدد دور الجينات في الوراثة وان هذه الجينات موجودة في مناطق محددة من الكروموسومات....

وهكذا يبدو بوضوح أن الانسانية لم تعرف بواسطة علومها التجريبية ان الجنين الانساني (أو الحيواني) يتكون بامتشاج واختلاط نطفة الذكر ونطفة الأنثى الا في القرن التاسع عشر ولم يتأكد لها ذلك الا في القرن العشرين.. كما أن الانسانية بعلومها التجريبية لم تعرف ان الجنين (الانساني أو الحيواني) يمر بأطوار مختلفة متباينة وان جسمه ينشأ من البسيط إلى المركب المعقد الا في القرن التاسع عشر.. ولم يتأكد ذلك الا في أوائل القرن العشرين. والاعجاز في القرآن الكريم والسنة المطهرة انهما قد أكدا بما لا يدع مجالاً للشك ان الانسان انما خلق من نطفة مختلفة سماها النطفة الأمشاج * (انا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سمياً بصيراً) * (الانسان). " يا يهودي من كل يخلق. من نطفة الرجل ونطفة المرأة " أخرجه الإمام أحمد في مسنده.

وكذلك يحدثنا القرآن الكريم والسنة المطهرة عن الأطوار التي يمر بها الجنين. فقال تعالى: * (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فانا خلقناكم من

تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة) * الحج. * (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ثم خلقنا النطفة علقه فخلقنا العلقه مضغه فخلقنا المضغه عظاما فكسونا العظام لحما ثم أنشأناه خلقا آخر تبارك الله أحسن الخالقين) * (المؤمنون). وفي سورة القيامة: * (أيحسب الانسان أن يترك سدى. ألم يك نطفة من منى يمى ثم كان علقه فخلق فسوى) * . * (يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق في ظلمات ثلاث) *

(الزمر).

* (ما لكم لا ترجون لله وقارا وقد خلقكم أطوارا) * (نوح). قال ابن عباس وعكرمة وقتادة والسدي وابن زيد: معناه من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة إلى آخر أطوار الانسان. وكذلك تحدثنا الأحاديث الشريفة عن أطوار الجنين من النطفة إلى العلقه إلى المضغة وتوضح لنا ان كلا من الذكر والأنثى يساهمان في تكوين الجنين بالسوية.

" يا يهودي من كل يخلق. من نطفة الرجل ونطفة المرأة ". فيقول اليهودي " هكذا كان يقول من قبلك (من الأنبياء والمرسلين) ". وبهذا يتضح أن الانسانية بعلمها التجريبية والفلسفية لم تكن تعلم شيئا عن النطفة الأمشاج الا في أواخر القرن التاسع عشر وتأكد ذلك في أوائل العشرين وانها لم تكن تدري ان الجنين الانساني يمر بأطوار مختلفة من الخلق.. خلقا من بعد خلق ولم تعرف ذلك الا عام ١٧٦٩ عندما قدم وولف ملاحظاته ولم تتأكد هذه الملاحظات الا بعد أن جاء شوان وشليدن وأوضحا دور الخلايا في بناء الأنسجة وذلك عام ١٨٣٩ وفي ١٨٨٣ تمكن فان بندين من اثبات ان كلا البويضة والحيوان يساهمان بالتساوي في تكوين الجنين. وفي أوائل القرن العشرين عرفت مراحل الجنين ودور الصبغيات والجينات في تكون

الجنين وصفاته الوراثية.

ويحدثنا الإمام ابن حجر العسقلاني في فتح الباري شرح صحيح البخاري في شرح لحديث عبد الله بن مسعود رضي الله عنه أن أحدكم يجتمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً باب القدر (١) قال " وزعم كثير من أهل التشريح أن مني الرجل لا أثر له في الولد الا في عقده وانه انما يتكون من دم الحيض.. وأحاديث الباب تبطل ذلك ". وهكذا استطاع ابن حجر العسقلاني أن يرفض نظرية أرسطو التي كانت سائدة في عصره ولعصور كثيرة تليه.. واستند في ذلك إلى أن أحاديث الباب تبطل هذه الدعوة التي قال بها أرسطو وتبعه فيها كثير من أهل التشريح ذلك لان حديث الرسول صلوات الله عليه صريح في أن الولد انما يخلق من نطفة الرجل ونطفة المرأة.

وهذا دليل والا فالآية واضحة في ذلك: * (انا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعا بصيرا) *. وقد أجمع أهل التفسير ان الأمشاج هي الأخلاط وهو اختلاط ماء الرجل بماء المرأة.. وذكروا ذلك عن أجلة الصحابة كابن عباس والتابعين كعكرمة ومجاهد والحسن البصري وغيرهم.

(١) ابن حجر العسقلاني: فتح الباري شرح صحيح البخاري كتاب القدر ج ١١ / ٤٨٠ المطبعة السلفية.

الفصل الثالث عشر
النطفة الأمشاج
القرآن الكريم والسنة المطهرة
يكشفان الحقيقة العلمية قبل
اكتشافها بألف وثلاثمائة عام
الآيات:

* (هل أتى على الانسان حين من الدهر لم يكن شيئا مذكورا. انا خلقنا
الانسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعا بصيرا) * الانسان.

قال ابن جرير الطبري في تفسيره:

انا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج: انا خلقنا ذرية آدم من نطفة يعني من
ماء الرجل وماء المرأة. والنطفة كل ماء قليل في وعاء كان ذلك ركية أو قربة أو
غير ذلك. وقوله أمشاج يعني أخلاط واحدها مشج ومشيج يقال منه إذا مشجت
هذا بهذا خلطته وهو مشوج به، ومشيج أي مخلوط.. وهو اختلاط ماء الرجل
بماء المرأة.

وروى بسنده عن عكرمة قوله: أمشاج نبتليه قال: ماء الرجل وماء المرأة
يمشج أحدهما بالآخر وروى أيضا قوله ماء الرجل وماء المرأة
يختلطان.

وروى بسنده عن ابن عباس رضي الله عنهما قال ماء المرأة وماء الرجل
يختلطان.

وقال الربيع بن أنس: إذا اجتمع ماء المرأة وماء الرجل.

وقال الحسن البصري: مشج (خلط) ماء المرأة مع ماء الرجل.
وقال مجاهد: خلق الله الولد من ماء الرجل وماء المرأة وقد قال الله
تعالى: * (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى) *.
تفسير ابن كثير للآية:

" يقول تعالى مخبرا عن الانسان انه وجد بعد أن لم يكن شيئا مذكورا
لضعفه وحقارته فقال تعالى: * (هل أتى على الانسان حين من الدهر لم يكن
شيئا مذكورا) * ثم بين ذلك فقال جل جلاله * (انا خلقنا الانسان من نطفة
أمشاج) * اي أخلاط والمشج والمشيج الشئ المختلط بفضه في بعض.
قال ابن عباس في قوله تعالى: من نطفة أمشاج: يعني ماء الرجل وماء
المرأة إذا اجتماعا واختلطا ثم ينتقل بعد من طور إلى طور ومن حال إلى حال
ومن لون إلى لون. وهكذا قال عكرمة ومجاهد والحسن (البصري) والربيع
ابن أنس: الأمشاج هو اختلاط ماء الرجل بماء المرأة.
وفي تفسير الجلالين:

انا خلقنا الانسان " جنس الانسان " من نطفة أمشاج " أخلاط أي من ماء
الرجل وماء المرأة المختلطين الممتزجين.

وقال الشيخ المراغي في تفسيره:

انا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج نبتليه.. أي انا خلقنا الانسان من نطفة
اختلط فيها ماء الرجل بماء المرأة مريدين ابتلاءه واختباره بالتكليف فيما بعد إذا
شب وبلغ الحلم.

وقال الشهيد سيد قطب في الظلال:

الأمشاج: الأخلاط. وربما كانت هذه إشارة إلى تكون النطفة من خلية
الذكر وبويضة الأنثى بعد التلقيح. وربما كانت هذه الأخلاط تعني الوراثة
الكامنة في النطفة والتي يمثلها ما يسمونه علميا " الجينات " وهي وحدات

الوراثة الحاملة للصفات المميزة لجنس الانسان أولا ولصفات الجنين العائلية أخيرا. وإليها يعزى سير النطفة الانسانية في رحلتها لتكوين جنين انسان لا جنين أي حيوان آخر كما تعزى إليها وراثة الصفات الخاصة في الأسرة ولعلها هي هذه الأمشاج المختلطة من وراثات شتى.

وهكذا ترى ان أغلب المفسرين من قدامي ومحدثين متفقون على أن النطفة الأمشاج هي النطفة المختلطة من ماء الرجل وماء المرأة.. وقد اخترنا من اعلام القدامى الأئمة الاعلام ابن جرير الطبري وابن كثير الدمشقي.. كما اخترنا من اعلام المحدثين الشيخ المراغي والشهيد سيد قطب، وجميعهم متفقون على أن الأمشاج هي الأخلاط... من ماء الرجل (الحيوان المنوي) وماء المرأة (بويضتها).

وفي الآية التالية وما قاله المفسرون فيها دليل آخر على ما نقول: تفسير قوله تعالى: * (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكرى وأنثى وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا ان أكرمكم عند الله أتقاكم) *.

قال ابن جرير الطبري:

يقول تعالى: يا أيها الناس انا أنشأنا خلقكم من ماء ذكر من الرجال (الحيوانات المنوية بالتعبير الحديث) وماء أنثى من النساء (البويضة بالتعبير الحديث) يقول ابن جرير: وبنحو الذي قلنا في ذلك قال أهل التأويل.. وروى بسنده عن مجاهد قال: ما خلق الله الولد الا من نطفة الرجل والمرأة جميعا. لان الله تعالى يقول من ذكر وأنثى.

وقال ابن كثير في تفسيره: * (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى) * يقول تعالى انه خلقهم من نفس واحدة وجعل منها زوجها وهما آدم وحواء (أي من ذكر وأنثى)..

وكذلك ذكر البيضاوي في تفسيره من ذكر وأنثى أي من آدم وحواء.

الأحاديث:

أخرج الإمام أحمد في مسنده: ان يهوديا مر بالنبى " صلى الله عليه وسلم " وهو يحدث

أصحابه فقالت قريش: يا يهودي: ان هذا يزعم أنه نبى فقال: لأسألنه عن شىء لا يعلمه الا نبى فقال: يا محمد مم يخلق الانسان فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: يا

يهودي من كل يخلق: من نطفة الرجل ومن نطفة المرأة. فقال اليهودي هكذا كان يقول من قبلك " (اي من الأنبياء). وقال ابن حجر في فتح الباري (كتاب القدر): " والمراد بالنطفة المنى وأصله الماء الصافي القليل والأصل في ذلك أن ماء الرجل إذا لاقى ماء المرأة بالجماع وأراد الله أن يخلق من ذلك جنينا هيا أسباب ذلك " ثم قال: " وزعم كثير من أهل التشريح أن منى الرجل لا أثر له في الولد الا في عقده وانه انما يتكون من دم الحيض وأحاديث الباب تبطل ذلك ". ويقول ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن ص ٢٤٤ " ومنى الرجل وحده لا يتولد منه الولد ما لم يمازجه مادة أخرى من الأنثى ". ويقول في ص ٢٥٦ " ان الأعضاء والاجزاء والصورة تكونت من مجموع المائين. وهذا هو الصواب ".

مما تقدم يتضح بجلاء ان ما اكتشفته البشرية في القرن التاسع عشر وأوائل العشرين قد تحدث به القرآن الكريم بلا أدنى لبس أو موارد وقد وضحته الأحاديث النبوية الشريفة.. كما أن الصحابة والتابعين من اعلام المفسرين وعلى رأسهم ترجمان القرآن عبد الله بن عباس رضي الله عنهما قد فهموا من الآيات الكريمة ما نفهمه نحن اليوم وبعد الاكتشافات العلمية.. وقد نقلنا ذلك عنهم حسب ما رواه شيخ المفسرين ابن جرير والطبري والحافظ ابن كثير الدمشقي وغيرهم من اعلام التفسير في القديم والحديث. ولا أظن أحدا سيتهمنا بأننا نعتسف النصوص لنفسر بها الاعجاز العلمي في القرآن الكريم.

النطفة الأمشاج في علم الأجنة:

تخرج البويضة من المبيض مرة واحدة في الشهر - وعليها التاج المشع كأنها عروس تتهادى وتبعث شيئاً من أريجها لتلك الحيوانات المنوية الضاربة أذيالها بقوة والسابحة عبر الإفرازات.. وتقطع المفاوز والمخاطر لعلها تحظى ولو بنظرة إلى هذه العروس الفتانة الجميلة.

وتسير تلك الحيوانات المنوية (نطفة الرجل) باحثة عن البويضة (نطفة المرأة) لا تدري أين هي: عن يمين أو يسار فتخترق مجموعة منها القناة الرحمية اليمنى وتسير مجموعة أخرى عبر القناة الرحمية اليسرى (تدعى أيضا قناة فالوب) وهي تمنى النفس بقاء المحبوب.. فيهلك من يهلك في تلك المفاوز وعبر تلك المخاطر دون أن يحظى ولو بنظرة من تلك المحبوبة.. وتشاء القدرة الإلهية المبدعة أن يقترب من البويضة مئات الحيوانات المنوية بينما تحتوي الدفقة الواحدة من المنى مئات الملايين تهلك معظمها قبل الوصول إلى البويضة.. وتختار القدرة المبدعة واحداً من ملايين الحيوانات المنوية لتوصله سالماً إلى البويضة فتعش له مرحبة وتفتح له كوة في جدارها حتى يلج من خلال ذلك الجدار المصمت المحاط بالتاج المشع.. فإذا ما ولج أو صدت الباب وأحكمت الرتاج وأضافت إلى الجدار جداراً آخر حتى تمنع عنها أي راغب وتصد بابها دون كل لأمس.

إن هذا الوصف يبدو خيالياً ولكني سأنقل لك عبارة أستاذ علم الأجنة والتشريح في جامعة عين شمس القاهرة الأستاذ الدكتور شفيق عبد الملك بنصها حيث يقول في كتابه علم تكوين الجنين: - " وتبدأ عملية الإخصاب خطواتها بدور الحيوان المنوي الذي إذا أحس بقرب البويضة سرعان ما يفرز مادة خاصة لها قدرة على إذابة جزء من المنطقة الدائرية المشعة (التاج المشع) المحيطة بالبويضة.. وتفرز البويضة بدورها إجابة لذلك مادة أخرى لزجة القوام على سطحها في منطقة اقتراب الحيوان المنوي تحية وترحيباً به من جهة ومساعدة وتسهيلاً لا مكان تعلقه والتصاقه بسطحها من جهة أخرى.. رجاء إمكان الحيوان

المنوي إذابة ما بقي في المنطقة الدائرية المشعة وكذا المنطقة التي تليها وتحيط بالبويضة وهي المنطقة الشفافة تمهيدا لوصول الحيوان المنوي إلى غشاء البويضة وثقبها ليدخل البويضة وإذا ما ثقبها ودخلها يغلق الثقب حالا ولن يسمح لحيوان منوي آخر بالدخول في البويضة ولذلك يكون نصيب العدد الكثير من الحيوانات المنوية التي حاولت ثقب البويضة والدخول فيها ولم تفلح أن تظل ملتصقة ومعلقة بمنطقة البويضة الشفافة حتى تتلاشى ". وإذا ما دخل الحيوان المنوي إلى البويضة هشت له نواتها ومكمن السر فيها لتكون النواة الأولية للأنثى أو الطليعة للأنثى كما أن نواة الحيوان المنوي المتجمعة في رأسه تفعل الشيء ذاته وتكون الأولية للذكر.

وعند دخول الحيوان المنوي تكمل نواة الأنثى انقسامها الاختزالي الذي بدأته منذ كانت جنينا في رحم أمها.. اي منذ عشرات السنين - وتتقابل النواتان المذكورة والمؤنثة وجها لوجه ويقوم مريكيز الحيوان المنوي بتكوين أشعة مغزلية في قطبي الخلية الأمشاج وعندئذ يحصل أول انقسام عادي في الخلية الأمشاج.. وتنتقل نصف الكروموسومات (الجسيمات الملونة) في كل من الذكر والأنثى

إلى جهة كما ينتقل النصف الآخر إلى الجهة المقابلة.. وسرعان ما ينزل بينهما جدار يفصل بينهما ليكون أول خليتين تامتين من هذه النطفة الأمشاج. نتائج تكون النطفة الأمشاج:

١ - يحتوي الحيوان المنوي على نصف عدد الكروموسومات (الجسيمات الملونة التي تحمل الصفات الوراثية) الموجودة في أي خلية جسدية أخرى.. وكذلك البويضة تحتوي على نصف عدد الكروموسومات. ويعتبر كلا من الحيوان المنوي والبويضة نصف خلية فقط من ناحية عدد الكروموسومات إذ تحتوي الخلية الجسدية على ٤٦ كروموسوما بينما تحتوي البويضة على ٢٣ كروموسوما فقط وكذلك الحيوان المنوي. وعند تكون النطفة الأمشاج يكتمل عدد الكروموسومات الحاملة للصفات الوراثية من الأب والام بالتساوي.. وعبر هذه الكروموسومات الحاملة للصفات الوراثية من الآباء والأجداد منتقاة مختارة حتى تصل إلى الأبناء ودون ان يتطابق منهما اثنان.. كل واحد من الأبناء متميز عن الآخر رغم تلقيهما الجسيمات

الملونة (الكروموسومات) من نفس الام والأب.
وفي الحديث: ان النطفة إذا استقرت في الرحم أحضرها الله تعالى كل
نسب بينها وبين آدم " أخرج ابن جرير وابن أبي حاتم.
" انظر في أي نصاب تضع ولدك فان العرق دساس ".
أخرج ابن ماجة والديلمي في الفردوس.
وفي الحديث الذي أخرج الستة ان أعرابيا من بني فزارة جاء يعرض بنفي
ولده لأنه أسود فقال صلى الله عليه وسلم " عسى أن يكون نزعة عرق ". وقد تقدم في
فصل

التقدير في النطفة فليراجع.
وذلك مما يؤكد أهمية الوراثة والجينات (الناسلات) في تكوين الجنين
وفي صفاته الجسدية والنفسية.
٢ - يساهم كل من الحيوان المنوي والبويضة بنصيب مماثل في تكوين نواة
الخلية الأمشاج ولكن البويضة تساهم أكثر من ذلك بجبلدة النطفة الأمشاج
(CYTOPLASM) والحيبيات الغذائية وأجسام جولجي.. والبويضة أكبر
خلية في جسم الانسان إذ يبلغ قطرها خمس ميليمتر.. وليس ذلك عبثا..
وانما لأنها تتكفل بغذاء النطفة الأمشاج حتى يحين موعد علوقها بالرحم
والتصاقها به وتغذيتها منه... اي أن على البويضة ان تقوم بتغذية هذه
النطفة الأمشاج أثناء تكاثرها وانقسامها ولمدة أسبوع كامل.
مرحلة الانشقاق والانقسام في النطفة الأمشاج CLEAVAGE:
حالما يتم التخصيب وتتكون النطفة الأمشاج من الحيوان المنوي
والبويضة.. تصنع يد القدرة للبويضة الملقحة جدارا سميكاً مصمماً لا يمكن
لأي حيوان منوي آخر اختراقه كما انها تخلع عنها تاجها المشع الذي كان يغري
الحيوانات المنوية بالاقتراب منها.. ومنذ تلك اللحظة تبدأ بالعمل الجاد وتبدأ
بالانشطار: الخلية تصبح خليتان والخليتان أربع وهكذا دواليك حتى تتكون
مئات الخلايا على هيئة ثمرة التوت وعندئذ تسمى التوتة MORULLA فإذا ما
كبرت الكرة قليلاً صار ما بداخلها مجوفاً وبه سائل رقيق... وعندئذ تدعى
بالتكور الجرثومي أو البلاستولا BLASTULA.

وفي هذه الأثناء لا تكف البويضة الملقحة أو النطفة الأمشاج عن الحركة (١) وان كانت حركة بطيئة فهي تنتقل من الثلث الوحشي لقناة الرحم (قناة فالوب) حيث يتم التلقيح وتتجه عبر القناة الرحمية حتى تقترب من الرحم.. وفي خلال خمسة أيام أو أسبوع على الأكثر تكون قد وصلت إلى الرحم وهناك تنظر أين تتوسد وتنغرز.

وتوجهها يد العناية الإلهية إلى أن خير مكان لها هو النصف العلوي من الرحم وخاصة جداره الخلفي.. وهناك تنشب وتعلق في جدار الرحم الذي قد استعد لاستقبالها بفرش الطنف والوسائد.. وجعل جداره مليئا بالأوعية الدموية حتى يغذيها وينميها....

وعندما تنغرز الكرة الجرثومية تكون قد تحولت من نطفة الأمشاج إلى علقة وتبدأ عندئذ مرحلة جديدة في حياة الجنين... وهي مرحلة العلقة.

(١) تتحرك النطفة الأمشاج بواسطة شعيرات EILIA قناة الرحم وتقلصات جداره. وليست لها وسيلة للحركة الذاتية.

الفصل الرابع عشر

العلقة

العلقة هي المرحلة التي تلي تكون النطفة الأمشاج.. وتبدأ منذ تعلق النطفة الأمشاج (مرحلة التوتة) بالرحم.. وتنتهي عند ظهور الكتل البدنية التي تعتبر بداية المضغة.

وقد ورد ذكر العلقه في القرآن الكريم في المواضيع التالية:

- ١ - في سورة الحج: * (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فانا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقه ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة) *.
- ٢ - في سورة المؤمنون: * (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ثم خلقنا النطفة علقه. فخلقنا العلقه مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين) *.
- ٣ - في سورة القيامة: * (أيحسب الانسان ان يترك سدى. ألم يك نطفة من منى يمنى ثم كان علقه فخلق فسوى) *.
- ٤ - في سورة المؤمن: * (هو الذي خلقكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقه ثم يخرجكم طفلا) *.
- ٥ - في سورة العلق: * (اقرأ باسم ربك الذي خلق. خلق الانسان من علق) *.

لفظ العلقة عند المفسرين:

يقول أغلب المفسرين القدامى (١) وكثير من المحدثين ومنهم الشهيد سيد قطب والشيخ المراغي رحمهم الله على أن العلقة هي دم غليظ متجمد..
وجميع الترجمات لمعاني القرآن الكريم فسرت العلقة بالدم المتجمد CLOT أي جلطة دموية.. وشذ عن ذلك الأطباء الذين تعرضوا لمعنى العلق مثل الدكتور حامد الغوابي في كتابه "الاسلام والطب" والدكتور محمد وصفي في كتاب "القرآن والطب" والدكتور سيف الدين السباعي في كتابه "الاجهاض بين الفقه والطب والقانون" والدكتور موريس بوكاي في كتابه "القرآن الكريم والتوراة والإنجيل والعلم" (٢).. واتفق الأطباء على أن العلقة هي المرحلة التي تعلق فيها النطفة الأمشاج (التوتة) بجدار الرحم وتنشب فيه..
ونحن نتفق معهم في ذلك تماما وسنزيد الامر توضيحا وتفصيلا.. وليس كلام الأطباء في هذا الباب تطفلا فيما لا يعينهم.. فهم أقدر الناس على فهم هذه الآيات المتعلقة بخلق الانسان على حقيقتها لارتباط ذلك بعلومهم ومهنتهم..

ليس ذلك فحسب ولكن معاجم اللغة تؤكد لنا أن ما ذهب إليه الأطباء هو الأقرب إلى مفهوم العلقة اللغوي.
العلق في اللغة:

جاء في المصباح المنير: أعلقت ظفري بالشئ أنشبهته.. وعلقت الشئ بغيره فتعلق وعلق الوحش بالحبالة علوقا أي تعلق.. ومنه قيل علق الخصم بخصمه وتعلق به.. وعلق الشوك بالثوب إذا أنشب به واستمسك.. وعلقت المرأة أي حبلت.

(١) قال ابن الجوزي في زاد المسير في علم التفسير "وقيل سميت علقة لרטوبتها وتعلقها بما تمر به". وهذا يدل على أن

بعض المفسرين القدامى قد فهم العلقة قريبا مما نفهمه نحن منها اليوم في نهاية القرن العشرين.
(٢) جمال الدين عياد، من كتابه بحوث في تفسير القرآن، سورة العلق.

وجاء في الصحاح: العلق: الذي تعلق به البكرة من القامة. والعلق الدم الغليظ. والقطعة منه علقة. والعلقة دودة في ماء تمص الدم. والجمع علق. وعلقت المرأة أي حبلت. وعلق الطيبي بالحباله. وعلق به علقا أي تعلق به. وعلق حبها بقلبه أي هويها وعلق بها علوقا والمنية علوق وعلاقة. والمعلاق والمعلوق: ما علق به من لحم ونحوه. وكل شئ علق به فهو معلقة. والعليق: نبت يتعلق بالشجر. وأعلق أظفاره بالشئ أنشبهها والمعلقة من النساء التي فقد زوجها قال تعالى فتذروها كالمعلقة.

وجاء في المنجد:

علق الوحش بالحباله: تعلق ونشب. وعلقت المرأة حبلت.

علقت الدابة: شربت الماء فعلقت بها العلقه.

علق الشوك بالثوب: نشب فيه واستمسك.

علق الرجل: نشب العلق بحلقه.

علق الشئ بالشئ وعليه ومنه: جعله معلقا به.

أعلق ظفره بالشئ: أنشبهه.

أعلق الشوك بالثوب أو الصيد بالحباله علق.

العلق: والواحدة علقه الدم، الطين الذي يعلق باليد.

العلق: دويبة سوداء تمتص الدم (وهو المعروف باسم العلق الطبي).

علاقة السيف والسوط والقوس: ما تعلق به.

المعلاق: كل ما يعلق به.

العلاقة. ج علائق: المنية. ما تعلق بالانسان من مال وزوجة وولد

ويطلق لفظ العلقه أيضا على أبو ذنبية (وهو مرحلة في تطور نمو الضفدع) في

كثير من البلاد العربية ويكون له فيها رأس غليظ وذيل طويل وعنق قصير.

ومما تقدم يتضح ان لفظ العلقه يطلق أساسا على كل ما ينشب ويعلق..

وكذلك تفعل العلقه إذ تنشب وتعلق في جدار الرحم وتنغرز فيه.. وتكون العلقه

محاطة بالدم المتخثر (المتجمد) من كل جهاتها.. وإذا عرفنا ان حجم العلقه عند انغرازها لا يزيد عن ربع مليمتر أدركنا على الفور لماذا أصر المفسرون القدامى على أن العلقه هي الدم الغليظ.. فالعلقه لا تكاد ترى بالعين المجردة وهي مع ذلك محاطة بالدم من كل جهاتها.. فتفسير العلقه اذن بالدم الغليظ ناتج عن الملاحظه بالعين المجردة.. ولم يعد بذلك المفسرون القدامى عن الحقيقه كثيرا.. فالعلقه العالقه بجدار الرحم والتي لا تكاد ترى بالعين المجردة محاطة بدم غليظ يراه كل ذي عينين.

تقوم البويضه الملقحه (النطفه الأمشاج) بالانقسام المتتالي فتصبح الخليه أربع خلايا في ٤٠ ساعه ثم تكون ٣٢ خليه في ٨٠ ساعه ولا تمر خمسه

أيام الا وقد صارت مثل الكرة تماما أو مثل ثمرة التوتة.. وتدعى عندئذ التوتة MORULLA ثم يمتلئ جوف هذه الكرة بسائل وتدعى عندئذ الكرة الجرثومية (وجرثومة الشيء أصله) أو البلاستولا BLASTULA (١) وفي تلك الأثناء تتميز خلايا الكرة الجرثومية إلى طبقتين:

١ - خارجية.

٢ - داخلية.

الطبقة الخارجية: تتكون من خلايا آكلة ومغذية.. وما ان تصل إلى الرحم حتى تنشب فيه وتعلق بجداره وتضم خلاياه.. وعادة ما يكون ذلك في الجدار الخلفي للرحم وفي النصف الاعلى منه على وجه الخصوص حيث يعتبر ذلك أكثر مناطق الرحم صلاحية لنمو الجنين واكتماله.

ويكون الرحم قد استعد لذلك بزيادة ثخانة طبقة غشائه وازدياد الدماء فيه حتى تتكون به جيوب دموية كثيرة..

الطبقة الداخلية: ومنها يخلق الله تعالى الجنين وأغشيته.. ويتكون اللوح الجنيني أولا وهو يشبه القرص المستدير في أول أمره ثم يستطيل حتى يشبه الكمثرى.. ثم يتحول هذا اللوح الجنيني إلى ورقتين خارجية مكونة من خلايا عمودية ويغطيها كيس السلى (الأمنيون) وداخلية مكونة من خلايا مفرطحة وتتصل بكيس المح..

ويتم انغراز الكرة الجرثومية في جدار الرحم فيما بين اليوم الخامس والسابع منذ التلقيح..

وتقوم الخلايا في الطبقة الخارجية من هذه الكرة الجرثومية بقضم خلايا الرحم والانغراز فيه كما تقوم بعدئذ بتأمين الغذاء من الرحم.. وتتصل هذه الخلايا مباشرة بالدم الغليظ في الجيوب الدموية الرحمية وتأخذ منه غذاءها وغذاء الجنين.

(١) يصنف ابن حجر العسقلاني في فتح الباري هذه المرحلة قائلا: ان المنى إذا حصل في الرحم حصل له زبده

ورغوة في ستة أيام من غير استمداد من الرحم. ويقول ابن القيم: إن المنى إذا اشتمل عليه الرحم ولم يقذفه استدار (أي صار مثل الكرة) واشتد إلى تمام ستة أيام وهو ما يتفق مع الطب الحديث تماما.. كتاب القدر ج ١١ / ٤٨١ المطبعة السلفية.

مخلقة وغير مخلقة (١):

من الصورة السابقة يتضح ان العلقه وهي تنغرز في جدار الرحم وتنشب فيه في اليوم السابع من التلقيح تبدأ في التمايز إلى طبقتين:

١ - خارجية: ووظيفتها قضم خلايا الرحم والاتصال المباشر بالبرك

(١) يبدو من سياق الآية: يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقه ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة.. الآية " ان مخلقة وغير مخلقة هي من صفة المضغة.. وقد ذكر ذلك كثير من أهل التفسير وقال بعضهم: ان المخلقة هي المصورة وغير المخلقة هي غير المصورة وروي ذلك عن الحسن البصري وعن ابن عباس رضي الله عنهما انه قال مخلقة أي تامة الخلق وغير مخلقة غير تامة الخلق وروي عنه كذلك مصورة وغير مصورة.. وقال بعضهم مخلقة أي تامة الخلقة لا عيب فيها ولا نقص وغير مخلقة بها عيب ونقص.. وهذا كله لا يمنع في رأينا أن في الكرة الجرثومية (البلاستولا) خلايا يخلق الله منها الجنين.. وخلايا كثيرة خارجية لا يخلق منها الجنين وانما وظيفتها العلوق بجدار الرحم.. وتغذية الجنين.. وعلى هذا فان تقسيم الكرة الجرثومية إلى خلايا خارجية غير مخلقة وخلايا داخلية مخلقة أمر لا يناقض القول بأن السياق يدل على أن مخلقة وغير مخلقة هي من صفة المضغة.. لان الآية تحتمل هذه الأوجه جميعا..

وهناك وجه قوي أشار إليه الأستاذ الدكتور عزيز عبد العليم رئيس قسم وأستاذ جراحة الأطفال في جامعة طنطا عندما تفضل بزيارتي ومناقشتي في هذه النقطة من كتاب خلق الانسان.. وهو ان المخاطبين بهذه الآية هم عموم الناس جميعا وان مخلقة وغير مخلقة تتحدث عن خلايا غير متميزة **UNDIFFERENTIATED CELLS** وهي خلايا عميمة وجميمة ولها قدرة بأمر بارئها وخالقها على

التشكل والتحول.. وهي موجودة في الجنين في مرحلة المضغة وما بعدها وتعرف بالخلايا الميزانوكيمية **MESENCHYMAL CELLS** ومصدرها الطبقة المتوسطة (الميزودرم).. وهذه الخلايا تتحول إلى خلايا متميزة عندما تكون العظام أو خلايا الدم الحمراء أو البيضاء أو عندما تلتئم الجروح والكسور.. ولها دور هام في الجنين وفي الطفل بل وفي البالغ والكبير.. هذه الخلايا غير المتميزة هي الخلايا غير المخلقة.. وأما الخلايا المتميزة **DIFFERENTIATED** فهي مخلقة.. وعلى ذلك فان مخلقة وغير مخلقة فهي صفة للمضغة وما بعد المضغة حتى نهاية العمر.. وهو وجه مستساغ ودليله من علم الطب قائم ولا يمنعه مفهوم الآية بل ويؤيده.

ويقول الدكتور ليزلي أرى في كتابه **DEVELOPMENTAL ANATOMY** (الطبعة السابعة صفحة ٢٦) وفي الجنين تمايز الخلايا على حسب برامج زمنية مختلفة.. فمنها ما يتمايز (يتخلق) بسرعة ويسير في طريقه حثيثا إلى نهايته المحددة المرسومة له (المقدرة).. ومنها ما يسير ببطء في هذا التمايز.. ومنها ما يتوقف بعد المسير ثم يواصل سير التمايز وتبقى مجموعة من هذه الخلايا غير متميزة إلى آخر العمر.. وتشكل بذلك الاحتياطي الذي يمكن ان يطلب في أي لحظة.. وفي كتاب مع الطب في القرآن للدكاترة عبد الحميد دياب وأحمد قرقوز: " فطور المضغة يمر إذا بمرحلتين... المرحلة الأولى حيث لم يتشكل أي عضو أو أي جهاز وأسميناها مرحلة المضغة غير المخلقة. والمرحلة الثانية حيث تم فيها تمييز الأجهزة المختلفة وأسميناها مرحلة المضغة المخلقة. وهكذا يتضح جليا اعجاز القرآن الكريم في وصفه لطور المضغة بقوله " ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة " وقد اعتبر المؤلفان أن مرحلة المضغة تبدأ من الأسبوع الثالث وتكون في هذه المرحلة غير مميزة حتى نهاية

الأسبوع الرابع... ويبدأ التمايز في بداية الأسبوع الخامس وهو ما يؤدي إلى ظهور الأعضاء والأجهزة... وبذلك يكون قبل مرحلة التمايز DIFFERENTIATION هو المضغ غير المخلقة وما بعد

التمايز يعتبر المضغ المخلقة.

وهو قريب من المفهوم السابق الذي نقلناه عن الدكتور عزيز عبد العليم والذي وسع مفهومه باعتبار التمايز يستمر منذ مرحلة المضغ إلى أن يولد ثم يستمر بعد ذلك أثناء الحياة على درجات متفاوتة حتى نهاية العمر.

الدموية الرحمية لامتصاص الغذاء منها.
٢ - داخلية: ووظيفتها تكوين الجنين وأغشيته.
باختصار ان هناك طبقتين مخلقة وغير مخلقة.. فالطبقة الخارجية غير
مخلقة قطعاً.. والداخلية مخلقة لأنه يخلق منها الجنين وأغشيته..
وهذا أحد المعاني والدلالات التي تعطينا إياه الآية الكريمة.. وتبقى بعد
ذلك الدلالات والتفسيرات الأخرى قائمة..
يقول شيخ المفسرين الإمام ابن جرير الطبري:
" واختلف أهل التأويل في مخلقة وغير مخلقة فقال بعضهم هي من صفة
النطفة قال ومعنى ذلك فانا خلقناكم من تراب ثم من نطفة مخلقة وغير مخلقة
قالوا فأما المخلقة فما كان خلقا سويا وأما غير مخلقة فما دفعته الأرحام من النطفة
وألقته قبل ان يكون خلقا ".
والجزء الأول من قولهم يتفق مع ما نقوله وهي ان النطفة التي تعلق بالرحم
تنقسم إلى قسمين مخلق وغير مخلق.. أما الجزء التالي من قولهم فهو أيضا
صحيح ويؤيده الحديث الصحيح حيث يقول صلى الله عليه وسلم: " إذا وقعت النطفة
في الرحم
بعث الله ملكا قال يا رب مخلقة أو غير مخلقة فإن قال غير مخلقة مجتهدا الأرحام
دما " أخرجه ابن أبي حاتم وابن رجب في جامع العلوم والحكم وابن القيم في

طريق الهجرتين وغيرهم.
وهذه الأقوال كلها تتفق تمام الاتفاق مع الحقيقة العلمية ويؤيدها الواقع
ولا غرو إذا تطابقت الحقيقة العلمية مع الحقيقة القرآنية مع التفسير النبوي فإنها
كلها صادرة من الخالق. سبحانه وتعالى اللطيف الخبير وهو أعلم بخلقه..
* (ألا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير) * بلى بلى وانه كذلك.

الفصل الخامس عشر العلاقة

وصف العلاقة هو الوصف
المميز لهذه المرحلة.

ان وصف العلاقة هو أهم ما يميز هذه المرحلة من مراحل خلق الجنين
ونموه وقد وصفها علماء الأجنة بأنها مرحلة الالتصاق والانغراز - ATTACH
MENT AND IMPLANTATION وذلك حينما تقترب البلاستولا (الكرة
الكرثومية)

من الغشاء المخاطي المبطن للرحم والذي استعد أيما استعداد لاستقبال النطفة
الأمشاج (البويضة الملقحة).

فإذا اقتربت الكرة الجرثومية من الرحم التصقت في الجزء العلوي منه وفي

جداره الخلفي في أغلب الحالات.. ثم تقوم الخلايا الخارجية الآكلة

TROPHOBLAST للكرة الجرثومية بالتعلق بواسطة خملات دقيقة

MICROVILLE بينها وبين الخلايا الطلائية لغشاء الرحم.

وقد تمكن العلماء من تصوير كرة جرثومية بعد فترة ساعات من انغرازها

وتعلقها بجدار الرحم.. وعلى وجه التحديد بعد سبعة أيام ونصف منذ

التلقيح.. وفي هذه الصورة نرى الخلايا الآكلة وهي تقضم في جدار الرحم

بينما نرى بقية الكرة الجرثومية (البلاستولا) لا تزال خارج الرحم. وهي معلقة

بالرحم بواسطة تلك الخلايا الآكلة CYTOTROPHOBLAST.

وفي هذه الصورة نرى الخلايا الداخلية INNER CELLMASS التي يخلق

الله منها الجنين وقد تمايزت إلى طبقتين (أو ورقتين): خارجية وهي خلايا

عمودية وتسمى الطبقة الخارجية (الاکتودرم ECTODERM) وداخلية وهي خلايا مفلطحة أول الامر ثم تأخذ شكل خلايا مكعبة وتسمى الطبقة الداخلية (أو الانتودرم ENTODERM).
وتقوم الخلايا الآكلة CYTOTROPHOBLAST بتثبيت الكرة الجرثومية في غشاء الرحم المخاطي الذي سيعرف فيما بعد بالغشاء الساقط DECIDUA لان هذا الغشاء يسقط عادة وقت الحيض أو عند النفاس بعد الولادة.
وبما أن هذا الغشاء قد استعد لمقدم البلاستولا (الكرة الجرثومية) وزاد من أوعيته الدموية زيادة هائلة.. فإن هذه الكرة الجرثومية تكون محاطة ببرك أو بحيرات LACUNAE من الدماء.. ويكون الدم في هذه البحيرات في أول الامر

متخثرا (متجمدا بالتعبير العربي القديم).. وهذا ما يفسر لنا لماذا توهم الأقدمون ومنهم مفسرو القرآن القدامى أن العلقة هي دم غليظ متجمد.. ذلك لان حجم الكرة الجرثومية في ذلك الوقت لا يزيد عن نقطة الحبر هذه (.). وبما أن الدم المتجمد يحيط بها من كل جانب فإننا نعذرهم إذا وصفوا العلقة بالدم الغليظ المتجمد.. ومع ذلك فإننا نرى ابن الجوزي في كتابه زاد المسير في علم التفسير يقول: وقيل سميت علقة لرطوبتها وتعلقها. وتبقى الدماء في هذه البحيرات الدموية على هيئتها تلك حتى الأسبوع الثالث عندما يتم الاتصال فيما بين هذه البحيرات وبعض الأوعية الدموية الرحمية فتكون دورة دموية فيما بين هذه الدماء.. وتتحول عندئذ عن صفة الدم المتجمد.. كما اننا سنلاحظ أيضا ان ذلك يصحبه تحول العلقة إلى مضغة وذلك بظهور الكتل البدنية SOMITES. كما أن بداية هذه الدورية الدموية مؤثر هام من أجل تكون المشيمة (PLACENTA) في المستقبل. وفي هذه الفترة أي فترة العلقة يكون الاتصال بين دماء الام وخلايا التغذية في الجنين CYTOTROPHOBLAST اتصالا مباشرا.. وتتغذى الكرة الجرثومية من هذه الدماء كما انها تتغذى بافرازات الغدد الرحمية التي يبلغ عددها ١٥,٠٠٠ غدة رحمية تفرز جميعها ما يسمى بلبن الرحم UTERINE MILK الذي تتغذى عليه العلقة (١).

وقد سبق أن ذكرنا أن غشاء الرحم يزيد من نصف ميليمتر إلى ٧ ميليمترات في هذه الآونة كما أنه يزيد من نمو غدده وأوعيته الدموية حجما وعددا.. وتنمو الكرة الجرثومية أثناء انغرازها في غشاء الرحم بما تتغذى عليه من دماء الرحم ومن افرازات غدد الرحم التي تدعى لبن الرحم UTERINE MILK لمشابهتها للبن الام بعد الولادة حيث ينمو عليه الوليد. والعجيب حقا ان هذه الخلايا الآكلة القاضمة التي تعلق بجدار الرحم لا

(١) أنظر كتاب MOSSMAN, BOYD, HUMAN EMBRYOLOGY BY HAMILTON

صفحة ٨٥.

تسبب أي أذى لغشاء الرحم (١).. ولا نرى ما نراه عادة عند دخول جسم غريب حيث تقوم أجهزة الجسم الدفاعية بمحاولة طرده ولفظه.. بل على العكس من ذلك يهياً الله الرحم ليستقبل الكرة الجرثومية بكل بشاشة وترحاب.. ويقدم لها كل ما لذ وطاب..

وتقوم الخلايا الخارجية الآكلة TROPHOBLAST بالتمايز بدورها إلى خلايا مخلاوية (لا توجد فواصل بين جدرها) وتسمى الخلايا المخلاوية الآكلة SYNCYTIO TROPHOBLAST.. وهي التي تتولى مهمة القضم والهضم وامتصاص

. الغذاء " ولبن الرحم " ثم تليها بعد ذلك طبقة تدعى بالخلايا المغذية CYTROPHOBLAST وهي تكون الجدار الثاني للكرة الجرثومية وهو جدار

متصل محكم لا ثغرة فيه بينما الجدار الخارجي المكون من الخلايا المخلاوية SYNCYTIO TROPHOBLAST تتخلله البرك أو البحيرات الدموية..

وفي تلك الفترة أي في حوالي اليوم الثاني عشر منذ التلقيح تقفل الفتحة التي دخلت منها الكرة الجرثومية في غشاء جدار الرحم بجلطة دموية مكونة من الليفين FIBRIN والخلايا الدموية ثم تغطي بعد ذاك بخلايا طلائية ENDOTHELIAL CELLS التي تغطي غشاء الرحم منذ البداية. وبهذا تنتهي مرحلة الانغراز والتعلق الأولى. لتبدأ بعدها مرحلة تعلق ثاني بواسطة الغشاء المشيمي CHORION.

الغشاء المشيمي " الكوريون ". يتكون الغشاء المشيمي من الخلايا الخارجية الآكلة التي أفضنا في الحديث عنها والتي بواسطتها يعلق الجنين وينغرز في جدار الرحم وبواسطتها يتغذى.

وهذه الخلايا الخارجية TROPHO BLAST تتمايز إلى نوعين من الخلايا

(١) يراجع لمزيد من التفصيل المصدر السابق PAGE ٨٥ th Edition

كما ذكرنا قبل قليل وهما: -

١ - الخلايا المخلاوية الآكلة **SYNCYTIOTROPHOBLAST** .. وهي مجموعة

من الخلايا المحيطة بالكرة الجرثومية من الخارج .. وتفقد هذه الخلايا ما بينها من جدر فتلتصق ببعضها دون فواصل .. كما أن البرك (البحيرات) الدموية تتخللها.

٢ - الخلايا الآكلة **CYTOTROPHOBLAST** وهي خلايا لا تفقد جدرها وتحيط

بالكرة الجرثومية من كل جهاتها .. وليس لها اتصال مباشر بالبحيرات الدموية **LACUNAE** .. وانما تقوم بتوصيل الغذاء الذي تمتصه الخلايا المخلاوية الخارجية إلى الجنين .. كما أنها تساهم في تكوين الطبقة

المتوسطة الأولى والتي تكون خارج الجنين **EXTRA EMBRYONIC MESODERM** وهذه الطبقة المتوسطة الأولى ليس لها علاقة بالطبقة المتوسطة الجنينية **INTRA EMBRYONIC MESODERM** والتي لها دور

كبير في تكوين كثير من أعضاء الجنين والتي سيأتي ذكرها فيما بعد .. تقوم هذه الطبقة المتوسطة الأولى الخارجية بتكوين:
أ) قبة كيس السلى (الأميون) بينما قاعدته مكونة من الخلايا الاكتودرمية.

ب) تساهم في تكوين الغشاء المحيط بكيس المح .YOLK SAC
ج) تساهم في تكوين الغشاء المحيط بالتجويف خارج الجنين EXTRA
EMBRYONIC COELOM

د) المعلاق: CONNECTING STALK وهو معلاق أو سويق يصل ما بين الجنين وأغشيته.. والجدار الخارجي للكورة الجرثومية وسنتحدث عن هذا المعلاق بعد قليل لأهميته ولكونه تعلق آخر ضمن العلقة المعلقة.

ه) تساهم في تكون الخملات أو الزغب المشيمية CHORINIC VILLI وتتكون

الخملات الأولية من الخلايا المخلاوية الخارجية التي تغطي الخلايا المتوسطة الميزدورمية التي أفضنا في ذكرها.. وتتكون هذه الزغب أو الخملات محيطة بالكورة الجرثومية من كل جهاتها (انظر الصورة).

ولكن هذه الخملات (الزغب) تنمو بصورة أكبر في جهة واحدة وهي الجهة التي ستتكون منها المشيمة PLACENTA فيما بعد وتسمى هذه الجهة الغشاء المشيمي المورق CHORION FRUNDOSUM لأنه يشبه الشجرة الكثيفة

الأغصان والتي تحمل على كل غصن العديد والعديد من الورقات... وهذه الجهة هي التي ستنمو بإذن الله لتكون المشيمة.

فإذا ما زاد نمو الكرة الجرثومية وكاد فراغ الرحم يمتلأ بالجنين النامي فإن
هذه الأوراق والأغصان تذوي في الجهة التي ليس فيها تعلق ويعرف الغشاء
المشيمي ذاك بالغشاء المشيمي الأجرد (أو الكوريون الأجرد) CHORION
.LAEVAE

وهذا تعلق ثان غير التعلق الأول التي انغرزت به البويضة.
التعلق الثالث المعلاق
ان المعلاق أو الساق الموصل CONNECTING STALK هو حلقة
الاتصال
الأولية بين الجنين وبين الغشاء المشيمي..
ويتكون هذا المعلاق من تقابل واتحاد طرفي الطبقة الجرثومية الوسطى
الخارجية EXTRA EMBRYONIC MESODERM.
ويصفه كتاب " علم الأجنة الانساني " (١) HUMAN
EMBRYOLOGY

HUMAN , ٤ th EDITION BOYD AND MOSSMAN (١)
EMBRYOLOGY BY HAMILTON
Page ١٢١ and ٨٦ .

" بأنه الجزء من الطبقة الوسطى الخارجية التي تعلق الجنين وغشاء السلى وكيس المح إلى الغشاء المشيمي (الكوريون).. وان ذلك المعلاق أو الساق الموصل يقابل الساق المنبارية في الحيوانات والطيور ".
وأهمية هذا المعلاق تأتي من أنه:

١ - حلقة الاتصال الأولى بين الجنين وما يحمله من كيس السلى (الأميون) وكيس المح وبين الغشاء المشيمي (الكوريون) والذي سيكون المشيمة PLACENTA في المستقبل.

٢ - ان هذا المعلاق هو المهد الأول الذي تنشأ فيه الأوعية الدموية السرية المغذية للجنين.

وهذا المعلاق أو العنق يستطيل حتى ليصبح الحبل السري الذي يربط ما بين الجنين والمشيمة.. وعبر أوعيته الدموية تتم تغذية الجنين بالأغذية المناسبة كما يحمل إليه الأوكسجين ومواد المناعة ويحمل من الجنين إلى الام المواد الضارة مثل ثاني أو كسيد الكربون (الفحم) والبولينا.

ويظهر هذا المعلاق البدائي في جنين عمره ١٢ يوما منذ التلقيح. وما

يلبث هذا المعلاق أن يحمل في طياته امتدادا من كيس المح يدعى الردب المنباري ALLANTOIS كما يظهر فيه في الأسبوع الثالث امتداد من الطبقة المتوسطة وتظهر فيه أيضا أول تكون للأوعية الدورية.. BLOOD VESSLES ويكون هذا المعلاق شادا ورابطا للجنين من جهته المؤخرية CAUDAL END حيث يتكون غشاء المذرق CLOACAL MEMBRANE ويكون غشاء السلى

ملتصقا في أول الامر بالخلايا الآكلة CYTOTROPHOBLAST ولكن ما أن

يتكون المعلاق CONNECTING STALK حتى ينفصل غشاء السلى عن الخلايا

الآكلة.. ويسمح لغشاء السلى بالنمو السريع كما يسمح للجنين بحرية الحركة في كيس السلى.

وهكذا نرى ان أهم ما يميز هذه المرحلة من نمو الجنين هو هذه التعلقات

فهنالك تعلق أولي عند الانغراز وبعده تعلق ثاني عند تكون الغشاء المشيمي (الكوريون) وبعدها تعلق ثالث للجنين عند تكون المعلاق أو الساق الموصلة. الا ترى بعد هذا كله ان وصف العلقة هو أجدر وصف بهذه المرحلة.. بلى انه كذلك وان غفل عنه بعض علماء علم الأجنة.

الفصل السادس عشر

ماذا يحدث بعد العلق؟

قلنا أن الكرة الجرثومية (البلاستولا) تعلق في جدار الرحم فيما بين اليوم السادس والسابع منة التلقيح.. وقد أمكن تصوير كرة جرثومية لانسان في اليوم السابع والنصف بعد التلقيح وفي تلك الصورة رأينا الكرة الجرثومية وقد انغرزت وعلقت بجدار الرحم بواسطة الخلايا الآكلة TROPHOBLASTS وأنها قد تمايزت إلى الكتلة الخارجية وهي مكونة من الخلايا الآكلة.. والكتلة الداخلية INNER CELL MASS وهي التي سرعان ما تنقسم إلى ورقتين:

١ - خارجية وتدعى الاكتودرم.

٢ - داخلية وتدعى الانتودرم.

وستتابع منذ الآن هذه العلقة العالقة بجدار الرحم يوما بيوم.. علما بأن الأجنة بل والكرة الجرثومية تختلف في سرعة نموها تماما كما يختلف الأطفال والبالغون.. فهذا سريع النمو وهذا بطيئه.. ويتحكم في ذلك عوامل الوراثة وعوامل البيئة.. وتتفاعلان جميعا حسب ما هو مقدر لها في اللوح المحفوظ فلا تحيدان عنه.

اليوم الثامن منذ التلقيح أو الثاني من العلق (الأسبوع الثاني)
تتمايز خلايا الكتلة الخارجية OUTER CELL MASS إلى مجموعتين من الخلايا: الخارجية منها خلايا مخلاوية تفقد الجدر الفاصلة فيما بين

خلاياها.. وتتصل اتصالا مباشرا بالبحيرات الدموية LACUNAE الموجودة في جدار الرحم وتدعي هذه الطبقة: الطبقة المخلاوية الآكلة SYNCYTIO TROPHOBLAST وتحتها طبقة أخرى من الخلايا الآكلة CYTOTROPHOBLAST وهي خلايا محددة المعالم والجدر.. ويبدو فيها

نشاط انقسامي فهي مصدر الخلايا الخارجية المخلاوية. وكذلك تتمايز خلايا الكتلة الداخلية INNER CELL NASS إلى طبقتين هي طبقة الاكتودرم الخارجية وطبقة الانتودرم الداخلية. ويظهر شق صغير أعلى الطبقة الاكتودرمية الخارجية مكونا بداية لتجويف. الأميون (السلي). ويكون سقف تجويف السلي من الخلايا الآكلة CYTOTROPHOBLAST بينما قاعدته مكونة من خلايا الاكتودرم. اليوم التاسع:

يمتد من خلايا الطبقة الداخلية الانتودرم شريط من الخلايا ويتصل بخلايا الميزودرم الخارجية EXTRA EMBRYONIC MESODERM مكونا كيس المح الأولي PRIMARY YOLK SAC.

وتتغرز الكرة الجرثومية بأكملها تقريبا داخل الرحم في هذا اليوم (١) وتقفل الفتحة التي دخلت منها الكرة الجرثومية بواسطة جلطة مكونة من الليفين FIBRIN.

وتزداد دموية الرحم وتظهر فيه البحيرات الدموية بشكل واضح وتتصل هذه البحيرات اتصالا مباشرا بالخلايا المخلاوية الآكلة للكرة الجرثومية SYNCYTIO TROPHOBLAST وتعرف هذه المرحلة أحيانا باسم مرحلة البحيرات الدموية

.LACUNAR STAGE

اليوم الحادي عشر والثاني عشر:
تكون الكرة الجرثومية قد أكملت انغرازها.. وتغطت الفتحة التي دخلت منها الكرة الجرثومية بواسطة خلايا طلائية ENDOTHELIAL CELLS من غشاء

(١) تختفي الكرة الجرثومية العالقة بجدار الرحم تماما عن الأنظار. وقد أشار صديقنا الأستاذ عبد المجيد الزنداني إلى قوله
تعالى: الله يعلم ما تحمل كل أنثى. وما تغيض الأرحام وما تزداد. واعتبر هذا مرحلة الغيض حيث تختفي العلقة في

داخل الرحم.. وهو معنى مقبول وأحد المعاني لهذه الآية المعجزة التي خصصنا لها الفصل الخامس من هذا الكتاب.

الرحم بدلا من الجلطة الدموية التي كانت تسد الفتحة كما رأيناها في اليوم التاسع..

ويسبب وجود الكرة الجرثومية داخل الرحم بروزا من غشاء الرحم مطلا على تجويف الرحم.

ويزداد تمدد الأوعية الدموية الرحمية حتى أنها لتكون جيوبا دموية **BLOOD SINUSOIDS** وتتصل هذه الجيوب الدموية اتصالا مباشرا

بالبحيرات

الدموية.. وفي هذه المرحلة يتم الاتصال بين الأوعية الدموية الرحمية وبين البحيرات (البرك) الدموية وتبدأ أول دورة دموية تصل بين الشرايين والأوردة عبر هذه البحيرات التي كانت من قبل لا تحوي الا دماء متجلطة.

كما يتم بهذا الاتصال بين الجنين والدورة الدموية الرحمية عبر الخلايا المخلاوية **SYNCYTIOTROPHOBLAST** المتصلة اتصالا مباشرا

بالبحيرات

الدموية **LACUNAE** ويظهر في هذه الفترة طبقة الميزودرم خارج الجنين **EXTRA EMBRYONIC MESODERM** التي تفصل بين الخلايا

الأكلة

TROPHOBLASTS والجنين وغشاء السلى وكيس المح.. وتكون أيضا المعلاق أو الساق الموصل **CONNECTING STALK** الذي يصل ما بين

الجنين

وكتلة الخلايا الخارجية المتصلة بالرحم.

وتزداد التغيرات في جدار الرحم حيث تمتلئ خلايا غشاء الرحم بالجليكوجين **GLYCOGEN** وهو السكر الذي يخزن في خلايا الكبد

والعضلات عادة.. كما تزداد الدموية في جدار الرحم وتسمى هذه التغيرات

DECIDUAL REACTION بتغيرات الساقط

اليوم الثالث عشر:

قد يظهر في هذا اليوم نزف من الرحم نتيجة زيادة الدورة الدموية في الرحم ولذلك قد تظن المرأة أن ذلك دم الحيض جاء في موعده ولا تفتن أنها

حامل وخاصة أن الدم يأتي في موعد الحيضة تماما..

وفي هذا اليوم تنمو الخلايا الآكلة CYTOTROPHOBLAST وتخترق كتلة الخلايا المخلاوية SYNCYTIO TROPHOBLAST مسببة نتوءات وزوائد

تعرف بخمالات الغشاء المشيمي CHORIONIC VILLI. وتكون هذه الخمالات في هذا الوقت مكونة من طبقتين من الخلايا فقط: الخارجية وهي من الخلايا المخلاوية وداخلية وهي من الخلايا الآكلة وتسمى في هذه المرحلة الخمالات الأولية PRIMARY STEM VILLI. وتنمو خلايا الانتودرم لتحيط بكيس المح الأولي مكونة كيس المح الثاني SECONDARY YOLK SAC والذي يصغر الكيس الأولي بكثير.. ومن هذا

الكيس الثاني سيتكون الجهاز الهضمي نتيجة التفاف الجنين في محاوره الطولية والعرضية.

وفي نهاية الأسبوع الثاني منذ التلقيح يبدو الجنين ممثلا بقرصين متلاصقين: القرص الخارجي هو قرص الاكتودرم والذي يكون قاع تجويف السلى (الأميون) والقرص الداخلي هو قرص الانتودرم الذي يكون سقف تجويف كيس المح.. ويلتصق القرصان في الجزء الامامي أو جهة الرأس CEPHALIC PORTION نتيجة ثخانة خلايا الانتودرم التي تصبح عمودية في هذه المنطقة، والتي تعرف باسم الصفيحة سالفة القلب COLUMNAR PROCHORDAL PLATE.

وكذلك يلتصق القرصان في المنطقة المؤخرية CAUDAL PART ويكونان صفيحة المدرق CLOACAL PLATE. اللوح الجنيني EMBRYONIC DISC: الجنين ذو الثلاث طبقات TRI LAMINAR EMBRYO

الأسبوع الثالث (من اليوم الرابع عشر إلى اليوم الواحد والعشرين)

عندما تعلق الكرة الجرثومية البلاستولا تكون كتلة الخلايا الداخلية

INNER CELL MASS التي يخلق الله منها الجنين قد تمايزت إلى طبقتين.

(١) خارجية وهي خلايا عمودية وتسمى الاكتودرم ECTODERM

(٢) داخلية وهي خلايا مفرطحة أول الامر ثم تكون مكعبة وتسمى الانتودرم ENTODERM.

وتكون كل طبقة مثل القرص فكأنهما قرصين متلاصقين " القرص الاعلى وهو قرص الاكتودرم وسقفه من غشاء السلي (الأمنيون) الذي يكون ملتصقا أول الامر بالخلايا الخارجية الآكلة CYTOTROPHOBLAST ثم ينفصل عنها.

والقرص الثاني هو قرص الخلايا الداخلية (الانتودرم) وتكون خلاياه مفرطحة أول الامر ثم مكعبة وتمتد خلايا ذلك القرص لتتصل بخلايا الميزودرم الخارجي EXTRA EMBRYONIC MESODERM مكونة كيس المح الأولي

PRIMARY YOLK SAC فيكون بذلك سقف كيس المح مكونا من خلايا

الانتودرم المكعبة بينما جوانبه وقاعه مكون من خلايا الميزودرم الخارجية المفرطحة والتي تعرف باسم غشاء هوسر على اسم مكتشفها.

ويكون القرصان كما قلنا أول الامر مستديرين تماما.. ولكن ما يلبث أن يستطيلا في نهاية الأسبوع الثاني حتى يأخذا شكل الكمثرى فيكون الجزء

العريض هو الجزء الامامي بينما يرق الجزء المؤخري CAUDAL PART وتصبح خلايا الانتودرم في الجزء الامامي أو طرف الرأس CEPHALIC PART

عمودية COLUMNAR وتعرف هذه المنطقة باسم الصفيحة سالفة القلب PROCHORDAL PLATE بينما تنشط خلايا الاكتودرم (الطبقة

الخارجية) في

الجزء المؤخري من القرص الجنيني مكونة الشريط الأولي PRIMITIVE

STREAK ويظهر هذا الشريط في اليوم الخامس عشر منذ بدء التلقيح.

وتنمو من تحت هذا الشريط الأولى السريع الانقسام مجموعة من الخلايا

تتجه يمنا ويسرة بين طبقة الاكتودرم (الخارجية) وطبقة الانتودرم (الداخلية)

مكونة طبقة جديدة هي الطبقة المتوسطة الميزودرم MESODERM ويستمر هذا

الشريط في نشاطه إلى نهاية الأسبوع الثالث عندما تظهر الكتل البدنية

SOMITES ثم يذوي بعد ذلك ويندثر في الأسبوع الرابع وفيما بين اليوم الخامس عشر وحتى ظهور الكتل البدنية في نهاية الأسبوع الثالث يكون الشريط الأولي في أوج نشاطه.. وتمتد الخلايا منه مكونة الطبقة المتوسطة الجنينية INTRA EMBRYONIC MESODERM.

وتمتد هذه الخلايا على جانبي الشريط الأولي ثم تلتقي من الجهة الرأسية أمام صفيحة القلب البدائية PROCHORDAL PLATE ويتحول بذلك اللوح

الجنيني ذو الطبقتين BILAMINAR DISC إلى لوح جنيني ذي ثلاث طبقات TRILAMINAR DISC الا في موضعين محددين هما:

١ - المنطقة أمام صفيحة القلب البدائية حيث يتكون الغشاء الفمي البلعومي NGEAL MEMBRANE - BUCCO PHARY

٢ - المنطقة المؤخرية حيث يتكون غشاء المذرق CLOACAL MEMBRANE وما عدا هذين الموضعين فان الجنين بأكمله يكون قد تحول من جنين ذو طبقتين إلى جنين ذي ثلاث طبقات.

تكون الحبل الظهرى البدائي (النوتوكورد) .NOTOCHORD
 فيما مر معنا عرفنا أن الشريط الأولي PRIMITIVE STREAK ينمو من
 مؤخرة القرص الجنيني من الطبقة الاكتودرمية الخارجية.. وكما نرى في
 الصورة فإن هذا الشريط ينتهي بعقدة تسمى العقدة الأولية PRIMITIVE
 NODE أو عقدة هنس. ومن هذه العقدة الأولية ينمو شريط من خلايا الاكتودرم متجها جهة الرأس
 فيفصل ما بين الاكتودرم والانتودرم حتى يصل إلى الصفيحة سالفة القلب
 PROCHORDAL PLATE فيتوقف عندها لأنه لا يستطيع اختراقها.
 وتتكون نقرة في العقدة الأولية وتعرف هذه النقرة باسم النقرة الأولية
 PRIMITIVE PIT وتسمى أيضا الفتحة الجرثومية BLASTOPORE
 وتمتد هذه
 الفتحة عبر الحبل الظهرى حتى لتصل مؤقتا ما بين كيس المح وتجويف السلى
 (الأمنيون).. وفي هذه الأثناء تكون خلايا الحبل الظهرى (النوتوكورد) مطلة
 على كيس المح مباشرة.
 ولكن هذا الوضع سرعان ما يتغير وتقفل الفتحة الجرثومية كما تنفصل
 خلايا الحبل الظهرى عن خلايا الانتودرم الداخلية.. فيكون عندئذ الحبل
 الظهرى ممتدا في وسط القرص الجنيني بين خلايا الاكتودرم الخارجية وخلايا
 الانتودرم الداخلية.. ويقع على جانبيه (أي الحبل الظهرى) كتلة الخلايا
 المتوسطة الميزودرم (انظر الصورة).
 وهكذا يتحول اللوح الجنيني المستدير الشكل إلى شكل كمثرى جهته
 الرأسية CEPHALIC PORTION عريضة وجهته المؤخرية
 CAUDAL
 PORTION ضيقة ودقيقة.. ويتضح ذلك في اليوم الثامن عشر. ويكون اللوح
 الجنيني عندئذ مكونا من ثلاث طبقات.
 (١) الطبقة الخارجية (الاكتودرم): ويظهر في جهتها المؤخرية الشريط
 الأولي PRIMITIVE STREAK الذي تنمو منه الطبقة المتوسطة وتمتد يمنة

ويسرة والى الامام حتى تفصل بين الطبقتين الخارجية (الانتودرم) والداخلية (الانتودرم).

كما ينمو من خلايا الانتودرم الخارجية وبالذات من عقدة هنسن (العقدة الأولية) شريط يعرف بالحبل الظهري (NOTOCHORD).

٢) الطبقة المتوسطة (الميزودرم): وتظهر نتيجة لنشاط خلايا الشريط الأولي PRIMITIVE STREAK وتمتد الخلايا منه لتفصل ما بين الطبقتين الخارجية (الانتودرم) والداخلية ما عدا منطقتين فقط هما:

أ) منطقة الصفيحة سالفة القلب PROCHORDAL PLATE

ب) منطقة غشاء المذرق CLOACAL MEMBRANE.

وفي هاتين المنطقتين تلتصق خلايا الانتودرم الخارجية بخلايا الانتودرم الداخلية ولا يفرق بينهما شئ.

٣) الطبقة الداخلية (الانتودرم): وهي الخلايا الداخلية للجنين الذي سيخلق الله منه الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي:
وفي اليوم التاسع عشر والعشرين ينمو التجويف المحيط بالجنين وهو ما يعرف بالتجويف خارج الجنين EXTRA EMBRYONIC COELOM ويسمى
هذا التجويف عندئذ تجويف المشيمة CHORIONIC CAVITY ويبقى الجنين معلقا في هذا التجويف بواسطة المعلاق إلى الغشاء المشيمي المعلق أيضا بجدار الرحم بواسطة الخملات.

الفصل السابع عشر

المضغة

<<الأسبوع الرابع>>

قال تعالى: * (يا أيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم. ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ومنكم من يتوفى ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكي لا يعلم من بعد علم شيئا) *

الحج.
وقال عز من قائل: * (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين. ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين) *
المؤمنون.

وفي الصحيحين البخاري ومسلم عن أنس رضي الله عنه:
" وكل الله بالرحم ملكا يقول: أي رب نطفة؟ أي رب علقة؟ أي رب مضغة؟ فإذا أراد الله أن يقضي خلقا قال: يا رب أذكر أم أنثى؟ أشقى أم سعيد؟ فما الرزق؟ فما الاجل؟ فيكتب كذلك في بطن أمه ".
* (ما لكم لا ترجون لله وقارا وقد خلقكم أطوارا) * نوح.
قال ابن عباس وقتادة وعكرمة والسدي وابن زيد: معناه من نطفة ثم من

علقة ثم من مضغة إلى آخر أطوار الانسان (من تفسير ابن جرير الطبري).
في الآيات الكريمة شريط متكامل لخلق الانسان وهو يمر بجميع مراحل
أطواره طورا بعد طور وخلقاً بعد خلق حتى يخرج إلى هذه الدنيا.. ثم يواجه
مراحل حياته التي تنتهي بالموت.. ثم بعث ونشور لا شك فيهما ولا ريب ثم جنة
ونعيم أو جحيم وسعير..

ويبدأ الشريط من التراب أولاً يذكرنا ببدء خلق الانسان كيف أنشأه الله من
التراب حتى استوى في أجمل صورة وأحسن تقويم.. تلك هي النشأة الأولى.
والتراب بعد ذلك مصدر تكوين النطفة والعلقة والمضغة.. ولا يخرج بها عن
مرحلتها الطينية الا تلك النفخة الربانية التي استحق بها آدم عليه السلام التكريم
على الملائكة حيث قال لهم رب العزة: اسجدوا لآدم فسجد الملائكة كلهم
أجمعون الا إبليس أبى واستكبر وتعزز أن يسجد للمخلوق من الطين ولم ينظر
إلى النفخة الإلهية التي حلت في هذا المخلوق الكريم.. ثم هي النفخة تتكرر
في كل جنين ترفعه بها من وهدة الطين وثقلته إلى شفافية الروح وانطلاقها مع
الماء الأعلى من الملائكة المكرمين.

* (الذي أحسن كل شئ خلقه وبدأ خلق الانسان من طين. ثم جعل
نسله من سلالة من ماء مهين ثم سواه ونفخ فيه من روحه. وجعل لكم السمع
والابصار والأفئدة. قليلاً ما تشكرون) * . السجدة.

والنقلة بين مرحلة الطين وخلق آدم ثم مرحلة النطفة وخلق الجنين نقلة
بعيدة في الزمان ونقلة بعيدة في الأذهان.. ولذا جاء التعبير فاصلاً بينهما في
الآيتين الكريمتين (في سورة الحج وسورة المؤمنون) بـثم.
والمسافة بين النطفة والعلقة مسافة كبيرة في ميزان الخلق وان كانت غير
بعيدة في حساب الزمان.. * (ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين.. ثم
جعلناه نطفة في قرار مكين ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا
المضغة عظاماً فكسونا العظام لحماً.. ثم أنشأناه خلقاً آخر فتبارك الله أحسن
الخالقين) * .

ولذا جاء التعبير في النقلة بين النطفة والعلقة بـثم إذ البون شاسع بين النطفة سواء كانت نطفة الذكر (الحيوان المنوي) أو نطفة الأنثى (البويضة) أم منهما معا وهي النطفة الأمشاج والتي تتحرك في قناة الرحم لتصل إلى الرحم (القرار المكين) فتستقر فيه.. فالبون شاسع بين هذه النطفة وبين العلقة العالقة بجدار الرحم والمكونة من كرة جرثومية لها خلايا خارجية آكلة تعلق وتنشب بجدار الرحم وكتلة خلايا داخلية يخلق الله منها الجنين.. ويظهر فيها (أي في هذه الكتلة) طبقة خارجية وهي الاكتودرم وتكون مسقوفة بتجويف السلى (الأمنيون).. وطبقة داخلية وهي الانتودرم وتشكل هي سقف كيس المح. ثم تنمو بعد ذلك فيما بين الطبقتين طبقة ثالثة هي الطبقة المتوسطة أو طبقة الميزودرم.. كما قد مر معنا في فصل العلقة. ولكن النقلة فيما بين العلقة التي وصفناها والمضغة التي سنصفها بعد قليل قريبة وتدلف العلقة إلى المضغة دون ان يكون هناك فارق زمني ولا فارق خلقي كبير.. ولذا جاء التعبير عنها بالفاء دلالة على الاتصال بينهما* (فخلقنا العلقة مضغة)* .. وكذلك النقلة من المضغة إلى العظام نقلة سريعة دون فاصل زمني ولا خلقي ولذا جاء التعبير القرآني المعجز* (فخلقنا المضغة عظاما)* واستمر التعبير القرآني المذهل والمعجز لينقلنا من العظام إلى اللحم يكسوها* (فكسونا العظام لحما)* دون فارق زمني ولا خلقي.. وانما هي مراحل متتابعة متلاحقة.. ثم يطيء النبض ويأتي فارق زمني وخالقي. ولذا يعبر عنه مرة أخرى بـثم* (ثم أنشأناه خلقا آخر. فتبارك الله أحسن الخالقين)*.

لقد مر معنا في مرحلة العلقة عندما وصلنا إلى الجنين ذو الثلاث طبقات أن اللوح الجنيني في الأسبوع الثالث يكون كمشري الشكل.. جهته الرأسية CEPHALIC PORTION عريضة وجهته المؤخرية CAUDAL PORTION دقيقة

وقد رأينا هناك ثلاث طبقات هي:

١ - طبقة الاكتودرم الخارجية.. رأينا في وسط هذه الطبقة من الجهة المؤخرية الشريط الأولي PRIMITIVE STREAK كما رأينا في الجهة الامامية منه ظهور الحبل الظهري (النوتوكورد NOTOCHORD) من

العقدة الأولية PRIMITIVE NODE.

٢ - طبقة الانتودرم: وهي الطبقة الداخلية وتتصل بكيس المح YOLK SAC وهي التي ستكون الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي فيما بعد بإذن الله.. كما اننا نرى هذه الطبقة وقد تحولت إلى خلايا عمودية في المنطقة الرأسية مكونة الصفيحة سالفة القلب PROCHORDAL PLATE وفي الجهة المؤخرية مكونة صفيحة المذرق CLOACAL PLATE وفي هاتين البقعيتين فقط يلتصق الاكتودرم بالانتودرم ولا تفرق بينهما خلايا الطبقة المتوسطة الميزودرم.

٣) طبقة الميزودرم: وهي الطبقة المتوسطة التي تظهر نتيجة لنشاط خلايا الشريط الأولي PRIMITIVE STREAK وتنتشر هذه الخلايا لتفصل ما بين الطبقة الخارجية الاكتودرم والطبقة الداخلية الانتودرم ما عدا موضعين فقط هما منطقة الصفيحة سالفة القلب PROCHORDAL PLATE وصفيحة المذرق CLOACAL PLATE وتنمو هذه الطبقة نموا سريعا ويظهر ميزاب طولي على كل جانب يقسمها إلى ثلاث أقسام:

القسم الأول: الميزودرم (الطبقة المتوسطة) بجانب المحور.

وهو الجزء الإنسي والملامس لمحور الجنين حيث الحبل الظهرى

NOTOCHORD والميزاب العصبي NEURAL GROOVE.

القسم الثاني: وهو الجزء المتوسط من هذه الطبقة ويشمل الميزاب ويعرف بكتلة الخلايا المتوسطة INTERMEDIATE MESODERM

وهي التي يخلق الله منها الجهاز البولي التناسلي.

القسم الثالث: وهي الكتلة الوحشية LATERAL MESODERM وهي

كتلة رقيقة تنقسم إلى قسمين جدارية وحشوية وبينهما تجويف يعرف بالتجويف الجنيني الداخلي INTRA EMBRYONIC CELOM وهو الذي يكون غشاء

البريتون والبلورا والتامور. كما أن القسم الحشوي يخلق الله منه الأوعية الدموية والقلب.. وعضلات الجهاز الهضمي.

ونعود الآن إلى شئ من التفصيل للقسم الأول وهو الكتلة بجانب المحور PARA AXIAL MESODERM تنمو هذه الطبقة بسرعة على جانبي

المحور.. وتلامس الميزاب العصبي NEURAL GROOVE وتبدأ هذه الكتلة في الظهر من جهة الرأس بعد الصفيحة سالفة القلب PROCHORDAL PLATE

وتظهر كتلة على كل جانب ثم يتوالى ظهورها تباعا من الرأس إلى مؤخرة الجنين.

ويكون أول ظهورها في اليوم العشرين أو الواحد والعشرين (منذ التلقيح) وتظهر بهذه الكتلة جملة شقوق تقسمها إلى قطاعات تسمى الكتل البدنية وتتوالى الكتل البدنية SOMITES في الظهر على كل جانب من محور الجنين حتى ليبلغ عددها عند اكتمالها ٤٢ إلى ٤٥ كتلة على كل جانب.. من القمة إلى المؤخرة..

ولا يكاد ظهورها يكتمل حتى تبدأ الكتل التي في القمة تتمايز بحيث لا تكون جميع الكتل في مستوى واحد.

وتعرف الكتل الأربع الأولى العليا والتي في منطقة الرأس باسم الكتل المؤخرية OCCIPITAL SOMITES تليها ٨ عنقية CERVICAL صدرية

تليها ١٢ THORACIC تليها ٥ قطنية LUMBRA تليها ٥ عجزية SACRAL تليها ٨ إلى

١٠ عصبية COCCYGEAL.

ويقول كتاب علم الأجنة الانسانية (١) HUMAN EMBRYOLOGY وكتاب علم الأجنة الطبي (٢) MEDICAL EMBRYOLOGY.

" إن الكتل البدنية هي أبرز ما في الجنين في هذه الفترة ويمكن التعرف عليها من النظر إلى سطح الجنين الخارجي.. وهذه الكتل أيضا هي الأساس الذي يقوم عليه الجهاز الهيكلي والعضلي.. ومن هذه الكتل يتكون الجهاز

(١) الطبعة الرابعة صفحة ١٧٨.

(٢) الطبعة الثالثة صفحة ٦٥، ٦٦.

الهيكلية والعضلية، ويمكن معرفة عمر الجنين بمعرفة عدد الكتل البدنية. ويظهر في هذه الفترة أيضا خمسة ميازيب أو شقوق في طبقة الاكتودرم من جهة الرأس ويقابل هذه (الشقوق والميازيب) GROOVES نتوءات مماثلة حتى ليلي كل شق نتوء مكونا بذلك خمسة أقواس تعرف لدى جنين الانسان بالأقواس البلعومية.. ولدى جنين السمكة بالخياشيم..

ومن القوس البلعومي الأول يخلق الله الفك العلوي والسفلي وبذلك يبدأ تكوين الوجه.. الذي سنتعرض له فيما بعد.

ويحيط هذان الفكان بفتحة الفم البدائية STOMATODEUM ويسمى القوس البلعومي الثاني بالقوس اللامي HYOID ARCH أما بقية الأقواس فتعرف بأرقامها أي الثالث - الرابع الخامس..

إن الفرق بين مرحلة العلقة (ما قبل الكتل البدنية) وجنين ذو كتلة بدنية واحدة (على كل جانب) SOMITE فرق واضح رغم ان الفارق الزمني لا يعدو يوماً واحداً".

وبظهور الكتل البدنية تباعاً ينمو الجهاز العصبي للجنين من ميزاب (شق) عصبي NEURAL GROOVE إلى قناة عصبية تنمو في منطقة الرأس لتكون المخ

بنتواته المختلفة المخ القدمي (FOREBRAIN) PROSEN) والمخ CEPHALON

المتوسط MESENCEPHALON والمخ المؤخري RHOMBENCEPHALON.

كما تنمو بسرعة انحناءات الرأس وتظهر فتحة الفم البدائية قريبة من صفيحة القلب وذلك في جنين عمره ٢٣ يوماً (ذو عشر كتل بدنية) وفي اليوم السادس والعشرين (جنين ذو عشرين كتلة بدنية) تكون فتحة الفم البدائية منفصلة عن القناة الهضمية الامامية FOREGUT بواسطة الغشاء الفمي البلعومي BUCCO PHARYNGEAL MEMBRANE.

وفي اليوم الثامن والعشرين تظهر حويصلة العين كامتداد من المخ المقدمي FORE BRAIN أما في اليوم الثلاثين (جنين ذو ٢٨ كتلة بدنية) فتظهر حويصلة السمع OTIC VESICLE كما يظهر في نفس الفترة تقريباً لوح قرص الشم OLFATORY PLACODE ويظهر في الفترة ذاتها الحبل السري.. وهو الذي

كان في المرحلة السابقة (مرحلة العلقة) يعرف بالمعلاق CONNECTING STALK.

وفي هذه الفترة تكون الأوعية الدموية قد ظهرت بوضوح في الجنين.. وفي خارج الجنين في الغشاء المشيمي CHORION والمعلاق CONNECTING STALK

ويتصل الأورطيان الظهران في جهة صحيفة القلب الأولية التي تتحول إلى أنبوبة للقلب على شكل S وسرعان ما تظهر الغرف المختلفة في القلب مكونة الأذنين (متصلتين دون فاصل) والبطين (متصلين دون فاصل) وبصلة القلب BULBUS CORDIS وجيب القلب SINUS VENOSUS وفي نهاية

هذا الأسبوع

يتصل الأورطيان الظهران ويكونان شريانا واحد هو الأورطي الظهرى وتكون الدورة الدموية في الجنين تامة ومتصلة بالدورة المشيمية في رحم الام وبذلك يتمكن



(٢٥٣)

الجنين من أخذ غذائه من الام.
وفي هذا الأسبوع يلتف الجنين حول محوره حتى ليصبح عنق كيس المح ضيقا
وبذلك تتحول القناة الهضمية إلى قسمين أمامي FORGEUT وخلفي HIND
GUT وتقع القناة الهضمية الامامية تحت القلب مباشرة. ويفصل فتحة الفم
STOMATODEUM عن القناة الهضمية الامامية FOR GUT الغشاء

الفمي
البلعومي BUCCO PHARYNGEAL MEMBRANE ثم يلي ذلك
الفتحة التي

تصل ما بين طبقة الانتودرم وكيس المح وهي تشكل الفتق السري.
ثم يليها من الجهة المؤخرية القناة الهضمية المؤخرية HIND GUT والتي
تنتهي عند غشاء المدرق. CLOACAL MEMBRANE في مؤخرة الجنين
الذي

يكون في قمة نموه ويظهر في القناة الهضمية برعمي البنكرياس والكبد.
وفي هذه الفترة أيضا تظهر حويصلة الابصار OPTIC VESICLE كامتداد
من المخ المقدمي FORE BRAIN ويظهر في نفس الوقت حويصلة السمع.
وفي هذه الفترة أيضا تظهر بداية الجهاز التنفسي كميزاب من قاع البلعوم ثم
تظهر القصبة الهوائية وبرعمي الرئة.

أما الجهاز البولي فيظهر في كل مقطع METAMERE (١) وكتلة
SOMITE

أنايب أولية للكلى PRONEPHROS وتظهر مع ظهور الكتل البدنية أي من
جهة
الرأس والعنق حتى تصل إلى مؤخرة الجنين CAUDAL PORTION وتتصل
هذه
الأنايب ببعضها.

وفي نهاية هذا الأسبوع تكون أنايب الكلى المتوسطة قد ظهرت، وفي الوقت

(١) يكون جسم الحميل في هذه الفترة مقسما إلى قطع ظاهرة هي الكتل البدنية Somites تقابلها قطع
خفيفة باطنة

تدعى METAMERES وفي كل قطعة داخلية تتكون أنايب بدائية للكلى وذلك في كتلة الميزودرم
المتوسطة

وتتصل الأنايب الأولية للكلى من العنق إلى مؤخرة جسم الحميل ولكنها سرعان ما تندثر لتحل محلها
أنايب الكلى المتوسطة والتي تساهم أيضا في تكوين بعض الأجهزة التناسلية للذكر والأنثى.

(٢٥٤)

ذاته تندثر الأنايب الأولية MESONEPHROS، وفي الأسبوع التالي تظهر
بداية

الأنايب الأخيرة التي تشكل الكلبي الحقيقية METANEPHROS.
وفي كل مقطع METAMERE وعاء دموي وأنايب كلوية وعضلات وفقرة
عظمية.

مما تقدم يظهر بوضوح ان مرحلة الكتل البدنية SOMITES تجعل الجنين يبدو
وكأنه مضغعة.. وخاصة عند ظهور الأقواس البلعومية PHARYNGEAL
ARCHES.

وقد كان المفسرون القدامى يصفون المضغعة بأنها مقدار ما يمضغ من اللحم
وقد ذهبت إلى ذلك في الطبعة الأولى.. ولكني بعد إعادة النظر والمناقشة (١)
أرى الآن أن وصف المضغعة ينطبق تمام الانطباق على مرحلة الكتل البدنية.. إذ
يبدو الجنين فيها وكأن أسنانا انغرزت فيه ولا كته ثم قذفته.

وبما ان ظهور الكتل البدنية يكون في الغالب فيما بين العشرين والحادي
والعشرين، واكتمالها فيما بين الثلاثين والخامس والثلاثين فان ذلك ينطبق على منطلق
ومفهوم الآية الكريمة* (فخلقنا العلقة مضغعة. فخلقنا المضغعة عظاما فكسونا
العظام لحما)*.

لأننا نعرف الآن أن هذه الكتل البدنية تنقسم إلى قسمين وذلك في الأسبوع
الرابع منذ التلقح.

(١) قسم أمامي أنسى VENTRO MEDIAL

وتتحول إلى خلايا معزلية

وتكون النسيج العظمي.. وتعرف لذلك بالقطاع العظمي للكتلة البدنية
SCLEROTOME ويجعل الله لخلايا هذه الكتلة القدرة على التشكل فيجعل
الله

منها خلايا مكونة للألياف FIBROBLASTS أو خلايا مكونة للغضاريف -

CHON

DRO BLASTS أو خلايا مكونة للعظام.

وتنمو خلايا هذه الكتلة من كل جانب لتلتقي أمام القناة العصبية وبذلك

(١) كان أول من أشار إلى أن المضغعة هي شكل ما يمضغ وليس مقدار ما يمضغ هو صديقنا الأستاذ عبد
المجيد الزنداني.
ولم أقف على أحد قبله ذكر ذلك.

تتكون الفقرات وتمتد كل هذه الكتل من جهة مؤخرة الرأس OCCIPITAL REGION حيث تلتحم ٤ كتل بدنية مكونة بذلك جزءا من قاع الجمجمة

ومؤخرة

الرأس ثم تأتي بعدها ٨ فقرات عنقية تليها ١٢ صدرية تليها ٥ قطنية تليها ٥ عجزية تليها ٨ - ١٠ عصبية يندثر معظمها ويلتحم في عظم العصعصي.

وتظهر هذه التحولات في الأسبوع الخامس والسادس.

(٢) قسم ظهري وحشي DORSOLATERAL وهذه الكتلة من الخلايا تظهر بعد تكون الفقرات الأولية. ثم تمايز إلى طبقتين خارجية وتكون الأدمة DERMIS وطبقة ما تحت الجلد HYPODERMIS.

وداخلية وتكون مختلف عضلات الهيكل.. وخاصة تلك المحيطة بالفقرات والأضلاع.

وتظهر هذه العضلات لتكسو العظم في الأسبوع السادس والسابع (منذ

بدء التلقيح) بينما تظهر العظام ذاتها في الأسبوع الخامس والسادس (١).

ويتضح أمامنا أن المضغة SOMITES أو الجنين ذو الكتل البدنية من

اليوم العشرين أو الحادي والعشرين وتستمر في الظهور إلى اليوم الثلاثين

حيث يكون هناك ٢٨ كتلة بدنية على كل جانب.. ولا تكاد تظهر كتل

جديدة حتى تكون الكتل القديمة قد تمايزت.. إلى قطاع عظمي

SCLEROTOME وقطاع عضلي MYOTOME وقطاع جلدي DERMATOME.

وهكذا نرى الأسبوع الرابع (٢١ - ٣٠) مخصص لظهور الكتل البدنية

والأسبوع الخامس والسادس لتحول الكتل البدنية إلى قطاع عظمي وعضلي

والأسبوع السادس والسابع لتكسي العظام بالعضلات (٢).. وصدق الله العظيم

حيث يقول * (فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين) *.

(١) يراجع كتاب علم الأجنة الطبي MEDICAL EMBRYOLOGY الطبعة الثالثة ص ٦٨،

١٤٢،

١٥٧.

(٢) يراجع كتاب علم الأجنة الطبي MEDICAL EMBRYOLOGY الطبعة الثالثة ص ٦٨،

١٤٢،

١٥٧.

حساني

(٢٥٧)

جدول يوضح ظهور الكتل البدنية مقارنة بعمر الجنين بالأيام
عن كتاب علم الأجنة الطبي (MEDICAL EMBRYOLOGY)

العمر بالأيام

عدد الكتل البدنية

٢٠ يوما ١ - ٤

٢١ يوما ٤ - ٧

٢٢ يوما ٧ - ١٠

٤٤ يوما ١٣ - ١٧

٢٥ يوما ١٧ - ٢٠

٢٦ يوما ٢٠ - ٢٣

٢٧ يوما ٢٣ - ٢٦

٢٨ يوما ٢٦ - ٢٩

٣٠ يوما ٣٤ - ٣٥

إن سبب الاختلاف في عدد الكتل في أي يوم من الأيام راجع إلى أن نمو

الأجنة يختلف تماما كما يختلف نمو الأطفال والبالغين

ولا يذكر الجدول متى يتم بلوغ الكتل البدنية ٤٠ إلى ٤٥ كتلة بدنية ذلك

لان ظهور هذه الكتل يتم في الوقت الذي تبدأ فيه الكتل القديمة بالتحول إلى

عظم والى عضلات ستكسو العظم. وذلك فيما بين الأسبوع الخامس

والسابع. وهو الوقت الذي حدده حديث المصطفى صلوات الله عليه لدخول

الملك إلى النطفة الذي رواه مسلم عن حذيفة بن أسيد رضي الله عنه قال قال

رسول الله صلى الله عليه وسلم:

إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون وفي رواية بضع وأربعون وفي رواية خمس

وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها

وعظامها، ثم قال يا رب ذكر أو أنثى فيقضي ربك ما شاء ويكتب الملك "

وفي حديث آخر رواه الشيخان عن أنس رضي الله عنه: " وكل الله بالرحم

ملكًا يقول أي رب نطفة؟ أي رب علقة؟ أي رب مضغة فإذا أراد الله أن يقضي

خلقا قال يا رب ذكر أم أنثى؟ أشقى أم سعيد؟ فما الرزق؟ فما الاجل؟ فيكتب كذلك في بطن أمه "

ونحن نرى من هذين الحديثين أن الملك موكل بالنطفة منذ أول أمرها وتقلبها إلى علقة فمضغة.. ولكن تكون الأعضاء والسمع والبصر والجلد والعظام واللحم.. مرحلة هامة تستحق التنوية وهي لا تحدث الا بعد انتهاء مرحلة الكتل البدنية SOMITES أي أنها تظهر بوضوح في الأسبوع السادس.. وكذلك جنس الجنين على مستوى الغدد الجنسية ولا يعلم قبل نهاية الأسبوع السابع وبداية الثامن (٤٩ يوما) ولو شرحت الغدة الجنسية لسقط في هذه المدة لما أمكن معرفة جنسه ذكر أم أنثى ولكن إذا شرحت هذه الغدة التناسلية في الأسبوع الثامن لأمكن تمييز الخصية من المبيض. وذلك ما يحدده الحديث الشريف الذي رواه حذيفة بن أسيد بوضوح وجلاء وقد ذكرنا ذلك أيضا في فصل " جنس الجنين ". وقد أوضحنا هناك أن جنس الجنين على مستوى الغدد التناسلية لا يعلم إلا بعد الأسبوع السابع أما على مستوى الصبغيات (الكروموسومات) فهو محدد منذ لحظة التلقيح.. بل أنه معلوم عند ربي منذ الأزل.. ويقول الإمام ابن القيم في طريق الهجرتين ص ٧٤ " ان للملك ملازمة ومراعاة بحال النطفة وأنه يقول: يا رب هذه نطفة.. هذه علقة.. هذه مضغة في أوقاتها. فكل وقت يقول فيه ما صارت إليه بأمر الله. وهو أعلم بها وبكلام الملك فتصرفه (أي الملك) في أوقات أخذها حين يخلقها الله نطفة ثم ينقلها علقة وهو أول أوقات علم الملك بأنه ولد "

مشتقات الطبقة الجرثومية

مشتقات الطبقة الخارجية (الاكتودرم)

١ - بشرة الجلد EPIDERMIS بما فيه من شعر وأظافر وغدد عرقية ودهنية بما فيها غدتا الثدي.. وعضلات الغدد العرقية.

٢ - الجهاز العصبي بأكمله ابتداء من المخ بأقسامه المختلفة وانتهاء بالنخاع

- الشوكي والأعصاب الرأسية والظرفية والغدة الصنوبرية. والفص المؤخري من الغدة النخامية والجزء من الغدة الكظرية (فوق الكلية).
- ٣ - النسيج الظاهري للفم والشفيتين واللثة وسقف الحنك والغدة اللعابية ومينا الانسان.
- ٤ - شبكية العين وعدسة العين والقرنية والملتحمة. وتيه الاذن الغشائي وغشاء تجويف الانف.. وعضلة حدقة العين.
- ٥ - الفص الامامي للغدة النخامية.
- ٦ - غشاء القناة الشرجية والجزء الأخير لقناة مجرى البول في الذكر وغشاء بصلة المهبل وغطاه.
- مشتقات الطبقة المتوسطة (الميزودرم)
- ١ - النسيج الضام بأنواعه بما فيه الهيكل العظمي والغضروفي.. والنسيج الضام لمختلف الأعضاء ويشمل ذلك الانسان.
- ٢ - الجهاز العضلي بأكمله سواء كانت العضلات الإرادية الهيكلية.. أم العضلات الغير إرادية مثل عضلات الجهاز الهضمي أو الأوعية الدموية أو القلب.. ما عدا عضلة حدقة العين فأصلها من الطبقة الخارجية (الاكتودرم).
- ٣ - الجهاز البولي والتناسلي بأكمله ويشمل ذلك غدة البروستاتا والحويصة المنوية ما عدا الجزء الأخير لقناة مجرى البول في الذكر وغشاء بصلة المهبل..
- ٤ - الدم ونخاع العظام والأوعية اللمفاوية والغدد اللمفاوية واللوز والطحال.
- ٥ - الأغشية المصلية مثل البلورا والبريتون والتامور.
- ٦ - الأغشية الزلاية مثل الأكياس (الجرذانات) الموجودة بالقرب من المفاصل.. واتصال أوتار العضلات بالعظام.
- ٧ - أنسجة العين والأنف والاذن ما عدا ما قد ذكر من مشتقات الطبقة الخارجية.

مشتقات الطبقة الداخلية (الانتودرم)

- ١ - الغشاء المبطن للجهاز الهضمي بأكمله ما عدا الفم ونهاية القناة الشرجية..
ويدخل في ذلك الكبد والبنكرياس والغدة الدرقية والغدد جنبيات الدرقية
PARATHYROID و الغدة التيموسية THYMUS GLAND.
- ٢ - الغشاء المبطن للجهاز التنفسي بأكمله ما عدا الانف: ويدخل في ذلك
غشاء الحنجرة والقصبه الهوائية والشعب الهوائية والرئتين.
- ٣ - الغشاء المبطن للقناة السمعية البلعومية والاذن المتوسطة.
- ٤ - الغشاء المبطن للمثانة (ما عدا قاعدتها) وقناة مجرى البول في الأنثى.

الفصل الثامن عشر

العظام والأطراف

* (وانظر إلى العظام كيف ننشرها ثم نكسوها لحما.. فلما تبين له قال أعلم أن الله على كل شيء قدير) * .
سورة البقرة..

* (فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما. ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين) * .
سورة المؤمنون..

* (أيحسب الإنسان ألن نجمع عظامه. بلى قادرين على أن نسوي بنانه) * .

" إذا مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها.. ".
أخرجه مسلم..

يبدأ نمو الأعضاء في مرحلة مبكرة جدا من عمر الجنين.. يبدأ ذلك بالتخطيط لها ووضع مواضع الفصل والوصل ثم تبنى الأعضاء شيئا فشيئا..
" وهنا تصويران " كما يقول ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن
" أحدهما تصور خفي لا يظهر وهو تصوير تقديري كما تصور حين تفصل الثوب

أو تنجر الباب: مواضع القطع والتفصيل فيعلم عليها.. ويضع مواضع الفصل والوصل.. وكذلك كل من يضع صورة في مادة لا سيما مثل هذه الصورة.. ينشئ فيها التصوير والتخليق على التدرج شيئاً بعد شيء لا وهلة واحدة".

ففي مرحلة العلقة يظهر الحبل الظهري **NOTOCHORD** - وهو المحور الهيكلي.. ويعرف بالعضو سابق العمود الفقري إذ أنه يسبق ظهور العمود الفقري. وأما تكون العمود الفقري فيمر بثلاث مراحل هي:

١ - المرحلة الأولى وتعرف بالمرحلة الغشائية (النسيج سابق العظام) وتظهر في الأسبوع الخامس والسادس الرحيمي.. ثم تليها المرحلة الغضروفية وتبدأ في أواخر الأسبوع السادس.. ثم تظهر في الأسبوع السابع الرحيمي مراكز. تمعظم في جسم الفقرات الغضروفية.. وفي الأسبوع الثامن يظهر مراكز. تمعظم في أقواس الفقرات وتبدأ الأضلاع عندئذ في الظهور. وتتكون العضلات حول العظام وتكسوها باللحم كما ذكرته الآية الكريمة.

وتنقسم عظام الجسم إلى نوعين: -

١ - عظام غضروفية: وهي التي تتكون من الغضاريف أولاً ثم تمتلئ بالعظام تدريجياً.

٢ - عظام غشائية: وهي التي كانت نسيجاً من الغشاء ثم بني عليها العظم دون أن تسبقه مرحلة نشوء الغضاريف..

العظام الغشائية:

عظام الجمجمة:

تبدو الأوعية الدموية وهي تزحف نحو
قبوة الرأس على شكل ٧.. وفي أثناء
زحفها تضع اللبنة الأولى لعظام
الجمجمة على غشاء رقيق حتى تكسو
الدماغ.. ومع هذا فلا بد أن تبقى
فراغات بين العظام حتى يمكن للرأس
أن يتشكل أثناء الولادة حينما يخرج من
ذلك المخرج الضيق.. تسمى هذه
الفراغات اليوافيخ (جمع يافوخ)
وتبقى بعد الولادة لمدة عام ونصف قبل
أن تقفل نهائياً..

العظام الغضروفية:

وتشمل معظم عظام الجسم.. فعظام الأطراف العليا والسفلى كلها من
العظام الغضروفية وكذلك عظام الفقرات بل إن جزءاً من قاع الجمجمة هي
عظام غضروفية..

ويبدأ نمو الأطراف مبكراً جداً.. ففي الأسبوع الثالث تنشأ براعم من كل
جانب من جوانب الحميل.. اثنان علويان واثنان سفليان..
ويبدأ في هذا البرعم نمو العظام الغضروفية وتتبعها الأعصاب والدماء..
وفي الأسبوع السادس الرحمي يظهر اختناقان في الطرف
العلوي واحد يحدد مكان الكوع والآخر يعين موضع الرسغ.. أما في
الأسبوع السابع فتظهر فيه علامة لتوضح مكان الركبة وأخرى لتعلم على
موضع القدم.

وتتعين بذلك مواضع العضد والساعد واليد بالطرف العلوي في نهاية الأسبوع السادس والفخذ والساق والقدم بالطرف السفلي في الأسبوع السابع..

" ويضع بذلك مواضع الفصل والوصل " كما يصفها ابن القيم وهو يشرح حديث المصطفى صلوات الله عليه " إذ مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها .." وتتكون عظام الأطراف من أغشية وعظام ثم يكسو اللحم (العضلات) العظام وتتصل العضلات بالأعصاب.. ويأخذ الجنين وضعه وقوامه وهيكله في الشهر الثالث الرحمي.. ويكون هذا الوضع بانقباض عام في الجذع وانقباض طرفيه العلويين وطرفيه السفليين على الجذع وانقباض أجزائهما المختلفة بعضها على بعض..

* (وانظر إلى العظام كيف ننشزها ثم نكسوها لحما) *.

سورة البقرة..

* (فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما.. ثم أنشأناه خلقا آخر

فتبارك الله أحسن الخالقين) *.

" إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها.. وخلق

سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها ثم قال يا رب ذكر أو أنثى فيقضي

ربك ما يشاء "

" وكذلك كل من يضع صورة في مادة لا سيما مثل هذه الصورة ينشئ فيها التصوير والتخليق على التدرج شيئاً بعد شيء لا وهلة واحدة.. فههنا أربع مراتب: أحدهما: تصوير وتخليق علمي لم يظهر إلى الخارج - الثانية: مبدأ تصوير خفي يعجز الحس عن ادراكه. الثالثة: تصوير يناله الحس ولكنه لم يتم بعد - الرابعة: تمام التصوير الذي ليس بعده الا نفخ الروح " ..
من كتاب التبيان في أقسام القرآن لابن القيم..

تكوين العظام والأطراف (الأسبوع الخامس والسادس والسابع)
* (فخلقنا المضغة عظاما فكسوننا العظام لحما) *.

في هذه الأسابيع تحدث أحداث كثيرة جدا في الجنين ولكن أهم ما يميز هذه المرحلة فعلا هو تحويل الكتل البدنية SOMITES إلى عظام.. وظهور براعم الأطراف وتكثف الميزودرم فيها مكونا العظام.. ويسبق الطرف العلوي الطرف السفلي ببضعة أيام في ذلك.

كما أن الكتل البدنية الأربع الأولى والموجودة قريبا من قمة الجنين CEPHALIC PORTION تتلحم مكونة جزءا من قاع الجمجمة OCCIPUT

والجزء القاعدي منها على وجه الخصوص.

وقد ذكرنا أن الكتل البدنية تنقسم إلى قسمين:

أ - خلفي وحشي DORSOLATERAL ويتكون منها العضلات والأدمة.
ب - أمامي أنسي VENTROMEDIAL وتتكثف خلايا هذا القطاع مكونة القطاع الهيكلي SCLEROTOME ويجعل الله لخلايا هذا القطاع قدرة على التشكيل فيحولها من خلايا رخوة هي خلايا الكتلة البدنية إلى خلايا كثيفة هي خلايا الغضاريف CHONDRO BLASTS وخلايا العظام OSTEOLASTS التي تكون الغضاريف والعظام..

ويتكون النسيج الغضروفي قبل العظمي.. ويظهر النسيج الغضروفي في الكتل البدنية في الأسبوع الخامس.. وذلك بأن تفرز الخلايا الغضروفية مادة سميكة نسبيا تتحلل الخلايا الغضروفية.

والنسيج الغضروفي يسبق النسيج العظمي في تكوين أغلب العظام..

وتسمى العظام التي تسبق بالغضاريف "العظام الغضروفية" .. أما تلك

التي تنمو من الأغشية فتعرف بالعظام الغشائية MEMBRANOUS

BONES وعظام الجمجمة ما عدا قاع الجمجمة مكونة من عظام غشائية وأما بقية عظام الجسم فهي مكونة من عظام غضروفية.

وإذا نظرنا إلى كيفية تكون الفقرات فإننا نستطيع أن نفهم بصورة عامة
تكون الهيكل العظمي..
قلنا أن القطع الهيكلية SCLELEROTOMES وهي الجزء الانسي
والأمامي من الكتلة البدنية SOMITES تتجه لتحيط بالحبل الظهري
(النوتوكورد) والميزاب العصبي NEURAL GROOVE وتلتقي القطعتان
الهيكليتان لتحيطا بهذا المحور (الميزاب العصبي)..
وباتصال هذه القطع من الجهتين واتصالهما بالقطع التي أسفل منها يبدأ
تكوين جسم الفقرة.. وسرعان ما ينتشر التغضرف في هذا الجسم.
ونتيجة لتكون جسم الفقرة من قطعتين هيكليتين متجاورتين
SCLEROTOMES فإن ذلك الالتحام يؤدي إلى تحرك القطع العضلية
MYOTOMES لتغطيتها (١) مصداقا لقوله تعالى: * (فخلقنا المضغة عظاما
فكسونا العظام لحما) *.
ويقول الدكتور لانجمان في كتاب علم الأجنة الطبي MEDICAL
EMBRYOLOGY (٢).
" وبعد أن تتحرك خلايا القطع الهيكلية SCLEROTOMES إلى الجهة
الانسية لتكون العمود الفقري تعرف الخلايا المتبقية من الكتلة البدنية
SOMITES باسم DERMATOME أي " المقطع الادمي " والتي تكون
خلاياها باهتة الأنوية ولا تنقسم بعد ظهورها.. وتعرف هذه الكتلة من
الخلايا باسم المقطع العضلي MYOTOME وكل مقطع عضلي سيتحول
إلى عضلات ذلك الجزء الذي هو فيه ".
وهكذا فإن كل كتلة بدنية SOMITES تتكون قطعتها الهيكلية

(١) انظر كتاب علم الأجنة الطبي rd EDITION MEDICAL EMBRYOLOGY BY

٣ LANGMAN

الطبعة الثالثة صفحة ١٤٦

(٢) المصدر السابق صفحة ٦٨، ١٤٣، ١٥٧.

SCLEROTOME (التي تكون الغضروف والعظم) وقطعتها العضلية
MYOTOME التي تكون ذلك الجزء من آدمه الجلد وجميع هذه القطع
المختلقة من الكتلة البدنية تغذى بعصب يأتي من الأنبوية العصبية في نفس
المستوى ومعنى ذلك أن الجسم مبني على هيئة قطع متجاورة.
أدوار تكوين العمود الفقري:

يتكون العمود الفقري بل كل فقرة منه في ثلاث مراحل:

١ - المرحلة الغشائية: حيث تحيط خلايا المزودرم من الكتلة البدنية
بالأنبوية العصبية والحبل الظهري **NOTOCHORD** وهي الجزء الانسي
الامامي **VENTROMEDIAL** من الكتلة البدنية **SOMITE** وسرعان ما
تعرف

باسم المقطع الهيكلية **SCLEROTOME**.

ويظهر ذلك في الأسبوع الخامس ويكون عدد هذه القطع كما يلي:
الأربع القطع الأولى تكون الجزء القاعدي المؤخري من الجمجمة.

٨ فقرات عنقية

١٢ صدرية

٥ قطينة

٥ عجزية

٨ - ١٠ عصبية تندثر أغلبها ويبقى منها ثلاث فقط.

٢ - المرحلة الغضروفية: تظهر في المقاطع الهيكلية **SCLEROTOMES** ثلاثة
أزواج من المراكز الغضروفية في كل فقرة (ثلاثة على اليمين وثلاثة على
اليسار) وذلك في الأسبوع السادس وهي كالتالي:

أ - مركز غضروفي للقوس الفقري (من كل جهة) **VERTEBRAL**
ARCH.

ب - مركز للنتوء المستعرض **TRANSVERSE PROCESS**.

ج - مركز لكل نصف من جسم الفقرة **BODY OF VERTEBRA**.
ويمتد هذان المركزان مكونان مركزا واحدا.

٣ - المرحلة العظمية: في الأسبوع السابع يظهر مركزان للتمعظم في جسم الفقرة سرعان ما يتحدا ليكونا مركزا واحدا للتمعظم CENTER OF OSSIFICATION وفي الأسبوع الثامن يظهر مركز للتمعظم على ناحية من القوس الفقري.

الأضلاع: تتكون الأضلاع من التتوءات المستعرضة TRANSVERSE PROCESS وتظهر الأضلاع في المنطقة الصدرية وتشمل بذلك اثني عشر فقرة صدرية يظهر منها اثني عشر ضلعا على كل جانب.. وتتغضرف الأضلاع أولا ثم تظهر فيها مراكز للتمعظم. تكون الأطراف:

تظهر براعم الأطراف في بداية الأسبوع الخامس ويسبق الطرف العلوي الطرف السفلي ببضعة أيام.. ويحتوي البرعم الطرفي في أول الامر على خلايا غير متميزة من النسيج المتوسط MESENCHYMAL CELLS آتية من ميزودرم

الكتل البدنية ويغطيها غطاء من خلايا الاكتودرم وفي الأسبوع السادس تتكثف الخلايا الميزانكيميية وتتحول إلى خلايا غضروفية.

وتبدأ هذه الخلايا الغضروفية بإفراز النسيج الغضروفي مكونة بذلك عظام الأطراف: العضد والزند والكعبرة في الطرف العلوي وعظمة الفخذ وقصبة الساق والشظية.. كما تتكون كذلك رسغ اليد والقدم وسلاميات أصابع اليد والقدم.

وفي الأسبوع السادس تكون هذه الهياكل الغضروفية لعظام الأطراف العلوية والسفلية قد ظهرت بوضوح وان كان الطرف العلوي يسبق السفلي ببضعة أيام (١).

" وأول علامة على وجود عضلات الأطراف تظهر في الأسبوع السابع

(١) من كتاب علم الأجنة الطبي MEDICAL EMBRYOLOGY BY LANGMAN
صفحة ١٤٣.

نتيجة لتكثف خلايا غير متميزة MESENCHYMAL CELLS في قاعدة

برعم

الطرف العلوي أو السفلي وفي الجنين الانساني فان مصدر هذه الخلايا هو الخلايا المتوسطة (الميزودرمية) الآتية من الكتل البدنية التي تهاجر من تلك الكتل البدنية إلى براعم الأطراف (١).

مما تقدم يتضح بجلاء أن تكون العظم يسبق تكون العضلات ثم تكسو العضلات العظام.

وصدق الله العظيم حيث يقول: * (فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما) *.

ويتكون الطرف العلوي من الكتل البدنية الواقعة في المنطقة العنقية ٤ - ٨ ويشاركهم في ذلك الكتلة الصدرية الأولى وأحيانا الثانية.. بينما يتكون الطرف السفلي من الكتل البدنية القطنية (الأولى إلى الخامسة) والعجزية (الأولى إلى الرابعة).

ونتيجة لهذا التخليق من الكتل البدنية فان عضلات وأعصاب الأطراف العلوية والسفلية والاحساسات المختلفة في هذه الأطراف تتبع هذا التقسيم الذي ظهر مبكرا في الجنين (أي في الأسبوع السادس والسابع).

" وسرعان ما يظهر في الأسبوع السادس في حميل طوله ١٢ ميليمترا اختناقان; واحد يعين مكان الكوع والآخر يعين موضع الرسغ.. وكذلك في الأسبوع السابع في حميل طوله ١٥ ميليمترا يظهر اختناقان; واحد عند الركبة والآخر عند رسغ القدم.

وبذلك يتعين تكوين العضد والساعد واليد بالطرف العلوي، والفخذ والساق والقدم بالطرف السفلي " (٢). كما توجد ميازيب تعين الأصابع في اليد أو القدم.

(١) المصدر السابق صفحة ١٥٧.

(٢) من كتاب تكوين الجنين للدكتور شفيق عبد الملك الطبعة الثانية ص ٣٨٥.

وفي الأسبوع السابع تبدأ في الظهور أول مراكز للتمعظم في عظام الأطراف ويبدأ تحول الهيكل الغضروفي إلى هيكل عظمي.. وتشمل عملية التمعظم OSSIFICATION ما يلي:

أ - تفتت الغضروف وضموره ثم ازالته

ب - تكلس الباحات بين الخلايا بترسيب أملاح الكالسيوم

ج - تكوين خلايا بانية للعظام OSTEOLASTS وخلايا آكلة للغضاريف CHONDRO CLASTS ويعتبر هذا المركز مركزا تمعظم أولي.

تكوين الجمجمة:

تكون الجمجمة بطريقة معقدة وتناسب بذلك نمو الدماغ.. وتشمل الجمجمة:

١ - صندوق عظمي يقي الدماغ NEUROCRANIUM وهو مكون من قبة الجمجمة

VAULT OF THE SKULL وهذه تشكل الجزء الغشائي من الجمجمة

حيث

يتكون العظم مباشرة فوق الغشاء ودون أن يتحول إلى غضاريف أولا وتعرف هذه بالعظام الغشائية.

قاع الجمجمة: وهذه مكونة من عظام غضروفية أي أنها تتحول إلى

غضاريف أولا ثم تنتشر فيها مراكز التمعظم وتتحول بعد ذلك إلى عظم..

وتشمل الصفيحة القاعدية لقاع الجمجمة وهي مكونة من التصاق قرصين

غضروفيين على جانبي الحبل الظهري NOTOCHORD - ثم يلتحم الجزء

الامامي من الصفيحة القاعدية BASAL PLATE - وفي الواقع أن أول هذه

الكتل البدنية SOMITES يندثر بينما تلتحم الكتلة الثلاثة الأخرى دون فواصل

بينها مكونة الجزء القاعدي المؤخري من الجمجمة.. وتكون محيطة بالثقب

بالمؤخري العظيم FORAMEN MAGNUM الذي يخرج منه النخاع

الشوكي

المتصل بالدماغ عبر النخاع المستطيل OBLONGATA MEDULIA

وتتصل

عظام القاعدة الغضروفية بالعظام الحافظة للحواس مثل المحفظة السمعية

OLFACTORY والمحفظة الشمية وPERIOTIC CAPSULE CAPSULE

والمحفظة البصرية .OPTIC CAPSULE

٢ - الجزء الوجهي VILCERO CRANIUM: وتتكون عظام الوجه أساسا
من

القوسين البلعوميين الأول والثاني.. ويتكون من القوس البلعومي الأول
MANDIBLE الفك السفلي كما يتكون من بروز منه الفك العلوي والعظم
الوجني ZYGOMATIC BONE وجزء من العظم الصدغي
TEMPORAL
.BONE

كما يتكون من نهاية القوس البلعومي من النتوء الفكي MANDIBULAR
PROCESS عظيمات الاذن الوسطى المطرقة والسندان والركاب التي
تتمعظم في الشهر الرابع..

ويكون الوجه صغيرا في أول الامر بالنسبة للقحف.. لان الجيوب الأنفية
لم تتكون بعد.. فإذا ما تكونت هذه الجيوب فان الوجه يأخذ شكله الانساني.
وتتكون عظام الوجه بواسطة التغضرف أولا ثم تنتشر فيه مراكز التمعظم
OSSIFICATION CENTERS وهي لذلك عظام غضروفية.. وليست
غشائية
كعظام القحف.

الفصل التاسع عشر

جنس الجنين

ولد أو بنت

قضية تشغل بال الآباء والأمهات كثيرا.. ترى ماذا يكون الحمل؟ ولد أو بنت.. ذلك سر مغلق بالنسبة للآباء والأمهات حتى يحين موعد الولادة.. ولكن العلم الحديث توصل إلى معرفة ذلك السر.. انه سر لا يباح كثيرا.. فليس من اليسير عمل الفحوصات الخاصة بمعرفة الجنين. إذ أن ذلك يتطلب سحب كمية من السائل الامنيوسي (الرهل) المحيط بالجنين والمتناثرة فيه بعض خلاياه.. وبفحص هذه الخلايا.. وبالذات فحص أجسامها الملونة (الكروموسومات) يمكن تحديد نوع الجنين ذكر أم أنثى؟... ولكن الأطباء لا يجرون مثل هذه الفحوص إلا إذا كانوا مشتبهين بوجود تشوهات خلقية وفي أثناء ذلك يتعرفون على جنس الجنين... ومن الناحية الطبية ليست هناك أي أهمية لمعرفة نوع الجنين.. المهم أن يكون سليما من التشوهات تام الخلق.. مكتمل الأعضاء... ومن المقرر علميا أن جنس المولود يتحدد في اللحظة الأولى التي يلتقي فيها الحيوان المنوي بالبويضة فيلقحها.. فإذا ما التقى حيوان منوي يحمل شارة الذكورة Y بالبويضة فإن الجنين سيكون ذكرا بإذن الله.. أما إذا كان الحيوان المنوي سيلقح البويضة يحمل شارة الأنوثة فإن الجنين سيكون أنثى بإذن الله..

إذن الحيوان المنوي أو نطفة الرجل هي التي تحدد نوعية الجنين: ذكرا أم أنثى.. * (وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى) * والنطفة التي تمنى هي نطفة الرجل بلا ريب..

ويقول تعالى أيضا: * (أيحسب الإنسان أن يترك سدى. ألم يك نطفة من مني يمنى ثم كان علقة فخلق فسوى.. فجعل منه (أي المنى) الزوجين الذكر والأنثى. أليس ذلك بقادر على أن يحيي الموتى) *. وفي الصورة التالية مجموعة من الحيوانات المنوية. وقد أمكن صبغها بطريقة خاصة بحيث تبدو الحيوانات المنوية التي تحمل شارة الذكورة وعلى رأسها لمعان خاص.. بينما تلك التي تحمل شارة الأنوثة ليس لها أي لمعان.

وبالنسبة للأطباء فإنه لا يمكن معرفة الجنين إلا بعد مضي أربعة أشهر على الأقل عندما يمكن أن تغرز إبرة لسحب نقطة من السائل الامنيوسي لفحص خلايا الجنين.. هل تحمل شارة الذكورة (Y) أو تحمل شارة الأنوثة (X).
أما في الجنين ذاته فإنه لا يمكن تمييزه ولو نزل سقطا وشرح تشريحا كاملا حتى نهاية الأسبوع السادس الرحمي (١).. فعدد التناسل: الخصية (في الذكر) والمبيض (في الأنثى) تتشابهان تماما في هذه المرحلة المبكرة من النمو.. ولا يمكن التمييز بينهما.. وفي بداية الأسبوع السابع تبدأ الخصية بالنمو قبل المبيض ويظهر فيها نسيج خاص كما أنها تلف بغلالة بيضاء تدعى اللقافة البيضاء TUNICA ALBUGINÁ ..

ويقول المصطفى صلوات الله عليه " إذا مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها ثم قال: يا رب ذكر أو أنثى؟ فيقضي ربك ما يشاء " (٢).

وفي تلك اللحظة يعلم الملك نوع الجنين ذكر أم أنثى.. أما في علم الله فهو معروف منذ الأزل.. وعلى مستوى الصبغيات (الكروموسومات) يتحدد نوع الجنين منذ لحظة التلقيح.. والتقاء الحيوان المنوي (ماء الرجل) ببويضة المرأة (ماء المرأة) (٣).

وتنمو الخصية أو المبيض من الحدبة التناسلية في منطقة بين الصلب (العمود الفقري) والثرائب (الأضلاع) ثم تنزل تدريجيا إلى الحوض ابتداء من الأسبوع العاشر للحمل حتى تصل إلى الحوض في الشهر السابع.. ثم تواصل الخصية نزولها في الشهر التاسع إلى كيس الصفن خارج الجسم..

(١) يقول كتاب HUMAN EMBRYOLOGY صفح ٣٣٨ و صفحة ٤٠٠ الطبعة الرابعة: " لا يمكن تحديد

جنس الجنين بدراسة الغدد التناسلية لجنين يبلغ طوله ١٧ مم من الرأس إلى المقعدة وعمره ٤٢ إلى ٤٥ يوما..

لان الغدة التناسلية لم تتميز بعد إلى خصية أو إلى مبيض.

(٢) أخرجه مسلم عن حذيفة بن أسيد رضي الله عنه.

(٣) راجع فصل مراحل التخليق وكلام ابن القيم فيه.

* (فلينظر الانسان مم خلق.. خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب) * (١).

الأعضاء التناسلية الظاهرة:

يصعب التفريق بين الذكر والأنثى من حيث الأعضاء التناسلية الظاهرة إلى بداية الشهر الرابع من الحمل.. ومن ثم يمكن التمييز بينهما..
أما بداية تكون هذه الأعضاء فتبدأ في الأسبوع الرحمي السادس (٤٢ يوما) وتستمر في النمو.. ولكن التمييز لا يظهر الا في بداية الشهر الرابع.
وتبدأ الأعضاء الظاهرة ببرعم صغير فوق شق.. أما البرعم فيتحول إلى قضيب أو بظر (حسب نوع الجنين) وأما الشق فإما أن يبقى ويكون على جانبيه الشفران كما هو
في البنت أو يلتصق ويكون كيس الصفن كما هو في الولد.. ثم تنزل الخصية من كل جانب إلى كيس الصفن في الشهر التاسع.

(١) الطارق.. وليرجع القارئ لمزيد من التفصيل في شرح الآية على ضوء علم الأجنة وأقوال المفسرين في فصل
المنطقة (الفصل السابع).

انها بنت لا شك في ذلك رغم انها لا تزال مستكنة في الرحم. البرعم أو الحدبة التناسلية الظاهرة تحولت إلى البظر أما الشق فبقي كما هو وفيه يفتح المهبل وقناة مجرى

البول وعلى جانبي الشق يتكون الشفران الكبيران وهما يقابلان كيس الصفن في الذكر كما أن البظر يقابل القضيب.

لقد ابتدأ التكوين الجنسي في الأسبوع السادس (٤٢ يوما) " إذا مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها ثم قال يا رب ذكر أم أنثى؟ فيقضي ربك ما يشاء " (١) ويبدأ الملك عمله منذ تلك

اللحظة في توجيه الأنسجة والخلايا الصماء إلى وظائفها وأماكنها المحدودة في وقتها المعلوم..

وعندما تكتمل مراحل النطفة والعلقة والمضغة يؤمر الملك بالدخول مرة أخرى ليحدد الأعضاء الظاهرة هذا ذكر وهذه أنثى..

وهذا تقدير بعد تقدير وتصوير بعد تصوير.. فقد قدر الله سبحانه أمر المخلوقات قبل خلقها في اللوح المحفوظ ثم قدرها وهي في عالم الذر حين قبض قبضة باليمين فقال

(١) حديث حذيفة بن أسيد رواه مسلم.

هؤلاء للجنة ويعمل أهل الجنة يعملون وقبض الأخرى وقال هؤلاء للنار ويعمل أهل النار

يعملون. ثم قدر سبحانه وتعالى حيوانا منويا بعينه من بين بلايين الحيوانات المنوية التي يقذفها الرجل ليلقح بويضة واحدة تم نموها من بين ملايين البويضات الموجودة في مبيض جنين الأنثى.. ثم اختارها من بين مئات البويضات التي تنمو كل شهر تحت تأثير

هرمون الغدة النخامية.

وهذا ما أشارت إليه الآية الكريمة في قوله تعالى: * (الذي أحسن كل شئ خلقه. وبدأ خلق الانسان من طين ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ثم سواه ونفخ فيه

من روحه وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) * .
والسلالة هي الخلاصة.. ونسل الانسان من خلاصة الخلاصة من الماء المهين (المني).. الذي يختار الله منه حيوانا منويا واحدا فقط ليلقح البويضة المختارة من بين آلاف البويضات الموجودة في مبيض المرأة.
ويتحدد جنس الجنين على مستوى الصبغيات (الكروموسومات) في لحظة التلقيح فإذا ما لقح البويضة حيوان منوي يحمل شارة الذكورة كان الجنين ذكرا بإذن الله

وإذا ما لقحها حيوان منوي يحمل شارة الأنوثة كان الجنين أنثى بإذن الله.
أما على مستوى الأنسجة فلا يتحدد جنس الجنين الا في الأسبوع السابع بعد دخول الملك حينما تعلم الغدة التناسلية هل هي مبيض أو خصية..
ثم تحدد بعد ذلك الأعضاء التناسلية الخارجية في الأسبوع الثاني عشر.. وقد لا يتطابق التكوين الجنسي الظاهري للأعضاء التناسلية مع التكوين الجنسي للغدة التناسلية فقد يكون جنس المولود ذكرا في الحقيقة بينما أعضاؤه التناسلية توحي بأنه أنثى.. وقد يكون العكس.. وهذا ما تكتبه الصحف والمجلات من أن سعيدة قد أجريت لها عملية وتحولت إلى سعيد..

والواقع أن الجراح يغير جنس الجنين بل أعاده إلى وضعه الطبيعي وهناك حالات أكثر تعقيدا نتركها للأطباء..

ومن المعلوم أن الأعضاء التناسلية الخارجية إنما تنشأ من نتوءات بالجلد ولا يتم

تكوين الجلد الا فيما بين الأسبوع العاشر والثاني عشر.. وحديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي أخرجه مسلم يقول: " إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها.. ثم قال يا رب أذكر أم أنثى؟ " ومعنى ذلك أن

الأعضاء التناسلية الخارجية لا تظهر إلا بعد ظهور السمع والبصر والعظام واللحم والجلد.. ومن الاعجاز ها هنا ان يذكر تكون الجلد قبل ظهور أعضاء التناسل الخارجية.. لان الجلد يسبق ظهورها.. بل ومنه تتكون تلك الأعضاء التناسلية الخارجية.

" إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما - ثم يكون في ذلك علقة مثل ذلك - ثم يكون مضغة في ذلك مثل ذلك - ثم يرسل إليه الملك فينفخ فيه الروح.. ويؤمر بأربع كلمات بكتب رزقه وأجله وعمله وشقي أم سعيد " (١).

وفي الفصول السابقة (العلقه - مراحل التخليق - المضغة) أوضحنا ان النطفة في بطن الام هي البويضة أولا ثم البويضة الملقحة، يفرز المبيض واحدة في الشهر ثم تلقح

في يوم أو يومين لتصبح البويضة الملقحة أو النطفة الأمشاج وتحتاج إلى أسبوع حتى تبدأ

في العلق.. ثم تبقى علقة ثم تتحول إلى مضغة.. وفي تلك الأربعين تتكون العظام وتكسى باللحم (العضلات).. فإذا ما أتم الجنين هذه المدة نفخ فيه الروح.. وستحدث بتفصيل أكثر عن علامات نفخ الروح في الفصل القادم إن شاء الله. قد يسأل سائل فيقول: أليس في هذا معرفة للغيب.. والله قد استأثر بعلم الغيب عنده.. وذكر ان مفاتيح الغيب خمسة وهي المذكورة في الآية: * (ان الله عنده علم الساعة وينزل الغيث ويعلم ما في الأرحام.. وما تدري نفس ماذا تكسب غدا وما تدري نفس بأي أرض تموت.. ان الله عليم خبير) * (٢).

(١) حديث عبد الله بن مسعود وأخرجه الشيخان البخاري ومسلم.

(٢) لقمان " ٣٤ ". وفي كتاب التفسير من صحيح البخاري عن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما ان رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: مفاتيح الغيب خمس لا يعلمهن إلا الله: لا يعلم ما في غد الا الله ولا يعلم ما تغيب الأرحام إلا

الله ولا يعلم متى يأتي المطر أحد الا الله ولا تدري نفس بأي أرض تموت ولا يعلم متى تقوم الساعة إلا الله

ورواه أحمد والبخاري وابن حبان والحاكم من حديث بريدة رفعه: خمس لا يعلمهن الا الله إن الله عنده علم الساعة وينزل الغيث.. الآية.

(۳۰۳)

وجاء في تفسير ابن كثير عن هذه الآية ج ٣ / ٤٥٣ ما يلي:
هذه مفاتيح الغيب التي استأثر الله تعالى بعملها فلا يعلمه أحد الا بعد
إعلامه تعالى. فعلم وقت الساعة ولا يعلمه نبي مرسل ولا ملك مقرب " لا
يجليها لوقتها الا هو " وكذلك انزال الغيث لا يعلمه الا الله ولكن إذا أمر به
علمته الملائكة الموكلون بذلك ومن يشاء الله من خلقه. وكذلك لا يعلم ما في
الأرحام مما يريد أن يخلقه الله تعالى سواه. ولكن إذا أمر بكونه ذكرا أو أنثى
شقيا أو سعيدا علم الملائكة الموكلون بذلك ومن شاء الله من خلقه. وكذا لا
تدري نفس ماذا تكسب غدا في دنياها وأخرها. " وما تدري نفس بأي أرض
تموت " في بلدها أو غيره من أي بلاد الله كان لا علم لاحد بذلك. وهذه
شبيهة بقوله تعالى " وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمها الا هو ". الآية وقد وردت
السنة بتسمية هذه الخمس مفاتيح الغيب.

وقال الإمام ابن حجر في فتح الباري شرح صحيح البخاري (١) (كتاب
التفسير باب إن الله عنده علم الساعة) بعد أن أورد حديث أبي هريرة رضي الله
عنه. أن رجلا جاء إلى رسول الله وسأله عن الايمان فأجابه ثم سأل عن
الاسلام فأجابه ثم سأله عن الاحسان ثم سأله متى الساعة فقال صلى الله عليه وسلم: ما
المسؤول عنها بأعلم من السائل ولكن سأحدثك عن أشراطها إذا ولدت المرأة
ربتها فذاك من أشراطها وإذا كان الحفاة العراة رؤوس الناس فذاك من أشراطها
في خمس لا يعلمهن الا الله (إن الله عنده علم الساعة وينزل الغيث ويعلم ما
في الأرحام).

وحديث عبد الله بن عمر رضي الله عنهما قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:
مفاتيح الغيب خمس ثم قرأ (إن الله عنده علم الساعة وينزل الغيث ويعلم ما
في الأرحام) وروى أحمد والبخاري وصححه ابن حبان والحاكم من حديث
بريدة دفعه قال خمس لا يعلمهن الا الله (إن الله عنده علم الساعة وينزل الغيث
ويعلم ما في الأرحام).

قال ابن حجر " وأما ما ثبت بنص القرآن أن عيسى عليه السلام قال أنه

(١) ج ٨ / ٥١٤ المطبعة السلفية القاهرة.

يخبرهم بما يأكلون وما يدخرون وأن يوسف قال أنه ينبئهم بالطعام قبل أن يأتي إلى غير ذلك مما ظهر من المعجزات والكرامات فكل ذلك يمكن ان يستفاد من الاستثناء في قوله تعالى " الا من ارتضى من رسول " فإنه يقتضي إطلاع الرسول على بعض الغيب. والولي التابع للرسول عن الرسول يأخذ وبه يكرم والفرق بينهما أن الرسول يطلع على ذلك بأنواع الوحي كلها. والولي لا يطلع على ذلك الا بمنام أو إلهام. والله أعلم (١).

(١) وبمثل هذا القول أجاب الإمام الشافعي رحمه الله عن معرفة الغيب وقال أن النبي ويتبعه في ذلك الولي لا يعلم الغيب استقلالاً بل يعلمه الله ذلك.. وعلم الله شامل كامل محيط وعلم النبي أو الولي غير تام ولا كامل ولا محيط ولا شامل.

ونقول: ان الآية الكريمة جعلت التعبير مختلفا من جملة إلى أخرى.. ان الله عنده علم الساعة فهو المختص وحده بعلمها * (يسألونك عن الساعة أيان مرساها فيم أنت من ذكراها. إلى ربك منتهاها) * . * (يسألونك عن الساعة أيان مرساها قل إنما علمها عند ربي) * (١). * (يسألك الناس عن الساعة قل انما علمها عند الله) * (٢) وعندما

سئل عنها رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: " ما المسؤول عنها بأعلم من السائل " ومع هذا فقد أخبر صلى الله عليه وسلم عن أشراطها وعلاماتها وذكر كثيرا من هذه العلامات الصغرى والكبرى.

* (وينزل الغيث) * (٣) فهو وحده الذي ينزل الغيث.. ولكن الله تعالى لم ينف عن البشر أن يعرفوا مواقيت نزول الغيث بامارات وإشارات.. تختلف قوة ادراكها من شخص لآخر ومن زمان لزمان.. حسب الخبرة وتجمع المعلومات.. ومع هذا فرغم الدقة العلمية التي بلغها الانسان في هذا الزمان فان التنبؤات الجوية كثيرا ما تخيب وتفشل.. وعلم نزول الغيث ظني بالنسبة للانسان لا يقيني.. ولا شك أن هناك فرقا هائلا وبونا شاسعا بين علم الله.. سبحانه وتعالى الغير محدود واللا نهائي.. والذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه والذي لا يمكن قط أن يخطئ.. تعالى الله عن ذلك علوا كبيرا.. وبين علم البشر المحدود القابل للخطأ وللنسيان وللتبديل والتحريف.. ومعرفة نزول الغيث بمعرفة إشاراته وعلاماته.. مثل أن ترى السحاب الكثيف من بعد مع خبرة بأنواع السحاب تصدق في كثير من الأحيان.. وتخيب وتفشل

في معرفة بعضها.. استنادا إلى عوامل متعددة تدخل فيها خبرة الشخص ووسائله المتاحة له.. مع وجود عوامل أخرى قد تأتي وتعارضها فجأة.. وكذلك علم ما في الأرحام فالله وحده هو الذي يعلم علما محيطا شاملا بما في الأرحام.. * (الله يعلم ما تحمل كل أنثى وما تغيض الأرحام.. وما تزداد وكل شئ عنده بمقدار) * (٤). * (ويعلم ما في الأرحام) * (٥) فعلمه سبحانه وتعالى شامل كامل محيط يعرف كل

(١) النازعات ٤٢ - ٤٤.

(٢) الأعراف ١٨٧.

(٣) الأحزاب ٦٣.

(٤) الرعد.

(٥) لقمان.

(۳۰۶)

صغيرة وكبيرة في الرحم وفي غيره. * (إنها إن تك مثقال حبة من خردل فتكن في صخرة أو في السماوات أو في الأرض يأت بها الله.. ان الله لطيف خبير) * (١) * (وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمها الا هو.. ويعلم ما في البر والبحر.. وما تسقط من ورقة الا يعلمها ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس الا في كتاب مبين) * (٢).
فعلم الله سبحانه وتعالى شامل لما في الرحم من ذكورة وأنوثة.. ومن طول وقصر.. ومن صفات وملامح وشيات. ومن طبائع موروثه.. وأخرى ستكتسب فيما يقبل من الأيام.. بل إن الملك الموكل بالرحم يعلم ذلك ويكتبه كما مر معنا في الأحاديث النبوية الشريفة.. ويعلم ذلك مجملا في نهاية الأربعين الأولى من عمر النطفة ثم يعلمها مفصلة في نهاية مرحلة المضغة.. ويكتب ذلك بين عينيه حتى النكبة ينكبها.. ويكتب أربع كلمات: " رزقه - وأجله - وعمله - وشقي أم سعيد ".
تلك التفاصيل الهائلة سقط أم تمام.. مشوه الخلق أم سليمها. ناقص الأطراف مبتورها أم كاملها.. بعين واحدة أم بعينين. بشفة مبتورة شرماء أم كاملة.. سقف حنكه تام أم ناقص.. قلبه سليم التكوين أم به عيوب خلقية وما أكثرها جهازه، العصبي.. دماغه وأعصابه مساراتها المختلفة.. عضلاته.. وأسرارها.. جلده وما يحمله.. شرايينه وأوردته ومجاريها.. غدده المختلفة.. الخ الخ... حتى الجسيمات الملونة (الكروموسومات) وما تحمله كل خلية من أسرار وأسرار.. من أسرار الوراثة وأسرار البروتينات.. وأسرار الأنوية.. وأسرار التكوين.. ثم بعد ذلك أسرار الروح.. وأسرار النفخة الكريمة التي اختص بها الانسان؟..
ترى من يعلم كل ذلك.. من غير الله...؟ فإذا عرفنا نوعية الجنين ذكرا أو أنثى فتلك معرفة ناقصة مبتورة.. ومع هذا يمكن أن تخطئ.. يمكن أن تكون الأعضاء الظاهرة لأنثى وتكون الغدة التناسلية لذكر..

(١) لقمان ١٦.

(٢) الانعام ٥٩.

ويحتاج الطفل بعد ولادته لعملية لارجاعه إلى جنسه الحقيقي.. وقد يكون العكس.. ظاهره ولد وحقيقته أنثى.. ولا يعلم ذلك الا بعد الولادة.. وبعد فحوص طويلة.. وقد يكون الامر أعقد وأغرب.. وهو خنثى حقيقة تحمل صفات الذكورة وصفات الأنوثة.. تحمل الخصية والمبيض معا.. فمتى يدرك الانسان ذلك..؟ وهي لا تعرف الا بعد اجراء فحوص وعمليات بعد الولادة بفترة من الزمان.. إذن علم الانسان بما في الأرحام ظني لا يقيني.. وعلم الله سبحانه وتعالى شامل كامل محيط لا يتسرب إليه الشك ولا الخطأ.. وعلم الانسان على النقيض من ذلك كله..

علم ما في الأرحام يشبه علم التنبؤات الجوية.. تصدق حيناً وتخطئ أخرى.. وقد يغلب الصواب فيها بناء على الخبرة والمعرفة والعلوم الحديثة.. واستخدام الوسائل التقنية البارعة.. ولكن ذلك كله لا يخرجها إلى علم اليقين المطلق.. تظل كما هي في حدود البشرية قابلة للخطأ.. قابلة للنقض.. قابلة للتبديل.. قابلة للتحريف.. وكذلك علم ما في الأرحام....

الفصل العشرون

تكوين الوجه

* (وصوركم فأحسن صوركم ورزقكم من الطيبات) *

٦٤ غافر سورة ٤٠.

* (ولقد خلقناكم ثم صورناكم) * .. آية ١١ الأعراف ٧.

* (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء لا إله إلا هو العزيز الحكيم) *.

٦ آل عمران (٣)

* (يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق في ظلمات ثلاث) *.

آية ٦ الزمر سورة ٣٩.

* (يا أيها الانسان ما غرك بربك الكريم.. الذي خلقك فسواك فعدلك. في أي

صورة ما شاء ركبك) * ..

٨ الانفطار ٨٢.

* (وصوركم فأحسن صوركم.. واليه المصير) *

٣ التغابن السورة ٦٤.

* (هو الله الخالق البارئ المصور له الأسماء الحسنى) *

٢٤ الحشر ٥٩.

يبدأ تكوين الوجه في فترة مبكرة من حياته الجنينية.. فأول ما يبدو هو ما يسمى
بفتحة الفم البدائية STOMATODEUM التي تظهر نتيجة انحناء الجزء

الرأسي

CEPHALIC PORTION من الجنين في الأسبوع الرابع.. وتكون هذه

الفتحة

محاطة بالقوس البلعومي الأول (القوس الفكّي) وبما أن هذه الأقواس زوجية فان فتحة

الفم يحيطها قوس بلعومي من كل جانب.
وتبدأ هذه الأقواس البلعومية في الظهور مع ظهور الكتل البدنية SOMITES أي
في مرحلة المضغة في بداية الأسبوع الرابع ثم يتوالى ظهورها حتى تبلغ خمسة أزواج
من
الأقواس البلعومية.. وتظهر هذه الأقواس نتيجة تكون شقوق أو ميازيب CLEFTS
في

الطبقة الخارجية (الاکتودرم).. وتتواءم في الطبقة المتوسطة (الميزودرم)
.PHARYNGEAL POUCHES

ويساهم ظهر هذه الأقواس في إعطاء الحميل في هذه المرحلة وصف المضغة
كما قد مر معنا في فصل المضغة.

القوس الأول: ويتكون القوس البلعومي الأول (القوس الفكي – MANDIBU
LAR ARCH) من الطبقة المتوسطة (الميزودرم) ويغطي بالطبقة الخارجية
(الاکتودرم).. وفي الوقت الذي تبدأ فيه الكتل البدنية SOMITES في التحول إلى
قطع هيكلية SCLEROTOMES كذلك يتحول القوس الأول إلى قطعة هيكلية
مصنوعة

من الغضاريف.. ويخرج منها بروز يعرف باسم البروز الفكي الأسفل
MANDIBULAR PROCESS أو غضروف ميكل MECKELS
كما CARTILAGE

يخرج منها بروز يعرف باسم البروز الفكي الأعلى
MAXILLARY PROCESS

وتتكون عضلات المضغ حول البروز الفكي الأسفل كما تتكون عضلات التعبير
في الوجه من القوس البلعومي الثاني الذي يخلق الله منه العظم اللامي HYOID
BONE

الموجود فوق الحنجرة.

وفي الأسبوع الخامس يظهر نتوء جبهي من الجهة الرأسية.. وفي تلك الفترة
يكون هناك خمسة نتوءات هي: النتوء الجبهي: FRONTAL

PROMINENCE

نتوء من الفك العلوي (وهناك فكان علويان) MAXILLARY PROCESS
نتوء من الفك السفلي (وهناك فكان سفليان) MANDIBULAR
PROCESS

وتحيط هذه النتوءات بفتحة الفم البدائية.

(३१०)

تكوين الوجه من الأسبوع الرابع حتى الثامن:
ويفصل فتحة الفم البدائية عن القناة الهضمية الامامية FOREGUT الغشاء
الفمي البلعومي الذي سرعان ما يزال وعندئذ تتصل فتحة الفم بالقناة الهضمية الامامية
ويبدو على جانبي النتوء الجبهي FRONTAL PROMINENCE وفوق
فتحة الفم
البدائية مباشرة تكثف طبقة الاكتودرم الخارجية مكونة اللوح الشمي NASAL
PLACODE.

وفي الأسبوع الخامس يظهر نتوءان أنفيان على شكل أحدهما أنسي يلتصق
بالنتوء الجبهي والآخر وحشي يلتصق بالفك العلوي وبينهما نقرة أو فتحة هي الفتحة

الأنفية NASAL PIT ويكون التنوءان الوحشيان منهما غرضا الانف ALAE
OF
THE NOSE بينما يكون التنوءان الأنسيان ما يلي:

- (١) وسط الانف
 - (٢) وسط الشفة العليا
 - (٣) وسط الفكين العلويين
 - (٤) سقف الحنك البدائي
- وفي خلال الأسبوع السادس والسابع يتغير شكل الوجه بصورة كبيرة جدا (١)
وتتكون الشفة العليا من:
(١) التنوءين الأنفيين الأنسيين
(٢) بروز الفكين العلويين.
وتتكون الحدود وعضلات الشفاه من الطبقة المتوسطة التي يعتقد أنها قد انسابت
من القوس البلعومي الثاني وتتحد عندئذ بالفك العلوي.. وتغذى جميعها من
العصب الوجهي.

ويتحد التنوءان الأنفيان الأنسيان NASOMEDIAL PROCESSES
ليكونا

وسط الشفة العليا ووسط الفك العلوي الذي يحمل قواطع الأسنان الأربعة وسقف
الحنك البدائي.

أما سقف الحنك الحقيقي (الثانوي) فإنه يتكون من بروز حنكي من الفك
العلوي ويلتقي هذان البروزان ليكونا سقف الحنك في الأسبوع السابع.. ويبقى
سقف الحنك البدائي ليكون الجزء الامامي من سقف الحنك الجديد.
أما اللسان فتتكون من جزأين: جزء بالفم ويشمل جسم اللسان الموجود بالفم
والجزء الآخر بالبلعوم ويشمل جذر اللسان.

(١) انظر كتاب علم الأجنة الطبي ص ٣٩١ RD MEDICAL EMBRYOLOGY BY
LANGMAN
3
EDITION

ويبدأ تكوين اللسان في الأسبوع الخامس حينما يظهر نتوء في وسط البلعوم يلتقي بنتوءات من القوس البلعومي الأول.. (واحد من كل جهة).

أما " جذر اللسان " وهو الجزء البلعومي فيتكون من نتوء من القوس البلعومي الثاني وتتكون عضلات اللسان من الكتل البدنية المؤخرية OCCIPITAL SOMITES

الأربع والتي تتكون بمنطقة الرأس.. ولذا فان تغذية اللسان هي من العصب تحت اللسان HYPOGLOSSAL NERVE الذي يأتي من النخاع المستطيل من الدماغ.

الفصل الحادي والعشرون

تكوين السمع

* (إنا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعا بصيرا) *

الانسان ٢.

* (وهو الذي أنشأ لكم السمع والابصار والأفئدة. قليلا ما تشكرون) *

المؤمنون ٧٨.

* (وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة. قليلا ما تشكرون) *

السجدة ٩.

* (والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئا.. وجعل لكم السمع

والابصار والأفئدة لعلكم تشكرون) *

النحل ٧٨.

* (إن السمع والبصر والفؤاد كل أولئك كان عنه مسؤولا) *

الاسراء ٣٦.

جهاز السمع:

في كل الآيات القرآنية الكريمة يقدم الله سبحانه وتعالى السمع على البصر ولا

تكاد تجد آية قدم فيها البصر على السمع.. ذلك لان السمع أعظم وأهم من البصر ذاته

على عظيم أهمية نعمة البصر..

ويتعلم المولود بواسطة السمع بأضعاف أضعاف ما يتعلمه بواسطة البصر

والأصم منذ الولادة لا يستطيع أن يتعلم اللغة أبدا فهو أبكم أيضا.. بينما المولود بدون
نعمة البصر يستطيع أن يتعلم اللغة. بل اللغات بكل يسر.. وتستطيع أن تعد مئات بل
آلاف العباقرة من فاقدني نعمة البصر.. ولكنه من العسير أن تعد الأحاد من العباقرة
الذين فقدوا نعمة السمع.. وخاصة إذا كان فقد السمع منذ الولادة أو في الطفولة
الباكرة.. ولهذا جاء في الآية الكريمة * (والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون
شيئا وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة لعلكم تشكرون) * فقدم سبحانه وتعالى ذكر
السمع على البصر في معرض سياق الطرق الأساسية التي بها يكتسب الانسان
المعرفة..

ويتكون جهاز السمع العجيب الذي منحنا الله تبارك وتعالى إياه دون أن نقدره حق
قدرة.. ولا نشكره حق شكره.. يتكون هذا الجهاز من الاذنين ولكل أذن ثلاثة
أجزاء.

(١) الاذن الخارجية: وتشكل صوان الاذن والقناة السمعية الخارجية وتنتهي عند طبلة
الاذن.. ووظيفتها جمع الأصوات.

(٢) الاذن الوسطى: وهي قناة عظمية غضروفية بها غشاء الطبلة وعظام الاذن الثلاثة:
المطرقة - الركاب - السندان ووظيفتها نقل الأصوات إلى الاذن الداخلية.

(٣) الاذن الداخلية: وهي مكونة من جهازين مختلفين تمام الاختلاف: أولهما جهاز
السمع المستقبل للأصوات والذي ينقلها بواسطة العصب السمعي إلى المخ
(الدماغ).

والثاني جهاز للتوازن وهو جهاز معقد أيضا.. وبواسطة قنوات هلالية متصلة
ببعضها وبداخلها شعيرات تستطيع أن تميز أي حركة أو اهتزاز أو تغيير في وضع
الجسم وترسل بذلك إشارات إلى الدماغ حيث يستقبل هذه المعلومات ويسجلها
ويستفيد منها ثم يرسل أوامره إلى الجسم والعضلات لتوائم هذا التغيير.
ولعل القارئ الكريم قد لاحظ أن الله سبحانه وتعالى وحد لفظ السمع
بينما جمع لفظ الابصار. وذلك لان هناك مركزين للابصار في مؤخرة
الدماغ بينما نجد أن مركزي السمع في الدماغ (في العضدين الصدغيين)
مرتبطان ارتباطا وثيقا بحيث يمكن اعتبارهما مركزا واحدا.

تكوين الاذن الداخلية:
تتكون الاذن الداخلية من الطبقة الجرثومية (١) الخارجية (الاكتودرم)..
ويبدأ تكوينها مبكرا جدا إذ تبدأ في اليوم الثاني والعشرين (أي بداية مرحلة المضغ)
كثخانة من سطح الطبقة الخارجية (الاكتودرم) على جانبي موقع المخ المؤخري.

(١) جرثومة الشيء: أصله ومنبعه.

وتتحول هذه الثخانة في الأسبوع الرابع إلى حفرة ثم إلى حويصلة وتعرف عندئذ بحويصلة السمع OTIC VESICLE.

وفي الأسبوع الخامس تنقسم هذه الحويصلة السمعية إلى قسمين:
(١) قسم أمامي ويتحول إلى كيس صغير (كيس SACCCULE) وقناة القوقعة COCHLEAR DUCT.

(٢) قسم خلفي: سرعان ما يصبح العيبية (وهي تصغير عيبة أي قربة) والقنوات نصف الدائرية (الهاللية) SEMICIRCULAR CANALS والقناة للمفاوية الداخلية

ENDOLYMPHATIC DUCT.

وتعرف هاتان المجموعتان المذكورتان أنفا بالتيه الغشائي MEMBRANOUS LABYRINTH ثم يحاط هذه التيه الغشائي بالعظام ويعرف عندئذ بالتيه العظمي BONYLABYRINTH ويفصل بين التيه العظمي والغشائي باحتان ضيقتان بهما سائل لمفاوي..

وفي أثناء تكوين الحويصلة السمعية تنفصل منها (أي من الحويصلة السمعية) مجموعة من الخلايا مكونة عقدة السمع وعقدة التوازن STATO ACOUSTIC

GANGLION وتغذي عقدة السمع جهاز كورتي للسمع الذي يتكون من القوقعة كما

تغذي عقدة التوازن جهاز التوازن الموجود في القنوات نصف الدائرية - SEMICIRCULAR CANALS

والكيس SACCCULE والعيبة UTRICLE.

وفي الأسبوع السادس تستطيل قناة القوقعة ثم تنطوي على محورها إلى أن تكمل دورتين ونصف في الأسبوع الثامن. ويتكون شريط داخل قناة القوقعة يفصلها إلى جزئين:

الجزء الدهليزي SCALA VESTIBULI

الجزء السمعي SCALA TYMPANI

وذلك في الأسبوع العاشر.

وعلى هذا الشريط والذي يدعى الغشاء القاعدي BASILAR MEMBRANE

تتكون الشعيرات السمعية المتصلة بعقدة السمع. وهذه الشعيرات السمعية وما يتصل بها من عصب ليست الا امتداد من الدماغ (المخ) المؤخري.. تماما كما سنرى أن حويصلة الابصار ليست الا امتدادا من المخ المقدمي.
ويعرف جهاز السمع الداخلي هذا والمكون من الشعيرات السمعية وما يحيط بها من أغشية - يعرف باسم عضو كورتي ORGAN OF CORTI على اسم مكتشفها.

ويتكون جهاز التوازن من القنوات الهلالية (نصف دائرية) - SEMI
CIRCULAR CANALS والكيس (تصغير كيس) SACCULE

والعيبة أو الشكوة UTRICLE وتظهر القنوات الهلالية في الأسبوع السادس ويظهر فيها جهاز التوازن في الأسبوع السابع.. كما تظهر العيبة أو الشكوة UTRICLE والكيس SACCULE بوضوح في الأسبوع السادس. ويظهر فيهما جهاز التوازن في الأسبوع السابع.

ويتصل كل من جهاز السمع وجهاز التوازن بالعصب السمعي - الدهليزي
ACOUSTO VESTIBULAR NERVE وهو العصب الرأسي الثامن
8 th CRANIAL
NERVE والذي يصب في المخ المؤخري
RHOMBENCEPHALON.

الاذن الوسطى:

تتكون الاذن الوسطى من غشاء الطبلة وعظام الاذن الثلاثة المطرقة، الركاب، السندان.. وظيفتها نقل الأصوات إلى الاذن الداخلية.. ويتكون غشاء الطبلة من الطبقة الداخلية (الانتودرم) كامتداد لجيب القوس البلعومي الأول.. الذي يظهر في الأسبوع الرابع.. ويلى هذا الغشاء طبقة رقيقة آتية من الميزودرم (الطبقة المتوسطة) المحيطة بالأقواس البلعومية.. ثم يليه غشاء مكون من امتداد الجلد أي من الطبقة الجرثومية الخارجية (الاكتودرم). وتتكون عظام الاذن الوسطى كما يلي:

(١) المطرقة والسندان: ويتكونان من امتداد غضروف القوس البلعومي الأول أي قوس الفك السفلي MANDIBULAR ARCH.

(٢) الركاب: ويتكون من غضروف القوس البلعومي الثاني أي القوس اللامي HYOID ARCH

ويحيط بهذه العظام خلايا من الطبقة الداخلية (الانتودرم) التي تبطن الجيب البلعومي الأول.

وقرب نهاية الحمل في الشهور الأولى بعد الولادة يتسع التجويف الطبلي نتيجة امتصاص النسيج الضام CONNECTIVE TISSUE المحيطة بالعظام فتصبح العظام حينئذ قادرة على الحركة لدى أي اهتزاز. ومع هذا فمن الثابت الآن أن الجنين يستطيع السمع في الشهر الرابع. الاذن الخارجية:

تتكون الاذن الخارجية من صوان الاذن والقناة السمعية الخارجية. ووظيفة تجميع الأصوات التي تنتقل عبر القناة السمعية الخارجية إلى طبلة الاذن.. فإذا ما اهترت طبلة الاذن نتيجة الموجات الصوتية، انتقلت هذه الذبذبات عبر عظام الاذن التي تنقلها إلى الغرفة السمعية في الاذن الداخلية (في قوقعة الاذن)... حيث تؤثر على الشعيرات السمعية فتنتقلها عبر عصب

السمع إلى الدماغ الذي وهبه الله القدرة على تمييز هذه الأصوات ومعرفة مصدرها وصاحبها.. كما وهبه القدرة على فهمها واستيعابها وتسجيلها ورصدها. فسبحان من خلق وقدر.

صوان الاذن:

يتكون صوان الاذن من جملة نتوءات من الجيب البلعومي الأول والثاني وتبدأ هذه النتوءات بجانب فتحة الاذن الخارجية (الصماخ) في الأسبوع السادس وتتحد هذه النتوءات وتستدير لتكون شكل صوان الاذن أو ما يعرف لدى العامة بالاذن..

وجميع هذه النتوءات مصدرها الطبقة الجرثومية المتوسطة (الميزودرم) الموجودة في القوسين البلعوميين الأول والثاني.. وتغطي بعد ذلك بالجلد وهو من الطبقة الجرثومية الخارجية الاكتودرم.

قناة السمع الخارجية:

تصل قناة السمع الخارجية EXTERNAL AUDITORY MEATUS

ما بين

صوان الاذن وطبلة الاذن. وتتكون من بطانة الشق البلعومي الأول FIRST HARYNGEAL CLEFT الذي يمتد على هيئة قمع حتى يصل إلى غشاء الطبلة.

وفي البداية تكون هذه القناة مقفلة ومصمتة نتيجة امتلاءها بالخلايا مكونة ما يعرف باسم سدادة الصماخ MEATAL PLUG ثم تمتص هذه السدادة وتزاح

في الشهر السابع..

" سجد وجهي للذي خلقه وصوره وشق سمعه وبصره "

وسياتي عندما نتحدث عن العين كيف تقفل الجفون ويلتصق الجفنان ثم في الشهر السابع تشق وتفتح.

وكل ذلك يؤكد معنى شق سمعه وبصره.. الذي وصفه حديث

المصطفى صلوات الله عليه وهو يناجي ربه في سجوده.. كما قد مر معنا كيف
يصور الوجه في الصور المتلاحقة العجيبة حتى يخلقه الله في أحسن صوره
* (وصوركم فأحسن صوركم) * . و * (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف
يشاء) * .

أفلا يكون بعد هذا كله حري بنا أن نسجد ونطيل السجود ونسبح فنطيل
التسبيح ونشكر فنزيد في الشكر للذي خلق وصور وشق السمع والبصر؟ بلى ان
ذلك هو أقل ما توجهه علينا هذه النعم المتتالية للخالق البارئ المصور تباركت
أسماؤه وعزت صفاته.

الفصل الثاني والعشرون

تكوين البصر

* (قل هو الذي أنشأكم وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) * تبارك الملك ٢٣ .

* (وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) *

السجدة ٩

* (والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئا. وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة لعلكم تشكرون) *

النحل ٧٨

لا شك أن حاسة البصر من النعم التي لا تقدر بثمن.. بل لو وزنت أعمال العبد الصالح جميعا لما كانت كفاء لنعمة البصر التي أنعم الله بها على الانسان.. وقد ذكر الله سبحانه وتعالى نعمة البصر مقترنة بنعمة السمع والفؤاد..

والسمع والبصر هما أهم الوسائل التي بها يتعرف الانسان على ما حوله... وتتشرك بعد ذلك بقية الحواس الخمس من اللمس والذوق والشم في امدادنا بالمعلومات عن البيئة التي حولنا.. ولكنها جميعا لا ترقى إلى ما ندرك بواسطة السمع والبصر... ولذا جاء قوله تعالى: * (والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئا. وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة لعلكم تشكرون) * .

يخرج الطفل إلى الدنيا وليس لديه من المعرفة شيء.. ولكنه يكتسب هذه المعرفة بواسطة الحواس الخمس وأهمها السمع والبصر.. فالمولود يسمع أي ضجة وينزعج لها. ويستطيع أن يميز بسرعة صوت أمه.. بل إن الحنين في بطن أمه يستطيع سماع الأصوات وذلك منذ الشهر الرابع بينما هو في ظلام تام في رحم الام ولا يستطيع بأي حال أن يرى شيئاً.

أما نعمة الفؤاد أو ما يعبر عنه بالقلب فهي أتم النعم وأكملها إذ ليس المقصود بالفؤاد تلك العضلة الصنوبرية الشكل والمودعة في الجانب الأيسر من الصدر، فهو كما يقول الامام الغزالي في الاحياء، موجود للبهائم فهو " قطعة لحم لا قدر له وهو من عالم الملك والشهادة إذ تدركه البهائم بحاسة البصر فضلاً عن الآدميين. ولكن المقصود بالفؤاد هو لطيفة ربانية روحانية لها بهذا القلب الجسماني تعلق. وتلك اللطيفة هي حقيقة الانسان. وهو المدرك العالم العارف من الانسان وهو المخاطب والمعاقب والمعاتب والمطالب " (١). ونعمة البصر مرتبطة بالعين.. والعين تشبه الكاميرا حيث أنها تلتقط الصور التي تنعكس على العدسة في الشبكية RETINA التي تشبه الفيلم.. ثم تنتقل عبر ملايين الأعصاب المتجمعة في العصب البصري OPTIC NERVE إلى مؤخرة المخ OCCIPITAL LOBE حيث يقوم المخ بتحريض الصور وطبعها والتعرف عليها.. وكل ذلك يتم في جزء بسيط من الثانية إذ أن سرعة الارسال تبلغ الف متر في الثانية.. وكذلك تتم عمليات الطبع والتحريض والادراك بمثل هذه السرعة الرهيبة.

مما تقدم ترى أن الجزء المبصر من العين هو في الواقع امتداد للمخ.. وكذلك تنمو حويصلة الابصار كامتداد من المخ المقدمي.. ويبدأ أول ظهورها في الأسبوع الثالث بعد التلقيح.. وفي الأسبوع الرابع تبدأ خلايا حويصلة الابصار تنفصل من المخ المقدمي FORE BRAIN.. وفي الأسبوع الخامس

(١) إحياء علوم الدين كتاب عجائب القلب.

تتخذ شكل كوب مكون من طبقتين.. والطبقة الخارجية تنشأ بها حبيبات ملونة تغطي شبكية العين فيما بعد أما الطبقة الداخلية فتكون الجزء الحساس المبصر والمتصل بعصب العين.

وتتباين الطبقة الداخلية إلى جزأين:

(١) جزء خلفي: ويمثل أربع أخماس الكوب وقوامه نسيج عصبي وهو الذي يكون شبكية العين بطبقاتها المختلفة.. وهو الجزء الحساس للضوء ويشبه في ذلك الفيلم في الكاميرا حيث تسجل عليه الصور وترسل عندئذ عبر العصب البصري إلى المخ لتحميضها وإدارك أبعادها ومراميها..

(٢) جزء أمامي: ويمثل الخمس الامامي من كوب الابصار OPTIC CUP ويساهم في تكوين القرنية IRIS والجسم الهدبي CILIARY BODY والقرنية

هي التي تعطي العين لونها الأسود أو العسلي أو الأزرق حسب ما فيها من صبغة.. كما أنها التي تتحكم في بؤبؤ (فتحة) العين. ويتحكم الجسم الهدبي بواسطة عضلاته في تحذب عدسة العين بحيث تتمكن العدسة من زيادة تحذبها أو انقاصه لنرى الأشياء القريبة (زيادة التحذب) أو البعيدة (إقلال التحذب).

وعضلة الجسم الهدبي هي العضلة الوحيدة في الجسم التي تتكون من الطبقة الجرثومية الخارجية (الاكتودرم) أما بقية عضلات الجسم الإرادية وغير الإرادية فتتكون جميعها من الطبقة المتوسطة (الميزودرم).

وفي الشهر الثالث تنمو شبكية العين إلى أربع طبقات.. وفي تمام الشهر السابع يكتمل نمو الشبكية إلى طبقاتها التسع المعروفة في المولود.. كما يتكون العصب البصري ويتصالب في مساره المعروف بالتصالب البصري حتى يصل إلى المخ المؤخري.

العدسة البصرية:

يبدأ ظهور العدسة كثخانة في الطبقة الخارجية (اللاكتودرم) - والتي يتكون منها الجلد أيضا) - في المنطقة التي يظهر فيها الكوب البصري.. وذلك في أواخر الأسبوع الرابع وأوائل الخامس..

وتنزع نواة العدسة من الطبقة الخارجية والتي تكون الجلد أيضا إلى داخل الكوب البصري ثم تنفصل تماما عن الطبقة الخارجية (اللاكتودرم).

وتفقد خلايا العدسة أنويتها حتى تصبح شفافة مثل البلور وتدعى عندئذ " العدسة البلورية البصرية " .

تصور أن العدسة الشفافة ليست إلا نوعا من الجلد شاءت يد القدرة المبدعة أن يكون مبصرا.

ويغطي العدسة محفظة من الطبقة المتوسطة (الميزودرم) وتسمى عندئذ " المحفظة العدسية الوعائية " لأنها تتخللها الأوعية الدموية التي تضر في الشهر السابع، وتشق هذه المحفظة في وسطها مكونة فتحة وفرجة تعرف باسم حدقة العين أو " البؤبؤ " .

وقد مر معنا في فصل السمع كيف يشق السمع عندما تزاح سدادة الصماخ MEATAL PLUG وتشق قناة السمع الخارجية في الشهر السابع. وكذلك تشق محفظة العدسة لتكون البؤبؤ أو حدقة العين ثم تشق الجفون وتفتح في الشهر السابع.

الصلبة والقرنية والغشاء المشيمي:

ان العين كالكرة ولكنها مكونة من ثلاث طبقات.. الداخلية وهي كوب الابصار الذي وصفناه وقلنا انه امتداد للمخ.. ويكون أساسا الشبكية بطبقاتها المختلفة كما يساهم الجزء الامامي في هذا الكوب في تكوين القزحية IRIS والجسم الهدبي CILIARY BODY وتحيط بهذه الكرة أو كوب الابصار كرة ثانية

تسمى بالغشاء المشيمي للعين وهي كرة تكثر فيها الأوعية الدموية وتساهم مع الجزء الامامي من كون الابصار في تكوين الجسم الهدبي والقزحية ومصدر خلايا هذه الكرة هي الطبقة المتوسطة (الميزودرم).

وتلي هذه الكرة كرة أخرى من الخارج وهي أيضا من الطبقة المتوسطة وتحيط بالغشاء المشيمي.. ومكونة من جزأين:

(١) الجزء الخلفي ويشكل ٥ / ٦ الكرة وهو من نسيج ليفي ثخين وقوي أبيض اللون ويسمى لذلك الصلبة SCLERA ويمنع دخول الضوء.

(٢) الجزء الامامي ويشكل ١ / ٦ الكرة وهو رقيق وشفاف ويسمح للضوء بالدخول ويسمى القرنية CORNEA.

وتظهر الصلبة والقرنية في الأسبوع السابع وكذلك تظهر مشيمة العين في هذه الفترة.

وتتكون الرطوبة الزجاجية VITREOUS HUMOR خلف العدسة وأمام الشبكية وذلك في الشهر الثالث نتيجة امتصاص خلايا الميزودرم الجفون:

يبدأ تكوين الجفنين العلوي والسفلي في الأسبوع السابع من الطبقة الخارجية (الاكتودرم) الموجودة في منطقة الجبهة.. ويتكون رطب ذو طبقتين يتوسطهما نسيج من الطبقة المتوسطة (الميزودرم).

وتكون الطبقة الخارجية (الاكتودرم): (١) جلد الجفن (٢) رموش العين (٣) الملتحمة CONJUNCTIVA ويكتمل نمو الجفون في الشهر الثالث..

ويلتصق الجفنان منذ ذلك الوقت إذ لا حاجة للجنين بالرؤية في ذلك الظلام الدامس.. ولحماية العين مما يحيط بها من السائل الامنوسي (الرهل).. وفي الشهر السابع تفتق الجفون مرة أخرى استعدادا لخروج الجنين إلى الدنيا.

ومرة أخرى نقول مع المصطفى صلوات الله عليه في سجوده:
" سجد وجهي للذي خلقه وصوره وشق سمعه وبصره " .

الغدد الدمعية:

تتكون الغدة في الجزء الوحشي من الحفرة الحجاجية ORBIT ويبدأ ظهورها مبكرا جدا في الأسبوع التاسع كامتداد من الملتحمة وتكون على هيئة ستة أعواد مليئة ولكنها سرعان ما تشق لتكون قنوات تفتح على الملتحمة. وللدموع وظائف غير البكاء وتبريد لوعة الحزن.. وأهمها ترطيب العين وتعقيمها وتنظيفها مما يعلق بها من أتربة وغبار وميكروبات.. ففي هذه الدموع مواد مطهرة تقتل الميكروبات ومواد منظفة تزيل الأتربة...

وإفراز الدموع مستمر لكننا لا نراه لأنه يندفع بيسر في الملتحمة ليصب في القناة الدمعية في الانف فيتبخر منها.. الا إذا زاد الإفراز فعندئذ تمتلأ المآقي بالدموع وتنسكب من العيون وتسيل من الانف.

وكما أن للدموع وظيفة غسل العين وتنظيفها وتطهيرها، فإن لها كذلك وظيفة غسل الأدران من القلب إذا كانت العين تبكي من خشية الله..
" لا تمس النار عينا بكت من خشية الله ولا عينا باتت تحرس في سبيل الله " .

ولنترك إذن من حين لآخر لمآقينا أن تمتلئ بالدموع ولتسكب العبرات تتبعها الزفرات.. فان في ذلك تطهير للقلوب من أدرانها وللنفوس من كثافتها وطغيانها... وليس هناك ما يجلي الصدا عن القلب مثلما تجلوه عين بكت من خشية الله.

الفصل الثالث والعشرون

بعض العيوب الخلقية

* (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) *.

* (في أي صورة ما شاء ركبك) *
* (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث. فانا خلقناكم من تراب ثم
من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة) * قال ابن جرير الطبري
شيخ المفسرين: قال بعضهم: المضغة مصورة انسانا وغير مصورة فإذا صورت
فهي مخلقة.. وإذا لم تصور فهي غير مخلقة.. واختار هو: ان المخلقة
المصورة خلقا تاما. وغير المخلقة السقط قبل تمام خلقه.

تنشر الصحف والمجلات بين
الفينة والفينة اخبارا مذهلة عن ولادة
أطفال برأسين أو أكثر.. وتضع ذلك
عادة في صفحاتها الأولى ومثال ذلك
ما نشرته جريدة عكاظ في ١ / ١ / ٧٩ أن
سيدة شابة من الفلبين أنجبت طفلا له
رأسان أحدهما أكبر من الآخر...
وقسمات وجهيهما مختلفة تماما.
وفي ٩ / ١ / ٧٩ نشرت جريدة
" الشرق الأوسط " التي تصدر في لندن
صورة لمولود في اليونان برأسين وأربعة
أعضاء تناسلية وكان منظر الطفل مذهلا
للغاية..

وفي ٩ / ٦ / ٧٩ نشرت المدينة خبر مولد طفلة هندية لها رأسان وثلاثة أذرع
وجهازان عصبيان منفصلان. ولكن لها قلب واحد فقط.
* (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) * . * (يخلق ما يشاء) * .

الفصل الرابع والعشرون حركات إرادية في الجنين

(نفخ الروح)

* (الذي أحسن كل شئ خلقه.. وبدأ خلق الانسان من طين.. ثم جعل نسله من سلاله من ماء مهين ثم سواه ونفخ فيه من روحه. وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة. قليلا ما تشكرون) * (١).

* (فإذا سويته ونفخت فيه من روحي فقعوا له ساجدين) * (٢).

* (ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربي وما أوتيتم من العلم الا قليلا) * (٣).

" إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما نطفة ثم يكون في ذلك علقة مثل ذلك. ثم يكون مضغة في ذلك مثل ذلك. ثم يرسل إليه الملك فينفخ فيه الروح " (٤).

" فان قيل: الجنين قبل نفخ الروح فيه هل كان فيه حركة واحساس أم لا؟ قيل: كان فيه حركة النمو والاعتداء كالنبات. ولم تكن حركة نموه واعتدائه بالإرادة. فلما نفخت انضمت حركة حسيته واراذه إلى حركة نموه واعتدائه " (٥). وقال ابن حجر العسقلاني (٦) وهو يتحدث عن أول ما يتشكل من أعضاء الجنين

(١) السجدة (٦ - ٩).

(٢) ٧٢ ص وآية ٢٩ سورة الحجر.

(٣) ٨٥ الاسراء.

(٤) حديث ابن مسعود أخرجه الشيخان

(٥) ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن ص ٢٥٥

(٦) ابن حجر العسقلاني فتح الباري شرح صحيح البخاري كتاب القدر ص ٤٨٢ جزء ١١.

وقيل الكبد لان منه النمو والاعتداء الذي هو قوام البدن رجحه بعضهم بأنه مقتضى النظام الطبيعي لان النمو هو المطلوب أولا ولا حاجة له حينئذ إلى حس ولا حركة إرادية لأنه حينئذ بمنزلة النبات. وإنما يكون له قوة الحس والإرادة عند تعلق النفس به "

الروح أمر مجهول لا نقول فيه الا انه من أمر ربي وما أوتي البشر من العلم الا قليلا.. ولكن الله سبحانه وتعالى قد أخبرنا أنه كرم آدم بنفخ الروح فيه.. وكذلك كرم نبيه آدم حيث جعل نسله " من سلالة من ماء مهين. ثم سواه ونفخ فيه من روحه.. "

والرسول الكريم صلوات الله عليه يوضح لنا متى ينفخ الروح في الجنين فيقول ان ذلك انما يكون بعد مروره في مراحل وأطوار مختلفة.. النطفة أولا.. وقد شرحناها فيما سبق وقلنا ان المبيض انما يفرز بويضة واحدة في الشهر.. تمكث بعد ذلك يوما أو يومين على الأكثر ليتم تلقيحها بإذن الله بالحيوان المنوي (نطفة الرجل) وتتحد النطفتان لتكونا معا النطفة الأمشاج المختلطة من ماء الرجل (الحيوان المنوي) وماء المرأة (البويضة) وتنمو النطفة الأمشاج لتصبح مثل الكرة أو التوتة ثم تعلق في الرحم بعد أسبوع من تكونها (أي النطفة الأمشاج) وتكون علقة بجدار الرحم ثم تكون مضغة يتخلق فيها الجنين وتتكون أعضاؤه.. وفي هذه الأثناء تتكون العظام ثم يكسوها اللحم (العضلات).. وتتكون وتتكامل الأجهزة: القلب. الكبد.. الأطراف.. السمع.. البصر.. الدماغ.. وتبدأ في الجنين حركات إرادية في نهاية الشهر الثالث: يمص أصابعه. يمسك بالحبل السري ويصبح كثير الحركة.. يتقلب في الرحم.. ينام ويصحو.. يسمع الأصوات.. تكتب على جبينه وترسم كتابة لا نظير لها مطلقا.. تتضح معالم شخصيته المتفردة عن جميع البشر الذين سبقوه أو عاصروه أو سيلحقونه، بصمات أصابعه المتفردة تظهر في نهاية الشهر الثالث.. الكتابة والرسم العجيب على جبينه يظهر في الشهر الثالث.. المشيمة تستقل بوظيفتها في الشهر الثالث.. الكبد والقلب والدماغ والأطراف

والسمع والبصر يكتمل بناؤها الأساسي في نهاية الشهر الثالث. وفي نهاية هذا الشهر أيضا تتميز الأعضاء التناسلية الباطنة والظاهرة. ويمكن التفريق بين الذكر والأنثى.. كما أن فحص عينة من السائل الأمنيوسي (الرهل) تصبح ممكنة بعد الشهر الثالث.. وبفحص خلايا الجنين التي تسقط في السائل يمكن معرفة بعض الأمراض الوراثية كما يمكن معرفة نوعية الجنين ذكر أم أنثى.

وفي هذه الفترة أيضا يتخذ وجهه الشكل الانساني المميز.. أما قبل ذلك فشكله يشبه جنين السمك أو الطائر أو الأرنب أو القرد.. لا فرق واضحا يمكن الاعتماد عليه لنقول هذه جنين دجاجة أو سمكة أو جنين انسان عدا أن مراحل النمو تختلف من نوع إلى آخر ومن فضيلة إلى أخرى.. وفي هذا الشهر تظهر السمات الانسانية.. ويكتمل نمو الوجه تقريبا.. وتكسي العظام بالعضلات وتكتمل تغذية العضلات بالأعصاب.. وتستلم الأعصاب رسائلها وأوامرها من الدماغ.. وتبدأ العضلات الإرادية بالتحرك بل إن عضلات الوجه تعبر عن حالة الجنين وما يعانيه (١).. في نهاية هذا الشهر.. الجنين يسمع.. الجنين يتحرك إراديا.. الجنين ترسم على وجهه علامات الرضا أو الضيق.. في نهاية هذا الشهر يعرف جنس الجنين.. وتظهر ملامح شخصيته المتفردة المتميزة عن بقية البشر.. أليست هذه كلها دلائل على نفخ الروح؟؟ بلى ويؤكد هذا الحديث الشريف " ان أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما.. ثم يكون علقة في

(١) تظهر بداية العضلات من الكتل البدنية SOMITES التي تنقسم إلى قطع هيكلية SCLEROTOMES

وقطع عضلية MYOTOMES وتحول القطع الهيكلية إلى بداية الفقرات في الأسبوع الخامس وتكسي بالعضلات في الأسبوع السادس.. وفي الأطراف تظهر بدايات العظام في الأسبوع السادس وتكسي بالعضلات في الأسبوع السابع. أما عضلات الرأس والجذع فتبدو محددة المعالم في الأسبوع الثامن. وآخر العضلات الإرادية ظهورا هي عضلات العجان PERINEUM التي تظهر في الأسبوع العاشر. وتبدأ حركات إرادية محدودة جدا في الأسبوع الثامن وتتضح في الأسبوع الثاني عشر وتحس بها الام الحامل في نهاية الأسبوع السادس عشر بوضوح تام.

ذلك مثل ذلك.. ثم يكون مضغعة في ذلك مثل ذلك.. ثم ينفخ فيه الروح (١).

وتدل عليه الآية الكريمة:

* (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين.. ثم جعلناه نطفة في قرار مكين.. ثم خلقنا النطفة علقه فخلقنا العلقه مضغعة فخلقنا المضغعة عظاما فكسونا العظام لحما.. ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين) * (٢).
* (الذي أحسن كل شئ خلقه.. وبدأ خلق الانسان من طين، ثم جعل نسله من سلاله من ماء مهين.. ثم سواه ونفخ فيه من روحه.. وجعل لكم السمع والابصار والأفئدة قليلا ما تشكرون) * (٣).

(١) حديث ابن مسعود في الصحيحين.

(٢) المؤمنون.

(٣) السجدة.

ولعلك لاحظت أيضا أن الكتابة (١) الدقيقة والرسم البارع يبدأ أيضا في نهاية الشهر الثالث وكذلك المشيمة تقوم بوظائفها متكاملة في هذا الشهر. بل أن العضلات الإرادية تبدأ عملها في نهايته (٩٠ يوما منذ التلقيح) (٢).. ويمسك الجنين بالحبل السري (كما في الصورة السابقة) أو يمص ابهامه.. وهي عملية ليست سهلة كما تبدو بل بالغة التعقيد..
ان الحركات الإرادية لتدل على وجود الإرادة.. والإرادة مرتبطة بالروح.. والروح من أمر ربي.
يقول ابن القيم (٣) " الجنين قبل نفخ الروح هل كان فيه حركة واحساس أم لا؟ قيل: كان فيه حركة النمو والاعتذاء كالنبات ولم تكن حركة نموه واعتذائه بالإرادة. فلما نفخت فيه الروح انضمت حركة حسيته وارادته إلى حركة نموه واعتذائه "

(١) من المعلوم أن الكتابة ليست الا رموزا للغة.. واللغة ليست الا رموزا للمعاني والمسميات.. فإذا رأينا الكتابة الهيروغليفية أو البابلية أو حتى الصينية ولم نكن قد رأيناها من قبل لصعب علينا أن ندرك أنها كتابة.. واما فك رموزها وطلاسمها فلا يعرفه ويعلمه الا خبراءؤها.. ورغم تمكن العلماء من معرفة رموز هذه الكتابة الهيروغليفية أو البابلية أو الآشورية فإنه لا يوجد أحد يعرف كيف تنطق!! والمقصود بالكتابة هنا هو هذه الرموز
المكتوبة على جبين الجنين أما معناها فلا يعلمه الا الله والملك الذي أمر بالكتاب ومن شاء أن يطلع عليه من خلقه.
(٢) تتضح الحركات الإدارية في الأسبوع الثاني عشر - وتحس بها الحامل في نهاية الأسبوع السادس عشر.
(٣) التبيان في أقسام القرآن.

الفصل الخامس والعشرون

أطوار الجنين

في القرآن الكريم وعلم الأجنة

يتحدث القرآن الكريم عن أطوار النمو الانساني في مواضع متعددة..
ويجعلها دليلا قاطعا على إعادة الخلق* (كما بدأكم تعودون)*.
وقد مر معنا الكثير من الآيات الكريمة التي تتحدث عن هذه الأطوار
مجملة ومفصلة " ما لكم لا ترجون لله وقارا. وقد خلقكم أطوارا)*. قال ابن
عباس وقتادة وعكرمة والسدي وابن زيد: معناه من نطفة ثم من علقة ثم من
مضغة إلى آخر أطوار الانسان (١).

* (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ثم من
نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم. ونقر في الأرحام
ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ومنكم من يتوفى
ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكي لا يعلم من بعد علم شيئا)* (٢).
* (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين. ثم جعلناه نطفة في قرار مكين
ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام
لحما ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين)*.

(١) تفسير ابن جرير الطبري.

(٢) الحج

(٣) المؤمنون.

* (الذي أحسن كل شئ خلقه وبدأ خلق الانسان من طين.. ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ثم سواه ونفخ فيه من روحه) * (١).
* (يا أيها الانسان ما غرك بربك الكريم الذي خلقك فسواك فعدلك في أي صورة ما شاء ركبك) (٢).
* (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) * (٣).
من هذه الآيات الكريمة نستطيع أن نحدد معالم أطوار الجنين الانساني وهي:

١ - نطفة

٢ - علقة

٣ - مضغة مخلقة وغير مخلقة

٤ - عظام

٥ - لحم يكسو العظام

٦ - التسوية والتصوير (خلق آخر) والتعديل

٧ - نفخ الروح (٤).

مرحلة النطفة:

والنطفة كما أسلفنا في فصل النطفة (الفصل الرابع) تطلق على ثلاثة أشياء هي:

(١) نطفة الذكر وهي الحيوانات المنوية

(١) السجدة.

(٢) الانفطار.

(٣) آل عمران.

(٤) وروي عن الإمام علي أنه رد على من قال أن العزل هو المؤودة الصغرى قائلا: لا تكون مؤودة حتى تمر على

التارات السبع: تكون سلالة من طين ثم تكون نطفة ثم تكون علقة ثم تكون مضغة ثم تكون عظاما ثم تكون لحما ثم تكون خلقا آخر فقال عمر رضي الله عنه: صدقت أطلال الله بقاءك.

(٢) نطفة الأنثى وهي البويضة
(٣) النطفة الأمشاج وهي النطفة المختلطة من ماء الرجل وماء المرأة أي البويضة الملقحة.

والنطفة الأمشاج هي بداية مرحلة خلق الانسان حيث يلحق الحيوان المنوي البويضة في الثلث الوحشي من قناة الرحم.. * (إننا خلقنا الانسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعا بصيرا) * (١).

فإذا ما لقحت البويضة وصارت بويضة ملقحة FERTILIZED OVUM

ابتدأت انقسامات متعددة وتعرف هذه المرحلة بمرحلة الانقسام والانشقاق CLEAVAGE وتتحول البويضة الملقحة (النطفة الأمشاج) إلى ما يشبه التوتة فتسمى عندئذ التوتة MORULLA ثم تنتقل بعد ذاك فتصير مثل الكرة المجوفة وتدعى عندئذ الكرة الجرثومية BLASTULA ويبقى قطر النطفة الأمشاج حتى بعد أن تصبح كرة جرثومية لا يزيد عن ١ / ٤ ميليمتر.

وتستغرق هذه المرحلة أسبوعا كاملا حتى تعلق هذه النطفة الأمشاج التي تحولت إلى كرة جرثومية لها خلايا آكلة وقاضمة تعلق بواسطتها وبواسطة خملات دقيقة MICROVILLI بجدار الرحم.

وتتحول حينئذ إلى المرحلة التي تليها وهي العلقة.
مرحلة العلقة:

هي الطور الثاني تنتقل إليه النطفة.. ويبدأ العلق منذ اليوم السابع (منذ التلقيح) عندما تلتصق الكرة الجرثومية بجدار الرحم.. وتمد الخلايا الخارجية الآكلة معاليق صغيرة متعددة MICROTVILLI لتلتقي بمشيلاتها الموجودة على الخلايا الطلائية ENDOTHELIAL CELLS في غشاء الرحم ENDOMETRIUM وتتشابك هذه المعاليق ثم تبدأ الخلايا الآكلة

(١) الانسان.

TROPHOBLASTS في الانغراز وفي قضم خلايا غشاء الرحم حتى تتمكن

من

الولوج إلى داخل الغشاء.. وتبدأ عندئذ تعلقها بواسطة الخلايا المخلاوية
الآكلة SYNCYTIO TROPHOBLASTS التي تتحول إلى الخملات

المشيمية

CHORIONIC VILLI وهي تمثل تعلق الكرة الجرثومية بجدار الرحم.

ثم أن الكرة الجرثومية تنقسم إلى كتلة خلايا خارجية آكلة
TROPHOBLASTS وظيفتها العلق بجدار الرحم وامتصاص الغذاء منه..
(وهي تشكل ٩٠ بالمائة من مجموع خلايا الكرة الجرثومية) وكتلة خلايا داخلية
INNER CELL MASS (تشكل ١٠ بالمائة من مجموع الكرة الجرثومية)..

وهذه الكتلة الداخلية يخلق الله منها الجنين.

ويتعلق الجنين بواسطة معلاق CONNECTING STALK يربطه بالغشاء
المشيمي (الكوريون)..

فهناك إذن جملة تعلقات في هذه المرحلة، تعلق أولي بواسطة الخملات
الدقيقة. ثم تعلق ثاني بواسطة الخلايا الآكلة TROPHOBLASTS، ثم تعلق
ثالث بواسطة الخملات المشيمية CHORIONIC VILLI، ثم تعلق رابع
يربط

بين الجنين الحقيقي وبين الغشاء المشيمي بواسطة المعلاق..
ولا شك أن أهم ما يميز هذه المرحلة هو هذا التعلق، وأن وصف العلقة
العالقة بجدار الرحم والمحاطة بالدم المتجمد (المتخثر) هو أدق وصف لهذه
المرحلة.

وتستغرق هذه المرحلة أسبوعين تقريبا ينمو خلالها القرص الجنيني إلى
لوح كمثري الشكل وذو ثلاث طبقات متميزة:

أ - الطبقة الخارجية الاكتودرم

ب - الطبقة المتوسطة الميزودرم

ج - الطبقة الداخلية الانتودرم

وفي نهاية هذه المرحلة تتكثف الطبقة المتوسطة القريبة من محور الجنين

لتشكل الكتل البدنية SOMITES. ويبدأ ظهور أول كتلة بدنية في اليوم العشرين أو الواحد والعشرين منذ التلقيح.. وعندئذ تكون العلقة قد تحولت إلى مضغة. وفي هذه المرحلة نجد أن الكرة الجرثومية التي كانت قبل العلق لا تزيد عن ١ \ ٢ مليمتر قد أصبحت بعد العلق بأسبوع واحد فقط مليمتر ونصف. وفي نهاية الأسبوع الثالث (منذ التلقيح) يصبح طول اللوح الجنيني (ومن الآن فصاعدا لا يحسب الا طول الجنين الحقيقي فقط) مليمترين ونصف.

وقد فصلنا في وصف هذه المرحلة في فصل العلقة فيرجع إليه القارئ لمزيد من التفصيل.

والطور الثالث حسب التقسيم القرآني هو طور المضغة (الأسبوع الرابع) ويبدأ هذا الطور بظهور الكتل البدنية SOMITES ويكون أول ظهورها في أعلى اللوح الجنيني جهة الرأس ثم يتوالى ظهور هذه الكتل من الرأس إلى مؤخرة الجنين.. ويبدأ ظهورها في اليوم العشرين أو الواحد والعشرين منذ التلقيح.. ثم تستمر في الظهور واحدة على كل جانب من محور الجنين حتى تبلغ ٤٢ إلى ٤٥ زوجا من الكتل البدنية..

وهذه الكتل البدنية ليست إلا تكثف لطبقة الميزودرم المتوسطة بجانب محور الجنين..

ويصحب ظهور هذه الكتل ظهور الأقواس البلعومية PHARYNGEAL ARCHES نتيجة لظهور شقوق وميازيب في الطبقة الخارجية (الاكتودرم) و بروز نتوء في الطبقة المتوسطة (الميزودرم).. وتتكون بذلك خمسة أزواج من الأقواس البلعومية في المنطقة العليا من الجنين (تحت قمة الرأس مباشرة). ويكون وصف المضغة أو القطعة من اللحم التي مضغتها الأسنان ولاكتها ثم قذفتها هو أصدق وصف وأدقه لهذه المرحلة.. انظر الصورة حيث ترى الأقواس البلعومية PHARYNGEAL ARCHES

والكتل البدنية SOMITES وهي تعطي الجنين شكل المضغعة..
مرحلة العظام واللحم:
* (فخلقنا المضغعة عظاما فكسوننا العظام لحما) *
وهي مرحلة تستغرق الأسبوع الخامس والسادس والسابع..
وتتحول الكتل البدنية SOMITES إلى جزئين:
١ - جزء أمامي وأنسي ويسمى القطعة الهيكلية SCLEROTOMES وهي
تكون
عظام الفقرات.. كما أن انسياب خلاياه في المنطقة العنقية ٤ - ٨ يشكل
عظام الأطراف العليا.. وانسياب خلاياه في المنطقة القطنية (١ - ٥)
والعجزية (١ - ٤) يشكل عظام الأطراف السفلى.. كما تشكل الأربع
كتل البدنية الواقعة في منطقة الرأس الجزء المؤخري القاعدي من

الجمجمة.. وتتكون الأضلاع من نتوءات من العمود الفقري في المنطقة الصدرية (١ - ١٢).

وبذلك يتشكل معظم الجهاز الهيكلي من هذه الكتل البدنية.. أما عظام الوجه والفكين وعظام الاذن الوسطى (المطرقة والسندان والركاب) فإنها جميعا تشكل من القوس البلعومي الأول.. ويتكون العظم اللامي HYOID BONE من القوس البلعومي الثاني..

ولا يبقى إلا قحفة الجمجمة التي تتكون من الخلايا الميزودرمية (المتوسطة) المتكثفة في قمة الرأس.. والتي تتحول مباشرة من عشاء إلى عظم دون أن تتحول إلى غضاريف.. كما هو معهود في أغلب عظام الجسم.. وقد فصلنا في ذكر هذه المرحلة في فصل العظام والأطراف.

٢ - جزء خلقي وظهري DORSO LATERAL ويسمى المقطع العضلي الآدمي

DERMOMYOTOME الذي سرعان ما ينقسم بدوره إلى قسمين:
أ - آدمي DERMOTOME وهو يشكل آدمة الجلد وما تحت الجلد من أنسجة.

ب - عضلي وهو يشكل معظم عضلات الجسم وخاصة تلك الموجودة في الجذع كما تنساب خلايا هذا القطاع العضلي في المنطقة العنقية (٤ - ٨) لتكون عضلات الطرف العلوي وفي المنطقة القطنية والعجزية لتكون عضلات الأطراف السفلية.. ولا يزال هناك من علماء الأجنة من يقول أن عضلات الأطراف تتكون في موضعها.. ويكون تكون العظام سابقا ولو بيضعة أيام لتكون العضلات.. وتأتي العضلات بعد ذلك لتكسو العظام.

ويقول الدكتور لانجمان في كتاب علم الأجنة الانساني:
" وفي الأسبوع السادس تكون هذه الهياكل الغضروفية لعظام الأطراف العلوية والسفلية قد ظهرت بوضوح.. وان كان الطرف العلوي يسبق الطرف

السفلي ببضعة أيام " (١).
وأول علامة على وجود عضلات الأطراف تظهر في الأسبوع السابع " (٢).
وعندما يتحدث عن الفقرات والعمود الفقري يقول:
" وبعد أن تتحرك خلايا لقطع الهيكلية SCLEROTOMES إلى الجهة
الانسية مكونة العمود الفقري تعرف الخلايا المتبقية من الكتلة البدنية
SOMITES باسم المقطع الآدمي DERMATOME والمقطع العضلي
MYOTOME (٣) " ونتيجة لتكون جسم الفقرة من قطعتين هيكليتين
متجاورتين
فان ذلك الالتحام يؤدي إلى تحرك القطع العضلية لتغطيتها " (٤).
ومعنى هذا أن العظام تسبق العضلات.. ثم تكسو العضلات العظام
وصدق الله العظيم حيث يقول: * (فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام
لحما) *.
ثم أنشأناه خلقا آخر:
وهو طور التصوير والتسوية والتعديل ثم النفخ في الروح..
وقد تحدثنا عن التصوير وتكوين الوجه في فصل تكوين الوجه ويدخل في
التصوير أيضا جعله ذكرا أو أنثى وقد بحثنا ذلك في فصل جنس الجنين ولد أو
بنت. فليرجع إليهما القارئ الكريم.
والآيات الدالة على التصوير كثيرة منها قوله تعالى:
* (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) * (٥)

٣ rd EDITION MEDICAL EMBRYOLOGY BY LANGMAN (١)

صفحة ١٤٣.

MEDICAL EMBRYOLOGY BY LANGMAN (٢) صفحة ١٥٧.

(٣) المصدر السابق ص ٦٨.

(٤) المصدر السابق ص ١٤٦.

(٥) آل عمران.

* (ولقد خلقناكم ثم صورناكم) * (١)
* (وصوركم فأحسن صوركم واليه المصير) * (٣)
* (يا أيها الانسان ما غرك بربك. الذي خلقك فسواك فعدلك. في أي
صورة ما شاء ركبك) * (٣)
ومن أسماء الله الحسنى المصور * (هو الله الخالق الباري المصور له
الأسماء الحسنى) * (٤).

-
- (١) الأعراف.
(٢) التغابن.
(٣) الانفطار.
(٤) الحشر.

وأما التسوية فهي تتم مع التصوير وقبله وبعده.. فهي تشمل جميع الأعضاء، فالأطراف مثلا عند أول ظهورها تبدأ كبرعم صغير مكون من تكثف لخلايا الميزودرم (الطبقة المتوسطة) مغطى بغطاء من الطبقة الخارجية (الاكتودرم).

ثم تتكون في الطبقة المكثفة من الميزودرم خلايا غضروفية وترسب النسيج الغضروفي في موضع النسيج الغشائي.. ثم ما تلبث الخلايا العظمية OSTEOBLASTS أن تظهر فتقوم بتفتيت النسيج الغضروفي كما تتكون خلايا آكلة CHONDRO CLASTS فتأكل الغضاريف وخلاياها وتضع الغضاريف عظاما

تكون مراكز للتمعظم CENTRES OF OSSIFICATION وينتشر منها التمعظم في أجزاء الهيكل الغضروفي..

ان عملية الهدم والبناء والتسوية والتعديل مستمرة في الجنين بشكل مثير.. إذ كل يوم بل كل ساعة تشهد جديدا.. هذه أنبوبة القلب المستطيلة تتحول إلى شكل S ثم تتكون الغرف المتتالية الأذنين العام COMMON ATRIUM والبطين العام COMMON VENTRICLE وبصلة القلب BULBUS

CORDIS والجيب الوريدي SINUS VENOSUS ثم يعاد التركيب ليدخل الجيب

الوريدي في الأذنين الأيمن.. وتدخل بصلة القلب في البطين الأيمن والأيسر ومن بصلة القلب أيضا تنشأ جذور الشريان الأورطي والشريان الرئوي. ومن له أدنى المام بعلم الأجنة وعلم التشريح وعلم وظائف الأعضاء يعرف كيف أن أجهزة الجسم المختلفة تهدم ويعاد بناؤها باستمرار وتتجلى هذه التسوية والتعديل في أجلى صورها في الجنين.. ثم تقل نسبيا بعد الولادة.. ثم تقل كذلك بعد البلوغ ولكنها لا تتوقف حتى في الشيخوخة. هناك جهاز واحد فقط لا يشمل التغيير والتبديل المستمر الا وهو الجهاز العصبي.. فالجهاز العصبي (الدماغ والنخاع الشوكي والأعصاب) لا يتغير بعد الولادة من حيث الهدم والبناء ولكنه يتغير من حيث اتصالات الخلايا العصبية ببعضها..

أما قبل الولادة في الجنين وخاصة في الشهر الثاني من الحمل فإن التغيير يكون فيه على أشده..

ففي كل لحظة هناك تغيير في الشكل أو في الوظيفة أو في إزالة مجموعة من الخلايا قد أدت وظيفتها أو في بناء مجموعة أخرى..

ان ما يحدث في الجنين شبيه إلى حد ما بما يحدث عند بناء عمارة فهناك السقالات والأعمدة التي تقام ثم تهدم وتزال بعد أداء وظيفتها.. وهناك بناء الأساس أولا ثم بناء الأعمدة والجدران ثم بعد ذلك تأتي مرحلة الأبواب والنوافذ.. ثم تأتي بعد ذلك مرحلة التبليط والتزيين والتحسين (الديكور). ولا يمكن أن تقوم مرحلة التبليط قبل بناء الأعمدة والجدران ولا يمكن وضع الموازيك والتحسينات قبل إقامة الأبواب والنوافذ.. وهكذا كل مرحلة تدلف إلى المرحلة التي بعدها..

وكذلك في بناء جسم الانسان. كل مرحلة تدلف إلى المرحلة التي بعدها.. وما استخدم من أدوات في المرحلة السابقة ولم يعد له حاجة فلا بد من ازالته حتى لا يعيق الطريق.

هذه باختصار هي التسوية والتعديل.. وهي عملية مستمرة في بناء جسم الانسان منذ أن كان جنينا إلى أن يصبح شيخا هرما.. ولكن هذه التسوية والتعديل أبرز ما تكون في الجنين.

ولا يمكن أن تتم التسوية والتعديل الا بعد وضع الأسس.. والأسس لجميع الأعضاء توضع في الفترة ما بين الأسبوع الرابع والثامن.. ولهذا تعتبر هذه الفترة هي الفترة الحرجة التي تكون فيها الجينات أشد ما تكون قابلة للتغيير ولذا فان تأثير الأدوية والعقاقير أو الأشعة أو الحميات مثل الحصبة الألمانية تكون في أوج تأثيرها على الجنين في هذه الفترة..

ولذا ينبغي أن تجتنب الحامل التعرض لتأثيرات الأدوية والعقاقير والأشعة

والأمراض المعدية مثل الحصبة الألمانية.. طوال فترة الحمل بصورة عامة وفي هذه الفترة الحرجة (الأسبوع الرابع حتى الثامن) على الخصوص. وأما موضوع نفخ الروح فقد تعرضنا له في فصل مستقل باسم حركات إرادية في الجنين.. فلا نعرض له هنا.. ونحيل القارئ الكريم إليه. هذا هو ملخص للتقسيم القرآني لنمو الجنين الانساني:

- ١ - نطفة (الأسبوع الأول منذ التلقيح)
- ٢ - علقة (الأسبوع الثاني والثالث)
- ٣ - مضغة (الأسبوع الرابع)
- ٤ - العظام والعضلات (الخامس والسادس والسابع)
- ٥ - التصوير (الأسبوع الخامس والسادس والسابع)
- ٦ - التسوية والتعديل
- ٧ - نفخ الروح

أما تقسيم جهابذة علم الأجنة فيتفق فيما يأتي
(١) مرحلة البويضة الملقحة (النطفة الأمشاج)

FERTILIZED OVUM .

ويختلفون بعد ذلك فمنهم من يجعل من الأسبوع الثاني حتى الثامن مرحلة واحدة هي مرحلة الجنين EMBRYO ويقسم بعد ذلك ما يحدث في مرحلة الجنين إلى:

أ - الانغراز (العلقه) IMPLANTATION

ب - الجنين ذو الطبقتين BILAMINAR GERM DISC

ج - مرحلة الجنين ذو الثلاث طبقات TRILAMINAR GERM DISC

د - الكتل البدنية SOMITES

هـ - تكون الأعضاء .ORGANO GENESIS

ومنهم من يقسم هذه المرحلة إلى ثلاثة أقسام فقط:
أ) مرحلة العلق: IMPLANTION وتستمر حتى تظهر أغشية الجنين والدورة الدموية وتمايز طبقات اللوح الجنيني إلى ثلاث طبقات. وتدعى أحيانا هذه المرحلة ما قبل الكتل البدنية PRESOMITE EMBRYO وهذا التقسيم ينطبق

تماما على مرحلة العلق لأنها تبدأ بعد العلق مباشرة وتنتهي بظهور الكتل البدنية (أي المضغة).

ومدة هذه المرحلة أسبوعين فقط (أي منذ نهاية الأسبوع الأول للتلقيح وحتى نهاية الأسبوع الثالث للتلقيح).

ب) مرحلة الكتل البدنية SOMITES ولا يختلف علماء علم الأجنة في هذه المرحلة (متفق عليها).. وهي تبدأ في اليوم العشرين أو الواحد والعشرين وتنتهي باليوم الثلاثين.

وهذه المرحلة حسب التعريف القرآني هي مرحلة المضغة.

ج) مرحلة تكون الأعضاء ORGANO GENESIS وتبدأ من الأسبوع الرابع وتنتهي في الأسبوع الثامن وهي الفترة الحرجة بالنسبة للجينات (الناسلات) لقابليتها الشديدة للتأثر بعوامل البيئة في هذه الفترة.

وفي هذه المرحلة نرى التقسيم القرآني يربط بين المضغة SOMITES التي تتحول إلى عظام فيكسوها اللحم..* (فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما)*.

كما يربط التقسيم القرآني التصوير والتسوية والتعديل بما يحدث بعد المضغة وتشرحها الأحاديث النبوية الشريفة:

" إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها. ثم قال يا رب ذكر أم أنثى فيقضي ربك ما يشاء ويكتبه الملك " أخرجه مسلم.

ففي نهاية الأسبوع السادس تكون النطفة قد بلغت أوج نشاطها في تكوين

هذه الأعضاء وهي قمة المرحلة الحرجة الممتدة من الأسبوع الرابع وحتى الأسبوع الثامن.. فيوجهها التوجيه الذي أمر به.. ونحن نعلم أن المبيض والخصية لا يمكن التعرف عليهما قبل دخول الملك فإذا دخل الملك أمكن في الأسبوع السابع والثامن التعرف على الغدة التناسلية GONAD أخصية هي أم مبيض. وفي حديث آخر رواه مسلم أيضا: ان النطفة إذا استقرت في الرحم أربعين ليلة ثم يتصور عليها الملك فيقول يا رب ذكر أم أنثى؟ وفي رواية لبضع وأربعين ليلة وفي رواية لخمسة وأربعين.

وفي الصحيحين عن أنس رضي الله عنه:
" وكل الله بالرحم ملكا يقول: أي رب نطفة، أي رب علقة، أي رب مضغة، فإذا أراد الله أن يقضي خلقا قال: يا رب أذكر أم أنثى؟ أشقى أم سعيد فما الرزق؟ فما الاجل؟ فيكتب كذلك في بطن أمه "

وهكذا نرى من مجموع الآيات والأحاديث أن قمة تكوين الأعضاء وتحديد الذكورة والأنوثة على مستوى الغدد التناسلية انما يكون في الأربعين..

وهذه هي الفترة التي تسمى فترة تكوين الأعضاء ORGANO GENESIS وهي تبدأ من الأسبوع الرابع وتنتهي في الأسبوع الثامن.. وتكون في أوج نشاطها في الأسبوع السادس.

الأسبوع الخامس إلى الأسبوع الثامن (١)
وفي هذه الفترة يستطيل الحميل من ٥ ميليمترات إلى ٢٣ ميليمترا.. وتظهر عليه علامات خارجية كثيرة وواضحة. وان كان بعضها لم يكتمل في هذه الفترة. وأول مظاهر هذه الفترة:

(١) من كتاب تكوين الجنين للدكتور شفيق عبد الملك الطبعة الثانية صفحة ١٢٣ إلى ١٢٤.

- ١ - اعتدال ملحوظ في تقوس الجسم عامة
- ٢ - بدء تكوين الوجه
- ٣ - ظهور واضح لبدء العينين والأذنين والأنف
- ٤ - بدء ظهور أزرار الطرفين العلويين فالطرفين السفليين وربما أول تقسيمهما
- ٥ - صغر نسبي في الذيل
- ٦ - استطالة العنق البدني **CONNECTING STALK** ليكون الحبل السري.

٧ - تحديد منطقة العنق وظهور الأقواس البلعومية على جانبيها.

٩ - أعضاء التناسل الظاهرة (الغدد التناسلية) وان تك غير مميزة الجنس (يمكن تمييزها في نهاية هذه الفترة).

وفي نهاية الأسبوع الثامن تكاد تكون الأعضاء الداخلية كلها قد اتخذت مواضعها وان بدت بشكل أولي. وتعتبر في نهاية الأسبوع الثامن اكتمال دورة الجنين وبدء دورة الحمل.

فإذا ما انتهت مرحلة تكوين الأعضاء **ORGANO GENESIS** فإن مرحلة الجنين تكون قد انتهت. وبدأت مرحلة أخرى تعرف لدى علماء علم الأجنة بمرحلة الحمل **FETUS** وهي تبدأ من بداية الشهر الثالث وتنتهي بالولادة. ولا يكون في هذه المرحلة الا تخليق يسير.. وأبرز سمة في هذه المرحلة هي ظاهرة النمو المتصل السريع.. وتستمر هذه المرحلة حتى تنتهي بآلام الطلق والولادة. ومما تقدم يبدو أن التقسيم القرآني لمراحل نمو الجنين الانساني أدق من وصف علم الأجنة.. وان كان التقسيم القرآني يتفق مع كثير من هذه التقسيمات كالنطفة - المضغة - العظام واللحم.. ولا يركز بعض علماء علم الأجنة على مرحلة العلقه كما يركز عليها التقسيم القرآني.. وكذلك مرحلة التصوير والتسوية والتعديل. أما نفخ الروح فهو لا يزال في طي الغيب الذي لا يعلمه الا الله* (والراسخون في العلم يقولون آمنا به كل من عند ربنا)*.

وسنعرض بعجالة لما يحدث في فترة الحمل (أي منذ الشهر الثالث إلى الولادة)

الشهر الثالث (الشهر القمري يحسب ٢٨ يوما)

- تبدو العنق ظاهرة
 - يلتصق الجفنان
 - تتخذ الأطراف شكلا قريبا من شكلها عند الولادة..
 - بداية ظهور الأظافر في أطراف الأصابع
 - يتميز غشاء المذرق CLOACA إلى جزئيه البولي التناسلي والشرجي بوضوح
 - تبدو أجزاء القلب بوضوح ويكون له غشاء التامور
 - تتميز أجسام الفقرات وتظهر بعض مراكز التمعظم
 - تنمو الطحال والغدتان فوق الكليتين (الغدتان الكظريتان)
 - يبلغ طول الحمل من الرأس إلى العقب (CROWN HEEL) ٩٠ مليمترا
- الشهر الرابع:

- يظهر على الرأس ثم الجسم وبر (أي شعر خفيف)
- يكتمل تكوين المشيمة.
- تتميز أعضاء التناسل الظاهرة فيبدو القضيب في الغلام والشفران والفرج في البنت.

- تتراجع الأمعاء التي كانت بمنطقة الحبل السري إلى تجويف البطن.

الشهر الخامس:

- يغطي الزغب الرأس والجسم بأكمله، تحس الام أول حركات الجنين وذلك في بداية هذا الشهر.
- تدخل الأمعاء بأكملها من منطقة السرة إلى تجويف البطن
- يبدأ ظهور الشعر لفروة الرأس والحاجبين
- ينمو القلب والكبد.

- يبدأ الرحم والمهبل نموها.
- الشهر السادس:
- يزداد السائل الامنيوسي (الرهل)، وهو كيس السلى، زيادة كبيرة
- تظهر طبقة دهنية تغطي بشرة الجنين
- ينمو الحميل في هذا الشهر أكثر من أي فترة أخرى إذ يصل طوله الرأس العقبى ٣٥٠ ميليمترا ووزنه كيلو جراما كاملا.
- الشهر السابع:
- يصل السائل الأمنيوسي إلى غايته ويبلغ لترا ونصف ثم يقل في الأشهر التالية
- يمتلئ الجسم بازدياد الطبقة الدهنية تحت الجلد.
- نمو كبير للجهاز العصبي والهضمي.. وتكتمل أجزاؤهما
- الشهر الثامن:
- تتخذ السرة موضعها المحدد في المولود
- يظهر الجسم مليئا.. ويزول الوبر (الزغب)
- يغزر شعر فروة الرأس
- يتغطي جسم الحميل بطبقة دهنية متجينة " VERNEX CASEOSA "
- تصل الأظافر إلى أطراف الأصابع.
- الشهر التاسع:
- يزداد النمو واستدارة الجسم وامتلاءه. وينفتح الجفنان وتنزل الخصيتان إلى كيس الصفن خارج الجسم.
- الشهر العاشر:
- يكتمل النمو.. وخاصة في الرئتين.. وتنمو الجيوب الهوائية وقد يستغرب القارئ ذكرنا عشرة أشهر للجنين والمقصود عشرة أشهر قمرية بالحساب هو ٢٨ يوما فقط.. فتكون الجملة ٢٨٠ يوما ويبدأ حسابها منذ بداية

آخر حيضة حاضتها المرأة الحامل..
وبذلك يكون العمر الحقيقي للجنين هو $280 - 14 = 266$ يوما
فقط.. وهذا هو العمر التقديري للجنين منذ لحظة التلقيح.
وبما أن الحساب منذ لحظة التلقيح أو حتى من الاتصال الجنسي الذي
حصل بعده الحمل عسير جدا.. فان الحساب في الغالب لا يكون الا منذ بداية
آخر حيضة حاضتها الام.

الفصل السادس والعشرون

دراسة الأحاديث الواردة

في خلق الانسان

إن الأحاديث النبوية الشريفة شارحة ومفسرة لما في الكتاب الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. وهناك من يزعم أن ما ورد من أحاديث في أبواب الطب وغيرها من الأمور العادية إنما هو من شؤون الدنيا التي يقول فيها المصطفى صلوات الله عليه بعلمه لا بالوحي.. وهم يقسمون الأحاديث النبوية إلى قسمين: قسم تشريعي يقولون أنه وحي ويقبلونه. وقسم يتحدث فيه المصطفى عن أمور عادية مثل الطب وتأبير النخل وغيره وهو في هذا يتحدث فيه بدون وحي.. وعليه فهو قابل للصواب والخطأ ومبني على معلومات أهل زمانه.. ومن أبرز وأجرأ من قال بهذا الرأي في الأقدمين ابن خلدون الذي يقول في المقدمة (١):

" وللبادية من أهل العمران طب بينونه في غالب الامر على تجربة قاصرة على بعض الاشخاص متوارثا عن مشايخ الحي وعجائزه. وربما يصح منه البعض الا انه ليس على قانون طبيعي ولا على موافقة المزاج.. وكان عند

(١) الفصل التاسع عشر: في علم الطب ص ٤٩٣ - ٤٩٤.

العرب من هذا الطب كثير وكان فيهم أطباء معروفون كالحارث بن كلدة وغيره. " والطب المنقول في الشرعيات من هذا القبيل وليس من الوحي في شيء. وإنما هو أمر كان عاديا للعرب. ووقع في ذكر أحوال النبي صلى الله عليه وسلم من نوع ذكر أحواله التي هي عادة وجبلة لا من جهة أن ذلك مشروع على ذلك النحو من العمل فإنه صلى الله عليه وسلم إنما بعث ليعلمنا الشرائع ولم يبعث لتعريف الطب ولا غيره من

العادات. وقد وقع له في شأن تلقيح النخل ما وقع فقال أنتم أعلم بأمور دنياكم. فلا ينبغي أن يحمل شيء من الطب الذي وقع في الأحاديث المنقولة على أنه مشروع. فليس هناك ما يدل عليه اللهم إلا إذا استعمل على جهة التبرك وصدق العقد الايمانية فيكون له أثر عظيم في النفع وليس ذلك في الطب المزاجي، وإنما هو من آثار الكلمة الايمانية، كما وقع في مداواة المبطون بالعسل. والله الهادي إلى الصواب لا رب سواه ."

وعبارة ابن خلدون فيها شيء من الوقاحة إذ يصف الطب النبوي بأنه من قبيل طب البادية المبني على تجربة قاصرة والمتوارث عن مشايخ الحي وعجائزه.. كما أن التعبير عن الطب النبوي بأنه غير مشروع أمر غامض والمشروع يندرج تحته الواجب والمندوب والمباح.

وكون رسول الله لم يبعث ليعلمنا الطب لا يعني أنه يقول في الطب وفي غيره من العادات بجهل.. وهو أكمل الخلق وأرجحهم عقلا.. وقد وهبه الله من المعارف اللدنية الربانية التي جعلته لا يقول إلا حقا في هزل وفي جد.. ويزعم ابن خلدون أن علاج المبطون الذي أصيب بالاسهال بالعسل ليس إلا من قبيل التبرك وصدق العقد الايماني.. ونحن نعلم الآن أن العسل من خير الأدوية لحالات الاسهال الشديدة.. فهو سهل الهضم سريع الامتصاص من جدار الأمعاء والمعدة لا يسبب تخمرا مثل السكريات الثنائية (السكر العادي)..

وهو شفاء للمبطون كما أنه شفاء لمن يعاني من أمراض الكبد.. ويستخدم العسل كذلك لادرار البول.. وكمنفث وطارد للبلغم.. ويدخل في

تركيب كثير من أدوية الكحة.
وابتدأت المحافل الطبية تهتم بفوائد العسل الطبية في أوروبا وأمريكا
وروسيا... وهناك العديد من الأبحاث الطبية التي تعرض لفوائد العسل وليس
مجالها هنا.. ولكننا ذكرنا نبذة يسيرة ليعلم من ينحون منحى ابن خلدون أن
للعسل فوائد علاجية للمبطن وغيره.. وليس ذلك فقط من قبيل التبرك وصدق
العقد الايماني.

وقد سبق أن ناقشنا من يقول بمثل هذا الرأي في كتابنا " العدوى بين الطب
وحديث المصطفى " الذي تعرضنا فيه للأحاديث الواردة في العدوى وظهرها
التناقض وأوضحنا أن لا تناقض بينها وإنما تعبر عن الحقيقة التي لم تكتشف الا
في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل العشرين.. بل إن بعض الشواهد على تلك
الحقيقة لم تظهر الا في السبعينات من هذا القرن.

وسنعرض إن شاء الله لما ورد من أحاديث في مختلف فروع الطب في
كتاب مستقل بإذن الله ولكننا هنا سنعرض للأحاديث الواردة في خلق الانسان
بالذات في أطواره المختلفة من نطفة إلى علقة إلى مضغة إلى مراحل التخليق
ولن نتعرض للطور الطيني وخلق آدم كما قد أوضحنا ذلك في المقدمة.
وقد نحى منحى ابن خلدون بعض المتأخرين وان كان بصورة أطف
وأقرب إلى التأدب نذكر منهم الشيخ عفيف طبارة في كتابه روح الدين الاسلامي
والشيخ علي الطنطاوي في كتابه تعريف عام بدين الاسلام.. وفي أحاديثه في
إذاعة وتليفزيون المملكة العربية السعودية.

كما نحى هذا المنحى الدكتور موريس بوكاي وهو جراح فرنسي أعلن
اسلامه وكتب كتابا جيدا عن الاعجاز العلمي في القرآن وقارنه بالكتب المقدسة
الأخرى (١) وخلص إلى أن تلك الكتب قد حرفت ولذا فإنها تناقض العلم بينما
القرآن الكريم سلم من التحريف ولذا فإنه لا يختلف مع أي حقيقة علمية كونية.

(١) اسم الكتاب " القرآن الكريم والتوراة والإنجيل والعلوم ".

ولكنه للأسف لم يفهم الأحاديث النبوية الواردة في الخلق ولا في العدوى ولا في الطب فهما جيدا.. وقد جلست معه عدة جلسات وعلمت منه أنه لم يتعلم اللغة العربية الا في سن الخمسين.. ومن ثم لم يقرأ أيا من الكتب التي تشرح هذه الأحاديث مثل فتح الباري شرح صحيح البخاري ولا شرح النووي لصحيح مسلم ولا غيرهما.. وقراءته في هذا الباب محدودة جدا بالترجمة الإنجليزية لصحيح البخاري.

وللأسف فقد اتفق معه الدكتور معروف الدواليبي في هذا الرأي.. ونرجو أن يتمكن الدكتور موريس بوكاي من دراسة أعمق للأحاديث النبوية في هذا الباب وغيره من فروع الطب ليتمكن من اصدار حكم مبني على معرفة واسعة وصحيحة للأحاديث النبوية.

الأحاديث الواردة في النطفة قال صلى الله عليه وسلم:
الحديث الأول " ما من كل الماء يكون الولد. وإذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء " أخرجه مسلم.

إن هذا الحديث اعجاز كامل فلم يكن أحد يعلم أن جزءاً يسيراً من المنى هو الذي يخلق منه الولد.. فلم يكن أحد يتصور أن في القذفة الواحدة من المنى ما بين مائتين إلى ثلاثمائة مليون حيوان منوي وان حيوانا منويا واحدا فقط هو الذي يقوم بتلقيح البويضة..

ويقول الدكتور ليزلي أرى في كتابه DEVELOPMENTAL ANATOMY

(الطبعة السابعة) أن التجارب على الثدييات أثبتت أن واحدا بالمائة من المنى فقط يكفي لتلقيح البويضة. ومن المقرر طبيا أن عشرون مليون من الحيوانات المنوية في القذفة الواحدة هي الحد الأدنى للاخصاب.. ورغم أنه يقرر طبيا أيضا أن هناك حالات حمل كثيرة بأقل من هذه الكمية.. كما يمكن أن تحقن كمية المنى الناقصة الحيوانات المنوية إلى الرحم مباشرة ARTIFICIAL

INSEMINATION وهي الطريقة المسماة " بالتلقيح الصناعي " .. وهذه الطريقة تستخدم أحيانا لمن يشكون العقم ويكون السبب في ذلك قلة الحيوانات المنوية في مني الزوج.

فالحديث صريح في أنه ليس من كل الماء يكون الولد.. وانما من جزء يسير منه... وانى لمن عاش قبل أربعة عشر قرنا أن يعلم هذه الحقيقة التي لم تعرف الا في القرن العشرين إذا لم يكن علمه قد جاء من لدن العليم الخبير وقد دلت على معنى هذا الحديث آية قرآنية كريمة. قال تعالى * (الذي أحسن كل شئ خلقه وبدأ خلق الانسان من طين. ثم جعل نسله من سلاله من ماء مهين) *.. قال المفسرون السلالة هي الخلاصة.. وخلاصة الماء المهين هي التي يكون منها الولد.. فهناك انتقاء بعد انتقاء من مئات الملايين من الحيوانات المنوية.. فأول ما تخرج يكون عشرين بالمائة منها غير صالح للتلقيح ثم يموت في المهبل عدد كبير منها.. ثم يموت على عنق الرحم عدد آخر.. ثم تذهب مجموعة منها إلى قناة الرحم اليمنى وأخرى إلى قناة الرحم اليسرى ولا تدري في أي منها تكون البويضة.. فتهلك تلك التي ذهبت إلى غير مكان البويضة.. ولا يصل في النهاية إلى البويضة الا ما يقرب من خمسمائة حيوان منوي فقط وهنا يقع اختيار وانتقاء واصطفاء آخر لحيوان منوي واحد فقط من بين هؤلاء ليتم به تلقيح البويضة.

وفي البويضة كذلك اصطفاء وانتقاء.. إذ يبلغ عدد البويضات في مبيض الأنثى وهي لا تزال جنينا في بطن أمها ستة ملايين بويضة أولية.. ولكن كثيرا منها يزوي ويموت قبل خروجها إلى الدنيا.. ثم تستمر في اندثارها حتى إذا بلغت الفتاة المحيض لم يبق منها الا ثلاثين ألف فقط..

وفي كل شهر تنمو مجموعة من هذه البويضات.. ولكن لا يكتمل النمو الا لواحدة فقط (١).. وفي حياة المرأة التناسلية لا يزيد ما تفرزه المرأة عن

(١) قد يفرز المبيض بويضتان أو أكثر في شهر واحد. فإذا ما تلقحت هاتان البويضتان فإن النتيجة هي التوائم الغير متشابهة.

أربعمائة بويضة فقط... فهناك اصطفاء وانتقاء للحيوان المنوي.
وهناك اصطفاء وانتقاء للبويضة أيضا..

ليس هذا فحسب بل إن هناك اصطفاء وانتقاء للحمل أيضا!!
نعم، تقول الأبحاث الطبية الحديثة (مجلة MEDICINE DIGEST عدد
يناير ١٩٨١) ان ٧٨ بالمائة من جميع حالات الحمل تسقط طبيعيا.. وان ما
يقرب من خمسين بالمائة يسقط قبل أن تعلم الام أنها حامل.. ذلك لان الرحم
يلفظ الكرة الجرثومية بعد علوقها مباشرة.. فتظن الام أن الدم الذي جاءها في
موعد الحيضة أو بعده بقليل هو دم الطمث الذي كانت تنتظره ولا تعلم أنه دم
سقط..

فهناك اصطفاء بعد اصطفاء. وانتقاء بعد انتقاء وصدق الله العظيم حيث
يقول: * (ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين) *

وصدق رسوله الكريم حيث يقول " ما من كل الماء يكون الولد .."
والشق الثاني من الحديث وهو: إذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه (شيء)
(لمزيد من التفصيل يراجع فصل: الحمل رغم منع الحمل)

اعجاز كامل لا يتصوره الا من درس وسائل منع الحمل ونسبة النجاح
فيها.. فمن وسائل منع الحمل وسائل قديمة معروفة مثل العزل ومنها وسائل
حديثة مثل حبوب منع الحمل. واللولب D. U. INTRA UTERINE
DEVICE I

الذي يدخل إلى الرحم، والموانع الميكانيكية لدى المرأة والرجل.. والمراهم
واللبوس المهبلي (التحاميل) وأخيرا عملية التعقيم بقطع قناتي الرحم وربطهما
حتى لا تتمكن الحيوانات المنوية من الوصول إلى البويضة..
ولن نعرض هنا لتفاصيل هذا الموضوع فمجاله بحث آخر إن شاء الله ولكننا
فقط نشير هنا إلى إعجاز حديث المصطفى صلوات الله عليه من أن جميع وسائل
منع الحمل لا تستطيع منع خلق الولد إذا أراد الله تعالى...
وفي المتفق عليه في الصحيحين عن جابر رضي الله عنه أنه قال " كنا نعزل

على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال إن لي جارية خادمتنا وساقيتنا في النخل (وفي

رواية سانيتنا وهو بنفس المعنى) وأنا أطوف عليها وأكره أن تحمل. فقال صلى الله عليه وسلم:

اعزل عنها ان شئت فإنه سيأتيها ما قدر لها.. فلبث الرجل ما شاء الله ثم اتاه فقال إن الجارية قد حملت فقال صلى الله عليه وسلم: قد قلت سيأتيها ما قدر لها". رواه

الشيخان البخاري ومسلم...

يقول كتاب " تنظيم الحمل " HUMANFERTILITY CONTROL

عن

العزل انها وسيلة شائعة منذ أقدم العصور وأن أقدم ذكر لها هو في كتاب الخلق من التوراة (المحرفة) عندما زنى أونان بزوجة أخيه وعزل حتى لا يسقي أرض أخيه.. ويقول المؤلفان: " ان نسبة الفشل بهذه الطريقة تبلغ ٢٢ بالمائة " (١).

ونحن نعلم الآن أن لكل وسيلة من وسائل منع الحمل نسبة تفشل فيها..

فرغم هذه الموانع يحصل الحمل إذا قدر الله ذلك.. بل لقد جاءني إحدى

المريضات.. وأخبرتني انها أجرت عملية تعقيم بقطع قناتي الرحم

وربطهما.. في لندن ثم لم تلبث بضعة أشهر الا وهي حامل.. وذلك مقرر في

الكتب والمجلات الطبية.. وتصل نسبة فشل هذه العملية ٥٥ بالمائة إذا كانت

العملية عن طريق المهبل - STERILISATION BY CHEMICALS

THRO

LIGH VAGINAL ROUTE ولكنها تهبط إلى واحد بالمائة فقط إذا

أجريت

العملية عن طريق فتح البطن وبواسطة جراح ماهر.. (٢).

وسجل كثير من الباحثين نسبة فشل تصل إلى ٧, ٣ بالمائة (٣) مع جراحين

مهرة بل لقد سجلت حالة حمل بعد عملية استئصال للرحم (٤). وعليه فان

الحديث النبوي الشريف اعجاز كامل في تقرير هذه الحقيقة العلمية.

(١) انظر كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAWKINS AND

ELDERS ١٩٧٩ و صفحة

١٥١ - ١٥٢.

(٢) المصدر السابق صفحة ٣٤٧ و ٣٤٩.

(٣) المصدر السابق صفحة ٣٤٥.

(٤) المصدر السابق. ويكون الحمل في هذه الحالة خارج الرحم وغالبا ما يكون في كيس دوجلاس.. ومن النادر أن ينمو

الجنين إلى شهره التاسع.. وغالبا ما تصاب الام بآلام حادة ونزيف في الشهر الثالث مما يستدعي إجراء
عملية سريعة
لانقاذ حياة الام.

الحديث الثاني: النطفة الأمشاج:
أخرج الإمام أحمد في مسنده أن يهوديا مر برسول الله صلى الله عليه وسلم وهو يحدث أصحابه فقالت قريش: " يا يهودي ان هذا يزعم أنه نبي. فقال لأسألنه عن شئ لا يعلمه الا نبي فقال يا محمد: مم يخلق الانسان. فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

يا يهودي من كل يخلق: من نطفة الرجل. ومن نطفة المرأة. فقال اليهودي: هكذا كان يقول من كان قبلك (أي من الأنبياء).

وهذا الحديث الشريف اعجاز كامل أيضا.. وقد ذكرنا في فصل النطفة الأمشاج في النبذة التاريخية أن البشرية لم تعلم بواسطة علومها التجريبية أن الجنين الانساني يتكون من نطفة الرجل ونطفة المرأة الا في القرن التاسع عشر الميلادي وتأكد ذلك لديها بما لا يدع مجالاً للشك في أوائل القرن العشرين.. فليرجع القارئ الكريم إلى فصل النطفة الأمشاج لمزيد من التفصيل. الذكورة والأنوثة والشبه:

تحدثنا تحت باب الذكورة والأنوثة (ص ٦٣) عن الآيات القرآنية الكريمة التي أوضحت باعجاز عامل ان الذي يحدد نوعية الجنين هو مني الرجل * (وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى) * . ولكن هل للمرأة من دور في تحديد الذكورة والأنوثة؟

يقول المصطفى صلوات الله لليهودي الذي سأله عن الولد: " ماء الرجل أبيض وماء المرأة أصفر فإذا اجتمعا فعلا مني الرجل مني المرأة أذكر بإذن الله وإذا علا مني المرأة مني الرجل أنث بإذن الله. قال اليهودي صدقت وانك لنبي " (١).

وتضمن الحديث وصفا لماء الرجل وماء المرأة (٢).. كما تضمن قضية

(١) صحيح مسلم.

(٢) إن ماء المهبل يميل إلى الصفرة وكذلك الماء في حويصلة جراف. وعند خروج البويضة من هذه الحويصلة تدعى

حينئذ الجسم الأصفر.. وهذا من الاعجاز لأنه لم يكن معلوما آنذاك.

الذكورة والأنوثة وأرجعها إلى أي المائين علا فالأذكار أو الايئات تبع له. ويبدو ذلك معارضا للآيات الكريمة التي ذكرت أن جنس الجنين يحدده مني الرجل فحسب * (وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى) * النجم. وقوله تعالى: * (أيحسب الانسان أن يترك سدى ألم يك نطفة من مني يمنى. ثم كان علقة فخلق فسوى. فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى) * القيامة.

كما يبدو معارضا للمعلومات الطبية التي تؤكد ان جنس الجنين انما يحدده الحيوان المنوي الذي سيلقح البويضة فان كان حيوانا منويا يحمل شارة الذكورة Y كان الجنين ذكرا بإذن الله وان كان حيوانا منويا يحمل شارة الأنوثة X كان الجنين أنثى بإذن الله..

وفي الواقع ليس هناك تعارض.. وربما أثر علو ماء الرجل أو ماء المرأة في الحيوانات المنوية التي سيفلح واحد منهما بإذن الله في تلقيح البويضة.. ونحن نعلم أن افرازات المهبل حامضية وقاتلة للحيوانات المنوية.. وان افرازات عنق الرحم قلووية.. ولكنها لزجة في غير الوقت الذي تفرز فيه البويضة.. وترق وتخف لزوجتها عند خروج البويضة.. والى الآن لا ندري مدى تأثير ماء المرأة على نشاط الحيوانات المنوية المذكرة أو المؤنثة.. ولا بد من إجراء بحوث دقيقة لتتبين مدى تأثير هذه الإفرازات على الحيوانات المنوية المذكرة أو المؤنثة ومدى تأثير علوها.. أو انخفاضها.. على نشاط هذه الحيوانات.. وهناك من يقول أن معنى العلو هو الغلبة والسيطرة فان كانت الغلبة للحيوانات المذكرة كان إذكار - وان كان للمؤنثة كان إينات بإذن الله. وأما الشبه فقد جاء في صحيح البخاري عن أنس رضي الله عنه ان عبد الله ابن سلام رضي الله عنه سأل النبي صلى الله عليه وسلم من أي شئ ينزع الولد إلى أبيه ومن أي

شئ ينزع إلى أخواله فقال صلى الله عليه وسلم: وأما الشبه في الولد فان الرجل إذا غشي المرأة

فسبقها ماؤه كان الشبه له وإذا سبقت كان الشبه لها ". فإذا سبق ماء الرجل كان الشبه له وإذا سبق ماء المرأة كان الشبه لها..

وذلك لا ينفي أن الولد قد لا يشبه أيا من الوالدين كما جاء في حديث الفزاري (١) الذي عرض بنفي ولده لان امرأته ولدت غلاما أسود فرده النبي صلى الله عليه وسلم برفق بعد أن

سأله عن إبله هل فيها من أورك (أسمر) فأقر الرجل بذلك فسأله المصطفى صلوات الله عليه فأنى أتاها ذلك فقال الرجل عسى أن يكون نزعه عرق.. فقال المصطفى صلوات الله عليه فهذا عسى أن يكون نزعه عرق "

والخلاصة أن عوامل الشبه لاحد الوالدين أو الأسلاف أو بظهور صفات جديدة كما حدث للفزاري الذي جاءته امرأته بغلام أسود.. ان هذه العوامل معقدة.. شديدة التعقيد... وبعضها يتبع قوانين مندل الوراثة وبعضها لا يتبعها.. وحتى تلك التي تتبعها لا تخضع لها بصورة مستمرة.. (يراجع فصل التقدير في النطفة لمزيد من التفصيل في هذا الباب).

ونحن لا ندري إلى الآن ما هو دور سبق الماء في ايجاد الشبه.. وقد يحتاج الامر إلى سنين طويلة حتى يكشف الله للانسان هذا السر. والامر على دقته البالغة وصعوبة البحث فيه مثير ويحتاج إلى أن يبذل علماء المسلمين في هذا الفن جهدهم.. ليوضحوا سر هذه الحقائق التي تحدث عنها المصطفى.. فيكون لهم بذلك فضل سبق في هذا الميدان الذي لم يسبقوا إليه بعد. مراحل التخليق (تكوين الأعضاء)

ان الأحاديث الواردة في مراحل التخليق كثيرة منها ما حدد الأيام التي يدخل فيها الملك ومنها ما لم يحدد.

أخرج الشيخان عن أنس رضي الله عنه قوله صلى الله عليه وسلم:
(١) " وكل الله بالرحم ملكا يقول أي رب نطفة؟ أي رب علقة؟ أي رب مضغة؟ فإذا أراد الله أن يقضي خلقا قال يا رب أذكر أم أنثى؟ أشقى أم

(١) أخرجه البخاري ومسلم وأصحاب السنن الأربعة والدارقطني.

سعيد؟ فما الرزق؟ فما الاجل فيكتب كذلك في بطن أمه ".
وأخرج الإمام مسلم (١) عن حذيفة ابن أسيد رضي الله عنه قوله صلى الله عليه وسلم:
(٢) " إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها
وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها. ثم قال يا رب أذكر أم أنثى؟ فيقضي
ربك ما شاء ويكتب الملك ثم يقول يا رب رزقه فيقضي ربك ما شاء..
ويكتب الملك ثم يخرج الملك بالصحيفة في يده فلا يزيد على ما أمر ولا
ينقص "

وفي صحيح مسلم أيضا عن حذيفة بن أسيد أنه قال صلى الله عليه وسلم:
(٣) " يدخل الملك على النطفة بعدما تستقر في الرحم بأربعين أو خمسة
وأربعين ليلة فيقول يا رب أشقى أو سعيد فيكتبان. فيقول أي رب أذكر أم
أنثى؟ فيكتبان. ويكتب علمه وأثره وأجله ثم تطوي الصحف فلا يزداد فيها
ولا ينقص "

(٤) وفيه أيضا أن النطفة تقع في الرحم أربعين ليلة ثم يتسور عليها الملك فيقول
يا رب ذكر أم أنثى.

وأخرج اللالكائي عن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما وقد ذكره ابن رجب
الحنبلي في كتابة جامع العلوم والحكم وكذلك ذكره ابن حجر العسقلاني في
فتح الباري. قال صلى الله عليه وسلم.

(٥) " إذا مكثت النطفة في رحم المرأة أربعين ليلة جاءها الملك فاختلجها ثم
عرج بها إلى الرحمن عز وجل فيقول: أخلق يا أحسن الخالقين فيقضي الله
فيها ما يشاء من أمره ثم تدفع إلى الملك فيقول أسقط أم تمام فيبين له
فيقول: يا رب واحد أم توأمين؟ فيبين له فيقول يا رب أذكر أم أنثى فيبين له
ثم يقول يا رب أشقى أم سعيد فيبين له. ثم يقول يا رب أقطع له رزقه مع
أجله فيهبط بها جميعا. فوالذي نفسي بيده لا ينال من الدنيا إلا ما قسم له ".
وقال صلى الله عليه وسلم: -

(١) كتاب القدر صحيح مسلم.

(٦) " إذا خلق الله النسمة قال ملك الأرحام أي رب ذكر أم أنثى؟ قال فيقضي الله أمره. ثم يقول أي رب شقي أم سعيد؟ فيقضي الله أمره. ثم يكتب ما بين عينيه حتى النكبة ينكبها "

أخرجه البزار عن ابن عمر.

(٧) أخرج الإمام أحمد في مسنده عن جابر رضي الله عنه قال صلى الله عليه وسلم: إذا استقرت

النطفة في الرحم أربعين يوماً أو أربعين ليلة بعث إليها ملك فيقول يا رب شقي أم سعيد؟ فيعلم..

(٨) عن عبد الله بن مسعود قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: إذا وقعت النطفة في الرحم

بعث الله ملكاً فقال يا رب مخلقة أم غير مخلقة فان قال غير مخلقة مجتهداً الأرحام دماً.. وان قيل مخلقة قال أي رب شقي أم سعيد؟ ما الاجل ما الأثر وبأي أرض تموت ". ذكره ابن رجب في جامع العلوم والحكم وذكره ابن القيم في طريق الهجرتين وأخرجه ابن أبي حاتم وغيره.

(٩) وعن أبي ذر رضي الله عنه: ان المني يمكث في الرحم أربعين ليلة فيأتيه ملك النفوس فيعرج به إلى الرحمن عز وجل فيقول: يا رب أذكر أم أنثى فيقضي الله عز وجل ما هو

قاض ثم يقول: يا رب أشقى أم سعيد؟ فيكتب ما هو لاق بين يديه.. ثم تلا أبو ذر من فاتحة سورة التغابن إلى قوله: * (وصوركم فأحسن صوركم واليه المصير) *. أخرجه ابن أبي حاتم.

(١٠) عن عائشة رضي الله عنها عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: ان الله إذا أراد أن يخلق

الخلق بعث ملكاً فدخل الرحم فيقول: أي رب ماذا؟ فيقول: غلام أو جارية أو ما شاء أن يخلق في الرحم.. فيقول أي رب أشقى أم سعيد؟ ويقول: أي رب ما أجله؟ فيقول كذا وكذا فيقول: ما خلقه؟ ما خلأته فيقول: كذا وكذا فما من شيء إلا وهو يخلق معه في الرحم ".

أخرجه أبو داود في كتاب القدر والبزار في مسنده.

من مجموع الأحاديث الشريفة السابقة نرى كما يقول الإمام ابن القيم في

" طريق الهجرتين " (١) " ان للملك ملازمة ومراعاة بحال النطفة وأنه يقول يا رب هذه نطفة.. هذه علقه.. هذه مضغة في أوقاتها.. فكل وقت يقول فيه ما صارت إليه بأمر الله.. وهو أعلم بها وبكلام الملك فتعرفه (أي الملك) في أوقات; أحدها حين يخلقها الله نطفة ثم ينقلها علقه وهو أول أوقات علم الملك بأنه ولد "

ومما قد مر معنا في فصل المضغة وفصل العظام وفصل أطوار الجنين في القرآن وعلم الأجنة عرفنا أن مرحلة تكوين الأعضاء ORGANOGENESIS

هي أهم مرحلة في تكوين الجنين.. وتبدأ هذه الفترة في الأسبوع الرابع وتنتهي في الثامن وهي الفترة الحرجة بالنسبة للجينات لقابليتها الشديدة للتأثر بعوامل البيئة في هذه الأوقات.

وفي نهاية الأسبوع السادس (٤٢ يوما) تكون النطفة قد بلغت أوج نشاطها في تكوين الأعضاء.. وهي قمة المرحلة الحرجة الممتدة من الأسبوع الرابع حتى الثامن فيكون دخول الملك في هذه الفترة تنويها بأهميتها وإلا فللملك ملازمة ومراعاة بالنطفة الانسانية في كافة مراحلها.. نطفة وعلقه ومضغة.. ودخوله هنا لتقسيمها وتصويرها وشق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها.. ثم بعد ذلك يحدد جنس الجنين ذكر أم أنثى حسب ما يؤمر به فيحول الغدة إلى خصية أو إلى مبيض.. والدليل على ذلك ما يشاهد في السقط حيث لا يمكن تمييز الغدة التناسلية قبل انتهاء الأسبوع السابع وبداية الثامن.. أي انه لا يمكن تمييزها قبل دخول الملك لتحديد جنس الجنين ذكر أم أنثى كما يؤمر به من خالقها.

جمع الخلق

أخرج الشيخان واللفظ لمسلم حديث عبد الله بن مسعود رضي الله عنه

(١) طريق الهجرتين صفحة ٧٤.

قال: حدثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم. وهو الصادق المصدوق. قال: " ان أحدكم يجمع خلقه أربعين يوما. ثم يكون في ذلك علقة مثل ذلك ثم يكون في ذلك مضغة مثل ذلك. ثم يرسل الملك فينفخ فيه الروح ".
ويشرح لنا الإمام ابن القيم ما يحدث في هذه الأربعين كما ينقله عنه الإمام ابن حجر في فتح الباري كتاب القدر.. ثم يذكر ابن حجر كلاما قريبا من كلام ابن القيم وكذلك يذكره ابن رجب الحنبلي في كتابه جامع العلوم والحكم.. والغريب حقا ان هؤلاء الأئمة من علماء الاسلام جاؤوا بكلام لم يكن معروفا في ذلك العهد وقبل أن يعرف علم الأجنة.. واليك ما قاله هؤلاء الأفاضل من الرجال: -

الإمام ابن القيم (١)
إن داخل الرحم خشن كالإسفنج.. وجعل فيه قبولا للمني كطلب الأرض العطشى للماء فجعله طالبا مشتاقا إليه بالطبع.. فلذلك يمسكه ولا يزلقه بل ينضم عليه لئلا يفسده الهواء.. فيأذن الله لملك الرحم في عقده وطبخه أربعين يوما وفي تلك الأربعين يجمع خلقه.. قالوا ان المني إذا اشتمل عليه الرحم ولم يقذفه استدار على نفسه واشتد (مرحلة الكرة الجرثومية في عرف علم الأجنة الحديث) إلى تمام ستة أيام.. فينقط فيه ثلاثة نطفته فيه مواضع القلب والدماغ والكبد. ثم يظهر فيما بين تلك النقط خطوط خمسة إلى تمام ثلاثة أيام ثم تنفذ الدموية فيه إلى تمام خمسة عشر يوما (٢) فتتميز الأعضاء الثلاثة ثم تمتد رطوبة النخاع إلى تمام اثني عشر يوما (٣) ثم ينفصل الرأس عن المنكبين بحيث يظهر للحس في أربعة أيام (٤) فيكمل أربعين يوما..

(١) كما ينقله ابن حجر العسقلاني في فتح الباري كتاب القدر جزء ١١ صفحة ٤٨١ المطبعة السلفية.

(٢) أي $9 + 15 = 24$ يوما.

(٣) أي $24 + 12 = 36$ يوما.

(٤) $36 + 4 = 40$ يوما.

فهذا معنى قوله صلى الله عليه وسلم يجمع خلقه في أربعين يوماً.. وفيه تفصيل ما أجمل".

كلام الإمام ابن حجر العسقلاني في فتح الباري (١)
"وقال بعضهم يحتمل أن يكون الملك عند انتهاء الأربعين الأولى يقسم النطفة إذا صارت علقة إلى أجزاء بحسب الأعضاء.. أو يقسم بعضها إلى جلد وبعضها إلى لحم وبعضها إلى عظم فيقدر ذلك كله قبل وجوده.. ثم يتهياً ذلك آخر الأربعين الثانية ويتكامل في الأربعين الثالثة..

وما بعض الشراح المتأخرين إلى الاخذ بما دل عليه حديث حذيفة بن أسيد من أن التصوير والتخليق يقع في آخر الأربعين حقيقة.. وليس في حديث ابن مسعود ما يدفعه.. واستند إلى قول بعض الأطباء ان المنى إذا حصل في الرحم حصل له زبدة ورغوة في ستة أيام من غير استمداد من الرحم (وهذا ما يقوله علم الأجنة من أن البويضة الملقحة تلبث ستة أيام قبل ان تنغرز وتعلق بجدار الرحم) ثم يستمد من الرحم وبيئته في الخطوط بعد ثلاثة أيام أو نحوها.. ثم في الخامس عشر ينفذ الدم إلى الجميع فيصير علقة (تبدأ الدورة الدموية في الجنين) ثم تتميز الأعضاء وتمتد رطوبة الدماغ.. وينفصل الرأس عن المنكبين والأطراف عن الأصابع تميزاً يظهر في بعض ويخفى في بعض وينتهي ذلك إلى ثلاثين يوماً في الأقل وخمسة وأربعين في الأكثر... لكن لا يوجد سقط ذكر قبل ثلاثين ولا أنثى قبل خمسة وأربعين (٢)".

ويقول ابن رجب الحنبلي في كتابه جامع العلوم والحكم
"وهذا كله مبني على أنه يمكن التخليق في العلقة.. كما قد يستدل على ذلك بحديث حذيفة بن أسيد المتقدم.. وما ذكره الأطباء يدل على أن العلقة

(١) كتاب القدر.

(٢) عجيب جداً أن يتنبه هؤلاء الأقدمون إلى حقيقة لم تعرف في السبعينات من القرن العشرين.. وهي أن

تمايز

الغدة التناسلية إلى خصية يسبق تمايزها إلى مبيض ولكنهم أخطأوا تحديد المدة.. فلا يمكن تحديد الذكورة

قبل

الأسبوع السابع.

تخلق وتخطط وكذلك القوابل من النساء يشهدن بذلك..
ويقول " وقد تأول بعضهم على أن الملك يقسم النطفة إذا صارت علقة
إلى أجزاء فيجعل بعضها للجلد وبعضها للحم وبعضها للعظام فيقدر ذلك كله
قبل وجوده.. وهذا خلاف ظاهر الحديث بل ظاهره أنه يصورها ويخلق هذه
الاجزاء كلها " ..

مما تقدم من الأحاديث الشريفة وشروحها لدى أئمة علماء الحديث يتضح
لنا أن الجنين يجمع خلقه في أربعين يوما.. ولكن هناك التباسا نتيجة لبعض
الروايات في حديث عبد الله بن مسعود الذي أخرجه الشيخان، والذي
سنعرض له بشئ من التفصيل..

ولهذا الحديث الشريف عدة روايات في صحيح البخاري ورواية في
صحيح مسلم:

رواية مسلم في باب القدر

عن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ان أحدكم
يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما.. ثم يكون في (ظرفية) ذلك علقة مثل
ذلك ثم يكون في ذلك مضغة مثل ذلك ثم يرسل الملك فينفخ فيه الروح ويؤمر
بأربع كلمات بكتب رزقه وعلمه وشقي أو سعيد "

وقد جاء في صحيح البخاري هذه الروايات:

(١) " ان أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما.. ثم (يكون) علقة مثل
ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك ثم يبعث الله إليه ملكا بأربع كلمات فيكتب
عمله وأجله ورزقه وشقي أو سعيد ثم ينفخ فيه الروح " (كتاب الأنبياء ج ٤
باب ١ وكتاب القدر).

(٢) " ان خلق أحدكم يجمع في بطن أمه أربعين يوما وأربعين ليلة ثم يكون علقة
مثله ثم يبعث إليه الملك فيؤذن بأربع كلمات فيكتب رزقه وأجله وعمله
وشقي أم سعيد ثم ينفخ فيه الروح " كتاب التوحيد.

(٣) " ان أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما نطفة. ثم يكون علقة مثل ذلك.. ثم يكون مضغة مثل ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك ثم يرسل إليه الملك فينفخ فيه الروح ويؤمر بأربع كلمات بكتب رزقه وعمله وشقي أم سعيد ".
مما تقدم من روايات الحديث الذي رواه الصحابي الجليل عبد الله بن مسعود نجد اختلافا طفيفا في ألفاظ الحديث.. وهو ما يتوقع حدوثه لدى رواية حديث الرسول صلى الله عليه وسلم رغم الضبط الشديد والعناية التامة بحفظ الحديث الشريف.. فأحاديث المصطفى صلوات الله عليه لم يكتب منها مباشرة الا القليل.. وأما أغلب الأحاديث ومنها هذا الحديث فقد مضت عشرات السنين قبل أن يكتب وتناقله الحفظة الثقات جيلا بعد جيل حتى جيل البخاري رحمهم الله جميعا في المائة الثانية.. فكتبه الامام البخاري في صحيحه.. وهذا الاختلاف الطفيف في الألفاظ يؤدي إلى الاختلاف في الفهم..
فرواية الإمام مسلم والروائتين الأوليين للبخاري لم تذكر النطفة قط.. وانما ذكرت هذه الروايات ان الخلق يجمع كله في بطن الام في أربعين يوما.. ثم يفصل الحديث ما يحدث في هذه الأربعين.. وهذا بالضبط ما ذهب إليه ابن القيم عندما قال كما ذكرناه عنه قبل قليل " فيأذن الله لملك الرحم في عقده وطبخه أربعين يوما.. وفي تلك الأربعين يجمع خلقه " وبعد أن يذكر تفصيل ما يحدث في الأربعين إلى أن يفصل الرأس عن المنكبين بحيث يظهر للحس يقول " فهذا معنى قوله صلى الله عليه وسلم يجمع خلقه في أربعين يوما... وفيه تفصيل ما أجمل فيه ".

ومعنى أن فيه تفصيل ما أجمل فيه أن مرحلة النطفة والعلقه والمضغة تندرج جميعا في الأربعين الذي يجمع فيه الخلق..
وذلك ما يذكره الإمام ابن حجر العسقلاني في فتح الباري (كتاب القدر) عن جماعة من الشراح المتأخرين الذين يرون " فيكون قوله فيكتب معطوفا على قوله يجمع... وأما قوله ثم يكون علقة مثل ذلك فهو من تمام الكلام الأول وليس المراد أن الكتابة لا تقع الا عند انتهاء الأطوار الثلاثة.. فيحمل على أنه

من ترتيب الاخبار لا من ترتيب المخبر به ويحتمل أن يكون ذلك من تصرف الرواة برواياتهم بالمعنى الذي يفهمونه " .

وقد ذهب إلى هذا الفهم ابن رجب الحنبلي . في كتابه " جامع العلوم والحكم "

ومعنى ذلك أن هناك من السابقين من فهم أن خلق الانسان يجمع في بطن أمه في أربعين يوما .. وفي هذه الأربعين تكتمل مراحل نموه نطفة فعلة فمضغة ..

وهناك منهم من فهم أن خلق الانسان أنما يتم في مراحل .. وكل مرحلة تستغرق أربعين يوما .. فالنطفة أربعين يوما والعلقة أربعين والمضغة أربعين ومجموع ذلك مائة وعشرون يوما .. ثم يحدث عندئذ نفخ الروح .. ورأى كثير منهم أن ذلك يخالف الأحاديث الكثيرة التي تحدد دخول الملك في الأربعين كما قد مر معنا في حديث حذيفة بن أسيد الذي رواه مسلم .. " إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها " وحديثه الآخر الذي جاء فيه " يدخل الملك على النطفة بعدما تستقر في الرحم بأربعين أو خمسة وأربعين ليلة فيقول يا رب أشقى أم سعيد فيكتبان " ..

وفي صحيح مسلم أيضا " ان النطفة تقع في الرحم أربعين ليلة ثم يتسور عليها الملك فيقول يا رب ذكر أم أنثى " .

وفي مسند الإمام أحمد: " إذا استقرت النطفة في الرحم أربعين يوما أو أربعين ليلة بعث إليها ملك فيقول يا رب شقي أم سعيد؟ فيعلم " . وهناك روايات أخرى ذكرنا بعضها منها في أول هذا البحث .. وخلاصتها جميعا ان الملك يدخل في الأربعين فيحدث التخليق للأعضاء المختلفة وللذكورة والأنوثة .. وتكتب الشقاوة والسعادة والرزق والأجل . وبما أن فهم رواية ابن مسعود على أساس أن مرحلة النطفة أربعين يوما

ومرحلة العلقة أربعين ومرحلة المضغة أربعين تناقض هذه الروايات السابقة جميعا فقد حاول هؤلاء العلماء التوفيق بين الروايات وبين فهمهم لرواية ابن مسعود ومثال ذلك ما قاله الإمام ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن (١):
" فان قيل قد ذكرتم أن تعلق الروح بالجنين انما يكون بعد الأربعين الثالثة وان خلق الجنين يجمع في بطن أمه أربعين يوما نطفة ثم يكون علقة مثل ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك.. وبينتم أن كلام الأطباء لا يناقض ما أخبر به الوحي فما تصنعون بحديث حذيفة بن أسيد الذي رواه مسلم في صحيحة عن النبي صلى الله عليه وسلم

قال: " يدخل الملك في النطفة بعدما تستقر في الرحم بأربعين أو خمس وأربعين ليلة فيقول أي رب ذكرا أو أنثى؟ فيكتب علمه وأثره وأجله ورزقه ثم تطوى الصحيفة فلا يزداد فيها ولا ينقص ".
قيل نتلقاه بالقبول والتصديق وترك التحريف.. ولا ينافي ما ذكرناه. إذ غاية ما فيه ان التقدير وقع بعد الأربعين الأولى وحديث ابن مسعود يدل على أنه وقع بعد الأربعين الثالثة.. وكلاهما حق قاله الصادق صلى الله عليه وسلم.. وهذا تقدير بعد

تقدير.. فالأول تقدير عند انتقال النطفة أول أطوار التخليق.. والتقدير الثاني عند كمال خلقه ونفخ الروح. فذلك تقدير عند أول خلقه وتصويره.. وهذا تقدير عند تمام خلقه وتصويره..

" فإن قيل فما تصنعون بحديثه الآخر الذي رواه مسلم عن رسول الله صلى الله عليه وسلم

قال: " إذا مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة بعث الله إليها ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها.. ثم قال يا رب أذكر أم أنثى؟ فيقضي ربك ما يشاء ويكتب الملك بالصحيفة في يده فلا يزيد على أمره ولا ينقص ". وفي لفظ آخر في صحيح مسلم أيضا: " ان النطفة تقع في الرحم أربعين ليلة ثم يتصور عليها الملك الذي يخلقها فيقول: يا رب أذكر أم أنثى؟ أسوي أم غير سوي؟ فيجعله الله سويا أو غير سوي - ثم يقول يا رب ما رزقه؟ وما أجله؟ وما خلقه؟ ثم يجعله الله عز وجل شقيا أو سعيدا " وقيل نتلقاه أيضا بالتصديق والقبول وترك التحريف.. وهذا يوافق

ما أجمع عليه الأطباء من أن مبدأ التخليق والتصوير بعد الأربعين. فان قيل فكيف التوفيق بين هذا وبين حديث ابن مسعود وهو صريح في أن النطفة: أربعين يوماً نطفة.. ثم أربعين علقة ثم أربعين مضغة.. ومعلوم أن العلقة والمضغة لا صورة فيهما ولا جلد ولا لحم ولا عظم.. والحاجة إلى التوفيق بين حديثه وحديث حذيفة بن أسيد المتقدم.. ولا تنافي بين الحديثين بحمد الله.

" وهنا تصويران: أحدهما تصوير خفي لا يظهر وهو تصوير تقديري كما تصور حين تفصل الثوب أو تنجر الباب: مواضع القطع والفصل فيعلم عليها ويضع مواضع الفصل والوصل وكذلك كل من يضع صورة في مادة لا سيما مثل هذه الصورة.. ينشئ فيها التصوير والتخليق على التدرج شيئاً بعد شيء لا وهلة واحدة كما يشاهد بالعيان في التخليق الظاهر في البيضة.. فهنا أربع مراتب:

أحدهما: تصوير وتخليق علمي لم يخرج إلى الخارج.

الثانية: مبدأ تصوير خفي يعجز الحس عن ادراكه.

الثالثة: تصوير يناله الحس ولكنه لم يتم بعد.

الرابعة: تمام التصوير الذي ليس بعده إلا نفخ الروح.

فالمرتبة الأولى علمية.. والثلاث الأخر خارجة عينية.

وهذا التصوير بعد التصوير نظير التقدير بعد التقدير.. فالرب تعالى قدر

مقادير الخلائق تقديراً عاماً قبل أن يخلق السماوات والأرض بخمسين ألف

سنة.. وهنا كتب الشقاوة والسعادة والأعمال والأرزاق والآجال.. والثاني

تقدير بعد هذا وهو أخص منه.. وهو التقدير عند القبضتين حين قبض تبارك

وتعالى بيمينه وقال هؤلاء للجنة ويعمل أهل الجنة يعملون. وقبض أهل الشقاوة

باليمنى وقال: هؤلاء للنار ويعمل أهل النار يعملون..

والثالث تقدير بعد هذا وهو أخص منه كما في حديث حذيفة بن أسيد

المذكور.

والرابع: تقدير آخر بعد هذا.. وهو عندنا يتم خلقه وينفخ فيه الروح كما صرح به الحديث الذي قبله (حديث ابن مسعود رضي الله عنه). وهذا يدل على سعة علم الرب تبارك وتعالى واحاطته بالكليات والجزئيات..

وكذلك التصوير الثاني مطابق للتصوير العلمي والثالث مطابق للثاني.. والرابع مطابق للثالث.. وهذا مما يدل على كمال قدرة الرب تعالى ومطابقة المقدور للمعلوم.. فتبارك الله رب العالمين وأحسن الخالقين ". ولا يكتفي ابن القيم بهذه المحاولة الرائعة في التوفيق بين فهمه للأحاديث مما يدل على سعة علمه وغزارته في مختلف فروع المعرفة.. ولكنه أيضا يقوم بنفس المحاولة مرة أخرى في كتابه طريق الهجرتين " فيذكر فيه كثيرا من الأحاديث الواردة في الخلق ويحاول أن يوفق بينها وبين حديث عبد الله بن مسعود المتقدم.. (صفحة ٧٢ إلى ٧٦).. وبما أن كلامه في طريق الهجرتين قريب مما ذكرناه عنه من التبيان في أقسام القرآن فلا نعيده هنا.. وقد رأينا أيضا محاولة ابن رجب الحنبلي في كتابه جامع العلوم والحكم كما نقلناه عنه أول الفصل.. وكذلك محاولات الإمام ابن حجر العسقلاني في فتح الباري ومن سعة علمهم وغوصهم وراء الحقائق انهم يأتون بمختلف الآراء وخاصة الإمام ابن حجر.. ولو كانت تعارض رأيه وينقلها إلينا بكل أمانة ودقة..

ونحن نرى ان الخلق كله يجمع في الأربعين وفيها تفصيل ما أجمل كما يقول ابن القيم.. وان النطفة والعلقة والمضغة والتخليق كلها تكون في الأربعين.. وقد مر معنا في الفصول السابقة ان النطفة الأمشاج تحتاج إلى ستة أيام قبل أن تعلق وفي تلك الفترة تكون مثل الكرة وتسمى الكرة الجرثومية.. ويصف هذه المرحلة ابن القيم فيقول: ان المنى إذا اشتمل عليه الرحم ولم يقذفه استدار على نفسه واشتد إلى تمام ستة أيام ".

ويصفها الإمام ابن حجر بقوله: ان المنى إذا حصل في الرحم حصل له زبدة ورغوة في ستة أيام من غير استمداد من الرحم " .
ونحن نعلم أن البويضة الملقحة تنقسم وتصير مثل التوتة MORULLA ثم مثل الكرة وتسمى الكرة الجرثومية BLASTULA .. كل ذلك من غير استمداد من الرحم وذلك لمدة ستة أيام..

ثم تعلق في اليوم السابع وتبدأ استمدادها من الرحم.. " ثم تنفذ الدموية فيه إلى تمام خمسة عشر يوما " كما يصفها ابن القيم وابن حجر العسقلاني حيث تبدأ الدورة الدموية في الجنين في الأسبوع الثالث والرابع كما ذكرناه في فصل العلقة.

" ثم تتميز الأعضاء وتمتد رطوبة الدماغ وينفصل الرأس عن المنكبين والأطراف عن الأصابع تميزا يظهر في بعض ويخفى في بعض وينتهي ذلك إلى ثلاثين يوما في الأقل وخمسة وأربعين في الأكثر " كما يقول ابن حجر وكما يتفق معه في نفس الوصف ابن القيم أيضا..

ومن هذا الوصف ذاته نرى أن العلقة قد تحولت إلى مضغة وأن المضغة قد بدأ فيها تخليق الأعضاء.. اللحم والجلد والعظام.. وتميزت رطوبة النخاع (أي الجهاز العصبي) وظهرت الأطراف وتميزت الأصابع.. وانفصل الرأس عن المنكبين..

وكل هذا يحدث في فترة تكوين الأعضاء ORGANOGENESIS التي تمتد من الأسبوع الرابع وتنتهي في الثامن..

ولكأن هناك يدا خفية وحنية توجه هذه الخلايا من طبقة الاكتودرم لتكون جفنا وتلك لتكون قرنية العين الشفافة وأخرى لتكون عدسة العين المبصرة.. ومجموعة أخرى لتكون خلايا الشبكية الحساسة للضوء.. والتي بها تسع طبقات من الخلايا تختلف كل طبقة عن الأخرى في الشكل والوظيفة.. بل تختلف خلايا الطبقة الواحدة المتجاورة.. فالخلايا المخروطية CONES تختلف عن خلايا العصى RODS في الطبقة الواحدة من شبكية العين..

وكذلك تختلف الخلايا المتجاورة في البنكرياس فهذه تفرز مواد هاضمة للدهنيات.. وتلك تفرز مواد هاضمة للبروتينات وأخرى إلى جوارها تفرز مواد هاضمة للنشويات. وبين هذه الكتل من الخلايا خلايا تعرف بجزر لانجرهان.. وفي هذه الجزر نوعان من الخلايا تفرز إحداها الأنسولين الذي يحرق السكر ويطلق الطاقة وتفرز الأخرى هرمونا آخر (الجلوكاجون) **Glucagon** على النقيض منه يخزن السكر ويحتفظ بالطاقة..

وهكذا في كل عضو وفي كل نسيج وفي كل خلية آية من آيات ربي.. من يقول لهذه الخلايا الصماء أنت ستكونين قلبا ينبض.. وأنت ستكونين خلايا في الدماغ تفكر.. وأنت ستكونين معدة تهضم.. وهذه المجموعة ستكون رئة تتنفس.. وتلك المجموعة لسانا تنطق..

من يهديها.. من يرشدها من يوجهها.. من غير الله الذي أعطى كل شئ خلقه ثم هدى.

ومع هذا افتح كتابا في علم الأجنة فستجده يتحدث إليك عن قدرة الخلايا الذاتية العجيبة.. ومهارتها في التشكيل والتنوع.. لن تجد كتابا واحدا يقول لك بصراحة ان الذي يوجهها ويهديها ويرشدها هو الله خالقها وبارئها ومصورها..

لماذا؟

لان العلم اصطدم بالكنيسة منذ أول ظهوره فبقيت العقدة مستعصية على الحل.. ولا بد أن يبقى العلم محايدا كما يقولون يصف الظاهرة ولا يعللها الا بما يراه.. فان لم يجد ما يراه قال إن لها توجيهها ذاتيا.. ولم يزدنا علما بمن يوجهها هذا التوجيه الذاتي المحض في خلايا لا تدرك ولا تعقل من أمرها شيئا..

ويبقى العلم الحديث للأسف محدودا بالظاهر فقط.. وصدق الله العظيم حين يقول: * (يعلمون ظاهرا من الحياة الدنيا.. وهم عن الآخرة غافلون) *

الاجهاض التلقائي

(١) عن عبد الله ابن مسعود رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم انه قال: " إذا وقعت

النطفة في الرحم بعث الله ملكا فقال يا رب مخلقة أو غير مخلقة؟ فان قال غير مخلقة مجتها الأرحام دما.. وان قيل مخلقة قال أي رب شقي أم سعيد؟ ما الاجل؟ ما الأثر؟ وبأي أرض تموت "؟.

أخرجه ابن أبي حاتم وذكره ابن القيم في طريق الهجرتين، وابن رجب في جامع العلوم والحكم.. وذكره ابن كثير وابن جرير الطبري في تفسيريهما.

(٢) عن عبد الله بن عمرو عن النبي صلى الله عليه وسلم انه قال:

" إذا مكثت النطفة في رحم المرأة أربعين ليلة جاءها ملك فاختلجها ثم عرج بها إلى الرحمن عز وجل فيقول أخلق يا أحسن الخالقين فيقضي الله فيها ما يشاء من أمره ثم تدفع إلى الملك. فيقول يا رب أسقط أم تمام فيبين له " أخرجه اللالكائي وذكره ابن حجر العسقلاني في فتح الباري كتاب القدر.

تقول مجلة MEDICINE DIGEST في عدد يناير ١٩٨١:

" ان السقط التلقائي SPONTANEOUS ABORTION يشكل ٧٨ بالمائة

من مجموع حالات الحمل بأكملها.. وان ما يقرب من خمسين بالمائة من حالات الحمل تجهض قبل أن تعلم الام بأنها حامل " .. ذلك لان الرحم يقذف البويضة بعد تلقيحها وبعد انغرازها مباشرة.. وفي بعض الأحيان لا يتم الانغراز (العلوق) أصلا.. وبما أن العلوق يحدث بعد التلقيح بأسبوع فقط.. فان الرحم قد يقذف هذه العلقة بعد انغرازها مباشرة.. ويكون ذلك في موعد الحيضة فلا تظن المرأة إلى انها قد حملت أصلا.. وقد تتأخر حيضتها بضعة أيام ثم تأتي العادة الشهرية (الطمث) فتظن المرأة أن حيضتها قد تأخرت لأيام فقط.. ولا تظن إلى وجود الحمل.

ولذا فان الحديث الشريف يذكر أن السقط التلقائي يحصل قبل التخليق كما في الحديث الأول رواه عبد الله بن مسعود وأخرجه ابن أبي حاتم.

وقد يحدث بعد التخليق كما في الحديث الثاني الذي رواه عبد الله بن عمرو بن العاص وأخرجه اللالكائي.
ونحن نعلم الآن أن أغلب حالات الاجهاض (السقط) التلقائي تقع قبل التخليق وهو المرحلة التي تعرف في علم الأجنة باسم تكوين الأعضاء
ORGANO GENESIS وتبدأ من الأسبوع الرابع منذ التلقيح وتنتهي في
الأسبوع
الثامن.

" إذا وقعت النطفة في الرحم بعث الله ملكا فقال يا رب مخلقة أو غير مخلقة فان قال غير مخلقة مجتهدا الأرحام دما ".
وهكذا أوضح لنا المصطفى صلوات الله عليه ان معظم حالات السقط تحدث قبل فترة التخليق الحرجة **ORGANO GENESIS** .. وهذا أمر لم يكتشف إلا حديثا جدا..

ولم يعرف أنه يحدث بهذه الكثرة بحث أنه يشمل ما يقرب من خمسين بالمائة من جميع حالات الحمل الا في بداية الثمانينات من القرن العشرين (١).
أو ليس هذا الذي ذكره المصطفى صلوات الله عليه اعجاز كامل لم نلفظن إليه من قبل.. وكم من أسرار في أحاديث المصطفى تمضي دون أن تدرك كنهها ومغزاها حتى يكشف الله بعضا من هذا الاسرار فتبدو هذه الأحاديث النبوية متألفة كالشمس في علاها تمد الانسانية بالدفء والحياة..

" ما جعل الله لمسخ من نسل "
أخرجه الإمام أحمد في مسنده
وقد ذكر هذا الحديث شيخ المفسرين ابن جرير الطبري في تفسيره لقوله تعالى * (ولقد علمتم الذين اعتدوا منكم في السبت فقلنا لهم كونوا قردة

(١) تقرير مجلة **MEDICINE DIGEST** عدد يناير ١٩٨١.

خاسئين) * - البقرة - وفي قوله تعالى * (واسألهم عن القرية التي كانت حاضرة البحر إذ يعدون في السبت إذ تأتيهم حيتانهم يوم سبتهم شرعا ويوم لا يستون لا تأتيهم كذلك نبلوهم بما كانوا يفسقون وإذ قالت أمة منهم لم تعظون قوما الله مهلكهم أو معذبهم عذابا شديدا. قالوا معذرة إلى ربكم ولعلمهم يتقون. فلما نسوا ما ذكروا به أنجينا الذين ينهون عن السوء وأخذنا الذين ظلموا بعذاب بئس ما كانوا يفسقون. فلما عتوا عن ما نهوا عنه قلنا لهم كونوا قردة خاسئين)*
١٦٣ - ١٦٦ الأعراف. وكذلك ذكره ابن كثير في تفسيره.. وذكره غيرهم من المفسرين.

وهم جماعة من يهود كانوا يسكنون في إيلات في خليج العقبة فحرم الله عليهم الصيد يوم السبت فكانت تأتيهم الحيتان ظاهرة مشرعة يوم سبتهم فإذا كان بقية الأسبوع اختفت. فابتدأ نفر منهم بوضع الشباك لها يوم الجمعة ويمسكوها بها يوم السبت ويأخذونها يوم الأحد تحايلا على أمر الله ثم ظهر فيهم هذا الامر وانقسموا إلى ثلاث طوائف.. طائفة تحايلت على أمر الله وطائفة نهت عن المنكر وطائفة سكتت.. وكان ابن عباس رضي الله عنه يرى أن الذين نجوا هم الآمرون بالمعروف والناهون عن المنكر فقط. ويرى أن الذين سكتوا وقالوا لم تعظون قوما الله مهلكهم أو معذبهم عذابا شديدا مع الهالكين.. ثم يبكي خشية أن يكون من الذين رأوا المنكر فلم ينهوا عنه وذلك في أيام بني أمية.. فجاءه مولاه عكرمة وأقنعه بأن الذين كرهوا وسكتوا هم الناجين فسر بذلك رضي الله عنه.

والطائفة الثالثة مسخها الله قردة وقال مجاهد أن ذلك مسخ معنوي لا صوري ولكن أغلب المفسرين خالفوه في ذلك وقالوا بل هو حسي ومعنوي.. وورد عندئذ سؤال هل لهؤلاء الذين مسخوا قردة من نسل؟ فكان الجواب ما روه عن رسول الله صلى الله عليه وسلم ردا على سؤال عائشة رضي الله عنها عن القردة هل هي ممن مسخ الله من يهود؟ فقال لها " صلى الله عليه وسلم ما جعل الله لمسخ من نسل .."

وفي هذا الحديث الشريف دلالة على أن المسخ لا يتناسل.. والأجنة التي تولد ممسوخة اما أن تولد ميتة أو تعيش لبضعة أيام ثم

تموت.. وإذا كانت الإصابة أخف مثلما يكون في حالة ترنر الذي لا توجد فيها
الا كروموسوم (صبغ أو جسيم ملون) واحد للجنس وهو كروموسوم X فإن
صاحبة هذه الحالة تظهر كأنتى ولكنها لا تحمل ولا تلد مطلقا..
وكذلك حالة كلينفلتر KLEINFELTER حيث يكون كروموسوم الجنس
على هيئة XXY أي يحمل شارتي الأنوثة وشارة واحدة للذكورة فيكون صاحب
هذه الحالة ذكرا في الشكل ولكنه بارد الهمة خائر العزيمة تبدو عليه آثار الأنوثة
وهو عنين وعقيم.
وجميع حالات المسخ التي ذكرنا بعضها منها في فصل " بعض العيوب
الخلقية " وأوضحناها بالصور الفوتوغرافية لا تعيش الا بضعة أيام في غالب الامر
أو تنزل ميتة.. مما يؤكد على أنها لا تتناسل.

الفصل السابع والعشرون

تقدير عمر الجنين

إن أي محاولة لتحديد المراحل لأعمار الإنسان أو نوع من أنواع الحيوانات وتحديدتها بالساعات أو بالأيام أو الأسابيع أو الأشهر - وتحديد ذلك حسب الحجم أو الطول - لا بد أن تكون محاولة اختيارية وتقريبية إذ لا توجد فواصل محددة تماما بين مختلف المراحل كما أن حجم الأجنة وأطوالها للإنسان مثلا تختلف حسب عوامل الوراثة وعوامل البيئة.

وكما يختلف المولودون أو البالغون في أطوالهم وأحجامهم وأوزانهم حسب اختلاف عوامل الوراثة والبيئة من صحة ومرض وحسن تغذية وتهوية ورياضة وعدمها.. فان أحجام وأطوال وأوزان الأجنة تختلف كذلك من جنين إلى آخر حسب عوامل الوراثة والبيئة.

ففي عمر واحد تجد طفلين في الثامنة من العمر مثلا وهذا قصير وذاك طويل وهذا نحيف وذاك بدين.. وهذا غبي وذاك ذكي..

كذلك تختلف أطوال وأحجام الأجنة في عمر واحد.

ولكن ذلك كله لا يمنع اعطاء معدل للأطوال والأحجام في كل عمر من الأعمار.. سواء كان ذلك للأجنة أم المولودين أم الأطفال أم اليافعين أم البالغين.

ويحسب عمر الجنين بعدة طرق وهي كالتالي:
١ - العمر من بداية آخر حيضة حاضتها الام الحامل:
وهذا هو الشائع الاستعمال لدى أطباء أمراض النساء والولادة.
وعلى هذا الأساس فان معدل مدة الحمل هي ٢٨٠ يوما أو عشرة أشهر
قمرية. قد تزيد أو تنقص ٥ أيام (الشهر القمري ٢٨ يوما). ولكن يعسر
هذا الحساب إذا حاضت المرأة كما قد يحصل في بداية الحمل وخاصة في
الشهر الأول والثاني من الحمل. " وقد حدد البلدي الطيب العربي الذي
عاش قبل أكثر من ألف عام مدة الحمل بما يلي: إنما نجد جميع من
يلد من النساء يكون ولادهن في الأيام التي فيما بين مائتين وثمانين يوما
ونصف بالتقريب، وبين مائتي يوم وأربعة وسبعين يوما بالتقريب (١) "

٢ - العمر منذ بداية التلقيح:
وبما أن التلقيح يحدث في الغالب بعد ١٤ يوما منذ بداية آخر حيضة
حاضتها المرأة (مع فارق يومين بزيادة أو نقصان فان حساب مدة الحمل أو
عمر الجنين سيكون المدة منذ بداية آخر حيضة - ١٤ يوما.
وعليه فتكون مدة الحمل ٢٨٠ - ١٤ = ٢٦٦ يوما.
ويمكن حساب بداية التلقيح من وقت الجماع الذي حصل بعده
الحمل.. وهذا يقتضي أن لا يكون هناك جماع آخر حتى يتبين الحمل من
عدمه.. ويمكن حساب ذلك في حالات خاصة فقط. أما أغلبية حالات
الحمل فلا يمكن تحديدها بهذه الوسيلة لتعدد مرات الاتصال بين الزوجين في
الطهر الواحد.
ومع هذا فان الحساب من وقت الجماع ليس دقيقا كل الدقة إذ يحتمل أن
تبقى الحيوانات المنوية حية لمدة ثلاثة أيام قبل أن يحصل تلقيح..

(١) من كتاب تدبير الحبالى والأطفال والصبيان تأليف أحمد بن محمد البلدي تحقيق الدكتور محمود
الحاج قاسم
محمد.

ومع هذا فان هذه الطريقة هي أقرب الطرق للدقة. أما إذا لم يمكننا معرفة تاريخ بداية
آخر حيضة ولا معرفة تاريخ الاتصال
الجنسي الذي حصل بعده الحمل فإنه لا يبقى لدينا لمعرفة عمر الجنين الا قياس
حجم الرحم.

وأطباء التوليد يحددون العمر بمستوى الرحم في البطن:
وقد يستعين طبيب التوليد بجهاز الموجات فوق الصوتية (أصوات غير
مسموعة) ULTRASONICS لتحديد حجم الجنين وموقع المشيمة وهل هناك
عيوب خلقية أم لا؟ والتأكد من عدم وجود توائم وخلاف ذلك.
وأما علماء علم الأجنة فإنهم يحددون العمر بطول الجنين ولهم في ذلك
عدة مقاييس وهي:

١ - قمة الرأس إلى المقعدة وهو الطول الرأسي المقعدي CROWN
RUMP

٢ - قمة الرأس إلى عقب القدم وهو الطول الرأسي العقبى . CROWN
HEEL

٣ - طول القدم: وهذه الطريقة جيدة للأجنة التي يبلغ طولها ٣ سنتيمترات فما فوق (أي التي يبلغ عمرها شهرين تقريبا).. أما إذا كان الجنين أقل من ذلك فتستخدم الطرق الأخرى وأهمها الطول من قمة الرأس إلى المقعدة. وبما أنه لا يمكن التحقق من الأطوال في المراحل الأولى من النمو فإننا نستخدم عدد الكتل البدنية في الفترة التي تبدأ ببداية الأسبوع الرابع (٢٢ يوما) وتنتهي ببداية الأسبوع الخامس (اليوم الثلاثون).
وأما بعد هذه الفترة فيستخدم طول الحميل لتحديد عمره، ومع هذا فإننا ننبه إلى أن الأطوال تختلف في الأجنة الانسانية كما تختلف في غيرها من الحيوانات.. ولا يمكن التأكد من عمر الجنين بصفة مطلقة.. والأعمار التي تعطى لا تعبر إلا عن معدل الأطوال ومعدل الأعمار فإذا قلنا مثلا أن الحميل الذي يبلغ طوله ٥ ميليمترات (CROWN RUMP) (أي ١ / ٢ سنتيمتر) يبلغ من العمر ٣٢ يوما منذ التلقيح فليس ذلك العمر الا على وجه التقريب إذ قد يزيد أو ينقص عن الحقيقة يوما أو يومين.
ومنذ اليوم ٣٢ والذي يبلغ طول الحميل فيه ٥ ميليمترات فان الحميل يزداد كل يوم ميليمتر واحد حتى يبلغ عمره ٥٥ يوما ثم بعد ذلك يزداد بمعدل ١ / ٢ ميليمتر كل يوم حتى نهاية الحمل.

جدول يبين الأطوال والأعمار (١)

- * / العمر منذ التلقيح / الباحث
- * حميل ذو كتلة بدنية واحدة / ٢٠ - ٢١ يوما / لدويج
- * حميل ذو ٤ كتل بدنية / ٢٠ - ٢١ يوما / سترنبرج
- * حميل ذو ٧ كتل بدنية / ٢٠ - ٢١ يوما / بين
- * حميل ذو ١٠ كتل بدنية / ٢٣ يوما / COR
- * حميل ذو ١٤ كتلة بدنية / ٢٥ يوما
- * حميل ذو ٢٠ كتلة بدنية / ٢٦ يوما
- * حميل ذو ٢٥ كتلة بدنية / ٢٨ يوما
- * حميل ذو ٢٨ كتلة بدنية / ٣٠ يوما

جدول بالعمر مقارنا بالكتل البدنية

MEDICAL EMBRYOLOGY BY من كتاب علم الأجنة الطبي
LANGMAN

العمر بالأيام / عدد الكتل البدنية

- * ٢٠ يوما / ١ - ٤
- * ٢١ يوما / ٤ - ٧
- * ٢٢ يوما / ٧ - ١٠
- * ٢٤ يوما / ١٤ - ١٧
- * ٢٥ يوما / ٢٠ - ٢٣
- * ٢٧ يوما / ٢٣ - ٢٦
- * ٢٨ يوما / ٢٦ - ٢٩
- * ٣٠ يوما / ٣٤ - ٣٥

BOYD AND. th EDITION BY HAMILTON HUMAN من كتاب
٤ EMBRYOLOGY
.MOSSMAN

ويبدو الاختلاف في تقدير العمر حسب الكتل البدنية واضحا لدى مختلف علماء الأجنة فبينما هي في اليوم الثلاثين ٣٤ - ٣٥ كتلة لانجمان BOYD AND LANGMAN نجدها عند هاميلتون وبويد وموسمان . HAMLITON MOSSMAN في كتاب (HUMAN EMBRYOLOGY) ٢٨ كتلة فقط.

ورغم ذلك الاختلاف فان هذه الطريقة هي أدق طريقة معروفة لحساب عمر الجنين في هذه الفترة. ولا يمكن الاعتماد على حساب الكتل البدنية بعد ثلاثين يوما لان الكتل القديمة تكون قد تمايزت ولم تعد ظاهرة بينما الكتل الجديدة تظهر.. ويصبح الاعتماد بعد ذلك على حساب طول الجنين من الرأس إلى المقعدة.

جدول بالأعمار حسب الطول
الطول من قمة الرأس إلى المقعدة / العمر منذ التلقيح / الباحث

* ٥ مليمترا / ٣٢ يوما
* ٦,٧ مليمترا / ٣٤ يوما
* ١٠,٥ مليمترا / ٣٧ يوما
* ١٣,٤ مليمترا / ٤٠ يوما
* ١٧ مليمترا / ٤٦ يوما
* ٣٠ مليمترا / ٥٥ - ٦٠ يوما

بداية الشهر الثاني القمري / نهاية الشهر الثاني القمري
* الطول / ٥ مليمترا / ٣٠ مليمترا
* العمر (منذ التلقيح) / ٢٩ يوما / ٥٦ يوما
* الوزن / ٢,١ جرام / ٢,٩ جرام
وفي نهاية الحمل يبلغ طول الجنين ٤٥٠ مليمترا
وعمره ٢٦٦ يوما منذ التلقيح
أو ٢٨٠ منذ بداية آخر حيضة حاضتها الحامل
ووزنه ٣٨٠٠ جرام
ووزن المشيمة ٧٧٠ جراما

الفصل الثامن والعشرون
الظلمات الثلاث

(٤٢١)

بسم الله الرحمن الرحيم

وقفة مع آية كريمة

الظلمات الثلاث

قال تعالى: * (يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق في ظلمات ثلاث) * صدق الله العظيم.

قال بعض المفسرين رحمهم الله:

إن الظلمات الثلاث هي ظلمة البطن وظلمة الرحم وظلمة المشيمة. فلجدار البطن ظلمة ثم تليها ظلمة جدار الرحم ثم تليها ظلمة الأغشية المحيطة بالجنين، وإذا دققنا النظر في الأغشية المحيطة بالجنين وجدناها ثلاثة. (انظر الصورة)

١ - غشاء السلى أو الأمنيون: ويحيط بالجنين مباشرة.

٢ - غشاء الكوريون. (الغشاء المشيمي).

٣ - الغشاء الساقط.

ولنتحدث عن كل واحد من هذه الأغشية بشئ من التفصيل: -

غشاء السلى أو الأمنيون Amnion:

ويدعى أيضا الرهل كما يعرف بالغشاء الباطن لأنه يحيط بالجنين من كل جانب. وهو

عبارة عن كيس غشائي رقيق ومقفل يحيط بالجنين إحاطة تامة وبه سائل يزداد مع نمو الجنين

حتى يبلغ أوجه في الشهر السابع حيث يبلغ حجمه لترا ونصف اللتر (ووزنه كذلك كيلو

جرام ونصف) ولكنه يقل بعد ذلك تدريجيا حتى يبلغ حجمه لترا واحدا فقط قبل الولادة الا في بعض الحالات الخاصة التي يزداد فيها السائل الامنيوني زيادة مفرطة كالتوائم والبول السكري وغيره من الحالات المرضية.

انظر الصورة: تريك الجنين في وسط هذا السائل العجيب يلعب ويمرح ويتقلب يمنا ويسرة بل ويتشقلب رأسا على عقب.. ويمسك بالحبل السري وهو في أمان تام. وللسائل الأميوني فوائد جملة لا يمكن الاستغناء عنها في تكوين الجنين ونموه في (الرحم)

ونجملها فيما يلي: -

- ١ - تغذية الجنين: يحتوي السائل على مواد زلالية وسكرية وأملاح غير عضوية يمتصها الجنين مما يساعد على تغذيته ونموه.
 - ٢ - حماية الجنين ووقايته من الصدمات المفاجئة والحركات العنيفة والسقطات التي تتعرض لها الام.
 - ٣ - يسمح للجنين بالحركة الكاملة داخل الرحم.
 - ٤ - يحتفظ للجنين بحرارة ثابتة تقريبا فهو مكيف جيد بحيث لا تزيد الحرارة ولا تقل الا في حدود ضئيلة جدا.
 - ٥ - يمنع السائل الأميوني غشاء الأميون من الالتصاق بالجنين وذلك لان التصاق الغشاء بالجنين من العوامل الهامة في حدوث التشوهات الخلقية، فوجود السائل عامل مهم في تجنب هذه التشوهات الخلقية.
- ويمكن للطبيب أن يأخذ عينة من السائل الأميوني فيفحصه مما يساعد على التعرف على بعض الأمراض الوراثية.
- هذه جملة وظائف السائل الأميوسي أثناء الحمل أما وظائفه أثناء الولادة فلا تقل أهمية عن ذلك. إذ أن السائل الأميوسي يكون جيب المياه الذي يوسع عنق الرحم الذي لا

يتسع حتى للخنصر فإذا به يتسع للوليد بكامله (أكثر من خمسة أصابع) وفي نفس الوقت

يقي الجنين من أن ينحشر وينضغط بين جدران عنق الرحم أثناء الولادة وما يكون فيها من

ضغط عال جدا... ولولا لطف الله سبحانه وتعالى ثم جيب المياه هذا لتهدم رأس الجنين أثناء الولادة.. ولا يكتفي السائل الأمنيوسي بكل هذا ولكنه يقوم بتمهيد وتعقيم الطريق للجنين عندما ينفجر جيب المياه فيقتل الميكروبات الموجودة في المهبل قبيل الولادة مباشرة حتى يضمن للجنين طريقا ممهدا ومعقما في نفس الوقت.

غشاء الكوريون: chorion (الغشاء المشيمي)

وهو الثاني من الأغشية التي تحيط بالجنين ويتوسط بين غشاء الساقط من الخارج والغشاء الأمنيوسي من الداخل.

ويتركب هذا الغشاء من ورقتين هما:

١ - خارجية: وبها زغابات وخمالات كثيرة تنتقل بواسطتها الأغذية والأوكسجين من الام

إلى الجنين كما ينتقل غاز ثاني أوكسيد الكربون والبولينا من الجنين إلى دم الام.

٢ - داخلية: تغطي كيس المح أو الصفار وتشمل فيما تشمل مبدأ ظهور الأوعية الجنينية

الخارجية.

وغشاء الكوريون يتكون بادئ ذي بدء عند تكون النطفة الأمشاج بعد تلقيح البويضة بالحيوان المنوي وتنقسم البويضة الملقحة وتصبح مثل الكرة أو ثمرة التوت وتسمى التوتة MORULLA وتتكون هذه الكرة من طبقات من الخلايا فالطبقة الداخلية يتكون منها الجنين أما الطبقة الخارجية فتتميز إلى مجموعة من الخلايا الآكلة التي تنشب وتعلق بجدار الرحم.. هذه الطبقة الخارجية التي تعلق وتنغرز في الرحم هي التي تتحول إلى غشاء الكوريون الذي نتحدث عنه.

وتكون هذه العلقة العالقة بجدار الرحم محاطة بالدم المتخثر أو الغليظ، وتتفرع من الطبقة الخارجية خمالات وزغابات عديدة وخلاياها تقضم في جدار الرحم حتى تتمكن البويضة الملقحة من الانغراز في جدار الرحم. وتقوم بتغذية اللوح الجنيني

الذي يخلق الله سبحانه وتعالى منه الجنين بما تمتصه مباشرة من البرك الدموية المحيطة بها.

وهذه الطبقة من البويضة الملقحة أو التوتة هي الجزء الغير مخلق من الجنين أما الجزء الداخلي فمنه يخلق الجنين.. وهو الذي تتحدث عنه الآية الكريمة في سورة الحج حيث يقول تعالى: * (يا أيها الناس ان كنتم في ريب من البعث فانا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر في الأرحام ما نشاء)*. كما أن الجنين قد يدخل في دور التخليق أو تقذفه الأرحام وما وهو السقط أو الاجهاض وخاصة في المراحل الأولى لتكون الجنين.

وينمو غشاء الكوريون والخملات مع نمو الجنين ولا يكتفي بامتصاص الغذاء من البرك الدموية المحيطة به وانما تبدأ دورة دموية في غشاء الرحم وتقابلها دورة دموية في غشاء الجنين المشيمي.. وعن طريق الخملات التي يرق جدارها يوما بعد يوم مع تقدم الحمل ينتقل الغذاء والهواء (الأوكسجين وثنائي أو كسيد الكربون)، كما تنتقل المضادات للأجسام الغريبة من الام إلى الجنين لتكون للجنين جهاز مناعته وفي نفس الوقت تمنع عنه انتقال السموم والميكروبات.

ومع ذلك تقبل الام ما يخرجه الجنين من افرازات وسموم ناتجة عن عمليات البناء والهدم المستمرة مثل البولينا وثنائي أو كسيد الكربون فتقبلها وتأخذها في دورتها الدموية الرحمية أولا ثم إلى دورتها الدموية حيث تفرزها بواسطة الكلبي عن طريق البول. وهكذا ترى ان ثخانة الخملات تختلف من يوم إلى آخر وتتغير حسب نمو الجنين ومتطلباته. وكلما كبر الجنين رق الجدار الفاصل بين دورة الدم الرحمية ودورة الدم في الجنين حتى يسهل عبور المواد الهامة النافعة من الام إلى الجنين ويتم اخراج المواد الضارة من الجنين إلى الام (البولينا وثنائي أو كسيد الكربون).

الغشاء الساقط DECIDUA:

وهو ثالث الأغشية التي تحيط بالجنين من جميع جوانبه.. وهو مكون من الغشاء المخاطي المبطن للرحم; وهو رقيق، وينمو هذا الغشاء نموا هائلا بتأثير هرمون الحمل (البروجستون) فتزيد ثخائنه من نصف مليمتر عند بدء الظهر من الحيض إلى ثمانية ميليمترات آخر الدورة الشهرية وقبيل الحيض.. فإذا ما تم الحمل زادت ثخائنه أضعافا مضاعفة وتزداد فيه الغدد والأوعية الدموية زيادة عظيمة ويتغير تركيبه حتى يصبح إسفنجي القوام. وقد سمي بالغشاء الساقط لأنه يسقط ويخرج مع دم الحيض أو مع دم النفاس إذا كان هناك حمل. ويقسم الغشاء الساقط إلى ثلاثة أجزاء حسب موقعه من الرحم: فالغشاء الساقط الموجود بقاعدة الرحم بين الجنين والرحم يسمى بالغشاء الساقط القاعدي DECIDUA BASALIS.

بينما يسمى الغشاء المحيط بالجنين مغلفا إياه الغشاء المحفظي - DE CIDUA CAPSULARIS لأنه كالمحفظة أو الكبسولة التي تغطي الجنين. وثالث الأغشية يسمى الغشاء الساقط الجداري DECIDUA PARIETALIS وهو

يغطي بقية جدار الرحم ما عدا الفرجة التي يندغم فيها الجنين. المشيمة:

يساهم في تكوين المشيمة كل من الجنين والام. والمشيمة تتكون من قرصين متلاصقين، فأما الجزء الرحمي (الام) فهو الغشاء الساقط القاعدي، وأما الجزء الجنيني فهو (الكوريون) الجنيني الذي سبق ان وصفناه. وتتخذ المشيمة شكل قرص يتفاوت قطره ما بين ١٦ إلى ٢٠ سنتيمتر وثخائنه ثلاثة سنتيمترات تقريبا ووزنه خمسمائة جرام (نصف كيلو جرام). وسطح المشيمة المتصل بأغشية الجنين أملس ناعم، وتبدو من خلاله الأوعية الدموية، ويتصل الحبل السري في وسطها في العادة وقد يتصل بأحد جوانبها. ويغطي هذا السطح الغشاء الأمنيوسي (الغشاء السلي أو الرهل).

أما الجزء الرحمي فحشش ومكون من خمسة عشر إلى عشرين فصا. ويتوسط بين جزئي المشيمة الجنيني والرحمي غشاء هام يسمى الغشاء المشيمي ويفصل هذا الغشاء بين الدورة الدموية الرحمية والدورة الدموية الجنينية.. وقد وهب الله لهذا الغشاء القدرة على تنظيم تغذية الجنين ووقايتة من كل ما قد يضره، ولا يوصل إليه من الغذاء الا ما ينفعه.. ويسميه البعض: " الغشاء الحيوي المشيمي ".
الدورة الدموية في المشيمة:

في المشيمة دورتان دمويتان يفصل بينهما الغشاء المشيمي الحيوي، ورغم قربهما قريبا شديدا من بعضهما، حتى أنه لا يفصل بينهما الا جدار رقيق من خلايا الحملات، الا انهما لا يتصلان بحيث يندفع الدم من واحدة إلى أخرى. ومع ذلك فاتصالهما وثيق: ينتقل الغذاء المنتقى والمختار بعناية فائقة من دماء الام في الرحم إلى أوعية الجنين الدموية.. وينتقل معه الأوكسجين ومواد المناعة للأمراض والأوبئة. وينتقل من الجنين إلى الام كل المواد السامة التي نتجت

عن عمليات البناء والهدم المستمرة في خلايا الجنين مثل ثاني أكسيد الكربون والبولينا، وتنتقل إلى الام لتحملها راضية إلى أجهزة افرازها، كما يمنع الغشاء الحيوي المشيمي انتقال ما قد يكون ضارا بالجنين من مواد موجودة في دم الام كما يمنع عن الجنين الميكروبات والأمراض الا فيما ندر.

ان المقدرة الهائلة التي وهبها الله عز وجل لهذا الغشاء. معجزة كاملة..

غشاء رقيق يفصل بين دماء الام ودماء الجنين ومع هذا فهو يختار للجنين ما يصلحه ويقيه وينميه ويدفع عنه كل ما يؤذيه، ويسمح لهذه المادة ان تمر ويقف حجر عثرة لتلك المادة المشابهة ويقول لها قفي هنا لا حاجة بنا إليك ويختار المواد النافعة من دماء الام فيقول لها ادخلي بسلام.. ويمنع المواد الضارة.. ويختار المواد الضارة الموجودة في دم الجنين ويقول لها اخرجي من هنا إلى دماء الام....

بواب عجيب حكيم يقف وقفة صارمة حازمة طوال الليل والنهار لا يكل ولا يني يختار للجنين ما يصلحه ويطرده عنه ما يضره. وهو بعد ذلك غشاء مكون من مجموعة من الخلايا البسيطة التركيب، فسبحان من أودع فيه هذه القدرة الهائلة على التمييز وجعله في صف الجنين دائما وأبدا..

وتقوم المشيمة بوظائف عدة أجهزة في الجسم هي: -

١ - الجهاز التنفسي: إذ تقوم باعطاء الجنين الأوكسجين وتأخذ عنه ثاني أكسيد الكربون.

٢ - الجهاز الهضمي: تعطي الجنين الغذاء المهضوم بالقدر المعلوم، وتنوع غذاءه حسب حاجته يوما بعد يوم فيختلف غذاء الجنين في شهره الأول أو الثاني عن غذائه في الشهر الثامن أو التاسع.. يختلف نوعا وكما.

٣ - الجهاز البولي: تقوم المشيمة باخراج المواد الضارة بالجنين والتي تخلفت عن عمليات البناء والهدم المستمرة مثل البولينا وتدفعها إلى دماء الام. ولا تكتفي المشيمة بهذه العجائب كلها ولكنها ترسل هرمونا يثبت الجنين في الرحم وينمي الشديين استعدادا لافراز اللبن منهما عندما يخرج الجنين إلى

الدنيا ليجد غذاءه جاهزا..
ومن المقرر علميا وطبيا ان سلامة الحمل متوقفة على سلامة المشيمة،
وان أكثر حالات الاجهاض انما ترجع إلى خلل في المشيمة.
فسبحان من خلق فسوى.. وسبحان من قدر فهدى.. خلق الجنين
وسواه وقدر ظهور أعضائه وهداها لوظائفها.. وخلق المشيمة وسواها وقدر
محتوياتها وتركيبها وأوجد غشاءها العجيب وهداه إلى وظائفه العديدة
المعجزة.....

الفصل التاسع والعشرون

الاجهاض

قال تعالى: * (ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلاً) * الحج ٥٢ / ٢.

" النطفة إذا استقرت في الرحم جاءها ملك فأخذها بكفه فقال أي رب مخلقة أم غير مخلقة؟ فان قيل غير مخلقة لم تكن نسمة وقذفتها الأرحام دماً " حديث شريف. (أخرجه ابن أبي حاتم وابن رجب الحنبلي في جامع العلوم والحكم وابن القيم في طريق الهجرتين).

تعريف الاجهاض:

يعرف الاجهاض أو السقط في الطب بأنه خروج محتويات الحمل قبل ٢٨ أسبوعاً تحسب من آخر حيضة حاضتها المرأة (١).. وأغلب حالات الاجهاض تقع في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل عندما يقذف الرحم محتوياته بما في ذلك الجنين وأغشيته ويكون في أغلب حالاته محاطاً بالدم - أما الاجهاض بعد الشهر الرابع MIS CARRAIGE فيشبه الولادة إذ تنفجر الأغشية أولاً وينزل منها الحمل

ثم تتبعه المشيمة.

أسباب الاجهاض:

تقول مجلة MEDICINE DIGEST (٢) عدد يناير ١٩٨١: أن ٧٨ بالمئة من

(١) التعريف الحديث للاجهاض هو خروج محتويات الرحم قبل ٢٢ أسبوعاً من آخر حيضة حاضتها المرأة أو ٢٠

أسبوعاً من لحظة تلقيح البويضة بالحيوان المنوي.

(٢) مجلة MEDICINE DIGEST عدد يناير ١٩٨١ صفحة ٤٧.

SPONTANEOUS ABORTION تلقائيا تجهض حالات الحمل

وان ما

يقرب من خمسين بالمائة من حالات الحمل تجهض قبل أن تعلم المرأة أنها حامل.. إذ يقذف الرحم بالنطفة بعد تلقيحها وبعد علوقها مباشرة.. وفي بعض الأحيان لا يتم علوقها أصلا.. ويقذفها الرحم عند موعد الحيضة فلا تظن الام انها قد حملت..

وقد تبقى الكرة الجرثومية التي علقت بالرحم فترة بسيطة ثم تمجها الأرحام دما قبل أن تخلق (أي في الفترة التي تسبق تكوين الأعضاء ORGANOGENESIS والتي تبدأ في الأسبوع الرابع منذ التلقيح وتستمر

حتى

الثامن)..

وكما تقدم فإن الاجهاض (السقط) المبكر يشكل خمسين بالمئة تقريبا من جميع حالات الحمل.. وهو ما قد أشار إليه المصطفى صلوات الله عليه في الحديث الذي رواه ابن مسعود رضي الله عنه حيث يقول: " إذا وقعت النطفة في الرحم بعث الله ملكا فقال يا رب مخلقة أو غير مخلقة فان قال غير مخلقة مجتها الأرحام دما. وان قيل مخلقة قال: أي رب شقي أم سعيد؟ ما الاجل؟ ما الأثر وبأي أرض تموت "

أخرجه ابن أبي حاتم وذكره ابن القيم في طريق الهجرتين وابن رجب في جامع العلوم والحكم.

أما حالات الاجهاض الجنائي فقد ازداد زيادة مريعة في أوروبا وأمريكا حيث ابتدأت الحكومات تتساهل كثيرا في اجرائه ويقول مرجع مرك العملي (١) انه يتم أكثر من مليون حالة اجهاض (جنائي) في الولايات المتحدة سنويا (٢).

وذكرت مجلة " الشرق الأوسط " الصادرة في لندن في ١٨ / ١٢ / ١٩٧٩ م " ان خمسة آلاف فتاة بريطانية دون السادسة عشرة قد أجرت عملية اجهاض عام ٧٦ منهن ألف فتاة دون الخامسة عشرة " .

١٢ th EDITION MERCK MANUAL (١)

(٢) وذكرت مجلة المجتمع العدد ٦٢٣ نقلا عن مجلة هيومان لايف الأمريكية مقالا كتبه الرئيس ريجان جاء فيه أن أكثر

من خمسة عشر مليون طفل قد أجهضوا في خلال السنوات العشر الماضية في الولايات المتحدة بعد إباحة الاجهاض.. وهذه حالات الاجهاض غير الطبي، وقد صدر قانون إباحة الاجهاض في يناير ١٩٧٣ وهو يبيح الاجهاض في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل.

وذكرت مجلة " MEDICINE DIGEST " الطبية الصادرة في مارس ١٩٨١ " ان التقديرات الطبية تدل على أن ٧٠٠,٠٠٠, ١٣ حالة إجهاض جنائي قد تمت عام ١٩٧٦ في البلاد النامية فقط .. وفي إسبانيا والبرتغال مليون حالة سنويا وفي أوروبا مليون وفي اليابان مليوني حالة.. وفي الاتحاد السوفياتي وأوروبا الشرقية بضعة ملايين وفي الصين كذلك.

وقد ذكرت مجلة التايم الأمريكية (٦ أغسطس ١٩٨٤) أن عدد حالات الاجهاض الجنائي والمحدث يبلغ خمسين مليون حالة سنويا في العالم منها أكثر من ٢٥ مليوناً في العالم الثالث. وفي المكسيك وحدها أكثر من مليون حالة إجهاض جنائي سنويا وينتج عنه وفاة عشرة آلاف امرأة.

ولولا انتشار حبوب منع الحمل ووسائل منع الحمل الأخرى لكانت حالات الاجهاض الجنائي أكثر من ذلك بكثير.. وقررت الحكومات الأوربية وحكومة الولايات المتحدة تعليم الأطفال في المدارس الابتدائية الشؤون الجنسية ووسائل منع الحمل حتى يمكنهم تجنب الحمل والاجهاض ما دامت العلاقات الجنسية مشاعة في المجتمع وتعتبر عملاً طبيعياً ليس عليه غبار!! ولا شك ان الاجهاض الجنائي يفوق الآن حالات الاجهاض التلقائي وذلك للخلل المشين في المفاهيم الأخلاقية التي أصابت أوروبا وأمريكا.. ونتيجة لموجات التحلل وشيوع الفاحشة في تلك المجتمعات بحيث أصبحت تمارس في الحدائق وعلى قارعة الطريق دون أي شعور بالخجل.. ودون أن يتدخل أحد في الشؤون الشخصية!! مصداقاً لحديث رسول الله صلى الله عليه وسلم انهم

يتسافحون في آخر الزمان في قارعة الطريق.. قال رسول الله: " لا تقوم الساعة حتى يتسافد الناس تسافد البهائم في الطرق " رواه الطبراني عن ابن عمر. وفي حديث أبي هريرة الذي أخرجه الحاكم قال: قال: رسول الله صلى الله عليه وسلم:

" لا تقوم الساعة حتى توجد المرأة نهارة تنكح وسط الطريق لا ينكر ذلك أحد فيكون أمثلهم يومئذ الذي يقول: لو نحيثها عن الطريق قليلاً ". وأخرج الطبراني والحاكم قوله صلى الله عليه وسلم: " إذا اقترب الزمان يربي الرجل جرواً خيراً له من أن يربي ولداً له. ولا يوقر كبير ولا يرحم صغير. ويكثر الزنا حتى أن الرجل ليغشى المرأة على قارعة الطريق. يلبسون جلود الضأن على قلوب الذئاب .. "

أسباب الاجهاض التلقائي:

١ - خلل في البويضة الملقحة: ان أهم سبب في حالات الاجهاض التلقائي هو خلل في البويضة الملقحة (النطفة الأمشاج) ويشكل ذلك ٦٠ إلى ٧٠ بالمائة من جميع حالات الاجهاض التلقائي.. وبفحص هذه الأجنة وجد أن ثلثها به خلل في الصبغيات (الجسيمات الملونة أو الكروموسومات) -

CHROMOSOM

AL ABNORMALITY وانه من رحمة الله تعالى ان يسقط هذا الجنين إذ لو عاش لخرج مشوه الخلقه ويعاني من أمراض خلقية لا حصر لها ستتعب أبويه ماديا ونفسيا ثم لا يمكنه العيش بعدها..

٢ - خلل في جهاز المرأة التناسلي: نتيجة لأمراض في الرحم مثل عيوب الرحم الخلقية ومثل أورام الرحم الحميدة FIBROMYOMAS وانقلاب الرحم RATROVERSION ومثل أمراض عنق الرحم نتيجة لتمزقات عنق الرحم وأغلبها بسبب ولادة عسرة سابقة.

٣ - أمراض عامة في الام: داء البول السكري وأمراض الكلى المزمنة والزهري وأمراض الغدة الدرقية بزيادة افرازها أو نقصانه.. وارتفاع شديد في ضغط الدم.. وبعض الحميات الشديدة. والإصابة بفيروس الهربس التناسلي والحصبة الألمانية.

٤ - إصابة الام: بضرب أو حادثة أو سقوط من مكان عال.. وتعتبر هذه الأسباب في مجموعها قليلة التأثير على الرحم الطبيعي الا في حالات نادرة.. وأكثر تأثيرها يقع على الأرحام التي بها بعض الخلل فتكون الإصابة مثل القشة التي قصمت ظهر البعير..

٥ - نقص هرمون البروجسترون: ويعتبر بعض الأطباء هذا النقص عاملا هاما في حدوث حالات الاجهاض وخاصة الاجهاض المتكرر.. وذلك لان هذا الهرمون له وظيفة هامة في تنمية غشاء الرحم الذي تنغرز فيه البويضة الملقحة وتعلق بجداره. كما أن له دورا مهما في تثبيت العلقه في مكانها من الرحم.. وقد سبق أن شرحنا دوره في الفصول السابقة.

٦ - الصدمة النفسية الشديدة: مثل وفاة زوج أو ابن فجأة في حادثة أو خوف فجائي شديد. وقد حكم الإمام علي على عمر بن الخطاب رضي الله عنهما

بوجوب الغرة (الدية) عليه عندما أجهضت امرأة خوفا منه.
٧ - الأدوية والعقاقير: هناك بعض الأدوية التي تسبب الاجهاض..
ويستخدمها الأطباء في إخراج محتويات الرحم متى قرروا الاسقاط. وأهم هذه
المواد مادة البروستاجلاندين PROSTAGLANDIN تليها مادة الاكسيتوسن
OXYTOCIN ومنها الرصاص والكيما والكلور كوين (أدوية الملاريا) ومادة
الارجوت والمواد التي تعطى لعلاج السرطان CYTOTOXIC DRUGS
وجميع

هذه المواد لا تستخدم في الاجهاض لخطورتها ما عدا المادتين السابقتين
البروستاجلاندين والاكسيتوسن) وحديثا أمكن استخدام مادة البروستاجلاندين
على هيئة لبوس مهبلي (مجلة MEDICINE DIGEST عدد ديسمبر
١٩٧٨ م). وقد تم تسويقها في اليابان عام ١٩٨٣.
وقد وجد أن التدخين (النيكوتين) والكحول تسبب زيادة في حالات
الاجهاض وفي تشوه الأجنة.. وكذلك بعض العقاقير التي تسبب تغييرات في
الكروموسومات مثل الثاليدومين فإنها تسبب زيادة في حالات الاجهاض.
بعد أن أوضحنا ما يقوله الطب الحديث في أسباب الاجهاض يجدر بنا أن
نستمع إلى فقيه محدث من القرن السابع الهجري هو الإمام ابن القيم، يحدثنا عن
أسباب الاجهاض بلغة أحادة جميلة ومع ذلك فلا تكاد تترك مما يقوله الطب اليوم
الا شيئا يسيرا.

يقول ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن ما يلي:
" الجنين في البطن بمنزلة الثمرة من الشجرة. وكل منهما له اتصال قوي
بالأم ولهذا يصعب قطع الثمرة قبل كمالها من الشجرة. وتحتاج إلى قوة. فإذا
بلغت الثمرة نهايتها سهل قطعها وربما سقطت بنفسها. وذلك لان تلك
الرباطات والعروق التي تمدها من الشجرة كانت في غاية القوة والغذاء. فلما
رجع ذلك الغذاء إلى تلك الشجرة ضعفت تلك الرطوبات والمجاري وساعدها
ثقل الثمرة فسهل أخذها. وكذلك الامر في الجنين فإنه ما دام في البطن قبل
استحكامه وكماله فان رطوباته وأغشيته تكون مانعة له من السقوط فإذا تم وكمل
ضعفت تلك الرطوبات (الهرمونات بالاسم الحديث). وانتهكت الأغشية
(انفجرت الأغشية RUPTURED MEMBRANES بالتعبير الحديث)..

واجتمعت تلك الرطوبات المزلقة فسقط الجنين. هذا هو الامر الطبيعي الجاري علي استقامة الطبيعة وسلامتها.
" وأما السقوط قبل ذلك:

فلفساد الجنين (خلل في البويضة الملقحة).
أو لفساد في طبيعة الام (أمراض الرحم والام)
أو ضعف الطبيعة (اضطرابات الهرمونات).
كما تسقط الثمرة قبل ادراكها لفساد يعرض أو لضعف الأصل أو لفساد يعرض من خارج. كاسقاط الجنين لسبب من هذه الأسباب الثلاثة: فالآفات التي تصيب الأجنة بمنزلة الآفات التي تصيب الثمار ".
وما أروع هذا التعبير وأدقه. وهو يصور سبب الولادة أولا ثم يتحول إلى الاجهاض والسقوط قبل التمام فيوضحه بالمقارنة مع الثمرة وسقوطها من الشجرة ولا يكاد يترك في ذلك شيئا من الأمراض والأسباب التي يذكرها الطب الحديث الا وذكرها بأسلوبه الجميل الأخاذ.
أنواع الاجهاض:

يقسم الأطباء الاجهاض إلى أنواع مختلفة وذلك حسب درجة الاجهاض واكتماله أو نقصانه.

١ - الاجهاض المنذر **THREA END ABORTION** ويسمى ذلك الاجهاض منذرا

لأنه ينذر بالاجهاض.. ويبدأ بنزول شئ من الدم من الحامل فإذا ارتاحت الحامل سرعان ما يتوقف الدم ويواصل الجنين نموه دون حدوث أي مضاعفات.

٢ - الاجهاض المحتم: **INEVITABLE ABORTION** ويسمى هذا النوع من

الاجهاض محتما لأنه ينتهي إلى خروج الجنين حتما.. ولا ينفع فيه أي علاج.. ويصحبه في العادة نزف دموي من الرحم شديد أو يكون النزف مستمرا لمدة ثلاثة أسابيع مصحوبا بالآلام في أسفل البطن والظهر كما يكون عنق الرحم متسعا.

ويسمى الاجهاض كاملا إذا استطاع الرحم أن يطرد جميع محتوياته. أما إذا بقيت بعض المحتويات عالقة بجدار الرحم فان ذلك الاجهاض يدعى غير تام INCOMPLETE ABORTION وفي هذه الحالة لا بد من اخراج ما

تبقى من محتويات الحمل من الرحم خوفا من تعفنها وانتانها SEPSIS... ويمكن اخراج ما تبقى من المحتويات بعملية جراحية بسيطة تعرف لدى العامة بعملية التنظيف ويسميتها الأطباء التوسيع (أي توسيع عنق الرحم) والكحت: DILATATION AND CURETTAGE كما أن حالات الانتان

والتعفن تعالج بالمضادات الحيوية.

٣ - الاجهاض المختفي: MISSED ABORTION ويحصل في هذه الحالات أن

ينزف الرحم داخليا وتنقطع تغذية الجنين فيموت وربما تكلس (١) الجنين وهو في الرحم.. ويبقى فترة قد تطول وقد تقصر ثم يقذفه الرحم ذاتيا أو يقوم الطبيب باخراج الجنين الميت بالعقاقير مثل البروستاجلاندين PROSTAGLANDIN أو بعملية التوسيع والكحت المذكورة أعلاه (٢).
٤ - الاجهاض المتكرر: REPEATED ABORTIONS إذا تكرر الاجهاض فان

على الطبيب المعالج ان يبحث جيدا عن أحد الأسباب التالية:

- ١ - مرض مزمن لدى الام مثل أمراض الكلى المزمنة أو مرض الزهري أو البول السكري.
- ٢ - أمراض الرحم الخلقية.
- ٣ - اتساع عنق الرحم.
- ٤ - أمراض الجنين الوراثية.

(١) تكلس بمعنى ترسبت فيه أملاح الكالسيوم فأصبح مثل الحجر أو العظم.
(٢) ذكر الإمام ابن حزم في المحلى أن الجنين قد يموت في بطن أمه ثم يلقيه الرحم متقطعا في سنين أو يتمادى بلا غاية. ولو سعت الام في اسقاطه عند تيقن موته لكان مباحا.. انظر المحلى الجزء العاشر، صفحة ٣١٧، طبعة دار الفكر.

أما إذا لم يكن هناك أي من هذه الأسباب فيدعى الاجهاض المتكرر عندئذ الاجهاض المعتاد **HABITUAL ABORTION** ويعتقد ان ذلك نتيجة

لنقص هرمون الحمل البروجسترون.. وفي هذه الحالة فقط تستفيد الحامل من أعطائها هذا الهرمون.

أما الأسباب الأخرى فعلاجها حسب أسبابها.

الاجهاض المحدث أو الجنائي **INDUCED ABORTION** (١)

وهو أكثر أنواع الاجهاض انتشارا حيث بلغ كما ذكرت التايم الأمريكية (٦ أغسطس ١٩٨٤) خمسين مليون حالة سنويا في العالم، أكثر من نصفها في العالم الثالث.. ورغم أن الاجهاض غير مباح في كثير من دول العالم الثالث إلا أنه واسع الانتشار سرا وينتج عنه وفيات عالية جدا (الف من كل مائة الف حالة) مع أمراض شديدة تصيب الجهاز التناسلي للمرأة مما يسبب العقم والنزف والتهاب الرحم والتهاب الحوض أو تكرر الاجهاض والحمل خارج الرحم. حكم الدين في الاجهاض:

يقول الشيخ يوسف القرضاوي في كتابه الحلال والحرام في الاسلام ما يلي:

" واتفق الفقهاء على أن اسقاطه بعد نفخ الروح فيه حرام وجريمة لا يحل للمسلم أن يفعله لأنه جناية على حي متكامل الخلق ظاهر الحياة. قالوا: ولذلك وجبت في اسقاطه الدية ان نزل حيا ثم مات، وعقوبة مالية أقل منها ان نزل ميتا "

ويقول الشيخ شلتوت في الفتاوى " إذا ثبت من طريق موثوق به ان بقاءه بعد تحقق حياته هكذا - يؤدي لا محالة إلى موت الام فان الشريعة بقواعدها العامة تأمر بارتكاب أخف الضررين فإذا كان في بقاءه موت الام وكان لا منقذ لها سوى اسقاطه كان اسقاطه في تلك الحالة متعينا. ولا يضحى بها في سبيل انقاذه لأنها أصله. وقد استقرت حياتها، ولها حظ مستقل في الحياة ولها حقوق

(١) انظر تفاصيل موضوع الاجهاض في كتابنا " مشكلة الاجهاض دراسة طبية فقهية " إصدار الدار السعودية.

وعليها حقوق وهي بعد هذا وذاك عماد الأسرة، وليس من المعقول ان نضحى بها في سبيل الحياة لجنين لم تستقل حياته ولم يحصل على شئ من الحقوق والواجبات".

ولا شك في حرمة قتل الجنين وخاصة بعد نفخ الروح كما ينص عليه حديثه ابن مسعود رضي الله عنه الذي رواه الشيخان قال: حدثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم

وهو الصادق المصدوق " ان أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما ثم يكون علقة في ذلك مثل ذلك ثم يكون مضغة في ذلك مثل ذلك ثم يرسل إليه الملك فينفخ فيه الروح".

ولا يجوز قتله بحال من الأحوال الا في الحالة التي ذكرها الشيخ شلتوت رحمه الله وهي ان بقاءه يسبب هلاك الام..

ولا أعلم أن هناك من الأمراض ما يجعل هلاك الام محققا إذا هي استمرت في الحمل.. الا حالة واحدة هي تسمم الحمل - ECLAMPSIA AND PRE

ECLAMPSIA وحتى في هذه الحالة لا يحتاج الطبيب إلى قتل الجنين بل إلى اجراء الولادة قبل الموعد المحدد اما بحقن الام بمادة الاوكسيتوسن أو البروستاجلاندين أو باجراء عملية قيصرية. وأغلب هذه الحالات تسلم ويسلم وليدها معها.. ونتيجة للتقدم الطبي الهائل فان قتل الجنين لانقاذ الام يصبح لغوا لا حاجة له في أغلب الحالات المرضية (١).

(١) هناك بعض الأمراض التي تزداد سوءا بالحمل.. ويذكر الأطباء أمثلة لها بأمراض الكلي المزمنة والمتقدمة وأمراض

القلب في الحالات المتقدمة (الدرجة الثالثة والرابعة). والأمراض الشديدة التي تصيب الرئتين مثل الامغيزيما المتقدمة أما مرض السل فلم يعد يستدعي الاجهاض. وكذلك مرض السكر وأمراض الغدد الصماء لم تعد تستدعي

الاجهاض. وهناك أمراض الدم الشديدة بعض أنواع السرطان. ورغم هذا فإن سرطان الدم وسرطان الجهاز الهضمي وسرطان الغدد الدرقية لا تستدعي الاجهاض كما يقول كتاب Handbook of Obstetrics and

6 th Edition Gynecology. ويقرر الأطباء أحيانا الاجهاض إذا كانت الام مصابة بأنواع من الأمراض العقلية

الشديدة مثل الشيزوفرانيا أو الجنون بحيث أنها لا تستطيع أن ترعى وليدها. كما أن هناك حالات جراحية تستدعي

الاجهاض الطبي مثل سقوط الرحم أو وجود ناسور بين المثانة والرحم أو المهبل.. ويقول مؤلفا كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL: إن إنقاذ حياة الحامل بواسطة

الاجهاض هو أمر شديد الندرة.. وإذا كانت الام راغبة في إتمام الحمل فلا يكاد يوجد مرض واحد يوجب الاجهاض من أجل إنقاذ حياتها.

ولكن هناك حالات مرضية عديدة يتعرض فيها الجنين للمخاطر ويتعين في بعض تلك الحالات اخراج الجنين رحمة بالجنين ذاته وليس شفقة ورحمة بالام. ومثال ذلك إصابة الام في أشهر الحمل الأولى بالحصبة الألمانية فان احتمال إصابة الجنين بالتشوهات الخلقية ترتفع إلى ٧٠ بالمائة إذا كانت إصابة الام بالحصبة الألمانية في الشهر الثاني من الحمل ثم تقل النسبة بعد ذلك.. كما أن تعرض الام للعلاج بالأشعة أو بالعقاقير المضادة للسرطان يؤدي إلى تشوهات الجنين وفي أحيان كثيرة إلى قتله.. وفي تلك الحالات ينصح باجراء الاجهاض لا لان بقاء الجنين يؤدي إلى موت الام لا محالة بل لان بقاء الجنين يؤدي إلى تشوهات خلقية خطيرة أو إلى وفاة الجنين ذاته.. ويتعين عندئذ اخراجه من الرحم حتى لا ينتن ويتعفن.. ويعترض الفقهاء على الاجهاض في مثل هذه الحالات والحالات التي نتجت عن اغتصاب.. وخاصة بعد نفخ الروح. ولا يرون إمكان الاجهاض حتى لو علم يقينا أن الجنين مشوه. أما الاجهاض قبل نفخ الروح فلم يتعرض له الشيخ القرضاوي لان الفقهاء اختلفوا فيه.. وكثير من الفقهاء اتفقوا على حرمة لان النطفة إذا استقرت في الرحم صارت إلى التخليق ومنها شيئاً فشيئاً.. والدليل على ذلك الأحاديث الواردة في التخليق ومنها قوله صلى الله عليه وسلم: " النطفة إذا استقرت في الرحم جاءها ملك فأخذها

بكفه فقال أي رب مخلقة أم غير مخلقة؟ فان قيل غير مخلقة لم تكن نسمة وقذفها الأرحام دماً وان قيل مخلقة قال: أي رب ذكر أم أنثى؟ شقي أم سعيد؟ ما الاجل وما الأثر: وبأي أرض تموت قال فيقال للنطفة من ربك فتقول الله. فيقال من رازقك فتقول: الله. فيقال اذهب إلى أم الكتاب فإنك تجد فيه قصة هذه النطفة قال: فتخلق فتعيش في أجلها وتأكّل في رزقها وتطأ في أثرها حتى إذا جاء أجلها ماتت فدفنت في ذلك ". رواه ابن مسعود وأخرجه ابن أبي حاتم. وروى مسلم عن حذيفة بن أسيد قوله صلى الله عليه وسلم: " إذا مر بالنطفة اثنتان وأربعون ليلة (وفي رواية بضع وأربعون) بعث الله ملكاً فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها ".

ومما سبق يتبين ان التخليق يبدأ في النطفة بعد أن تستقر في الرحم أي بعد أن تصير علقة ومضغة.. وهذا ما يؤكده الطب أيضاً. وأما نفخ الروح فشيء

آخر يتم بعد التخليق وكماله.. ولذا فإن كثيرا من الفقهاء متفقون على حرمة إسقاط الجنين عمدا سواء قبل نفخ الروح أو بعدها.. ما لم يكن هناك ضرر على صحة الام أو حياتها.

ويقول ابن رجب الحنبلي في كتابه جامع العلوم والحكم: " وقد رخص طائفة من الفقهاء للمرأة في إسقاط ما في بطنها ما لم ينفخ فيه الروح وجعلوه كالعزل وهو قول ضعيف. لان الجنين ولد انعقد وربما تصور. وفي العزل لم يوجد ولد بالكلية. وانما تسبب إلى منع انعقاده.. وقد لا يمتنع انعقاده بالعزل إذا أراد الله خلقه "

" وقد صرح أصحابنا بأنه إذا صار الولد علقه لم يجز للمرأة إسقاطه لأنه ولد انعقد بخلاف النطفة (١) فإنها لم تنعقد بعد. وقد لا تنعقد ولدا ".
ويقول أيضا " وهذا كله مبني على أنه يمكن التخليق في العلقه كما قد يستدل على ذلك بحديث حذيفة بن أسيد المتقدم.. وما ذكره الأطباء يدل على أن العلقه تخلق وتخطط.. وكذلك القوابل من النسوة يشهدن بذلك..
وحديث مالك بن الحويرث يشهد بالتصوير في حال كون الجنين نطفة (١) والله أعلم "

وكما فرق ابن رجب الحنبلي بين العزل وهو منع الحمل وبين السقط كذلك فرق الامام الغزالي في الاحياء بينهما حيث يقول: " " وليس هذا (أي العزل) كالأجهاض والوآد. لان ذلك جناية على موجود حاصل. والوجود له مراتب. وأول مراتب الوجود أن تقع النطفة في الرحم وتختلط بماء المرأة وتستعد لقبول الحياة. وافساد ذلك جناية. فان صارت نطفة فعلقه كانت الجناية أفحش. وإن نفخ فيه الروح واستوت الخلقة ازدادت الجناية تفاحشا.. ومنتهى التفاحش في الجناية هي بعد الانفصال حيا ".
وهكذا يتضح أن إسقاط الجنين قبل نفخ الروح جناية وجريمة كقتله بعد

(١) لفظ النطفة هنا بمعنى البويضة الملقحة أو النطفة الأمشاج المكونة من بويضة المرأة والحيوان المنوي من الرجل

وهي التي علققت أو ستعلق بجدار الرحم وتصبح جنينا.

(٢) لفظ النطفة هنا هو الحيوان المنوي. ويرد لفظ النطفة أيضا بمعنى البويضة الملقحة أو بالتعبير القرآني "

النطفة

الأمشاج "

نفخ الروح.. وان اشتد الجرم وعظمت الجناية بنفخ الروح.. ولا يجوز على ذلك اسقاطه في أي وقت الا لسبب قوي مثل ان يتبين خطر بقاءه على الام أو على الجنين ذاته.

وتتفق في هذه النظرة جميع الأديان السماوية.. وحتى ما بقي من اليهودية والنصرانية رغم التحريف والتبديل فإنه ينص على تحريم الاجهاض.. وأشدهم في ذلك الكاثوليكية. أما البروتستانت فقد تساهلوا كثيرا في هذه الآونة في شأن الاجهاض. وصاروا إلى الإباحة بأتفه الاعذار.

ولذا فان الدعوة إلى إباحة الاجهاض دعوة تحرمها جميع الأديان السماوية ولا تخدم سوى دعوات التحلل والفجور.. وتضيف إلى ارتكاب فاحشة الزنا جريمة القتل العمد لما تحمله الأرحام.

وقد اختلف الفقهاء في دية الجنين إذا أسقط (١). فإذا استهل صارخا ثم مات كانت له دية كاملة. وإن لم يستهل صارخا وإنما نزل ميتا وتبين فيه الخلقة الآدمية مثل إصبع أو غيرها حكم له بالغرة وهي وليد أو وليدة (أي جارية) أو ثمنها مهما بلغ ذلك الثمن. وقال بعضهم بل نصف عشر (أي ٢٠ / ١) دية أمه..

وبعضهم قدرها بعشرة آلاف درهم فضة وبعضهم قدرها بخمسمائة دينار ذهباً. ثم اختلفوا على من تجب الدية فمنهم من قال على الجاني وحده ومنهم من قال على العاقلة (أي عصابة الجاني).. وكذلك اختلفوا لمن تجب فقال مالك والشافعي وأبو حنيفة هي لورثة الجنين وحكمها حكم الدية. وقال ربيعة والليث بن سعد هي للام خاصة ذلك أنهم شبهوا جنينها بعضو من أعضائها. وبهذا القول الأخير أخذت به المحاكم في مصر.

قال الامام الطيب الفيلسوف أبو الوليد محمد بن أحمد بن رشد (الحفيد): " وأجمعوا على أن الطيب إذا أخطأ لزمته الدية... ولا خلاف أنه إذا لم يكن من أهل الطب أنه يضمن لأنه متعدد " انظر كتاب بداية المجتهد ونهاية المقتصد صفحة ٣١١ إلى ٣١٣.

(١) انظر تفاصيل دية الجنين (الغرة) وتفصيل حكم الفقهاء في منع الاجهاض أو إباحتها في كتابنا " مشكلة الاجهاض: دراسة طبية فقهية ".

الفصل الثلاثون

الحمل والولادة

والنفاس والرضاعة

* (ووصينا الانسان بوالديه إحسانا.. حملته أمه كرها.. ووضعتہ

كرها.. وحمله وفصاله ثلاثون شهرا) * (١).

* (ووصينا الانسان بوالديه.. حملته أمه وهنا على وهن.. وفصاله

في عامين) * (٢).

بعد أن استعرضنا مراحل نمو الجنين من النطفة فالعلقة فالمضغة..

فالعظام يكسوها اللحم.. ثم تطور الخلق من طور إلى طور ومن مرحلة إلى

أخرى.. وكيفية شق السمع والبصر.. وكيفية تصوير الوجه.. إلى أن انتهينا

إلى ما نظنه علامات نفخ الروح التي هي من أمر ربي.. والتي لا نعلم عنها الا

قليلا.. ثم استعرضنا بعد ذلك وظيفة الأغشية التي تحيط بالجنين في ظلماته

الثلاث.. ووظيفة المشيمة التي منها يتغذى الجنين حتى يحين موعد خروجه

إلى الدنيا..

بعد هذا كله نجد لزاما علينا أن نستعرض ولو باختصار شديد موضوع

الحمل والولادة والنفاس والرضاعة. وسنستعرض ذلك على ضوء الآيات

القرآنية الكريمة الهادية المرشدة.

(١) الأحقاف.

(٢) لقمان...

لا تكاد الفتاة تتزوج حتى تنتظر اليوم الذي تحمل فيه بفارغ الصبر..
وتكاد تطير فرحا عندما تعلم بأنها حامل لأول مرة.. ومع هذه السعادة الغامرة
تبدأ الآلام والأوجاع والوهن.. * (حملته أمه وهنا على وهن) * * (حملته أمه
كرها ووضعته كرها) * .

متى تعرف الام أنها حامل؟

ينقلب كيان المرأة بأكمله أثناء الحمل.. ويبدأ الشك يراود الزوجة عندما
تغيب عاداتها الشهرية (الحيض).. ويمكن الآن بواسطة فحص البول التأكد
من وجود الحمل أو عدمه بعد مضي عشرة أيام فقط على موعد العادة الشهرية..
ذلك لان انغراز البويضة الملقحة في الرحم ينبه الجسم الأصفر في المبيض
ليرسل هرمونه المنمي للحمل وتزيد هذه الهرمونات في الدم وتنزل إلى البول..
وبواسطة فحص بسيط يمكن التأكد من وجود هذه الهرمونات أو عدمها..

فإذا ما علمت الام بحملها فان السعادة تغمرها وخاصة في الحمل
الأول.. وينبغي عندئذ اجراء بعض الفحوصات البسيطة للتأكد من عدم وجود
أمراض قد تعيق الحمل أو الولادة أو تسبب كثيرا من مضاعفاتها.. ويطمئن
الطبيب في العادة على أن ضغط الدم طبيعي وأن فصيلة الدم ليست من النوع
الذي قد يضاد فصيلة دم الجنين إذا كان أبوه من فصيلة أخرى.. كما يطمئن إلى
أن الحامل لا تعاني من فقر دم شديد.. ويوجهها بجملة نصائح حول غذائها
الذي ينبغي أن يزداد فيه البروتين الموجود في اللحوم والدجاج والأسماك والبيض
وتزداد فيه كمية الكالسيوم الموجود في اللبن ومنتجاته والفيتامينات والحديد
والموجودة بكثرة في الخضروات الطازجة والفواكه..

كما يوجهها الطبيب في العادة إلى نوع لباسها بحيث لا يكون
ضيقا.. وان عليها أن تترك لبس الحذاء ذي الكعب العالي.. وينصحها
بمواصلة نشاطها في منزلها كالمعتاد وأن تتجنب الارهاق قدر الامكان.. وتمنع
من حمل الأشياء الثقيلة.. كما أن من أجهضت من قبل تنصح بعدم الاتصال
الجنسي في أشهر الحمل الثلاثة الأولى.. وعليها ان لا تستخدم من الأدوية

والعقاير الا ما يأمر به طبيها وكما كانت العقاقير المستهلكة أثناء الحمل قليلة كلما كان ذلك أفضل بالنسبة لها ولجنينها على وجه الخصوص.. ورغم هذا كله فلا بد من بعض المتاعب التي تعتبر طبيعية في أثناء الحمل.

الجهاز الهضمي:

يضطرب الجهاز الهضمي في الحمل اضطرابا شديدا... فيبدأ الحمل عادة بالغثيان والقئ وخاصة في الصباح وفي الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل.. كما أن كثيرا من الحوامل يصبن بسوء الهضم.. والحرقان أو اللذع. وتقل الشهية وخاصة في فترات الحمل الأولى.. وتصاب الحامل عادة بالامساك.. ولذا ينبغي عليها أن تكثر من الخضروات الطازجة واللبن (الحليب) والعسل.. مع الرياضة الخفيفة التي تنبه الأمعاء.

كما أن الوحوم وهو الرغبة الشديدة في بعض الأطعمة أو المواد الغريبة، يبدأ مع أشهر الحمل الأولى وقد يعلل ذلك بالحاجة إلى بعض المواد التي يحتاجها الجسم.. فمثلا نجد بعض القرويات الحوامل يقضن الجير!! نعم الجير.. ذلك لان الجير يحتوي على الكالسيوم وبفحصهن وجد انهن يعانين من نقص الكالسيوم فممن بتعويضه تلقائيا بأخذ الكالسيوم من الجير.. إن هناك تجربة مثيرة يشاهدها طلبة الطب على الفئران.. تقسم الفئران إلى مجموعات وتمنع كل مجموعة من مادة هامة مطلوبة للجسم مثل الكالسيوم أو الحديد.. ثم بعد فترة تعطى هذه الفئران مياها بها المواد الناقصة.. فنجد أن المجموعة التي تعاني من نقص الكالسيوم تذهب تلقائيا إلى الماء الذي به الكالسيوم وتشرب منه.. كما أن تلك التي تعاني نقصا في الحديد تذهب إلى الماء الذي به كمية من الحديد وهكذا.. فسبحان من أعطى كل شئ خلقه ثم هدى..

وتتحسن حالة الجهاز الهضمي عموما في الشهر الرابع من الحمل كما

تتحسن الشهية للطعام.. حتى إذا ما أثقلت الام بالحمل.. وارتفع الرحم عاليا في البطن ووصل إلى عظم القص تقريبا بدأت المتاعب مرة أخرى نتيجة لضغط الرحم على المعدة والكبد.

القلب والجهاز الدوري:

يتحمل القلب أثناء الحمل أعباء إضافية تبلغ ما يتحمله في الحالات العادية.. وعلى القلب أن يؤدي هذا العمل الإضافي دون كلل.. فان عليه ان يضخ كمية مضاعفة من الدم تكفي للام والجنين.. ويبلغ ما يضخه القلب قبل الحمل في معدله ٦٥٠٠ لتر يوميا.. أما أثناء الحمل وخاصة في الأشهر الأخيرة منه، فان القلب يضخ ١٥٠٠٠ لتر يوميا..

ولكي يقوم القلب بضخ هذه الكمية الزائدة فان عليه أن يسارع من نبضاته كما أن عليه أن يقوي من ضرباته حتى يضخ في كل ضربة كمية أكبر من المعتاد.. ولذا يكبر حجم القلب قليلا..

وعادة ما تعاني الحامل من فقر الدم.. وذلك لان الجنين يأخذ ما يحتاج إليه من الحديد والعناصر الهامة لتكوين دمه من دم أمه.. ولو أدى الامر إلى أن يجعلها شاحبة هزيلة مصابه بفقر الدم..

ويؤثر فقر الدم بالتالي على القلب.. ويزيد من سرعة الدورة الدموية وقد يؤدي ذلك إلى هبوط القلب وفشله في أداء وظيفته الحيوية.

كذلك تتأثر الدورة الدموية في الحامل... وتمتد الأوردة التي تحمل الدم من الأطراف وخاصة من الاقدام والأرجل نتيجة ضغط الرحم على مسار الدم العائد إلى القلب وتمتلئ هذه الأوردة وتتعرج وتعرف عندئذ باسم الدوالي..

كما أن البواسير تكثر في أثناء الحمل.. وسببها نفس سبب الدوالي في السيقان بالإضافة إلى الإمساك الذي ينتاب الحوامل عادة..

الجهاز التنفسي:

تشكو الحامل في العادة من نهج وضيق في التنفس وخاصة في الأشهر الأخيرة من الحمل.. وذلك لان الرحم قد ملا تجويف البطن وابتدأ يضغط على الحجاب الحاجز ويعوق حركته في التنفس ولذا تشكو الحامل من ضيق النفس (النسم) وخاصة عندما تستلقي على ظهرها ويرتفع الحجاب الحاجز إلى أعلى مانعا الرئتين من الحركة أثناء الشهيق والزفير..

الغدد الصماء:

تضطرب بعض وظائف الغدد الصماء في أثناء الحمل.. مثل الغدة الدرقية التي تزداد حاجتها إلى اليود.. ولذا يكثر في أثناء الحمل تضخم الغدة الدرقية وفي أغلب هذه الحالات تعود الغدة الدرقية إلى حالتها الطبيعية بعد الولادة.. وفي أثناء الحمل تكثر الهرمونات المتعلقة بالحمل مثل الاستروجين والبروجسترون وهرمونات المشيمة.. وكلها لها تأثير على الجسم عامة.. كما أن لها تأثير خاصا على الرحم والجنين..

وتزداد بسبب هذه الهرمونات كمية الماء في الجسم.. وتصاب كثير من الحوامل في أواخر الحمل خاصة بتورم القدمين تورما بسيطا.. وليس لذلك تأثير ضار إذ يختفي برفع القدمين إلى أعلى كما أنه يختفي بعد الولادة..
العظام والأسنان:

تصاب بعض الأمهات الحوامل بلين العظام أثناء الحمل وبعده.. كما تصاب أسنانهن بالالتهابات المتكررة.. والسبب في ذلك أن الجنين لكي يبني عظامه يسحب من دم أمه وعظامها الكالسيوم والمواد الضرورية لبناء عظامه.. حتى ولو تركها هزيلة هشة العظام شاحبة الوجه تعاني من لين العظام ومن فقر الدم..

كل هذه التغيرات وأكثر منها تحصل في الحمل الطبيعي.. وفي كثير من الأحيان يضاف إلى هذه المتاعب التهابات المجاري البولية التي تزداد زيادة كبيرة

أثناء الحمل مما قد يؤدي إلى فقدان الزلال (البروتين) في البول.. ويؤدي ذلك إلى تورم الاقدام وتورم الوجه.. كما يكثر في الحمل اضطراب ضغط الدم.. وأغلب الأمهات يعانين من انخفاض بسيط في ضغط الدم مما يؤدي إلى الشعور بالدوخة.. وهي حالات بسيطة وهينة.. ولا تؤثر على حالة الام لا في الحمل ولا في ما يستقبل من الأيام..

ولكن الشئ الخطير هو حصول ارتفاع في ضغط الدم.. وإذا لم يعالج فإنه قد يؤدي إلى حالات تسمم الحمل الخطيرة المعروفة باسم (إكلامبسيا) التي تصحبها تشنجات شديدة..

وهذه الحالات إذا لم تعالج بسرعة وعناية فائقة فإنها تؤدي إلى وفاة الجنين. وأخطر من ذلك تؤدي إلى وفاة الام ذاتها.. ولن نتحدث عن حمل التوائم ومضاعفاته.. ولا عن الحمل خارج الرحم وخطورته على حياة الام.. ولا عن أمراض القلب.. وأمراض الكلى.. والبول السكري وكيف انها تحتاج إلى عناية خاصة فائقة أثناء الحمل.. وكل هذه الأمراض خارجة عن نطاق حديثنا إذ اننا نشير هنا فقط إلى ما تكابده الام من مشاق في الحمل الطبيعي.

وفي أثناء الحمل الطبيعي يزداد وزن الام عشرة كيلو جرامات (في المعدل) سبعة منها للجنين والأغشية وثلاثة منها زيادة فعلية في وزن الحامل.. وفي هذه الأثناء يأخذ الجنين من أمه كل ما يحتاج إليه من غذاء وهواء... ومناعة.. ويعطيها افرازاته من المواد السامة لتطردها بدلا منه إلى خارج الجسم..

يقول مجموعة من أساتذة طب النساء والولادة في كتاب " الحمل الولادة - العقم عند الجنسين " " والطفل يعتبر كالنبات الطفيلي الذي يستمد كل ما يحتاج إليه من الشجرة التي يتعلق بها.. يعيش ويأخذ غذاءه من الام مهما

كانت حالتها أو ظروفها حتى ولو تركها شبها ". وفي موضع آخر يقول " يعتبر معظم الأطباء أن الجنين داخل الرحم متطفل على أمه لان المواد الغذائية كالأحماض الأمينية والجلوكوز وكذا الفيتامينات والأملاح كالحديد والكالسيوم والفسفور وغيرها تنتقل من الام إلى الجنين خلال المشيمة.. والمعروف ان طلبات الجنين تلبى بصفة الزامية حتى وان كان هناك نقص في كل أو بعض هذه المواد الحيوية عند الام.. ".
الحالة النفسية:

لا تعاني الام من كل هذه المصاعب الجسدية فحسب.. ولكن حالتها النفسية تضطرب أيما اضطراب.. فهي بين الخوف والرجاء.. وبين الحزن والفرح.. الخوف من الحمل.. ومصاعبه.. والولادة ومتاعبها.. والرجاء بالفرج والتيسير من الله تعالى.. وهي بين حالات القلق والكآبة تتأرجح تارة وتارة تغمرها فرحة وسعادة بالمولود الجديد.. ويقول مؤلفو كتاب " الحمل والولادة ":
" تحتاج الحامل إلى عناية شديدة من المحيطين بها في هذه الفترة بالذات.. إذ تكون أكثر حساسية من أي فترة مضت.. سريعة التأثير والانفعال.. والميل إلى الهموم والأحزان لأتفه الأسباب.. وذلك بسبب التغير الفسيولوجي في كل أجزاء الجسم لذا يجب ان تحاط بجو من الحنان.. والبعد عن الأسباب التي تؤدي إلى تأثيرها وانفعالها.. وخاصة من ناحية الزوج.. أو الذين يعيشون ويتعاملون معها ".
وصدق الله العظيم * (حملته أمه وهنا على وهن) * .
* (حملته أمه كرها ووضعته كرها) *
فهي في وهن من أول الحمل إلى آخره.. وهي في آلام وأوجاع وأوصاب من أول حملة إلى أن تضعه..
أفلا تكون بعد ذلك كله جديرة بالرعاية والاجلال والتكريم.. وهي التي

تعطي جنينها كل ما يحتاجه ولو هزيلة شاحبة تعاني من فقر الدم ولين العظام.. وتسوس الأسنان.. وهبوط القلب.. وهي التي تمنع عنه كل أذى.. ولا تسمح للميكروبات بالدخول إليه بواسطة ذلك الحاجز المنيع المسمى المشيمة.. ثم هي بعد ذلك تعطيه الغذاء مهضوما جاهزا وتعطيه الأوكسجين.. وتأخذ منه السموم مثل البولينا وثنائي أوكسيد الكربون.. تأخذها منه راضية فرحة لتطرد بها بدلا عنه.. وتعطيه كذلك مواد المناعة حتى إذا خرج إلى الدنيا خرج إليها بجهاز يستطيع أن يقاوم الأمراض والميكروبات المحيطة به..

الا تستحق بعد ذلك أن يبرها ويكرمها ويجلها.. بلى * (وقضى ربك ألا تعبدوا إلا إياه وبالوالدين إحسانا.. إما يبلغن عندك الكبر أحدهما أو كلاهما فلا تقل لهما أف ولا تنهرهما.. وقل لهما قولا كريما.. واخفض لهما جناح الذل من الرحمة وقل رب ارحمهما كما ربياني صغيرا) *
* (ان اشكر لي ولوالديك إلي المصير) *
* (ووصينا الانسان بوالديه إحسانا.. حملته أمه كرها ووضعته كرها) *
* (ووصينا الانسان بوالديه.. حملته أمه وهنا على وهن.. وفصاله في عامين) *

والرسول الكريم يقول للسائل " من أحق الناس بحسن صحبتي يا رسول الله "؟

" قال أمك " قال ثم من؟ قال أمك، قال ثم من؟ قال أمك، قال ثم من؟ قال أبوك ثم أدناك فأدناك ". أخرجه الشيخان والنسائي وأحمد والحاكم وأبو داود.

وقال للذي حمل أمه على ظهره وأخذ يطوف بها بالبيت وهي على ظهره: هل قضيت حقها؟ قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: " لا ولا بزفرة واحدة ". فهذا المقام العظيم للأمم وللأمومة وجعل الجنة تحت أقدامها.. يعوض هذا التعب

والمشقة الذي تلاقيه في الحمل والولادة والرضاعة والتربية..
مدة الحمل وأقله وأكثره:

" وأما أقل مدة الحمل فقد تظاهرت الشريعة والطبيعة على أنها ستة أشهر " (١)
أما أقل الحمل فيتفق فيه الطب والشرع وكلام الفقهاء تمام الاتفاق.. فالطب يقرر أن
أقل الحمل الذي يمكنه العيش بعده ستة أشهر (وفي الواقع قليلا ما يعيش هذا
المولود) (٢) وقد نشرت جريدة البلاد في ٢٤ / ١ / ٩٩ هـ الموافق
٢٤ / ١٢ / ٧٨ م تحقيقا صحفيا عن مولد طفل في مستشفى الولادة بجدة عمره ستة
أشهر ووزنه ٦٠٠ جرام فقط.. واستمرت حياته حتى كتابة التحقيق (ستة أيام) ولست
أدري ما جرى له بعد ذلك..

وتعتبر مدة الحمل الطبيعية ٢٨٠ يوما تحسب من بدء آخر حيضة حاضتها
المرأة. وبما أن الحمل يحدث في العادة في اليوم الرابع عشر من بدء الحيض
تقريبا.. فإن مدة الحمل الحقيقية هي: ٢٨٠ - ١٤ = ٢٦٦ يوما..
وبما أن الحساب قد يخطئ وخاصة إذا كانت العادة غير منتظمة فان بعض
الأمهات يتحدثن عن فترة حمل طويلة جدا..
أما تأخر الحمل أو تقدمه أسبوعين عن المدة المحسوبة فهو أمر اعتيادي.. وقد
يتأخر الحمل رغم ضبط الحساب إلى شهر كامل..
أما كيفية الحساب فسهلة ميسورة.. يحدد تاريخ بدء آخر حيضة ثم يضاف إليها
تسعة أشهر (شمسية) وتسعة أيام.. ذلك هو موعد الولادة بالتقريب.. قد يزيد أياما
وقد ينقص عنها..
وأما أقل الحمل فقد كان أول من استدل عليه من كتاب الله الإمام علي كرم الله
وجهه. إذ حدث في زمن عثمان رضي الله عنه أن ولدت امرأة بعد زواجها بستة أشهر
ولدا

(١) التبيان في أقسام القرآن لابن القيم.

(٢) كتاب مولد طفل >> A CHILD IS BORN >> BY LENNART NILSSON.

كاملاً حياً.. فجاء زوجها وصرح بأن الولد ليس ولده لأنه لا يعقل أن يعيش الولد لستة أشهر.. وكاد عثمان رضي الله عنه أن يحدها بتهمة الزنا لولا فقه الامام كرم الله وجهه حيث قال إن ذلك ممكن والدليل عليه من كتاب الله (١).
قال تعالى * (وحمله وفصاله ثلاثون شهرا) * أي حملة وارضاعه.
وقال في موضع آخر * (وفصاله في عامين) *.
وقال عز من قائل * (والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة) *.

فتبين من ذلك أن أقل الحمل ستة أشهر.. وتلك القضية هي إحدى القضايا المشهورة عن الإمام علي كرم الله وجهه.. الدالة على عظيم فقهه وعلمه بدقائق الأمور في كتاب الله..

أكثر الحمل:

أما أكثر الحمل عند الأطباء فلا يزيد عن شهر بعد مواعده وإلا لمات الجنين في بطن أمه.. ويعتبرون ما زاد عن ذلك نتيجة خطأ في الحساب.
وأما كتب الفقهاء فمشحونة بحكايات المولودين وقد أنبتت أسنانهم.. والمولودين لثلاث وأربع سنوات... وكلها حكايات خرافية لا سند لها من الصحة مطلقاً..

ابن حزم يرد على الفقهاء

وفي المحلى للإمام ابن حزم ج ١٠ / ٣١٦ طبع دار الفكر:

(١) ذكر ابن قدامة في المغني ج ٧ / ٤٧٧ أن هذه الواقعة قد حدثت في خلافة عمر رضي الله عنه. وذكرها غيره

إنها في خلافة عثمان رضي الله عنه.. وسواء كان ذلك في خلافة عمر أو في خلافة عثمان رضي الله عنهما فإن

الحادثة تدل على عظيم فقه الإمام علي كرم الله وجهه.

" لا يجوز أن يكون حمل أكثر من تسعة أشهر ولا أقل من ستة أشهر لقول الله تعالى: * (وحمله وفصاله ثلاثون شهرا) * وقال تعالى * (والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة) * فمن ادعى حملا وفصالا يكون في أكثر من ثلاثين شهرا فقد قال الباطل والمحال ورد كلام الله عز وجل جهارا.

وبعد أن ذكر مختلف الأقاويل في مدد الحمل التي قال بها الفقهاء حيث ذكر بعضهم أن أكثره سنتين وقال آخرون بل أربع سنوات وتمادى بعضهم فأوصله إلى سبع سنوات وهو قول الزهري ومالك.. بعد أن ذكر هذه الأقاويل قال أبو محمد علي بن حزم " وكل هذه أخبار مكذوبة راجعة إلى من لا يصدق ولا يعرف من هو ولا يجوز الحكم في دين الله تعالى بمثل هذا ".
إلا أن الجنين قد يموت في بطن أمه ويبقى فيها أمدا طويلا وهذا أمر

معروف عند الأطباء وقد يتكلس (١) الجنين بعد موته ثم يقذفه الرحم بعد فترة وقد يقذفه على فترات متقطعة. قال علي (٢): إلا أن الولد قد يموت في بطن أمه فيتمادى بلا غاية حتى تلقيه متقطعا في سنين... فإن صح لا تنقضي عدتها إلا بوضعه كله إلا أنه لا يتوقف له ميراث ولا يلحق أصلا لأنه لا سبيل إلى أن يولد حيا... ولو سعت عند تيقن ذلك (أي موته) في اسقاطه بدواء لكان مباحا لأنه ميت بلا شك. وبالله تعالى التوفيق "

ولا تزال هذه الحكايات رائجة في اليمن الشمالي والجنوبي.. وقد وجدت نساء ممن كن يترددن على عيادتي يزعمن أنهن حوامل لعدة سنوات.. وبالفحص تبين أنهن لم يكن حوامل.. وإنما كان ذلك الحمل الكاذب..

والحمل الكاذب: حالة تصيب النساء اللاتي يبحثن عن الانجاب دون

(١) يتكلس يعني ترسب فيه الكالسيوم فيصبح مثل الجير.

(٢) يقصد نفسه إذ كثيرا ما يقول: قال أبو محمد وأحيانا يقول علي وقد نبهني إلى ذلك العلامة السيد محمد

المنتصر الكتاني جزاه الله خيرا.

أن ينجبن فتنتفخ البطن بالغازات وتتوقف العادة الشهرية.. وتعتقد المرأة اعتقاداً جازماً بأنها حامل رغم تأكيد جميع الفحوصات المخبرية والفحوصات الطبية بأنها غير حامل... وقد يحدث لإحدى هؤلاء الواهمات بالحمل الكاذب الذي تتصور أنه بقي في بطنها سنيناً.. قد يحدث أنها تحمل فعلاً.. فتضع طفلاً طبيعياً في فترة حملها ولكنها نتيجة وهمها وإيهامها من حولها من قبل.. تتصور أنها قد حملته لمدة ثلاث أو أربع سنوات..

وينبغي أن ينبه من يدرسون في كتب الفقه على استحالة حدوث هذا الحمل الطويل الممتد سنيناً.. وأنه نتيجة لوهم الأم الراغبة في الانجاب في أغلب الحالات.. أو من اختراع القصص وأساطيرهم. والمشكل أن المرأة قد تلد بعد وفاة زوجها أو بعد طلاقها منه بعدة سنوات فيحكم لها الفقهاء بأن الولد للفراش وينسبون الولد لزوجها المتوفى عنها بعدة سنوات أو الذي طلقها قبل عدة سنوات (١).

الولادة

وضع الجنين:

يتغير وضع الجنين أثناء الحمل في الأشهر الأولى.. ومنذ نهاية الشهر الثالث الرحمي يأخذ وضعاً خاصاً.. " ويكون هذا الوضع بانقباض عام في الجذع وانقباض طرفيه العلويين وطرفيه السفليين على الجذع.. وانقباض اجزائهما المختلفة بعضها على بعض " (٢).

والآن استمع إلى وصف الفقيه المحدث الإمام ابن القيم وقل لي أي الوصفين أبرع وأدق.

" وهو (أي الجنين) معتمد بوجهه على رجليه وبراحتيه على ركبتيه..

(١) ذكر عصام غانم في كتابه ISLAMIC MEDICAL JURISPRUDENCE صفحة

٤٤ أن قاضي مكة

مصطفى بن عبد القادر علوي حكم لخديجة التي طلقت في ٢٩ جمادى الآخرة ١٣٦٢ بأن ولدها الذي أنجبته بعد

أربع سنوات من طلاقها حكم به لزوجها. وكذلك حكم لأختها التي ولدت بعد مرور خمس سنوات من وفاة زوجها..

ولكن المحاكم في مصر وغيرها لا تحكم الآن بأكثر من حمل سنة واحدة.

(٢) تكوين الجنين للدكتور شفيق عبد الملك.

ورجلاه مضمومتان إلى قدميه.. ووجه إلى ظهر أمه.. وهذا من العناية الإلهية أن أجلسه هذه الجلسة في المكان الضيق في الرحم على هذا الشكل.. فإنه إذا خرج أول ما يخرج منه رأسه.. لان الرأس إذا خرج أولا كان خروج سائر أعضائه سهلا.. ولو خرج على غير هذا الوجه لكان فيه تعويق وعسر.. فان الرجلين لو خرجتا معا انعاق خروج الباقي.. وان خرجت الرجل الواحدة أولا انعاق عند الثانية.. وان خرجتا معا انعاق عند اليدين.. وان خرجت الرجلان واليدان انعاق عند الرأس فكان يلتوي إلى خلف وتلتوي السرة إلى العنق فيألم الرحم ويصعب الخروج ويؤدي إلى مرضه وتلفه.. " (١).

ولن تجد حتى في كتب فن الولادة أصدق وأدق وأبرع من هذه العبارة فهي تمثل الولادة الطبيعية بنزول الرأس أولا.. (وقبوة الرأس على وجه الخصوص).. ووجه الجنين إلى ظهر أمه.. ثم يتعرض للولادات المختلفة من نزول المقعدة أو الرجل أو الرجلين أو دوران الوجه إلى الامام.. أو التواء السرة.. ويصف ذلك وصفا دقيقا بارعا كأنه طبيب مولد وليس فقيها عاش في القرن الثامن الهجري (توفي ابن القيم عام ٧٥١ هـ).

آلام الطلق:

إن آلام الطلق: ربما فاقت أي ألم آخر.. ولكن لا تكاد المرأة تنتهي من ولادة حتى تستعد لولادة أخرى.. ولا يكاد الطفل يخرج إلى الدنيا ويلامس جسمه جسمها حتى يفتر ثغرها عن ابتسامة متعبة.. وفي الماضي كانت الولادة عملية شديدة الخطورة.. وتنتهي بعض حالاتها بوفاة الام أو وفاة الجنين أو وفاتهما معا.. كما كانت حمى النفاس منتشرة بين الوالدات.. ولكن بحمد الله وفضله ثم بفضل التقدم العلمي الكبير فان الطب الحديث والتعقيم أدى إلى خفض مضاعفات الحمل والولادة إلى حد كبير..

(١) التبيان في أقسام القرآن لابن القيم.

وفي أغلب الأحوال العادية يمكن للحامل أن تلد ولادة طبيعية دون أي تدخل بل تقوم القابلة أو الطبيب المولد بتشجيع الوالدة على تحمل الألم.. ومحاولة التنفس الطبيعي والاسترخاء بين نوبات الطلق.. وقد تحتاج الوالدة إلى بعض المسكنات أو المهدئات.. أو حتى تخديرها إما موضعياً أو كلياً.. ولكن الاتجاه الحديث هو في البعد عن هذه الوسائل قدر الامكان.. وتشجيع الوالدة على تحمل الألم.. واعطائها تمرينات أثناء الحمل على كيفية التنفس والاسترخاء والحزق (الضغط لأسفل لاجراج الجنين أثناء الطلق)...

وتستدعي بعض الحالات المتعسرة تدخل الطبيب المولد اما باخراج الجنين بالشفط أو باستخدام الآلات (الجفت) أو حتى بالعملية القيصرية... وهي عملية تنسب إلى يوليوس قيصر لأنه أول من ولد بهذه الطريقة.. إذ ماتت أمه أثناء الطلق.. وقام الطبيب عندئذ بشق بطنها وأخرجه منها.. وعاش يوليوس ليصبح امبراطور روما.. وأطلق عليه لقب قيصر.. ونسبت إليه العملية المذكورة.. وهي الآن تجري بيسر وبمهارة فائقة إذا دعت إليها الحاجة.. ورغم ذلك كله فان الطب لم يتمكن من إزالة جميع مخاطر الحمل والولادة وان تمكن فعلا من خفض نسبتها.. فهناك مجموعة من النساء يصبن بأمراض الكلى المزمنة وضغط الدم من جراء الحمل وبعضهن يصبن بحالات تسمم الحمل.. أما مضاعفات الحمل خارج الرحم وما ينتج عنه من انثقاب قناة الرحم مما قد يؤدي إلى وفاة الام فلا تزال نسبه الوفيات فيها عالية.. ولا تزال بعض مضاعفات الولادة من تمزقات بعنق الرحم وانثقاب بالمثانة أو انثقاب جدار المهبل وحصول ناسور خلفي أو أمامي.. وتمزقات عضلات العجان.. لا تزال هذه المضاعفات تؤدي إلى أمراض مزمنة بجهاز المرأة التناسلي..

ورغم أن الطب استطاع أن يخفض من حالات حمى النفاس الا انه لم يقض عليها حتى في البلاد المتقدمة من الناحية الطبية..

ولا تزال الأمراض النفسية وحالات الكآبة تنتاب كثيرا من الحوامل والوالدات أثناء الحمل والنفاس..

أما بالنسبة للمولود فلا تزال الأمراض والعيوب الخلقية موجودة بل في ازدياد نتيجة استعمال بعض العقاقير ونتيجة تدخين بعض الأمهات أثناء

الحمل.. ونتيجة شرب بعضهن (في البلاد الأوروبية) للخمر..

وكذلك مضاعفات الولادات المتعسرة على الأطفال لا تزال نسبتها مرتفعة ولم تنخفض كثيرا خلال الخمسين سنة الماضية..

تحريض وتسهيل الولادة

لقد جعل الله تعالى للربط وهو ثمر النخلة الجني المستوي الذي تم نضجه خاصة فوائده عديدة لتسهيل الولادة والاقبال من مضاعفاتها ومضاعفات فترة النفاس.

وقد قص علينا القرآن الكريم قصة مريم العذراء بعد أن نفخ الملك فيها وحملت بعبسى عليه السلام حملا سريعا خفيفا فلما جاءها المخاض أحست بالرعب مما سيقوله يهود قومها. فأنزل الله عليها جبريل يطمئنها ويقول لها هزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنيا.. قال تعالى * (فأجاءها المخاض إلى جذع النخلة قالت يا ليتني مت قبل هذا وكنت نسيا منسيا. فناداها من تحتها الا تحزني قد جعل ربك تحتك سريا. وهزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنيا. فكلني واشربي وقرى عينا فاما ترين من البشر أحدا فقولي إني نذرت للرحمن صوما فلن أكلم اليوم إنسيا) * .

ولقد أظهرت العلوم الحديثة أن للربط خاصة فوائده عديدة في حالة المخاض.. منها أن الربط يحتوي على مادة مقبضة للرحم فتقبض العضلات الرحمية مما يساعد على اتمام الولادة.. ومنع النزيف بعدها فيكون دم النفاس قليلا.

ومن المعلوم أن لولا رحمة الله التي جعلت الرحم ينقبض انقباضا شديدا بعد الولادة حتى يصير مثل الكرة لنزفت النفساء حتى الموت.. ذلك لان فوهات دموية عديدة تفتح بعد نزول المشيمة وتبقى الأوعية الدموية التي كانت تصل ما بين الرحم والمشيمة مفتحة ولكأنها الجداول والأنهار... ولولا هذه الانقباضات الرحمية الشديدة لجرت الدماء من النفساء جريان الجداول والأنهار. والربط بذلك يساعد مساعدة قوية على تسهيل الولادة وعلى منع المضاعفات بعدها من نزيف يؤدي إلى الموت ومن حمى النفاس.. لان الرحم التي لا تنقبض انقباضا شديدا تكون أشد عرضة لهجوم الميكروبات. وكذلك يحوي الربط أنواعا من السكر مثل الفركتوز والجلوكوز

والمعادن والبروتين فإذا أخذتها المرأة في المخاض كان ذلك من أحسن الأغذية لها.. ذلك أن عملية الولادة عملية شاقة وتستهلك كمية كبيرة من الطاقة.. والرطب يعطي المرأة في حالة المخاض هذه الطاقة الكبيرة بصورة جاهزة للامتصاص ولا تحتاج إلى وقت لهضمها..

كما أن الرطب به مواد مسهلة فتنظف الأمعاء.. وذلك مما يساعد على الولادة لان الأمعاء الغليظة والمستقيم الممتلئ بالنفائات يعيق حركة الرحم وانقباضه... ولذا يحرص أطباء التوليد والمولدرات على إعطاء الام عند بداية المخاض حقنة شرجية لتنظيف المستقيم والأمعاء الغليظة.. وتحتاج المرأة في حالة المخاض أيضا إلى السوائل.. ولذا قال تعالى " فكلي واشربي وقري عينا.. "

وفيها عدة حكم فقد أمرها بالاكل من الرطب الجني الذي ذكرنا أنفا شيئا من فوائده.. وأمرها بالشرب من الماء الجاري تحتها لحاجة الجسم وخاصة أثناء بذل مجهود شاق مثل الولادة إلى السوائل.. ولكون الماء مذيبا للمواد الموجودة في الرطب فيسهل امتصاصها من الأمعاء الدقيقة.. كما أمرها بأن تقر عينا.. وتأثير الحالة النفسية على الولادة أمر بالغ بالأهمية.. إذ أن الخوف والقلق من أهم أسباب تعسر الولادة.. والرضا والاطمئنان من أهم أسباب تيسر الولادة..

وهذه الآيات القليلات إعجاز كامل لأنها وضحت أهم ما وصل إليه الطب في علم الولادة وبأسلوب بليغ رفيع ومع ذلك يفهمه كل إنسان سواء كان بدويا أم حضريا عالما أم جاهلا.. وسواء عاش في القرن الأول للميلاد أو القرن العشرين.

وقد فعلت مريم العذراء ما أخبرها به الملك فكانت ولادتها ميسرة وكان نفاسها قصيرا " فأتت به قومها تحمله " بعد سويغات من ولادتها. لا تحس ألما ولا تشتكي وجعا ولا وهنا.

تيسير سبيل الولادة
قال تعالى: قتل الانسان ما أكفره من أي شيء خلقه. من نطفة خلقه
فقدره ثم السبيل يسره " (عبس ١٧ - ٢٠)
وتيسير سبيله عند خروجه من الرحم هو أحد المفاهيم التي تشعها الآية
الكريمة وهي تبدي هذه الرعاية الربانية للنطفة ثم بعد اكتمالها في خروجها
وتيسير سبيلها ثم تنتهي الدورة " ثم أماته فأقبره ثم إذا شاء أنشره " فتمر بلقطات
سريعة تبدأ بالنطفة وتنتهي بالحشر والنشر..
وتيسير السبيل في الولادة أمر عجيب لأنه حير القدماء إذ كيف يمر الجنين
في ذلك الممر الضيق.. وعنق الرحم لا يسمح في العادة لأكثر من إبرة
لدخوله.. فيتسع ذلك العنق ويرتفع تدريجيا في مرحلة المخاض حتى ليسع
إصبعاً ثم إصبعين ثم ثلاثة فأربعة فإذا وصل الاتساع إلى خمس أصابع فالجنين
على وشك الخروج..
ليس ذلك فحسب ولكن الزوايا تنفرج لتجعل ما بين الرحم وعنقه طريقاً
واحداً وسبيلاً واحداً ليس فيه أي اعوجاج كما هو معتاد حيث يكون الرحم مائلاً
إلى الامام بزاوية درجتها تسعين تقريباً.. وفي الحمل يكون وضع الرحم مع
عنقه في خط واحد في آخر الحمل بدون زوايا.
ثم يأتي دور الإفرازات والهرمونات التي تسهل عملية الولادة...
وتجعل عظام الحوض وعضلاته ترتخي وخاصة بتأثير مفعول هرمون الارتخاء
.RELAXIN
وتتضافر هذه العوامل جميعاً لتيسر لهذا المخلوق سبيل خروجه إلى
الدنيا.
ولا يقتصر معنى تيسير السبيل على هذا وإنما يستمر ذلك التيسير بعد
الولادة حيث يسر للرضيع لبن أمه وحنانها ثم يسر له عطف الوالدين وحبهم ثم
يستمر التيسير لسبيل المعاش من لحظة الولادة إلى لحظة الممات. فله الحمد
على هذه النعم والآلاء التي لا تحصى ولا تعد.

النفاس
عن أم سلمة رضي الله عنها: " كانت النفساء تجلس على عهد رسول الله
صلى الله عليه وسلم أربعين يوماً " أخرجه الترمذي وأبو داود.
" ولدت امرأة على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم فلم تر نفاساً فسميت ذات
الجوف "

تعريف النفاس:

يعرف النفاس في الطب بأنه الفترة التي تلي الولادة والتي تؤدي إلى عودة
الرحم وجهاز المرأة التناسلي إلى حالته الطبيعية قبل الولادة. ورغم أن الولود
(أي التي أنجبت) لا يمكن أن تعود كما كانت عليه قبل الولادة بصورة كاملة إلا أنها
تعود بصورة عامة إلى حالتها الطبيعية قبل الولادة (١)..

(١) التعريفات المذكورة أعلاه كلها من كتاب (الولادة العملي " .
١٩٦٣ MANUAL OF OBSTETRICS HOLLAND AND BREWS .

ويحتاج الرحم والجهاز التناسلي للمرأة ليعود إلى ما كان عليه قبل الحمل إلى مدة تتراوح بين ستة وثمانية أسابيع.. وفي نهايتها يعود الرحم أدراجه إلى حجمه الطبيعي.. فبعد الولادة مباشرة ينزل الرحم إلى مستوى السرة بعد أن كان يمتلأ تجويف البطن من القص إلى العانة.. وقبيل الولادة كان الرحم (بدون محتوياته) يزن كيلو جراما.. وبعد أسبوع فقط يكون وزنه نصف كيلو جرام وبعد أسبوعين من الولادة يصبح وزنه ربع كيلو جرام ثم ينخفض تدريجيا حتى يعود في نهاية فترة النفاس إلى وزنه الطبيعي وهو خمسين جراما فقط.. وتعود ثخانة جدار الرحم من خمسة سنتيمترات إلى أقل من سنتيمتر.. وأما الفراغ الذي كان بداخل الرحم حيث كان الجنين وأغشيته.. والذي كان يتسع لسبعة آلاف ميليلتر فإنه يعود بعد انتهاء فترة النفاس إلى شق صغير لا يتسع لأكثر من ميليلترين فقط.. وتستمر التغيرات في جدار الرحم.. وفي غشائه الداخلي.. حتى يعود أدراجه إلى سالف عهده قبل الحمل (١) ..

دم النفاس:

يعرف دم النفاس وما يتبعه من افرازات في الطب (٢): بأنه الدم والافرازات التي تخرج من الرحم بعد الولادة وتستمر لمدة ثلاثة إلى أربعة أسابيع. وقد تطول إلى ستة أسابيع (أربعين يوما). وفي الأيام الثلاثة أو الأربعة الأولى يكون الدم قانيا وجليظا ومحتويا على جلطات (دم متجمد) ثم يخف تدريجيا بعد ذلك.. ثم يصير بني اللون مختلطا بمادة مخاطية.. وأخيرا تظهر القصة البيضاء.. ومعدل المدة لدى أغلب النساء هي ٢٤ يوما.. وتزيد المدة إذا لم ترضع الام وليدها.. ويكون دم النفاس وافرازاته قلوي التفاعل في الرحم وليس له رائحة

(١) التعريفات المذكورة من كتاب (الولادة العملي).
TH EDITION NANUAL OF OBSTETERICS BY HOLLAND .
١٢ AND BREWS

(٢) التعريفات المذكورة من كتاب (الولادة العملي).
TH EDITION NANUAL OF OBSTETERICS BY HOLLAND .
١٢ AND BREWS

عفنة.. وإذا حدثت عفونة فإن ذلك دليل على وجود التهابات ميكروبية بالرحم أو المهبل وتحتاج إلى علاج سريع قبل تحولها إلى حمى النفاس الخطيرة. وقد تتوقف الإفرازات الدموية لفترة ثم يعود الدم إلى الظهور ويعتبر ذلك نتيجة لوجود بقايا ولو بسيطة من المشيمة في الرحم أو أن الرحم انقلب إلى الخلف بدلا من وضعه الطبيعي إلى الامام..

وتصاب الام بعد الولادة مباشرة بشعور بقشعريرة واجهاد شديد.. وقد يبطئ النبض وينخفض ضغط الدم.. وتنخفض درجة الحرارة قليلا ثم تبدأ بالارتفاع حتى تبلغ ما يقرب من درجة مئوية كاملة (٣٨ درجة).. ولكن هذه الحرارة ما تلبث أن تنخفض إلى معدلها الطبيعي بعد يوم أو يومين على الأكثر.. أما إذا ارتفعت أكثر من ذلك أو استمرت أكثر من يومين فإن ذلك يعني وجود التهاب ميكروبي ويؤذن ذلك بحمى النفاس ما لم تعالج سريعا..

وفترة النفاس ينبغي أن تكون فترة راحة للام بعد الجهد الشاق الذي بذلته أثناء الحمل والولادة.. كما أن عليها أن تواجه أعباء إرضاع الطفل المولود والعناية به.. ولكن ليس معنى ذلك أن لا تتحرك الام وتظل حبيسة الفراش.. بل على العكس من ذلك يسمح لها بالحركة الخفيفة بعد يوم من الولادة.. كما يسمح لها بالنزول من سريرها والذهاب إلى الحمام لقضاء حاجتها بعد سويغات من الولادة.. ولكن عليها طوال فترة النفاس أن تبقى بعيدة عن الاجهاد وعن أي عمل عضلي أو فكري يتطلب إجهادا..

فإن الكثير من حالات سقوط الرحم وأمراض الجهاز التناسلي تحدث نتيجة الاستعجال في الحركة والنشاط قبل عودة الرحم إلى حجمه ووضعها الطبيعي.. كما أن حالات من هبوط القلب قد سجلت نتيجة للنشاط المفاجئ بعد الولادة.. ولذا يجب التروي في العودة إلى الحياة الطبيعية والنشاط العادي للمرأة في فترة النفاس.. وفي نفس الوقت يجب أن لا تبقى الام النفساء طريحة الفراش فإن ذلك مما يساعد على تكون جلطات في الساقين.. وخير الأمور أوسطها..

النفاس عند الفقهاء:

يعرف الفقهاء النفاس تعريفاً يختلف إلى حد ما عن تعريف الأطباء.. فالأطباء يركزون على حالة الرحم وعودته إلى حالته الطبيعية بينما يحرص الفقهاء على ربط النفاس وافرازاته.. وكلاهما مرتبط بالآخر إلى حد ما.. ولكنهما ليسا شيئاً واحداً..

وسبب الاختلاف أن الطب ينظر إلى الناحية الصحية والفيسيولوجية لجهاز المرأة التناسلي وللرحم على وجه الخصوص، إذ أن ذلك متعلق بصحة المرأة وجهازها التناسلي بصورة خاصة.. وعودة الرحم إلى حالته الطبيعية هي العلامة الهامة والمؤشر الوحيد على عودة النساء إلى حالتها المعتادة.. وأنها قد تجاوزت تماماً مرحلة الخطر.. ومرحلة إصابتها بحمي النفاس أو النزيف الذي يعقب الولادة أحياناً.. أو سقوط الرحم أو غيرها من الأمراض التي تعتور النساء.. بينما اهتمام الفقيه بالدم والافرازات التي تمنع الصلاة والصيام ومس المصحف.. والمباشرة.. فلا بد إذن من نوع اختلاف بين الطب والفقه في هذه النقطة..

ومع هذا فإن مدة النفاس تتفق مع أقوال الفقهاء تماماً.. فالطب يجعلها ستة إلى ثمانية أسابيع وكذلك الفقه (٤٠ إلى ٦٠ يوماً).. ويحدد الطب أكثر الدم بأنه ستة أسابيع.. وكذلك آراء كثير من الفقهاء.. ونبدأ بتعريف النفاس.

يقول الامام الشيرازي في المذهب:

دم النفاس يحرم ما يحرمه الحيض ويسقط ما يسقطه الحيض.. لأنه حيض مجتمع احتبس لأجل الحمل فكان حكمه حكم الحيض.. فإن خرج قبل الولادة شيء لم يكن نفاساً.. وأن خرج بعد الولادة كان نفاساً.. وإن خرج مع الولد ففيه وجهان أحدهما: أنه ليس بنفاس لأنه ما لم ينفصل جميع الولد فهي في حكم الحامل ولهذا يجوز للزوج رجعتها (إذ طلقها) فصار كالدم الذي تراه في حال الحمل.. وقال أبو إسحاق وأبو العباس بن أبي أحمد القاص: هو

نفاس لأنه دم انفصل بخروج الولد فصار كالدم الخارج بعد الولادة.. وأن رأّت الدم قبل الولادة بخمسة أيام ثم ولدت ورأّت الدم فأن الخارج بعد الولادة نفاس. وأما الخارج قبله ففيه وجهان: من أصحابنا من قال هو استحاضة لأنه لا يجوز أن يتوالى حيض ونفاس من غير طهر كما لا يجوز أن يتوالى حيضتان من غير طهر.. ومنهم من قال إذا قلنا أن الحامل تحيض فهو حيض لان الولد يقوم مقام الطهر في الفصل".

ونحن هنا نلخص أقوالهم إن شاء الله..

فالفقهاء يعرفون النفاس بأنه دم يخرج من فرج المرأة بعد الولادة أو السقط ولا خلاف بينهم في ذلك.. ثم يختلفون في الدم الذي يخرج أثناء الولادة وقبيل الولادة كما ذكره الامام الشيرازي.. والشافعية عموما يرون أن النفاس هو الذي يخرج بعد الولادة.. واتفقوا على أن الدم قبيل الولادة ليس بنفاس.. ثم اختلفوا بعد ذلك في الدم أثناء الولادة فمنهم من قال أنه ليس بنفاس ومنهم من قال إنه نفاس..

وأما المالكية والأحناف فإنهم يرون أن الدم الذي يخرج أثناء الولادة أيضا نفاس وأما قبل الولادة فيتفقون فيه مع الشافعية.. ويرى الحنابلة أن الدم الذي ينزل قبل الولادة بيوم أو يومين أو ثلاثة مصحوبا بالأم الطلق هو أيضا نفاس.. وكذلك يعتبر دم نفاس الذي ينزل مع أو بعد السقوط سواء كان الاسقاط عفوا أو عمدا.. (على خلاف ضعيف في العمدة).

ويتفق الفقهاء على أن السقط المعتبر سببا للنفاس هو السقط الذي يظهر فيه التخليق.. ويكتفي الشافعية بخبر القوابل بأن العلقة أو المضغة أصل آدمي.. ويشترط الباقيون ظهور ما يدل على ذلك من إصبع أو ظفر أو شعر أو نحوه..

وإذا ولدت المرأة توأمين فمدة نفاسها تعتبر من الأول، الا الشافعية قالوا ان بدء نفاسها يعتبر من ولادة الأخير من التوائم.. " وشرط كونهما توأمين أن يكون

بينهما دون ستة أشهر فان كان ستة أشهر فهما حملان ونفاسان بلا خلاف " (١).
وعبارة الامام الشيرازي في المهذب ما يلي:
" وأن ولدت توأمين بينهما زمان ففيه ثلاثة أوجه:
أحدهما: يعتبر النفاس من الولد الأول لأنه دم يعقب الولادة فاعتبرت
المدة منه كما لو كان وحده.
والثاني: يعتبر من الثاني لأنه ما دام معها حمل فالدّم ليس بنفاس كالدّم
الذي تراه قبل الولادة.
والثالث: يعتبر ابتداء المدة من الأول ثم تستأنف المدة من الثاني لان كل
واحد منهما سبب للمدة فإذا وجدا اعتبر الابتداء من كل واحد منهما ".
أقل النفاس وأكثره:
أقل النفاس باتفاق المذاهب أنه مجة أو لحظة فلو انقطع الدم مباشرة بعد
الولادة طهرت ولزمتها أحكام الطهر من الصلاة والصيام وجواز المباشرة والطواف
وقراءة القرآن ومس المصحف واللبث في المسجد..
وللأسف فإن كثيرا من النساء يجهلن هذه الحقيقة.. فقد رأيت نساء لم
يطل بها الدم أكثر من لحظات.. ومع هذا فقد مكثت أربعين يوما لا تصلي
باعتبار أنها لا تزال في النفاس.. وهنا لزم التنبيه على هذه النقطة.. إذ أن
أحكام الطهر ليست متعلقة بمدة معينة بذاتها.. وإنما أحكام الطهر متعلقة
بتوقف الدم وتوقف الإفرازات الدموية فإذا ظهرت القصة البيضاء كما قالت أم
المؤمنين عائشة رضي الله عنها فهو الطهر سواء كان ذلك في الحيض أو في
النفاس..
أما أكثر النفاس فقد اتفقت آراء أغلب الفقهاء على أنه أربعون يوما..

(١) المجموع شرح المهذب للامام النووي.

وهذا يتفق مع ما يقوله الأطباء... والرأي الراجح عند الشافعية هو ستون يوما..
يقول الامام الشيرازي في المهذب:
" وأكثر النفاس ستون يوما.. وقال المزني أربعون يوما " .. ويقول
الامام النووي في المجموع: " وذهب أكثر العلماء من الصحابة والتابعين ومن
بعدهم إلى أن أكثره أربعون. كذا حكاه عن الأكثرين الترمذي والخطابي
وغيرهما. وقال الخطابي قال أبو عبيد: على هذا جماعة الناس.. وحكاه ابن
المنذر عن عمر بن الخطاب وابن عباس وأنس وعثمان بن أبي العاص وعائذ بن
عمرو وأم سلمة والثوري وأبي حنيفة وأصحابه وابن المبارك وإسحاق وأبي عبيد
رضي الله عنهم " .

ويقول: " واحتج القائلون بأربعين بحديث أم سلمة رضي الله عنها "
" كانت النفساء تجلس في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم أربعين يوما " . حديث
حسن رواه

أبو داود والترمذي وغيرهما.
ويتفق قول القائلين بأن أكثر الدم أربعون يوما مع رأي الأطباء.. ويتفق
قول القائلين بأن أكثر النفاس ستون يوما مع التعريف الطبي للنفاس وهو عودة
الرحم إلى حالته الطبيعية.. إذ أن أكثر ذلك في رأي الطب هو ثمانية أسابيع أو
ستون يوما.

ولكن الاختلاف بينهما في التعريف، فالأطباء حين يتحدثون عن النفاس
يريدون به حالة الرحم حتى يعود إلى وضعه الطبيعي ويسمى PEURPURIM
أما

الدم والافرازات التي تصحبه فتسمى LOCHIA أي دم النفاس ومدته عند الأطباء
لا تزيد على ستة أسابيع..

والنقاء من الدم المتخلل بين النفاس كأن ترى يوما دما ويوما طهرا فأغلب
الفقهاء على أنه نفاس إذا كانت فترة الطهر أقل من خمسة عشر يوما.. وأما إذا
زادت فترة الطهر عن خمسة عشر يوما فهو طهر وله أحكام الطهر..

فإذا جاء الدم بعد هذا الطهر فهو دم حيض وله أحكام الحيض (١).
ولا يتحدث الأطباء كثيرا عن فترة النقاء هذه إلا أنهم يقررون أن الدم
يمكن أن يعود بعد توقفه نتيجة لوجود بقايا من المشيمة في الرحم أو نتيجة
لانقلاب الرحم..

ويتفق الأطباء مع الفقهاء والقائلين بأن النفاس هو الفترة التي تعقب الولادة
وأن دم النفاس هو الدم الذي يخرج بعد خروج المولود.. وهذا هو رأي
الشافعية.

وخلاصة القول أن فترة النفاس هي فترة استحمام للمرأة وللجهاز التناسلي
على وجه الخصوص حتى يعود الرحم إلى وضعه الطبيعي الذي كان عليه قبل
الحمل ليبدأ بعد ذلك دورة جديدة من دورات الحيض والطهر أو دورة جديدة من
دورات الحمل والولادة..

* (الله يعلم ما تحمل كل أنثى وما تغيض الأرحام وما تزداد وكل شئ عنده
بمقدار عالم الغيب والشهادة الكبير المتعال) *.

فسبحان من يعلم ما في الأرحام ومن يقدر ما فيها ويقدر دورتها..
وزيادتها ونقصانها بالحمل والولادة.. وبالحيض والنفاس.. في مختلف
مراحل العمر من الطفولة إلى البلوغ إلى اكتمال النمو إلى الكهولة وسن
اليأس..

وسبحان من يسبح الرعد بحمده والملائكة من خيفته ويرسل الصواعق
فيصيب بها من يشاء من عباده وهم يجادلون في الله وهو شديد المحال.

(١) نقلنا هذه الأحكام باختصار من كتاب الفقه على المذاهب الأربعة.. والمجموع شرح المذهب للامام
النووي.

الرضاعة:
قرر الاسلام حق المولود في الرضاع فقال تعالى: -
* (والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم
الرضاعة)*.
* (وفصاله في عامين)*
ولم يكتف الاسلام بذلك بل جعل الام تطمئن إلى حق وليدها في
الرضاعة.. وواجب المولود له (الأب) في النفقة على الرضيع والمرضع حتى
لو قدر بينهما الفراق والطلاق.

قال تعالى * (أسكنوهن من حيث سكنتم من وجدكم. ولا تضاروهن لتضيقوا عليهن وإن كن أولات حمل فأنفقوا عليهن حتى يضعن حملهن.. فان أرضعن لكم فآتوهن أجورهن وأتمروا بينكم بمعروف) *.. وفي هذه الآيات الكريمة يقرر المولى تعالى حق الطفل في الرضاعة كما يقرر حق أمه في النفقة إذا أرضعته.. ويوجه الوالدين إلى أن يأتبرا بينهما ويتشاورا في أمر وليدهما رغم الجفوة والطلاق.. ويربط ذلك كله بتقوى الله ويرقق مشاعرهما.. ويطلب من الأب أن ينفق من سعته دون عنت ولا ارهاق.. ودون تقتير ولا بخل.. وإنما هي السماحة واليسر الندي في أمر هذا الدين كله..

وبعد مضي أربعة عشر قرنا من نزول هذه الآيات الكريمة.. فان الانسانية لا تزال تخبط في الدياجير حتى اليوم.. ولا يزال الوليد والام يعانون حتى في عامنا هذا الذي أسموه عام الطفل (عام ١٩٧٩ م).. ولا تزال المنظمات الدولية والهيئات العالمية مثل هيئة الصحة العالمية تصدر البيان تنادي الأمهات أن يرضعن أولادهن.. ولا تزال الهيئات الطبية تصدر النشرات والمقالات حول جدوى رضاعة الام وفوائدها التي لا تكاد تحصر.. أما أن يفرض القانون الدولي للام المرضع نفقة كاملة طوال فترة الرضاعة (حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة) فأمر لم تصل إليه حضارة القرن العشرين التعيسة.. بينما قد أمر به الاسلام منذ أربعة عشر قرنا من الزمان.. فوائد الرضاعة:

قد تنبه إلى فوائد الرضاعة قدماء الأطباء فقال الطبيب أحمد بن محمد البلدي في كتابه " تدبير الحبالى والأطفال والصبيان " (١) وفي ملاءمة لبن الام

(١) عاش البلدي في العراق في القرن الرابع الهجري وألف كتابه القيم الذي قام الدكتور محمود الحاج قاسم محمد

بدراسته وتحقيقه ونشره فأثرى بذلك المكتبة العربية بهذا السفر الجليل النادر في بابه.

للطفل نفع له ونفع لها في الارضاع منها وحفظ لصحتها وصحته ".
وسنوجز فيما يلي فوائد الرضاع...
فوائد الرضاعة للوليد:

- (١) لبن الام معقم جاهز.. ليس به ميكروبات.. وتقل بذلك النزلات المعوية التي تصيب الأطفال الذين يرضعون القارورة..
- (٢) لبن الام لا يماثله أي لبن آخر محضر من الجاموس أو الأبقار أو الأغنام أو الإبل.. فهو قد صمم وركب ليفي بحاجات الطفل يوما بيوم منذ ولادته وحتى يكبر إلى سن الفطام.. وفي الأيام الثلاثة الأولى يفرز الثدي اللبأ: وهو سائل خفيف أصفر ويحتوي على كميات مركزة من البروتينات المهضومة.. وعلى المواد المحتوية على مضادات الجراثيم والميكروبات.. وينقل بذلك مناعة أخرى تضاف إلى الوليد ضد الأمراض حتى تتعاون مع ما سبق أن أخذه من المشيمة أثناء الحمل من مواد مانعة ضد الأمراض..
- (٣) يحتوي لبن الام على كمية كافية من البروتين والسكر بنسب تناسب الطفل تماما بينما البروتينات الموجودة في لبن الأبقار والأغنام والجواميس عسرة الهضم على معدة الطفل لأنها صممت لتناسب أطفال تلك الحيوانات.
- (٤) تكثر لدى الأطفال الذين يرضعون القارورة وفيات مفاجئة غير معروفة السبب وتدعى COTDEATH (أي موت المهاد) بينما هو غير معروف تقريبا لدى الأطفال الذي ترضعهم أمهاتهم..
- (٥) نمو الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم أسرع وأكمل من نمو أولئك الذين يعطون القارورة.
- (٦) النمو النفسي: للأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم نمو سليم وسريع بينما أولئك الذين يلتقمون الرضاعة (القارورة) تكثر بينهم العلل النفسية والشذوذ..

(٧) تقول تقارير هيئة الصحة العالمية لعام ١٩٨٠ ان أكثر من عشرة ملايين طفل قد لاقوا حتفهم نتيجة عدم إرضاعهم من أمهاتهم.. واتهمت هيئة الصحة العالمية الشركات العالمية التي تصنع الألبان المجففة بالمساهمة في قتل الأطفال وخاصة في البلاد النامية.
فوائد الرضاعة للام:

(١) الارتباط النفسي والعاطفي بين الام وطفلها أثناء الرضاعة من أهم العوامل لاستقرار الام والطفل نفسيا..

(٢) يعود الرحم إلى وضعه وحجمه الطبيعي بسرعة أثناء الرضاعة.. ذلك لان امتصاص الثدي يؤدي إلى افراز هرمون من الغدة النخامية يدعى الاوكسيتوسين OXYTOCIN الذي يؤدي بدوره إلى انقباض الرحم وعودته إلى حالته الطبيعية.

ولولا ذلك لأصيب الرحم بسرعة بالانتان وحمى النفاس..

(٣) تقلل الرضاعة من احتمال الإصابة بسرطان الثدي. فقد وجد أن المرضعات هن أقل النساء تعرضا للإصابة بهذا المرض الخبيث... وتقول الاحصائيات أن غير المتزوجات أكثر تعرضا من المتزوجات... والمرضعات هن أقل الجميع تعرضا لهذا المرض. وكلما أكثر المرأة من الرضاعة كان ذلك أدعى لحمايتها من سرطان الثدي.

(٤) الارضاع من الثدي هو أحد العوامل الطبيعية لمنع الحمل... وهي وسيلة خالية من المضاعفات التي تصحب استعمال حبوب منع الحمل أو اللولب أو الحقن...

ومص حلمة الثدي يحرض على افراز هرمون البرولاكتين من الفص الامامي للغدة النخامية.. والبرولاكتين يزيد من افراز اللبن من الثدي وفي

نفس الوقت يقلل من افرازات الهرمونات المنمية للمبيض GONADO TROPHINS .. وبذلك لا تحصل الإباضة (التبويض) ويمنع الحمل..

ولكن هذه الطريقة لمنع الحمل ليست مؤكدة ونسبة فشلها تصل إلى ٣٠ بالمئة.. بينما نسبة الفشل في الحبوب لا تكاد تصل إلى ثلاثة بالمئة. بل إذا استعملت الحبوب بانتظام فإن نسبة الفشل لا تتجاوز نصف بالمئة.

(٥) نشرت الصحف تقريرا جديدا لهيئة الصحة العالمية (فبراير

١٩٨١) تهاجم فيه بشدة الأغذية المصنعة للأطفال.. وتتهم الشركات الغربية التي تبيع في كل عام ما قيمته ألفي مليون دولار من أغذية الأطفال بأنها تساهم في قتل الأطفال في البلاد المتخلفة والنامية.. ذلك لان استعمال الأغذية المصنعة والألبان المجففة تمنع الام من الرضاعة.. واستعمالها القارورة يؤدي إلى كثير من النزلات المعوية الخطيرة نتيجة عدم التعقيم... ولذا فإن الصحة العالمية تدعو الحكومات وخاصة في البلاد النامية إلى منع استيراد هذه الأغذية المصنعة... والتي تعتبرها الصحة العالمية القاتل رقم واحد للأطفال في البلاد النامية.

(٦) بما أن الرضاعة أحد موانع الحمل، والاسلام يقرر الرضاعة للمولود حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة. وقد كره رسول الله صلى الله عليه وسلم وطئ المرضع

وقال إنه يدرك الفارس فيدعثره أي بما يصيبه من الضعف في بنيته. وإن كان الرسول قد أباح فيما بعد وطئ المرضع إلا أن ذلك بالكراهة أشبه. وفي تقرير لهيئة الصحة العالمية نشرته المجلة السعودية الطبية المجلد ٤ عام ١٩٨٣ جاء فيه أن وفيات المولودين STILL BIRTH والوفيات خلال الأسبوع الأول من العمر

PERINATAL MORTALITY تقل كثيرا إذا كانت المدة بين الولادتين ثلاث

سنوات فإذا كانت المدة أقل أو أكثر فإن الاحصائيات تدل على زيادة هذه الوفيات.

الفصل الحادي والثلاثون

التوائم

" فان قيل: فهل يمكن أن يخلق من الماء ولدان في بطن واحدة؟ قيل هذه مسألة التوأم، وهو ممكن بل وقع " التبيان في أقسام القرآن لابن القيم. إن ولادة التوائم أمر غير نادر الحدوث.. وتبلغ نسبة ولادة التوائم واحد بالمئة تقريبا من مجموع الولادات.. ولعل القارئ الكريم قد لاحظ بنفسه بعض التوائم المتشابهة تمام التشابه كما أنه ربما لاحظ أن بعض التوائم لا يتشابهون إلا كما يتشابه الاخوة العاديون. فهناك نوعان من التوائم هما: التوائم غير المتشابهة والتوائم المتشابهة.

(١) التوائم غير المتشابهة: UNLIKE TWINS

ان المبيض قد يفرز أكثر من بويضة فيلقح كل بويضة حيوان منوي وتكون التوائم غير متشابهة تشابها تاما بل وقد يكونا مختلفين في الجنس فأحدهما ذكر والآخر أنثى.. ولا تزيد درجة تشابههما عن تشابه أي من الاخوة العاديين ذكورا أو إناثا.

وتسمى هذه التوائم ثنائية البويضة DIZYGOTIC أي أن هناك بويضتين ملقحتين يخلق الله من كل واحدة منهما ولدا (١).

(١) يطلق لفظ الولد على المولود سواء كان ذكرا أو أنثى.

ومعظم التوائم (أي ٧٠ بالمئة تقريبا) هي من هذا النوع أي من بويضتين ملقحتين.

ويكون لهذا النوع من التوائم مشيمتين منفصلتين، لكل جنين مشيمة. وقد تلتصق هاتان المشيمتان ولكن الدماء بينهما لا تتصل.. ويبقى الغشاء المشيمي (الكوريون) لكل جنين منفصلا عن الآخر.. كما أن كيس السلي مستقل في كل جنين عن الآخر.. وكذلك لا يوجد أي اتصال بين الحبل السري لهاته الأجنة الا فيما ندر.. وقد وجد بعض الأطباء توائم يحملون فصيلتي دم (أي أن كل وليد يحمل فصيلة دمه وفصيلة دم أخيه) ونادرا ما يحصل أي ضرب من هذا. الا في توائم العجول إذا حصل اتصال بين دماء جنين ذكر و جنين أنثى فان الأنثى تتحول إلى خنثى ظاهرة وتدعى FREEMARTINS. وللوراثة دور كبير في التوائم غير المتشابهة.. بعكس التوائم المتشابهة التي لا يبدو فيها أي تأثير لعوامل الوراثة. وتختلف ولادة التوائم من بلد إلى آخر ففي اليابان تصل نسبة المواليد

التوائم إلى ٦٥ في كل عشرة آلاف مولود (٦٥, ٠ بالمئة) بينما ترتفع في النرويج إلى ١٤٥ في كل عشرة آلاف مولود (٤٥, ١ بالمئة)..

وإذا أبكرت المرأة بولادة توائم فان الاحتمال بولادة توائم مرة أخرى يضاعف خمس مرات عما هو عليه لدى أغلبية السيدات في المجتمع، ولقد ظهرت زيادة في عدد ولادة التوائم لدى السيدات اللاتي كن يشتكين من العقم واستخدمن لذلك بعض الأدوية المنشطة للمبيض مثل دواء الكولميد - COL (CLOMIPHENE) EMID) والهرمون المغذي للغدة التناسلية GONADO TROPHINS.

ولم تكن الزيادة في التوائم فقط ولكن الزيادة شملت ولادة ثلاثة وأربعة وخمسة أطفال في بطن واحد.. ويمكن معرفة التوائم غير المتشابهة UNLIKE TWINS من التوائم

المتشابهة LIKE TWINS بعدة أشياء: وهي أن التوائم غير المتشابهة قد يكونا مختلفي الجنس (الذكورة والأنوثة) ومختلفي الشكل ولون الشعر والعينين. وفصيلة الدم.. كما أن الأوعية الدموية في المشيمتين غير متصلة. بحيث أننا إذا حقنا مادة ملونة في إحدى المشيمتين بعد الولادة فإن ذلك اللون لا يصل إلى الأخرى.. وكذلك فإن الغشاء المشيمي لجنين منفصل عن الآخر الا فيما ندر وذلك كله على عكس التوائم المتشابهة.. إذا أن التشابه بينهما تام وجنسهما لا بد أن يكون واحدا فهما إما يكونا ابنين أو بنتين.. وكذلك فصيلة الدم واحدة.. والسماوات واحدة.. والتشابه كبير جدا حتى أنه يصعب التفريق بينهما الا ببعض العلامات المميزة.. ويكون الغشاءان المشيميان متصلين ببعضهما وفي كثير من الأحيان تتصل الدماء بين المشيمتين.

٢) التوائم المتشابهة: LIKE TWINS

وهذه تشكل ٣٠ بالمئة من مجموع التوائم.. وليس لعوامل الوراثة تأثير كبير فيها على عكس التوائم غير المتشابهة.. وسببها القريب ان البويضة الملقحة تنقسم في أحد مراحلها إلى بويضتين ثم توالي كل واحدة منهما نموها إلى جنين متكامل..

وتسمى لذلك MONOZYGOTIC TWINS أي التوائم لبويضة واحدة.. ويكون التشابه في هذا النوع من التوائم تاما.. فجنس الجنين لا بد أن يكون واحدا، إما ذكرا أو أنثى.. وكذلك السماوات والشيات متشابهة إلى حد كبير جدا بل إن فصيلة الدم واحدة.. وكذلك بصمات الأصابع تتشابه إلى درجة كبيرة جدا بحيث يصعب التفريق بينهما الا فيما ندر.. ويحدد وقت انفصال البويضة الملقحة مدى الاتصال بين هذين النوعين من التوائم..

فإذا كان الانفصال مبكرا أي بعد التلقيح بقليل فإن كل جنين سيحمل غشاء سلى وغشاء المشيمة (الكوريون) ومشيمة منفصلة عن الأخرى.. أو

ملتحمتين ببعضهما ولكنهما في الأصل منفصلتين.
أما إذا كان الانفصال في مرحلة الكرة الجرثومية وقد تكونت كتلة الخلايا
الداخلية فان كل واحد من التوائم يكون له غشاء سلى (أمينيون) ولكنهما
سيشتركان معا في غشاء مشيمي واحد (الكوريون).
وإذا كان الانفصال متأخرا أي في مرحلة تكون اللوح الجنيني (القرص
الجرثومي) GERMINAL DISC فان ذلك يؤدي إلى جنينين بكيس سلى
واحد

وغشاء مشيمي واحد لكليهما.. فإذا كان الانفصال غير تام فإن ذلك يؤدي إلى
ولادة توائم متصلة CONJOINED TWINS وهي التوائم المعروفة بالتوائم
السيامية.. لان أشهر هذه الحالات كانت لتوأمن من سيام (تايلاند الآن) وقد
يكون الاتصال في الرأسين CRANIO PAGUS
أو من أمام الصدر THORACO PAGUS
أو من الخلف PYO PAGUS.
وفيما يلي نبذة عن التوائم السيامية:
التوائم السيامية:

لقد سميت هذه التوائم الملتصقة باسم التوائم السيامية نسبة إلى توأمين
ولدا في قرية قرب بانكوك عاصمة سيام (تايلاند الآن) وذلك في
١١ / ٥ / ١٨١١.. وكانا ملتصقين من جانبيهما.. وقد عاشا حتى بلغا الثانية
والستين عندما مات أحدهما بجلطة في المخ وتبعه الآخر على الأثر بعد ثلاث
ساعات وترى قصتهما مع صورتيهما فيما سيأتي.
وقد ظهرت كثير من حالات التوائم الملتصقة على مدى التاريخ.. ولا
تزال الصحف والمجلات تذكر عنها كل جديد..
وقد ولد توأمين في جنيف عام ١٦١٧ أحدهما طبيعي ومكتمل والآخر
ناقص التكوين ولا يبدو منه الا الجذع والأرجل وبقية الذراعين.. وولد في
الهند عام ١٨٧٤ توأمين ملتصقين من جهة الصدر.. وفي عام ١٨٨٣ وصف

الجراح الإنجليزي المشهور الدكتور جون هنتر توأمين برأسين منفصلين ولكن في وضع غريب.. كل رأس فوق الأخرى فإذا ما حرك الرأس الأسفل عينيه تحركت عينا الرأس العلوي في نفس الاتجاه.. ولكن احساسهما بالألم غير متكافئ فإذا ما وخز الرأس العلوي لم يشعر بذلك الرأس السفلي وقد مات التوأمين بلدغة ثعبان عندما بلغا عامين من عمرهما.

التوائم المتعددة:

ان ولادة توأمين ليست شديدة الندرة إذ تبلغ نسبتها واحد تقريبا إلى كل مائة (تزيد في بعض البلدان مثل النرويج إلى ١,٤٥ بالمئة وتقل في أخرى مثل اليابان إلى ٠,٦٥ بالمئة) أما ولادة ثلاثة توائم فهي واحد لكل ٧٦٠٠ ولادة. وقد تكون التوائم الثلاثة نتيجة تلقيح بويضتين أو ثلاث بويضات أو لتلقيح بويضة واحدة ثم تنفصل بعد ذلك..

وكذلك التوائم الرباعية والخماسية والسداسية وغيرها.. وكلما زاد عدد التوائم كان ذلك أشد ندرة كما أن الأجنة تكون غير تامة الخلقة (خداج) **PREMATURE** ويموت أغلبها ولكن هناك حالات عديدة لستة توائم ولدت كاملة تامة وعاشت.. وآخرها قصة المرأة الريفية في مصر التي ولدت ستة توائم عام ١٩٨٠ وعاشوا جميعا.. وقد أفاضت في ذكر قصتها الصحف والمجلات المصرية آنذاك.

وقد ذكر الشيخ الرئيس ابن سينا في كتابه " القانون " أنه سمع أن امرأة أسقطت كيسا فيه سبعون صورة صغيرة في جرجان (مقاطعة في إيران) وذكر الإمام ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن " ان امرأة أسقطت اثني عشر جنينا " ..

وقد زاد عدد حالات التوائم المتعددة نسبيا نتيجة استعمال حبوب الكلوميديد **COLEMID** والهرمون المغذي للغدة التناسلية **GONADOTROPHIC**

HORMONE وهي العقاقير المستخدمة لمعالجة العقم لأنها تنشط المبيض فيفرز عدة بويضات في الدورة الواحدة فتحصل عندئذ ولادة التوائم المتعددة.

ونشرت صحيفة **ARAB NEWS** نقلا عن وكالات الانباء في ١٨ / ٤ / ١٤٠١ الموافق ٢٢ / ٢ / ١٩٨١ قصة فتاة بيضاء من جنوب إفريقيا غير متزوجة وتبلغ من العمر ١٧ عاما. وقد ولدت ستة توائم جميعهم بصحة جيدة.. وقد ولدت خمسة منهم في ١٥ أكتوبر ١٩٨٠ ثم ولدت السادس بعد

مضي ٢٣ يوما من ولادة أخوته.. ثم تزوجت الفتاة بعد ذلك بعشيقها الذي
أولدها هؤلاء الستة وهم أربعة صبيان وبنتان.. وحتى تاريخ نشر هذه القصة فإن
جميع أطفالها بصحة جيدة.

الفصل الثاني والثلاثون

من غرائب الحمل والولادة

(١) الولادة بدون أب PARTHENO GENESIS لقد جعل الله سنته في

كونه ان يكون التزاوج بين الذكر والأنثى هو الوسيلة
الظاهرة والغالبة في التناسل.. ولكن سنن الله وقوانينه لها شواذ تخرق هذه
القاعدة وتظهر طلاقة المشيئة الإلهية التي تفعل ما تشاء.
فقد خلق الله آدم من غير أب ولا أم.. وخلق عيسى عليه السلام من مريم
العدراء بدون أب..* (إن مثل عيسى عند الله كمثل آدم خلقه من تراب ثم قال له
كن فيكون)* آل عمران.

ونزل قرآن كريم من السماء يصف ولادة عيسى عليه السلام* (إذ قالت
الملائكة يا مريم ان الله يبشرك بكلمة منه اسمه المسيح عيسى بن مريم وجيها
في الدنيا والآخرة ومن المقربين ويكلم الناس في المهد وكهلا ومن
الصالحين.. قالت رب أنى يكون لي ولد ولم يمسن بشر. قال كذلك الله
يخلق ما يشاء إذا قضى أمرا فإنما يقول له كن فيكون)* آل عمران.
* (واذكر في الكتاب مريم إذا انتبذت من أهلها مكانا شرقيا. فاتخذت من
دونهم حجابا فأرسلنا إليها روحا فتمثل لها بشرا سويا. قالت إني أعوذ بالرحمن
منك إن كنت نقيا. قال إنما أنا رسول ربك لأهب لك غلاما زكيا. قالت أنى
يكون لي غلاما ولم يمسن بشر ولم أك بغيا. قال كذلك قال ربك هو علي هين.

ولنجعله آية للناس وكان أمرا مقضيا. فحملته فانتبذت به مكانا قصيا. فأجاءها
المخاض إلى جذع النخلة. قالت يا ليتني مت قبل هذا وكنت نسيا منسيا.
فناداها من تحتها الا تحزني قد جعل ربك تحتك سريا. وهزي إليك بجذع
النخلة تساقط رطبا جنيا فكلي واشربي وقري عينا. فإما ترين من البشر
أحدا فقولي إني نذرت للرحمن صوما فلن أكلم اليوم انسيا. فأنت به قومها
تحمله قالوا يا مريم لقد جئت شيئا فريا.. يا أخت هارون ما كان أبوك أمرا سوء
وما كانت أمك بغيا.. فأشارت إليه قالوا كيف نكلم من كان في المهد صبيا.
قال إني عبد الله آتاني الكتاب وجعلني نبيا وجعلني مباركا أينما كنت وأوصاني
بالصلاة والزكاة ما دمت حيا وبرا بوالدتي، ولم يجعلني جبارا شقيا. والسلام
علي يوم ولدت ويوم أموت ويوم أبعث حيا. ذلك عيسى بن مريم قول الحق
الذي فيه يمترون.. ما كان لله أن يتخذ من ولد سبحانه، إذا قضى أمرا فإنما
يقول له كن فيكون) * . مريم.

ان الولادة بدون أب أمر يظهر طلاقة المشيئة الإلهية التي لا تحدها السنن
ولا النواميس.. ومع هذا فقد جعل الله هذه الولادة معهودة لدى الحشرات
وبعض القشريات.. ونادرا فيما عدا ذلك..

ولكن ندرتها لا تعني عدم وجودها.. فقد تمكن بنكس عام ١٩٣٩ من
التأثير على بويضة أرنب بدون تلقيح فنمت وتكاثرت.. وولدت الأرنب أرنبا
صغيرا حيا تام الخلقة (١) وقد وصف العالمان بلفور ولين حالة ولادة انسان بدون
أب (٢) ولكن هذه الحالة لم تثبت ثبوتا قطعيا لدى العلماء.. وقد وصف كثير من
العلماء انقسامات كثيرة في البويضة بدون تلقيح.. ولكنها لم تنتج الا مسخا لم
يتم خلقه (٣).

(١) كتاب علم الأجنة الانساني. HUMAN EMBRYOLOGY BY BOYD

٥٩ HAMILTON Page

٤ th EDITION

(٢) كتاب علم الأجنة الانساني. HUMAN EMBRYOLOGY BY BOYD

٥٩ HAMILTON Page

٤ th EDITION

(٣) كتاب علم الأجنة الانساني وكتاب علم الأجنة الطبي.

حمل فوق حمل: SUPER FETATION

لقد جعل الله الحمل مانعا لأي حمل آخر حتى ينتهي الحمل الأول بالولادة أو بالسقط ثم تنتهي فترة النفاس ويعود الرحم بعد ذلك إلى استعداده للحمل... وفي تلك الفترة (أي فترة الحمل) ترسل البويضة الملقحة بعد تعلقها بالرحم هرمونات تنبه الغدة النخامية إلى أن حملا قد حصل وعليها أن تتوقف عن ارسال هرموناتها المنشطة للمبيض والتي تسبب نمو حويصلات جراف وافراز البويضات منها.. فتوقف الغدة النخامية PITUITARY GLAND

ارسال هرموناتها المغذية والمنمية للمبيض. H. AND L. H. S. F حتى ينتهي الحمل.

ولكن المشيئة الإلهية التي تفعل ما تريد تقول للشئ كن فيكون.. فإذا قال سبحانه ذلك أخرج المبيض بويضة رغم وجود الحمل وتلقح هذه البويضة وتنغرز ليكون حمل فوق حمل.
وقد وصفت هذه الحالة في الكلاب والخيول والأغنام والخنازير والأرانب (١).

والغريب أن فقهاء الاسلام قد درسوا هذه القضية العويصة واختلفوا فيها.. ويقول ابن القيم في التبيان في أقسام القرآن: " فان قيل: فهل يتكون الجنين من ماءين وواطئين؟ قيل هذه مسألة شرعية كونية.. والشرع فيها تابع للتكوين. وقد اختلف فيها شرعا وقدرًا، فمنعت ذلك طائفة وأبته كل الآباء وقالت: الماء إذا استقر في الرحم اشتمل عليه وانضم عليه غاية الانضمام بحيث لا يبقى فيه مقدار رسم إبرة الا انسد فلا يمكن انفتاحه بعد ذلك لماء ثان لا من الواطئ ولا من غيره. قالوا وبهذا أجرى الله العادة أن الولد لا يكون الا لأب واحد كما لا تكون الام الا واحدة. وهذا هو مذهب الشافعي.

وقالت طائفة بل يتخلق من ماءين فأكثر. قالوا " وانضمام الرحم واشتماله على الماء لا يمنع قبوله الثاني فان الرحم أشوق شئ وأقبله للمني... ومثال ذلك كمثال العدة فان الطعام إذا استقر فيها انضمت عليه غاية الانضمام فإذا ورد عليها طعام فوqe انفتحت له لتشوقها إليه "

الحمل من واطئين SUPERFECUNDATION

ان هذه الحالة الشاذة قد تحدث.. وذلك أن المرأة قد تفرز بويضتين أو أكثر كما أوضحنا عند حديثنا عن التوائم غير المتشابهة.. وقد يكون وقت خروج بويضة متأخرا عن الأخرى بساعات أو بأيام.. وعلى ذلك فلا يوجد ما يمنع من أن يلقح حيوان منوي من رجل بويضة ثم يأتي حيوان منوي لرجل آخر فيلقح بويضة أخرى.

وعلى ذلك فيكون هناك توأمان ولكنهما لأبوين مختلفين.. وقد تحدث هذه الحالة في كثير من الثدييات مثل الكلاب والأغنام والخنازير والخيول.. (انظر كتاب علم الأجنة الانساني)

وقد وصفها ابن القيم في التبيان بقوله:

" والحس يشهد بذلك كما ترى في جراء الكلبة والنسور.. تأتي بها مختلفة الألوان لتعدد آبائها "

وقد تقدم أن الفقهاء اختلفوا في امكانية وجود حملين من واطئين.. وقد أوضح علم الأجنة الحديث امكان ذلك بل وقوعه في الجراء (جمع جرو) وبعض الثدييات.. ولا دليل هناك على عدم امكان وقوعه للانسان.. وفي نفس الوقت لا توجد أدلة قاطعة على حدوثه.. وان أثبتته بعض العلماء مثل بولمر BULMER عام ١٩٧٠ (١).

ولكن هل يمكن أن يشترك واطئان في جنين واحد؟ هذه هي القضية التي

(١) انظر كتاب علم الأجنة الانساني EDITION HUMAN EMBRYOLOGY ٤ th .

اختلف فيها الفقهاء أيضا.. وذهب الإمام الشافعي إلى عدم امكان ذلك..
بينما ذهب الامام مالك والإمام أحمد إلى امكان ذلك.. ومما لدينا من علم
الأجنة ترى استحالة ذلك.. لان البويضة انما تتلقح بحيوان منوي واحد فإذا ما
تلقحت لم يمكن تلقيحها مرة أخرى بماء واطىء ثان.. ولذا فان ما لدينا من
علم الأجنة يؤكد ما ذهب إليه الإمام الشافعي في استحالة ذلك.

الفصل الثالث والثلاثون

مشكلة الخنثى

بين الطب والفقہ

(١) تعريف الخنثى لغة (لسان العرب)

الخنثى الذي لا يلحق لذكر ولا أنثى (وجعل كراع وصفا فقال رجل خنثى له ما للذكر والأنثى). الخنثى الذي له ما للرجال والنساء جميعا. والجمع خنثى مثل الحبالى،

وخنث، قال الشاعر:

لعمرك ما الخنث بنو قشير * بنسوان يلدن ولا رجال

(٢) تعريف الخنثى وأنواعه في الفقه: (من معجم الفقه الحنبلي)

الخنثى هو الذي له ذكر وفرج امرأة أو ثقب في مكان الفرج يخرج منه البول وينقسم إلى مشكل وغير مشكل، فالذي يتبين فيه علامات الذكورة أو الأنوثة فيعلم انه رجل أو امرأة فليس بمشكل، فالذي يتبين فيه علامات الذكورة أو الأنوثة فيعلم انه رجل أو امرأة فليس بمشكل. وإنما هو رجل فيه حلقة زائدة، أو امرأة فيها حلقة زائدة، وحكمه في ارثه وسائر احكامه يعتبر بمباله (فان بال من عضو الذكورة فهو ذكر وان بال من الفرج

فهو أنثى). وان بال منهما جميعا اعتبرنا أسبقهما فان خرجا معا ولم يسبق أحدهما يرث من

المكان الذي فيه أكثر وان استويا (اي استوت كمية البول من عضوي الذكورة والأنوثة)

فهو حينئذ مشكل وقد يتبين اشكاله عند الكبر بعلامات آخر

أنواع المشكل

١ - من لم يكن له من قبله مخرج ذكر ولا فرج ولكن لحمه ناتئة يرشح منها البول رشحا على الدوام.

٢ - من ليس له الا مخرج واحد بين المخرجين منه يتغوط ومنه يبول.

٣ - من ليس له مخرج واحد أصلا لا قبل ولا دبر ويتقيأ ما يأكله. هؤلاء جميعا في حكم الخنثى الا انه لا يمكن اعتباره بمباله فإن لم تكن له علامة أخرى

فهو مشكل (اي خنثى مشكل) تثبت له احكام الخنثى المشكل في ميراثه واحكامه كلها.

(٣) تعريف الخنثى وأنواعه في الطب:

يعرف الخنثى بأنه الشخص الذي تكون أعضاؤه الجنسية الظاهرة غامضة..... ولتحديد نوعية الخنثى ينظر الطبيب إلى الغدة التناسلية حسب فحصها الهستولوجي (النسيجي) فإن كانت الغدة خصية والأعضاء التناسلية الخارجية تشبه تلك الموجودة لدى

الأنثى، فهو خنثى كاذب MALE PSEUDO

HERMAPHRODITE وان كانت

الغدة مبيض والأعضاء الظاهرة شبيهة بأعضاء الذكورة فهو خنثى أنثى كاذبة

FEMALE

PSEUDO HERMAPHRODITE وان كان لهذا الشخص مبيض

وخصية أو هما معا

ملتحمان فهو خنثى حقيقية TRUE HERMAPHRODITE ولا عبرة

آنذاك بالأعضاء

الظاهرة التي قد تكون تشبه الأنثى أو تشبه الذكر أو كليهما معا.

ولهذا نجد ان تعريف الطب للخنثى يختلف عن تعريف الفقهاء في عدة أشياء: -

(١) ان تعريف الفقهاء يعتمد على وجود الأعضاء التناسلية الظاهرة للذكر والأنثى جميعا في

نفس الشخص فالخنثى عند الفقهاء هو الذي له ذكر وفرج امرأة، بينما يعرف الأطباء الخنثى بوجود أعضاء جنسية ظاهرة غامضة.

(٢) يعتمد تقسيم الفقهاء إلى مشكل وغير مشكل على وجود علامات الذكورة أو

وجود

علامات الأنوثة وهذا يقتضي الانتظار إلى البلوغ لظهور هذه العلامات وهذا أمر مفهوم على أية حال لان تلك كانت حالة المعلومات الطبية في الزمن الذي قام فيه

فقهاؤنا الاجلاء بهذا التقسيم. بينما يعتمد تقسيم الأطباء على نوعية الغدة التناسلية فهي الخنثى الكاذبة وان كانت لدى الشخص غدتان. خصية ومبيض فهو الخنثى الحقيقية.

٣) يعتمد الفقهاء في تقسيم الخنثى على مباله (أي الموضع الذي يبول منه) فإن بال من عضو الذكورة فهو ذكر وان بال من الفرج فهو أنثى. وان بال منهما معا واستويا فهو

مشكل. ويدخل في أنواع المشكل من لم يكن له في قبله مخرج ذكر ولا فرج ولكن لحمة ناتئة يرشح منها البول رشحا على الدوام (وهو عيب في تكوين الجيب البولي التناسلي). UROGENITAL SINUS.

ومن ليس له الا مخرج واحد بين المخرجين منه يتبول ومنه يتغوط (وهو عيب في تكوين المذرق LOOCAL وانقسامه إلى مستقيم وجيب بولي تناسلي) ومن ليس له

مخرج أصلا لا قبل ولا دبر ويتقيأ ما يأكله (وهو عيب شديد مبكر حيث يتوقف نمو المذرق ولا يفتح على الخارج).

وهذه المجموعات من الخنثى المشكل لا تدخل في تعريفات الأطباء للخنثى بل تناقش في عيوب تكوين المثانة والمستقيم.

الخنثى في الطبيعة:

ان الخنثى هي التي تجمع جهازي التناسل للذكر والأنثى على السواء وهذه الحالات منتشرة في الطبيعة في النباتات والطحالب واللافقريات وخاصة الديدان ففي طحلب الاسبيروجيرا مثلا نجد جهازي التناسل معا في نفس الطحلب. ولكن رغم ذلك فإن الطحلب لا يتم فيه تلقيح الذكر بالأنثى الا عبر طحلب آخر..

وفي النباتات نجد كثيرا منها يحمل في زهراتها جهازي الذكورة والأنوثة معا.. ومع هذا فإن طلع الزهرة لا يلتقي بمتاعها لان أوان نضوج هذا يختلف عن تلك.. فيؤدي ذلك إلى أن تلقح حبوب اللقاح (من طلع الزهرة) متاع زهرة أخرى بواسطة الرياح أو الحشرات أو الطيور.

وفي الدودة الشريطية التي تجمع في كل حلقة من حلقاتها الألف أو تزيد جهازي الذكورة والأنوثة معا. مع ذلك فإن تلقيح الأنثى لا يتم من الذكر في نفس الحلقة بل بواسطة حلقة أخرى. ولا يوجد في مستوى الفقريات بأنواعها المختلفة خنثى الا على سبيل الشذوذ.

الخنثى في الانسان:

الخنثى الحقيقية:

إن الخنثى الحقيقية في الانسان نادرة الوجود جدا (١). والمقصود بالخنثى الحقيقية

(١) يقول د. كيث مور في كتابه THE DEVELOPING HUMAN (من ٢٨٣ طبعة ٣) إن

حالات الخنثى الحقيقية نادرة

جدا. أما حالات الخنثى الكاذبة فتحدث حالة واحدة بين كل خمسة وعشرين الف (٢٥٠٠٠) ولادة.

هي تلك التي تجمع جهازي الذكورة والأنوثة معا.. وبالذات أن توجد لديها مبيض وخصية.. وقد تكون الأعضاء التناسلية الظاهرة لأنثى أو لذكر أو لكليهما معا. وقد نشرت مجلة ميديسن دايجست عدد فبراير ١٩٨٠ حالة خنثى حقيقية في الولايات المتحدة ولديها مبيض واحد وخصية واحدة (في العادة يكون للأنثى مبيضان وللذكر خصيتان) ولهذه المرأة رحم وبظر كبير PHALLUS استعملته كقضيب في علاقاتها

فترة من الزمن مع النساء وفي سن ٣٢ عاما كفت عن تمثيل دور الذكر وتحولت إلى تمثيل دور

الأنثى.. وعندما بلغت ٣٤ عاما حملت ووضعت طفلا ميتا. وقد رفضت أي تدخل جراحي وقالت أنها سعيدة بكونها خنثى.. ولم تنجب أطفالا عندما كانت تقوم بدور الذكر.. وذلك لان مثل هذه الحالات في العادة لا تفرز حيوانات منوية إذ تكون الخصية ضامرة. وفي السجلات الطبية هناك حالتان مماثلتان فقط إحداهما لامرأة في اليابان والأخرى في تنزانيا. وقد سجلت الأخيرة في عام ١٩٧٨. وتختلف الحالتان السابقتان (في اليابان وتنزانيا) عن حالة الخنثى الأمريكية في أنهما لم تحملا الا بعد إجراء عملية جراحية. وتتميز الحالة الأمريكية بالحمل دون أي تدخل جراحي..

حالات الخنثى غير الحقيقية (الكاذبة) PSEUDO HERMAPHRODITE

وهذه الحالات أكثر انتشارا من حالات الخنثى الحقيقية.. وفي هذه الحالة تكون الغدة التناسلية إما مبيضا أو خصية ولا يجتمعان معا أبدا. بينما تكون الأعضاء التناسلية الظاهرية على العكس مما عليه الغدة التناسلية فبينما تكون الغدة مثلا غدة أنثى (مبيضا) تكون الأعضاء التناسلية الظاهرية شبيهة بأعضاء الذكر.. أو العكس حيث الغدة غدة ذكر (خصية) وتكون الأعضاء التناسلية لأنثى.

ولكي نفهم هذه الحالات فإن علينا أن نعود قليلا إلى الوراء عندما يتكون الجنين حيث يتحدد جنس الجنين على ثلاثة مستويات:

(١) المستوى الصبغي (الكروموسومي) CHROMOSOMAL SEX

ويتحدد ذلك بأمر الله تعالى عندما يلقح حيوان منوي يحمل كروموسوم Y أو كروموسوم X البويضة التي تحمل دائما كروموسوم X فتكون البويضة الملقحة إما XY ويعني

ذلك جنينا ذكرا أو XX ويعني ذلك جنينا أنثى وقد نوه سبحانه تعالى بذلك في قوله تعالى:

* (وأنه خلق الزوجين الذكر والأنثى من نطفة إذا تمنى) * النجم ٤٥ - ٤٦ والنطفة التي تمنى

هي نطفة الذكر ويتحدد هذا المستوى عند لحظة التلقيح.

(٢) المستوى الغددي: GONADAL SEX

وهو تكون الغدة الجنسية GONADS وتتكون الغدة الجنسية في الجنين في الأسبوع

الخامس (منذ تلقيح البويضة) في الحدبة التناسلية من الخلايا الجنسية الأولية -

PRIMOR

DIAL GERM CELLS

وإذا فشلت هذه الخلايا في الوصول إلى الحدبة التناسلية حيث

يتكون ما يسمى الحبال الجنسية الأولية PRIMARY SEX CORDS فإن الغدة التناسلية لا

يتم تكوينها GONADAL DYSGENESIS ورغم عدم وجود غدة جنسية إلا أن نمو الجنين

يتجه نحو تكوين أعضاء الأنثى.

وقد أثبتت التجارب العديدة أن وجود الخصية هام في اتجاه الجنين نحو الذكورة بينما وجود المبيض ليس ضروريا لتكون أعضاء التناسل الأنثوية (كيث مور في الانسان النامي

وسيسل لوب في الأمراض الباطنية).

وفي هذه الفترة التي تسبق تمايز الغدة التناسلية يكون جنس الجنين غير معلوم وهو ما يسمى في الطب "الجنس غير التميز" INDIFFERENT SEX.

وفي بداية الأسبوع السابع تبدأ الخصية في التمايز وتظهر بوضوح (مقطع لغدة تناسلية في الجنين في الأسبوع السابع وبالذات ٤٣ يوما ويظهر فيها أنها قد تمايزت إلى خصية

نقلا عن كتاب "الطفل النامي كيث مور صفحة ٢٧٥". حديث حذيفة بن أسيد (كتاب

القدر حجج مسلم) "إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق

سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها ثم قال يا رب أذكر أم أنثى؟ فيقضي ربك ما شاء ". ومن هذا الحديث نفهم الحقائق التالية:

(١) وحذى الملك من الأربعين (٤٢ - ٤٥ حسب الروايات المختلفة) وتشكيل الأعضاء

.ORGANOGENESIS

(٢) تشكيل الغدة التناسلية وتمايزها إلى ذكورة أو أنوثة لا يتم الا بعد التصوير والسمع والبصر والجلد واللحم والعظام أي بعد ٤٢ يوما.

(٣) أن جنس الجنين وما في الأرحام يعلمه الملك بأمر الله.. ومن حديث أنس الذي أخرج الشيخان " وكل الله بالرحم ملكا يقول أي رب.. أي رب علقه؟ أي رب مضغة؟ فإذا أراد الله ان يقضي خلقا قال يا رب أذكر أم أنثى؟ أشقى أم سعيد؟ فما الرزق؟ فما الاجل فيكتب كذلك بطن أمه.

(٤) أن تكون الأعضاء التناسلية الداخلية والخارجية لا تتم الا بعد تكوين الجلد. والأعضاء الخارجية تنمو من الجلد. مستوى الأعضاء التناسلية:

الأعضاء التناسلية الباطنة في الأنثى هي المبيضان والرحم وقناتي الرحم والمهبل أما في الذكر فهي الحبل المنوي والحويصلة المنوية والبروستاتا وغد كوبر.. وأما الأعضاء الظاهرة فهي الشفران الكبيران والصغيران والبظر والفرج في الأنثى.. والقضيب والخصيتان والبربخ والقناة الناقلة للمني وكيس الصفن في الذكر. وكما أن الغدة التناسلية

تمر بفترة عدم وضوح جنسي فإن الأعضاء التناسلية الباطنة والظاهرة تمر كذلك بفترة غير

متمايزة INDIFFERENT SEX.

وعادة ما تتمايز الغدة التناسلية في الأسبوع السابع.. وكذلك تبدأ الأعضاء التناسلية الباطنة والظاهرة في التمايز في الأسبوع التاسع الا أن فترة التكوين تطول حتى الأسبوع الثاني عشر عندما يمكن تمييز الجنين الذكر عن الأنثى بأعضائه التناسلية. في الأنثى:

تتكون الأعضاء التناسلية الباطنة من قناني مولر MULLERIAN DUCT (القناة)

بجانب الكلية المتوسطة للجنين (PARAMESONEPHRIC DUCT). وتتكون قناة بجانب الكلية المتوسطة للجنين وتنمو قناة من كل جانب ثم تتصلان وتتحدان في الوسط لتكونا الرحم والمهبل (الجزء الاعلى منه) وقناتي الرحم.

(٤٩٨)

في الذكر:
اما الأعضاء التناسلية للذكر فتتكون من قناتي وولف WOLFFIAN DUCT
أي قناة
الكلية المتوسطة للجنين MESONEPHRIC DUCT ومن هذه القناة
يتكون البربخ
EPIDIDYMISS والقناة الناقلة للمني DUCTUS DEFERENS والقناة
القاذفة - EJA
CULATORY DUCT
الأعضاء التناسلية الظاهرة:
تتكون الأعضاء التناسلية الظاهرة من الجيب البولي التناسلي UROGENITAL
SINUS ومن بصيلات تناسلية GENITAL TUBERDES تتكون على
نهاية غشاء المذرق
LOOCAL MEMBRANE وتكون هذه الأعضاء غير متميزة أي أنه لا
يمكن التفريق فيها
بين الذكر والأنثى ويبدأ التمايز البطئ التدريجي في الأسبوع التاسع وينتهي في الأسبوع
الثاني عشر من عمر الجنين.
ويسير خط نمو الأعضاء التناسلية الظاهرة والباطنة في اتجاه الأنثى الا إذا
وجدت كمية من هرمون الذكورة التسترون TESTESTERONE الذي تفرزه
الخصية فيتحول المسار آنذاك إلى الذكورة.. إن نمو الأعضاء التناسلية الظاهرة والباطنة
يعتمد على حد كبير على وجود هرمون الذكورة التسترون الذي تفرزه الخصية.. ولذا
فإن
إزالة الخصية من جنين ذكر أو عدم تكونها يؤدي إلى وجود جهاز تناسلي أنثوي رغم
أن
جنس الجنين على مستوى الصبغيات (الكروموسومات) هو ذكر XY. أما إزالة
المبيض أو
عدم تكونه فإنه لا يؤثر على سير الأعضاء التناسلية فهي تسير في اتجاه الأعضاء
التناسلية
للأنثى.. وخاصة إذا كان جنس الجنين على مستوى الصبغيات هو XX.
بل إن الأغرب من ذلك أن وجود X واحد فقط كما في حالات ترنر (XO)
S SYNDROME, TURNER فإن الجهاز التناسلي الذي يتكون إنما
يكون لأنثى.
اذن أساس الجهاز التناسلي الظاهر والباطن (عدا الغدة التناسلية بطبيعة الحال)
يتجه إلى الأنثى. فإذا وجدت الخصية أو هرمون التسترون

TESTESTERONE فإن

الزيادة تجعل الجهاز التناسلي يتحول إلى جهاز ذكر.
وبما أن التسترون نفسه في تركيبه الكيميائي يمثل هرمون الأنوثة + مجموعة ميثيلة فإننا ندرك ببساطة عظمة الآية الكريمة في قوله تعالى: * (وللرجال عليهن درجة) *.

حيث أن الذكر يساوي أنثى مع زيادة أخرى أو إضافة أخرى. ان هذا الهرمون يشكل الجهاز التناسلي للجنين فيحوله من أنثى إلى ذكر.

يبدأ افراز هذا الهرمون من الخصية في مرحلة مبكرة جدا تحت تأثير الهرمون المنمي للغدة التناسلية الذي تفرزه المشيمة CHORIONIC GONADOTROPHINS ويقوم

هرمون التسترون في الجنين بالتأثير على منطقة في المخ تسمى " تحت الهاد " HYPOTHALAMUS وهي بدورها تؤثر على الغدة النخامية وعلى اتجاه نمو الأعضاء نحو

الذكورة أو الأنوثة في الجنين..

وعند الولادة تهجع هذه المنطقة المخية في فترة الطفولة ثم تبدأ في النشاط قبيل البلوغ فترسل هرموناتها إلى الغدة النخامية التي تقوم بدورها بإيقاظ الخصية أو المبيض من سباته

ويؤدي ذلك إلى حالة البلوغ وظهور العلامات الثانوية الجنسية SECONDARY SEX

CHARACTERISTICS التي تظهر فيها علامات الرجولة أو الأنوثة. اذن الموضوع معقد في حالات الخنثى غير الحقيقية.

حالات الخنثى:

وهناك حالات عديدة وأنواع مختلفة سنوجز أسبابها فيما يلي:

الخنثى غير الحقيقية التي أصلها أنثى وظهرها ذكر

FEMALE PSEUDO HERMAPHRODITE

تكون هذه الحالة في الأصل أنثى على مستوى الصبغيات أي XX وعلى مستوى الغدة

التناسلية أي مبيض ولكن نتيجة افراز هرمون الذكورة من الغدة الكظرية (فوق الكلية)

SUPRARENAL GLAND فإن خط سير الأعضاء التناسلية الظاهرة يتجه

نحو الذكورة..

وذلك بنمو البظر نموا كبيرا حتى أنه يشبه القضيب.. ويلتحم الشفران الكبيران مما

يجعلهما

يشبهان كيس الصفن.. والفرق بينهما أن كيس الصفن في الغالب الأعم يحتوي على

الخصية بداخله اما هذا فلا شئ فيه سوى الدهن فإذا ولدت مثل هذه الأنثى ظنها الأهل

ذكرا فأسموها ذكرا وأنشأوها على هذا الأساس.

فإذا جاءت مرحلة البلوغ وبدأت الغدة النخامية تنشط قامت بتنشيط المبيض الذي يفرز هرمونات الأنوثة. وبدأت تظهر على الصبي المزعوم آثار الأنوثة فيذهبون إلى الطبيب

الاخصائي الذي يقوم بتحويل أمينة إلى أمين وسعيدة إلى سعيد. والواقع أن الأطباء لم يصنعوا معجزة ولم يحولوا ذكرا إلى أنثى وإنما أعادوا أنثى حقيقية حتى في أعضائها التناسلية الداخلية إلى وضعها الطبيعي وأزالوا الغشاوة وفتحوا الشق بين

الشفيرين وأعادوا الفرج إلى وضعه الطبيعي.

وتحدث هذه الحالة عند وجود ورم بالغدة الكظرية أو خلل في أنزيماتها المؤدية إلى تكون الهرمونات في حالة الجنين وذلك نتيجة نقص أو انعدام أنزيم (خميرة) ٢١ HYDROXYLASE الذي يؤدي إلى زيادة كبيرة في هرمونات الذكورة أو

أنزيم ١١

HYDROXYLASE الذي يؤدي بدوره إلى زيادة هرمونات الذكورة ANDROGENS

وهرمون DEOXYCORTICOSTERONE ١١ فينتج عن ذلك تذكير

الأعضاء التناسلية

الظاهرة وضغط دم.

وقد تحدث هذه الحالة أيضا عند تعاطي الام الحامل لهرمونات الذكورة أو البروجسترون لأي سبب من الأسباب فتتمو عندئذ الأعضاء التناسلية الظاهرة في اتجاه الذكورة حتى ولو كان الجنين أنثى على مستوى الصبغيات وعلى مستوى الغدة التناسلية بل

وعلى مستوى الأعضاء التناسلية الباطنة (مثل الرحم والمهبل).

وإذا حصل مثل هذا الخلل قبل الأسبوع الثاني عشر فإن التحام الشفيرين يكون تاما مما يجعل ذلك أشبه بالذكر أما إذا حصل هذا الخلل بعد الأسبوع الثاني عشر فإن التحام

الشفيرين لا يكون تاما.. وقد يقتصر الامر على نمو البظر فقط. وفي جميع هذه

الحالات

تكون المبايض والرحم والأنابيب طبيعية أنثوية.

الخشني غير الحقيقية التي أصلها ذكر وظاهرها أنثى

MALE PSEUDO HERMAPHRODITE

قد يكون الجنين ذكرا على مستوى الصبغيات وعلى مستوى الغدة التناسلية (أي أنها خصية وليست مبيضا) ولكن الجنين يولد بشكل أنثى في أعضائها التناسلية الظاهرة. فما هو السر يا ترى في ذلك؟ نقرر أولا أن هذه الحالات أندر بكثير من الحالات السابقة

التي
تكون فيها الأنثى في حقيقتها تبدو وكأنها ذكر..
وترجع الأسباب في مثل هذه الحالات النادرة إلى ما يلي:

(٥٠٢)

(١) حالات تأنيث رغم وجود الخصية
TESTICULAR FEMINIZATION SYNDROME
X LINKED – (المنتحية أو السائدة -
RECESSIVE

OR AUTOSOMAL DOMINANT) إن الأعضاء لا تتأثر بوجود

هرمون الذكورة

(التسترون) ولديها مناعة لفعله فتسير الأعضاء التناسلية في خطها المرسوم عند عدم وجود التسترون ولذا تتجه إلى تكوين أعضاء تناسلية أنثوية خارجية بل مع وجود مهبل ولكن الرحم غير موجود.

ومما يزيد في عسر تشخيص هذه الحالة أن الاثداء تنمو عند البلوغ على هيئة أنثى ولا يشك أحد في أن هذه أنثى سوى انها لا تحيض.

وعند الفحص يجد الطبيب الخصية اما في الشفرين أو في القناة الأربية

INGUINAL

CANAL لعدم تمام نزولها. لذا فان العلاج في هذه الحالة هو إزالة الخصية التي لم

يعد منها

أي فائدة بل التي يحتمل تحولها إلى ورم خبيث.. وابقاء حالة الشخص على أنه أنثى ويستحسن عدم إخباره بالحقيقة المرة الا بتلطف شديد.. وإعلامه بأن عليه أو عليها أن يتوقع ألا تأتي العادة أبدا ومن ثم أيضا لا يتوقع الحمل مطلقا.. ويعطى المريض

هرمونات

الاستروجين الأنثوية.

وأما ما عدا ذلك فيمكن أن تسير حياته على أنه أنثى كما كانت.

٢) حالات تأثت بسبب نشاط هرموني من الغدة الكظرية FEMINIZING ADRENAL TUMOUR

وينتج عن هذا ورم نادر وحيث في الغالب في الغدة الكظرية.. وتفرز فيه الغدة الكظرية زيادة في هرمون الأنوثة الأوستروجين. فإذا حصل مثل هذا الورم في الجنين (وهو أمر نادر الحدوث جدا لان أكثر حدوث هذا الورم في البالغين) فان تأثير هرمونات الأنوثة قد يطغى ويسبب عدم نزول الخصية إلى

كيس الصفن وانشقاق الكيس وعدم التحامه مما يجعله يشبه الشفرين.. مع عدم نمو القضيب مما يجعله أشبه بالبطر.. هناك يبدو للأهل أن هذا الوليد انما هو أنثى.. فينمو كذلك ولكن تتغير الأمور بالبلوغ وظهور علامات الذكورة.. ويتم التشخيص الحقيقي لهذه الحالات النادرة جدا فيعود الوضع إلى أصله.

٣) حالات تأنيث في الأعضاء الظاهرة بسبب أخذ الام لهرمونات الأنوثة أثناء الحمل:

وخاصة إذا كان ذلك في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل. مما قد يؤدي إلى عدم اكتمال نزول الخصيتين.. والى صغر حجم القضيب جدا ووجود فتحة البول في أسفل القضيب HYPOSPADIUS والى انشقاق كيس الصفن. وكذلك يمكن ارجاع هذا الحالة

إلى وضعها الطبيعي بالتدخل الجراحي.. وهناك حالات مضطربة نتيجة حلل في الكروموسومات مثل:

١) حالات ترنر S SYNDROME, TURNER

وهذه فاقدة لاحد الكروموسومين وليس لديها سوى كروموسوم واحد هو X فقط (XO) فلا هي أنثى XX ولا ذكر XY. ولذا فان الأعضاء الظاهرة والباطنة تتجه نحو

الأنثى سوى أنها تحيض ولا تحمل لان الغدة الجنسية ضامرة.. ويذكر مرجع سيسل لوب (الطبعة الثالثة عشر) أنه قد تم تسجيل حالة واحدة من حالات ترنر حملت وأنجبت

ولدا ذكرا وهي حالة موزاييك XX / XO أي مختلطة في تركيبها الكروموسومي.

٢) حالات كلينفلتر KLEINFELTER SYNDROME

وهذه حالات بها زيادة في كروموسومات الجنس حيث أن بها ثلاثة كروموسومات XXY أي أنها أنثى كاملة بإضافة كروموسوم الذكورة Y. ولذا فإن التركيب يتجه

إلى

تركيب الذكر لوجود كروموسوم الذكورة القوي.. ورغم ذلك فإن هذا الذكر يكون بارد

الهمة ضعيف الباءة عنيفا له أثناء كبيرة وأما جهازه التناسلي فجهاز ذكر وإن كان صغير

الحجم.. وفي هذا المرض تكون الخصية ضامرة ولا تفرز هرمونات الذكورة الا قليلا SEMINIFEROUS TUBULES DYSGENESIS ولكنها لا

تستطيع أن تفرز حيوانات منوية.. وهذه الحالة لا يمكن أن تنجب حتى لو أعطيت هرمونات الذكورة التي تساعد

على

الانتصاب والجماع.

جدول يوضح حالات الخنثى
(من سيسل لوب الطبعة الثالثة عشرة)
نوع الحالة / الصبغيات / الغدة الجنسية / الأعضاء التناسلية الخارجية / الأعضاء
التناسلية
الداخلية / العلامات الثانوية

(١) الخنثى الحقيقية / XY / XX / خصية - مبيض / يختلف من حالة إلى أخرى
فقد

يكون ذكرا أو أنثى أو كليهما معا

(٢) الخنثى الكاذبة أصلها أنثى وظهرها ذكر / XX / مبيض / البظر كبير ويشبه
القضيب والتحام

الشفرين قد يكون تاما أو غير تام - أعضاء أنثى من رحم وقناتي الرحم ومهبل / ذكورة
مبكرة

(أ) نتيجة تضخم الغدة الكظرية / - / - / - / - / أنثى

(ب) بدون تضخم في الغدة الكظرية / XX / مبيض / - / - / -

(٣) الخنثى الكاذبة أصلها ذكر

(أ) (تأنيث الخصية) / XY / خصية غير نازلة في كيس الصفن / شكل بظر أنثوي مع
عدم التحام كيس الصفن / الأعضاء الداخلية لذكر / أنثى ولكن بدون حيض.

(ب) الأعضاء الظاهرة غير واضحة / XY / خصية / قضيب صغير جدا مع التحام تام
أو جزئي

لكيس الصفن / الأعضاء الداخلية مذكرة وأحيانا مؤنثة / عادة ذكر بارد الهمة مثل
المخصي

بدون علامات ذكورة قوية.

(٤) حالات ترنر / XO / اثر مندثر لغدة جنسية غير متميزة ونادرا مبيض / شكل
أنثوي / شكل

أنثى عادة لا تحيض ولا تحمل / تبقى على هيئة الطفولة دون بلوغ.

(٥) حالات كلينفلتر / XXY / خصية صغيرة / ذكر / ذكر / ذكر مخصي

المسخ وتغير خلق الله:

والأخطر من هذا كله هو ما ظهر في عالم الطب من تدخل جراحي لتحويل ذكر شاذ
جنسيا بجنب قضيبه وإيجاد مهبل صناعي وفرج صناعي واعطائه هرمونات أنوثة مكثفة
لتظهر له

أثداء بعد إخصائه.

(०.१)

وقد نشرت الصحف البريطانية قصة الشاب البريطاني عام ١٩٨٠ الذي أجريت له عملية مسخ وتحويل إلى امرأة ثم قامت المحكمة بتزويجه على أنه أنثى إلى أحد اللوردات.

ولم يمكث هذا الشاب سوى أقل من عام حيث انتشر في جسمه السرطان. وقد نشرت مجلة مختصر الأمراض الباطنية وأمراض النساء والولادة **MEDICINE DIGEST, OBST, GYNC** في عدد فبراير ١٩٨١ ملخص بحث في كيفية إجراء عملية

إيجاد المهبل وفرج صناعي للشاذين جنسيا إذا رغبوا في ذلك بعد جب مذاكيرهم وإخصائهم..

ولا أظن أن هذا المسخ يدخل في موضوع الخنثى لا الحقيقية ولا غير الحقيقية.

الخلاصة والنتيجة:

ان حالات الخنثى الحقيقية نادرة الوجود جدا ولم يسجل الطب أن مثل هذه الحالات النادرة قد قامت بدور الذكر كاملا أي أنها استطاعت الانجاب ثم تحولت إلى دور الأنوثة

وأنجبت.. وانما الحالات القليلة المسجلة هي لحالات توجد فيها الخصية والمبيض معا بينما

الأعضاء الظاهرة أما لأنثى أو لذكر أو كليهما معا.. وغالبا ما تكون الغدة التناسلية (الخصية - المبيض) مندثرة أو هامدة.

وأما حالات الخنثى غير الحقيقية فهي ليست شديدة الندرة (حالة من كل ٢٥,٠٠٠ ولادة كما يذكر ذلك كيث مور).. وهي ناتجة عن خلل في الهرمونات أما بسبب نشاط زائد أو ورم في الغدة الكظرية أو تعاطي أدوية وعقاقير أثناء الحمل.

ولا ينتج عن هذه الحالات المشتبهة أن تقوم الخنثى (الأنثى في الحقيقية وظاهرها ذكر) بدور الذكر كاملا أي أنها لا تستطيع مطلقا أن تنجب بنكاح النساء. وكذلك الخنثى

(الذكر في حقيقته وظاهره أنثى) لا يستطيع أن يحيض فضلا عن أن يحمل وينجب، وما

ذكره الفقهاء من حالات خنثى تقوم بدور الذكورة ثم الأنوثة أو الدورين معا.. ليس له أصل.. نقصد هنا بدور الذكورة القدرة على الاحبال والانجاب.. وكذلك دور الأنوثة القدرة على الحمل والانجاب.

أما القيام بالاتصال الجنسي فأمر يحدث بين النساء والنساء أحيانا فيما يعرف بالسحاق.. **LISBANISM** ويمكن بطبيعة الحال أن يحدث مع الخنثى وذلك لنمو البظر



(e·γ)

نمو كبيرا. ولكن هذه الأنثى الخنثى لا تستطيع احبال أي امرأة لأنها لا تفرز حيوانات منوية.. وكذلك الخنثى التي أصلها ذكر لا تستطيع أن تحمل أبدا وإن أمكن الاتصال بها

جنسيا لوجود شق بين كيس الصفن أو الشفرين الكبيرين ومهبل مع عدم وجود رحم. وبما أن أحكام الخنثى في الفقه الاسلامي مبنية على معلومات الأطباء والتجربة والمشاهدة في عصورهم السابقة ودون الرجوع إلى الفحص النسيجي للغدة التناسلية لعدم

توفر ذلك آنذاك فان على الفقهاء أن يراجعوا هذه الأحكام على ضوء التقدم الطبي الواسع

الذي حدث في العصر الحديث.

ولا بد لذلك من اجتماع الأطباء المهتمين بهذا المجال مع الفقهاء الاجلاء للخروج بأحكام تتلاءم مع المعلومات الطبية في العصر الحديث. وليست هذه الأحكام مبنية على نصوص قرآنية أو نبوية لا يمكن مخالفتها بل هي مبنية على اجتهاد الفقهاء الاجلاء.. وقد أحسنوا وأجادوا حسب ما توفرت لهم من امكانيات.

أما العلماء الاجلاء في عصرنا الحديث فقد بعدت بينهم وبين الأطباء الفجوة وندرجو بهذا

البحث أن نقرب من الفجوة في مجال محدود هو موضوع الخنثى. المراجع

Quran and Hadith. The Developing Human as .

(١) Revealed in H>>, Mohamed Ali, Albar

(٢) Textbook of Medicine, Cecil and Loeb ,١٣ th Edition

(٣) Medical Embryology, Jam, Langman ,٣ rd edition .

(٤) the Developing Human, Keith, Moore ,٣ rd Edition .

(٥) Feb, Digest, Medicine .١٩٨٠ .

The .٤ : (٦) Feb, Digest. Obst. Gyn, Medicine .١٩٨١ .

Cibe Collection of Medical Illustrations Vol>>, Frank,

(٧) Netter

Endocrine System>> .

A Regulatory System: Physiology>>, Fleur, Strand>>

(٨)

(٩) صحيح مسلم كتاب القدر.

(١٠) معجم الفقه الحنبلي مستخلص من كتاب المغني لابن قدامة اصدار وزارة

الأوقاف الكويتية - دار الكتاب
العربي - بيروت.
(١١) جمال الدين محمد بن مكرم بن منظور: لسان العرب - دار بيروت للطباعة
والنشر.

الفصل الرابع والثلاثون
الحمل رغم منع الحمل
طرق منع الحمل:

ان هناك طرقا عديدة لمنع الحمل قد مارسها الانسان منذ القدم.. ومع هذا فان جميع طرق منع الحمل قديمها وحديثها لها نسبة تفشل فيها ويتم الحمل رغم استعمال هذا المانع وذلك بقدر الله وقدرته مصداقا لقوله تعالى * (إنما أمره إذا أراد شيئا أن يقول له كن فيكون) * .. ومصداقا لقوله صلى الله عليه وسلم: " ما من كل الماء

يكون الولد. وإذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء " (١).

وطرق منع الحمل كثيرة جدا نوجزها فيما يأتي:

أ) طرق تمنع وصول الحيوانات المنوية إلى عنق الرحم:

١ - الجماع بدون ايلاج

٢ - العزل

٣ - استعمال الرفال (CONDOM) وهو جلد يغطي الإحليل

٤ - استعمال الحواجز والقلنسوة لتغطية عنق الرحم.

٥ - استعمال المراهم واللبوس (التحاميل) القاتلة للحيوانات

المنوية.. وعادة ما تستعمل هذه المراهم والتحاميل مع الموانع الميكانيكية مثل

(١) أخرجه مسلم.

الحواجز والقلنسوة وتصل نسبة فشل هذه الطرق إلى ثلاثين بالمئة.
(ب) تنظيم الجماع بحيث يقع في أول الدورة الشهرية وآخرها..
ويتجنب وسطها الذي تخرج فيه البويضة من المبيض وهو عادة اليوم الرابع
عشر قبل بدء الحيض من الدورة التالية.

(ج) طرق تمنع المبيض من افراز البويضة وإذا أفرزت تمنع وصول
الحيوانات المنوية بسبب لزوجة افراز عنق الرحم: وأهم هذه الطرق هي
استعمال حبوب منع الحمل التي ظهرت عام ١٩٥٦ والتي تستعملها الآن
أكثر من مائة مليون امرأة في مختلف أرجاء المعمورة (١).. ويندرج تحت
هذه الحبوب أنواع كثيرة ولكنها تنقسم إلى مجموعتين:
١ - مجموعة مكونة من مشتقات البروجسترون: وهذه المجموعة لا تمنع
افراز البويضة من المبيض وانما تزيد من لزوجة افراز عنق الرحم وبالتالي تمنع
وصول الحيوانات المنوية إلى الرحم.

٢ - مجموعة مكونة من هرمون الاستروجين أو مشتقاته مع هرمون
البروجسترون: وهذه المجموعة هي أكثرها انتشارا واستعمالا في العالم..
وقد كانت نسبة الاستروجين فيها عالية.. وذلك ما يسبب كثيرا من المضاعفات
مثل الجلطات في الساقين وفي القلب.. وفي زيادة الإصابة بمرض السكر..
وإصابة الكبد.. وضغط الدم... والاضطرابات النفسية. والغثيان..
والقيء.. والاضطرابات الهضمية.. ولا يوجد دليل على أن الحبوب تسبب
السرطان ولكن أي امرأة أصيبت بالسرطان مثل سرطان الثدي وعولجت منه
بنجاح فان عليها ان لا تستعمل حبوب منع الحمل من هذا النوع قط..
ونتيجة لظهور هذه المثالب للحبوب فقد قامت الشركات بخفض كمية
الاستروجين من مائة ميكروجرام إلى ثلاثين ميكروجرام وفي بعضها إلى عشرين
ميكروجرام فقط.. وقلت بذلك الاعراض الجانبية ولكنها لم تنعدم.

د) استعمال أداة داخل الرحم (اللؤلُب) IUD

وقد انتشر استعمال اللؤلُب بأنواعها المختلفة التي تزيد على مائة نوع في السبعينات من القرن العشرين.. وان كان تاريخها موعلا في القدم.. ويرجع الفضل في استعمالها إلى العرب الذين كانوا يدخلون أنابيب بها أحجار صغيرة إلى رحم الناقة عندما يريدون السفر الطويل.. ويمنعونها بذلك من أن تحبل. ويقدر عدد النساء اللواتي يستخدمن هذه الطريقة لمنع الحمل بخمسين مليون امرأة في العالم منهن مليون امرأة في الولايات المتحدة الأمريكية فقط (١). ورغم أن الوسيلة التي يعمل بها هذا اللؤلُب مجهولة إلا ان الدوائر الطبية تعتقد أن منع الحمل يتم بمنع انغراز البويضة الملقحة بالرحم (أي منع العلق) (٢).. كما يعتقد بعضهم أن وجود اللؤلُب يزيد في تقلصات الرحم وقناة الرحم مما يؤدي إلى سرعة تحرك البويضة من قناة الرحم إلى الرحم ومن ثم إلى الخارج.

ومثالب هذا اللؤلُب كثيرة أيضا أشهرها النزف المتكرر من المرأة التي تضعه في رحمها وثانيها الآلام التي قد تكون مبرحة.. وثالثها احتراق هذا اللؤلُب للرحم مما يسبب اثتقاب الرحم وهو أمر خطير جدا.. أو أن اللؤلُب ينغرز في جدار الرحم.. ورابعها الانتان SEPSIS المتكرر الذي يصحب ادخال اللؤلُب وبقائه في الرحم.... وخامسها أن الرحم يقوم بطرد هذا الجسم الغريب وسادسها زيادة في حدوث الحمل في قناة الرحم وسابعها حدوث الحمل وذلك بنسبة تصل إلى ٦ بالمئة.

ه) التعقيم:

وذلك إما بتعقيم الرجل أو المرأة.. وتعقيم الرجل معهود منذ قديم الأزمنة بخصي الأولاد أو الرجال.. وفي العصر الحديث انتشر تعقيم الرجال بربط الحبل المنوي وقطعه وقد قامت انديرا جاندي بحملة شديدة اجبارية في

(١) مجلة التايم الأمريكية عددها الصادر في ٢٦ مايو ١٩٨٠.

(٢) أي أن ذلك نوع من الاجهاض المبكر جدا بحيث يمنع العلق وبعض الفقهاء يبيحون ذلك. وبعضهم يعتبره نوعا

من الاجهاض الذي لا يباح إلا لضرورة قصوى تهدد صحة الام وحياتها.

السبعينات من هذا القرن لتعقيم الرجال الهنود.. وذلك أحد أسباب سقوطها آنذاك..

ومن المعلوم أن قطع الحبل المنوي من الجهتين وربطه لا يؤدي إلى العقم مباشرة ولا بد من مرور ثلاثة أشهر على الأقل قبل التأكد من أن الرجل قد أصبح عقيماً.. ومع هذا فهناك نسبة لا يستهان بها من الرجال الذين ربطت حبالهم المنوية وقطعت ومع ذلك بقيت خصوبتهم وأنجبوا أطفالاً.. وذلك لأن الأنايب المقطوعة والمربوطة تتصل بأمر الله تعالى.. ثم تفتح تلك الرباطات ويتصل ما بينها.. وتعود الحيوانات المنوية تسبح في الحبل المنوي بعد قطعه وربطه.. نعم " إذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء " (١).

وأما تعقيم المرأة فيتم بإزالة المبيض والرحم.. أو إزالة الرحم.. ولكن هذه الطرق لا تستعمل إلا إذا كان الرحم والمبايض مريضة.. والطريقة الشائعة للتعقيم هي قطع قناتي الرحم وربطهما.. وتسمى هذه العملية بربط الأنايب

TUBAL LIGATION

وهناك العديد من العمليات الجراحية لاجراء هذا التعقيم فمنها ما يتم بواسطة المهبل وادخال منظار من العجان لرؤية قناتي الرحم ثم تقطع وتربط الأنايب.. وتصل نسبة فشل هذه العملية ما بين خمسة وعشرة بالمائة.. وأحيانا يتم قفل الأنايب بمواد كيميائية ولكن نسبة الفشل عالية جدا وتصل إلى ٥٥ بالمائة.. وإذا أجريت العملية بفتح البطن فان الفشل تقل إلى واحد أو ثلاثة بالمائة (٢).

(و) الاجهاض

قد يعتبر بعضهم الاجهاض أحد وسائل تحديد النسل.. وإذا

(١) أخرجه مسلم وتام الحديث: " ما من كل ماء يكون الولد. وإذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء ".
(٢) كتاب: التحكم في خصوبة الانسان. HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAWKINS AND ELDERS.

علمنا أن مليون حالة اجهاض (غير تلقائي) تتم في الولايات المتحدة كل عام.. وفي إسبانيا والبرتغال مليون وفي بقية أوروبا الغربية مليون.. وفي اليابان بضعة ملايين وفي روسيا وأوروبا الشرقية عدة ملايين وفي الصين كذلك.. أدركنا أن عشرات الملايين من الأنفس تزهق في كل عام في مختلف أرجاء العالم كوسيلة من وسائل منع النسل وتحديده.

(ز) الرضاعة:

ان الرضاعة هي أحد العوامل القديمة والهامة في تحديد النسل.. فالمرضع عادة تتوقف عاداتها الشهرية.. ويمتنع المبيض نتيجة الارضاع عن افراز بويضته المعهودة في كل شهر.
وقد قرر الاسلام حق المولود في الرضاعة حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة.

ومع هذا فان هذه القاعدة والسنة تنخرق كما تنخرق بقية السنن والقواعد أمام الإرادة الإلهية الطليقة المشيئة.. وقد رأى رسول الله صلى الله عليه وسلم أن ذلك قد يضر

الجنين إذا حملت به أمه وهي مرضع فنهى عن وطئ الغيلة.. وقال " إن وطئ الغيلة قد يدرك الفارس فيدعثره ". ومعنى ذلك أن الضعف في بنية المولود الذي حملت به أمه أثناء ارضاعها لأخيه أو أخته (سواء كانت أخوة دم أو رضاع) قد تدركه أثناء شبابه وقوته وهو على فرسه فتدعثره من على فرسه (١).. فلما رأى صلى الله عليه وسلم أن ذلك سيشق على المسلمين وأن الضعف الذي سيلحق

بالمولود ليس لازماً أباح لهم أن يباشروا نساءهم أثناء الرضاع (٢).. وخاصة أن الرضاعة في حد ذاتها تمنع الحمل إلا إذا أراد الله.. فلا يوجد حينئذ ما يمنع تلك الإرادة.

والآن إلى شئ من التفصيل في بعض طرق منع الحمل التي أوجزناها وما

(١) انظر كتاب مفتاح دار السعادة لابن القيم لمزيد من التفصيل في هذا الموضوع صفحة ٢٧٠ الجزء الثاني.

(٢) انظر كتاب مفتاح دار السعادة لابن القيم لمزيد من التفصيل في هذا الموضوع صفحة ٢٧٠ الجزء الثاني.

يحدث فيها من حمل:

(١) الجماع بدون ايلاج: رغم أن هذه الطريقة ليست شائعة الاستعمال رغم قدمها الا انها لا تزال موجودة.. ورغم هذا فقد سجلت حالات حمل كثيرة حتى مع عدم الايلاج.. والانزال خارج الفرج (١).

(٢) العزل: ان العزل هو أحد أقدم الطرق التي عرفها الانسان وبارها لتحديد النسل.. والعزل هو أن يباشر الرجل المرأة ولكنه عند الانزال يلقي بماءه خارج المهبل..

وأقدم ذكر بين أيدينا لهذه الطريقة هو في التوراة المحرفة " سفر التكوين " الذي جاء فيه أن يهودا أمر أونان أن يجمع زوجة أخيه الذي رباها حتى يهب له ولدا.. ففعل أونان ما أمر به ولكنه تذكر أن ليس من حقه أن يبذر في أرض أخيه فنزع وألقى ماءه على الأرض حتى لا يبذر في أرض أخيه (٢).. الأحاديث الواردة في العزل:

قال صلى الله عليه وسلم (٢) " لا عليكم أن لا تعزلوا. انه ما من نفس منفوسة الا ان الله

خالقها " (٣) وقال صلى الله عليه وسلم حين سأل عن العزل " ما من كل الماء يكون الولد.

وإذا أراد الله خلق شئ لم يمنعه شئ " (٤). وجاء رجل إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم

فقال: عندي جارية وأنا أعزل عنها فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ان الجارية التي

كنت ذكرتها لك حملت حملت فقال: أنا عبد الله ورسوله (٥). وفي رواية أخرى لمسلم: ان لي جارية هي خادمتنا وساقيتنا (وفي لفظ وسانيتنا وهو بمعناه) وأنا أطوف عليها، وأنا أكره أن تحمّل فقال: أعزل عنها ان شئت فإنه سيأتيها ما قدر لها فلبث الرجل ثم أتاه فقال: ان الجارية قد حملت. قال:

(١) انظر كتاب: BARNES ١٩٧٦ . ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING
BY J

(٢) المصدر السابق.

(٣) ذكره ابن رجب الحنبلي في جامع العلوم والحكم.

(٤) أخرجه مسلم.

(٥) أخرجه مسلم.

قد أخبرتك أنه سيأتيها ما قدر لها (١).
عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه قال خرجنا مع رسول الله صلى الله عليه وسلم
في غزوة بني المصطلق فأصبنا سبيًا من سبي العرب فاشتبهنا النساء واشتدت
علينا العزوبة وأحببنا العزل فأردنا أن نعزل. وقلنا نعزل ورسول الله صلى الله عليه وسلم
بين أظهرنا قبل أن نسأله فسألناه فقال ما عليكم أن تفعلوا ما من نسمة كائنة إلى
يوم القيامة إلا وهي كائنة (٢).
وروي عن رفاعة بن رافع أنه قال: جلس إلي عمر وعلي والزبير وسعيد
ونفر من أصحاب رسول الله صلى الله عليه وسلم فتذاكروا العزل فقالوا لا بأس. فقال
رجل
انهم يزعمون أنها المؤودة الصغرى فقال علي رضي الله عنه: لا تكون
مؤودة حتى تكون علقة ثم تكون مضغة ثم تكون عظامًا ثم تكون لحما ثم
تكون خلقًا آخر فقال عمر رضي الله عنه: صدقت أطال الله بقائك (٣).
وفي الصحيحين البخاري ومسلم عن جابر رضي الله عنه أنه قال: كنا
نعزل على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم والقرآن ينزل.. وفي الصحيحين عن
جابر
أيضا: كنا نعزل فبلغ ذلك نبي الله صلى الله عليه وسلم فلم ينهنا ".
مما تقدم من الأحاديث الشريفة الصحيحة يتضح أن رسول الله صلى الله عليه وسلم لم
يمنع العزل.. وان الصحابة رضي الله عنهم كانوا يعزلون والقرآن
ينزل... وان بعضهم استأذنه في العزل فاذن له صلى الله عليه وسلم ومع هذا فقد نبههم
إلى
أن العزل لا يمكن أن يمنع الولد إذا أراد الله وما من نفس منقوسة إلا ان الله
خالقها..
وقد أباحه الرسول صلوات الله عليه ومن بعده صحابته الكرام رضي الله
عنهم.. ومن قال أن العزل مثل الوأد (وهو قتل المولودة) فقد أبعد النجعة

(١) أخرجه البخاري ومسلم.

(٢) أخرجه الستة.

(٣) من كتاب جامع العلوم والحكم لابن رجب الحنبلي.

وقد رد عليه الإمام علي بقوله: لا تكون مؤودة حتى تمر عليها التارات (وفي لفظ الأطوار) السبعة: حتى تكون سلالة من طين ثم تكون نطفة ثم تكون علقة ثم مضغة ثم عظاما ثم تكسى لحما ثم تكون خلقا آخر.. فقال عمر رضي الله عنه صدقت أطال الله بقاءك.

وقد ورد شرط واحد في اباحته هو أن تأذن الزوجة لان لها حقا في الولد مثلما للزوج فإذا أذنت فقد ارتفع الخلاف.. وقد أخرج القزويني " نهى رسول الله صلى الله عليه وسلم أن يعزل عن الحرة الا باذنها "

وقد ورد عن عمر رضي الله عنه أنه نهى عن العزل الا باذن الزوجة. وهذا هو مذهب الإمام أحمد.. وغيره. لان للمرأة حقا في الولد وحقا في الاستمتاع.

ومن المعلوم أن العزل قد يسبب توترا للزوج.. وقد يسبب سرعة الانزال قبل أن تقضي الزوجة وطرها فيكون في ذلك نوع ايذاء لها. وعليه فلا ينبغي أن يكون العزل الا بموافقة الزوجة..

فإذا ما اتفق الزوجان على العزل أو غيره من موانع الحمل بشرط أن لا يكون الدافع لذلك خشية الاملاق.. ولا كراهة ولادة البنات فذلك جائز.. واليك ما قاله الامام الغزالي في الاحياء وهو يناقش مختلف آراء الفقهاء في العزل ويوضح رأيه بعد ذلك بأسلوب مشرق جلي.

يقول الامام الغزالي عن العزل في " الاحياء " " كتاب النكاح ":

ومن الآداب أن لا يعزل بل لا يسرح الا إلى محل الحرث وهو الرحم.
" فما من نسمة قدر الله كونها الا وهي كائنة " هكذا قال رسول الله صلى الله عليه وسلم. فإن

عزل فقد اختلف الفقهاء في اباحته وكراهته على أربعة مذاهب: فمن مستبيح مطلقا بكل حال ومن محرم بكل حال ومن قائل يحل برضاها ولا يحل دون رضاها.. وكأن هذا القائل يحرم الايذاء دون العزل ومن قائل يباح في المملوكة دون الحرة..

والصحيح عندنا أن ذلك مباح. وأما الكراهة فهي تطلق لنهي التحريم ولنهي التنزيه ولترك الفضيلة فهو مكروه بالمعنى الثالث أي فيه ترك فضيلة كما يقال يكره للقاعد في المسجد أن يقعد فارغا لا يشتغل بذكر أو صلاة.. ويكره للحاضر في مكة مقيما بها أن لا يحج كل سنة. والمراد بهذا الكراهة ترك الأولى والفضيلة فقط.

وهذا ثابت لما بيناه في الفضيلة في الولد.. ولما روي عن النبي صلى الله عليه وسلم: " ان الرجل ليجامع أهله فيكتب له بجماعه أجر ولد ذكر قاتل في سبيل الله فقتل " .. وإنما قال ذلك لأنه لو ولد له مثل هذا الولد لكان له أجر التسبب إليه مع أن الله تعالى خالقه ومحبيه ومقويه على الجهاد، والذي إليه من التسبب فقد فعله وهو الوقاع وذلك عند الامناء في الرحم. وانما قلنا لا كراهة بمعنى التحريم والتنويه لان اثبات النهي انما يمكن بنص أو قياس على منصوص.. ولا نص ولا أصل يقاس عليه. بل ههنا أصل يقاس عليه وهو ترك النكاح أصلا أو ترك الجماع بعد النكاح أو ترك الانزال بعد الايلاج فكل ذلك ترك للأفضل وليس بارتكاب نهي. ولا فرق، إذ الولد يتكون بوقوع النطفة في الرحم ولها أربعة أسباب: النكاح ثم الوقاع ثم الصبر إلى الانزال بعد الجماع ثم الوقوف لينصب المنى في الرحم.

وبعض هذه الأسباب أقرب من بعض فالامتناع عن الرابع كالامتناع عن الثالث وكذا الثالث كالثاني والثاني كالأول.

وليس هذا كالأجهاض والوآد لان ذلك جنائية على موجود حاصل. وله أيضا مراتب وأول مراتب الوجود أن تقع النطفة في الرحم وتختلط بماء المرأة وتستعد لقبول الحياة وإفساد ذلك جنائية. فان صارت مضغعة وعلقة كانت الجنائية أفحش وان نفخ فيه الروح واستوت الخلقة ازدادت الجنائية تفاحشا.. ومنتهى التفاحش في الجنائية بعد الانفصال حيا.

وانما قلنا مبدأ سبب الوجود من حيث وقوع المنى لا من حيث الخروج من

الإحليل لان الولد لا يخلق من مني الرجل وحده بل من الزوجين جميعا ".
" فإن قلت: فان لم يكن العزل مكروها من حيث أنه دفع لوجود الولد فلا
يعد أن يكره لأجل النية الباعثة عليه، إذ لا يبعث عليه الا نية فاسدة فيها
شئ من شوائب الشرك الخفي فأقول:
النيات الباعثة على العزل خمس.

الأولى: في السراري وهو حفظ الملك عن الهلاك باستحقاق العتاق..
وهذا ليس بمنهي عنه.

والثانية: استبقاء جمال المرأة وسمنها لدوام التمتع واستبقاء حياتها خوفا من
خطر الطلق.. وهذا أيضا ليس منهي عنه.

الثالثة: الخوف من كثرة الحرج بسبب كثرة الأولاد والاحتراز من الحاجة والى
التعب من الكسب ودخول مداخل السوء. وهذا أيضا غير منهي
عنه فان قلة الحرج معين على الدين.. نعم الكمال والفضل في
التوكل والثقة بضممان الله حيث قال: * (وما من دابة في الأرض الا
على الله رزقها) * ولا جرم فيه سقوط عن ذروة الكمال وترك الأفضل
ولكن النظر إلى العواقب وحفظ المال وادخاره مع كونه مناقضا
للتوكل لا نقول انه منهي عنه.

الرابعة: الخوف من الأولاد الإناث لما يعتقد في تزويجهن من المعرفة كما كان
من عادة العرب في قتلهم الإناث. فهذه نية فاسدة لو ترك بسببها
أصل النكاح أو أصل الوقاع أثم بها.. لا بترك النكاح والوطء
فكذا في العزل.

الخامسة: ان تمتنع المرأة لتعززها ومبالغتها في النظافة والتحرز من الطلق
والنفاس والرضاع وكان ذلك عادة نساء الخوارج لمبالغتهن في
استعمال المياه حتى كن يقضين صلوات أيام الحيض ولا يدخلن
الخلاء الا عراة فهذه بدعة تخالف السنة فهي نية فاسدة.

فان قلت فقد قال النبي صلى الله عليه وسلم " من ترك النكاح مخافة العيال فليس منا " قلت

فالعزل كترك النكاح. وقوله ليس منا أي ليس موافقا لنا على سنتنا وطريقتنا وسنتنا فعل الأفضل.

فان قلت: فقد قال ابن عباس: العزل هو الوأد الأصغر فان الممنوع وجوده به هو المؤودة الصغرى قلنا: هذا قياس منه لدافع الوجود على قطعة وهو قياس ضعيف وكذلك أنكروه عليه علي رضي الله عنه لما سمعه قال: لا تكون مؤودة الا بعد سبع وتلا الآية * (ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين ثم جعلناه نطفة في قرار مكين) *.

ثم تلا قوله تعالى: * (وإذا المؤودة سئلت) *. وإذا نظرت إلى ما قدمنا في طريق القياس والاعتبار ظهر لك تفاوت منصب علي وابن عباس رضي الله عنهما في الغوص على المعاني ودرك العلوم. (وقد ورد عن ابن عباس رضي الله عنه أيضا إباحة العزل وانه ليس كالمؤودة حتى تمر عليه الأطوار السبعة. وذكر ذلك ابن رجب الحنبلي في جامع العلوم والحكم). وفي المتفق عليه في الصحيحين عن جابر رضي الله عنه أنه قال: كنا نعزل على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم والقرآن ينزل " وفي لفظ آخر " كنا نعزل فبلغ ذلك نبي الله صلى الله عليه وسلم فلم ينهنا ". وفيه أيضا عن جابر انه قال: ان رجلا أتى

رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال: ان لي جارية خادمتنا وساقيتنا في النخل وانا أطوف

عليها وأكره أن تحمل. فقال عليه الصلاة والسلام: اعزل عنها ان شئت فإنه سيأتيها ما قدر لها. فلبث الرجل ما شاء الله ثم أتاه. فقال إن الجارية قد حملت فقال " قد قلت سيأتيها ما قدر لها ".

رأي الشيخ يوسف القرضاوي " في العزل وتنظيم النسل " (من كتاب الحلال والحرام)

" لا ريب أن بقاء النوع الانساني من أول أغراض الزواج أو هو أولها. وبقاء النوع انما يكون بدوام التناسل. وقد حيب الاسلام في كثرة النسل وبارك

الأولاد ذكورا وإناثا. ولكن رخص إلى تنظيم النسل إذا دعت إلى ذلك دواع معقولة
وضروريات معتبرة.. وقد كانت الوسيلة الشائعة التي يلجأ إليها الناس لمنع
النسل أو تقليده في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم - هي العزل (وهو قذف
النطفة خارج

الرحم عند الاحساس بنزولها). وقد كان الصحابة يفعلون ذلك في عهد النبوة
والوحي كما روي في الصحيحين عن جابر " كنا نعزل على عهد رسول الله صلى الله
عليه وسلم
والقرآن ينزل " وفي صحيح مسلم قال " كما نعزل على عهد رسول الله صلى الله عليه
وسلم فبلغ
ذلك رسول الله صلى الله عليه وسلم فلم ينهنا " .

وجاء رجل إلى النبي صلى الله عليه وسلم فقال: يا رسول الله ان لي جارية وانا أعزل
عنها

واني أكره أن تحمل وأنا أريد ما يريد الرجال. وان اليهود تحدث: ان العزل هو
المؤودة الصغرى فقال عليه السلام: كذبت اليهود. لو أراد الله أن يخلقه ما
استطعت أن تصرفه " .

وفي مجلس عمر تذاكروا العزل فقال رجل: انهم يزعمون أنه المؤودة
الصغرى فقال علي لا تكون مؤودة حتى تمر عليها الأطوار السبعة: حتى تكون
سلالة من طين ثم تكون نطفة ثم علقة ثم مضغة ثم عظاما ثم تكسى لحما ثم
تكون خلقا آخر. فقال عمر: صدقت أطل الله بقاءك.

مسوغات لتنظيم النسل:

(١) الخشية على حياة الام أو صحتها من الحمل أو الوضع إذا عرف بتجربة أو
أخبار طبيب ثقة.

(٢) الخشية في وقوع حرج دنيوي قد يفضي به إلى حرج في دينه فيقبل الحرام
ويرتكب المحظور من أجل الأولاد.

(٣) الخشية على الأولاد أن تسوء صحتهم أو تضطرب تربيتهم.

(٤) الخشية على الرضيع من حمل جديد.

" وقرر الإمام أحمد وغيره أن ذلك يباح إذا أذنت به الزوجة لان لها حقا في
الولد وحقا في الاستمتاع.. وروي عن عمر أنه نهى عن العزل الا باذن

الزوجة. وهي لفظة بارعة من لفتات الاسلام إلى حق المرأة في عصر لم يكن يعترف لها بحقوق".

.....

أسباب فشل العزل في منع الحمل:

إذا أراد الله أن يكون الولد فلا بد سيكون مهما حاول الانسان منع ذلك وقد ذكرنا الأحاديث الواردة في ذلك.. وهي في حد ذاتها اعجاز لان الناس كانت تظن أن الولد انما يخلق من كل الماء فقال صلى الله عليه وسلم " ما من كل الماء يكون الولد.

وإذا أراد الله أن يخلق شيئاً لمن يمنعه شيء".

والأسباب القريبة التي جعلها الله لفشل العزل هي ان الرجل يفرز أثناء الملاعبة أو الجماع افرازاً خفيفاً يسمى المذي... وإذا فحصنا هذا المذي وجدنا به مجموعة من الحيوانات المنوية... فيجعل الله لاحدها سبيلاً إلى الوصول إلى الرحم ومنه إلى قناة الرحم حيث توجد البويضة ليلقحها فيكون الولد...

ليس هذا فحسب ولكن فحص البول للرجال المحصورين (أي الذين

ليست لهم زوجات) يرينا مجموعة من الحيوانات المنوية في البول.. وعلى هذا لا يستغرب أن يقع حمل مع العزل.. فان من المذي حيوانات منوية وان كانت قليلة العدد.. الا انها تكون سبباً للحمل إذا أراد الله ذلك..

واستمع إلى الإمام ابن القيم وهو يذكر هذه الحقيقة منذ مئات السنين وقبل أن يكتشفها العلم الحديث.. يقول في مفتاح دار السعادة (١) ما يلي:

" فإنه إذا قدر خلق الولد سبق الماء والواطئ لا يشعر، بل يخرج منه ماء يمازج ماء المرأة، لا يشعر به ويكون سبباً في خلق الولد.. ولهذا قال صلى الله عليه وسلم " ليس

من كل الماء يكون الولد " فلو خرج منه نطفة لا يحس بها لجعلها الله مادة الولد " قلت (والكلام لابن القيم) مادة الولد ليست مقصورة على على وقوع الماء بجملته في الرحم بل إذا قدر الله خلق الولد من الماء فلو وضع على صخرة لخلق منه

(١) مفتاح السعادة الجزء الثاني

والولد.. كيف والذي يعزل في الغالب انما يلقي ماءه قريبا من الفرج.. وذلك انما يكون غالبا عندما يحس بالانزال وكثيرا ما ينزل بعض الماء ولا يشعر به فينزل خارج الفرج، ولا شعور له بما ينزل في الفرج.. ولا بما خالط ماء المرأة منه.. وبالجملة فليس سبب خلق الولد مقصورا على الانزال التام في الفرج.. ولقد حدثني غير واحد ممن أثق به أن امرأته حملت مع عزله عنها ".
ويتحدث كتاب **ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING** (١) الصادر

عام ١٩٧٩ عن نفس المشكلة فيقول: وطريقة العزل لا يمكن الركون إليها لعدة أسباب منها أن بعض الرجال قد لا يستطيعون التحكم في الانزال فينزلون داخل الفرج.. وخاصة أولئك الذين يتعاطون الكحول.. وبعض الرجال تسبقهم الحيوانات المنوية قبل الانزال وبعضهم يعاني من الانزال المبكر.. والواقع أن الحمل قد يحصل حتى ولو لم يكن هناك ايلاج على الاطلاق ".
ويقول كتاب **HUMAN FERTILITY CONTROL** (٢) الصادر عام

١٩٧٩: ان سبب الفشل في هذه الطريقة ربما كان لخروج الحيوانات المنوية مع السائل الخفيف الذي يسبق الانزال.. وفي أغلب الحالات يكون السبب هو الانزال قبل اخراج الإحليل كاملا من الفرج ".
وتعتبر نسبة الفشل عالية حيث تبلغ ٩, ٢١ بالمئة (٣). (أي لكل مائة امرأة في العام) وهذه الطريقة منتشرة في أمريكا اللاتينية وفي البلاد الكاثوليكية عموما لان الكنيسة تحرم استخدام وسائل منع الحمل مثل الحبوب واللولب وغيرهما من الوسائل.. ما عدا التنظيم بالحساب واستعمال العزل أو الامتناع عن الزواج (٤).
ولا تزال هذه الطريقة منتشرة في بريطانيا رغم أنها قلت في العقدين الأخيرين عما كانت عليه لانتشار وسائل منع الحمل الأخرى (٥).

من (١) أنظر تفاصيل ذلك في الكتابين
(١) BARNES. ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING BY J HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAMKINS AND ELDERS

(٢)
من (٢) أنظر تفاصيل ذلك في الكتابين
(١) BARNES. ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING BY J HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAMKINS AND ELDERS

(٢)
(٣) أنظر تفاصيل ذلك في الكتابين

(١) BARNES. ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING BY J
HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAMKINS AND ELDERS

(٢)

(٤) أنظر تفاصيل ذلك في الكتابين

(١) BARNES. ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING BY J
HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAMKINS AND ELDERS

(٢)

(٥) أنظر تفاصيل ذلك في الكتابين

(١) BARNES. ESSENTIALS OF FAMILY PLANNING BY J
HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAMKINS AND ELDERS

(٢)

تنظيم الجماع:

من المعلوم أن المرأة لا تفرز الا بويضة واحدة في الشهر (في الغالب الأعم).. وإذا كانت الدورة منتظمة فان خروجها يكون في وسط الدورة أي في اليوم الرابع عشر قبل بدء الحيضة التالية..

ويصحب خروج البويضة انخفاض في درجة الحرارة لدرجة واحدة ثم ارتفاع بعد ذلك بدرجة عن المعدل وإذا قيست درجة الحرارة بانتظام في الصباح قبل أن تقوم المرأة من فراشها أمكن تحديد موعد خروج البويضة.. فإذا عرف ذلك وكانت الدورة منتظمة فان البويضة تخرج بانتظام في ذلك الموعد. فإذا تجنب الزوج الاتصال بزوجته في هذه الفترة. وهي وسط الدورة فان احتمال الحمل يكون ضئيلا.. ومع هذا فالاحصائيات تقول ان نسبة الفشل تصل إلى ٣٠ بالمئة (١) ولكن هذه النسبة العالية من الفشل تقل كثيرا إذا اقتصر الجماع على فترة ما بعد خروج البويضة بثلاثة أيام.. وذلك بعد تحديد موعد خروجها بقياس درجة الحرارة.. وفي احصائية لهيئة الصحة العالمية عام ١٩٦٧ جاء أن نسبة الفشل تدنت إلى ٤, ١ بالمئة فقط (٢) وفي احصائية أخرى أجراها مارشال على هذه الطريقة شملت ٥٠٢ امرأة فان نسبة النساء اللائي حملن كانت ٦, ٦ بالمئة (٣).
حبوب منع الحمل: ظهرت حبوب منع الحمل لأول مرة ١٩٥٦ وانتشرت بعد ذلك انتشارا ذريعا حتى أن الاحصائيات تقول أن أكثر من مائة مليون امرأة تستعملها الآن في العالم (٤) وهذه الحبوب أنواع مختلفة ولكنها جميعا تندرج تحت ثلاث مجموعات:

(١) مشتقات البروجسترون فقط

HUMAN FERTILITH CONTROL BY HAWKINS AND (١) أنظر كتاب
ELDERS

HUMAN FERTILITH CONTROL BY HAWKINS AND (٢) أنظر كتاب
ELDERS

HUMAN FERTILITH CONTROL BY HAWKINS AND (٣) أنظر كتاب
ELDERS

(٤) مجلة هيكساجن الطبية No ٥ ١٩٧٦. HEXAGON VOL ٤

٢) مشتقات البروجسترون مع الاستروجين أو مشتقاته.. وهي أكثرها انتشارا واستعمالا

٣) استعمال الاستروجين إلى نصف الدورة ثم استعمال الاستروجين والبروجسترون في النصف الثاني.. وهذه أقلها استعمالا الآن. ولكل مجموعة من هذه المجموعات مساوئها وأضرارها.. وأشهر هذه المساوئ هي زيادة الجلطات في الساقين والرئتين والقلب.. وزيادة الإصابة بمرض السكر.. وإصابة الكبد.. وضغط الدم.. والاضطرابات النفسية.. واحتمال زيادة في سرطان عنق الرحم وسرطان الثدي.. وتمنع المرأة في العادة من استعمال الحبوب خاصة تلك التي بها هرمون الاوستروجين ومشتقاته إذا كانت:

أ) تعاني من ضغط الدم

ب) مرض في الكبد

ج) مرض في الكلى

د) هبوط في القلب

ه) تاريخ قديم للجلطات في الساقين أو غيرهما

و) مرض البول السكري

ز) فوق سن الخامسة والثلاثين.

ح) تعاني من أمراض نفسية أو كآبة شديدة.

ولن نطيل في الحديث عن استعمالات الحبوب لان مجالها كتاب آخر إن شاء الله

ولكننا نذكرها هنا لنقول أن نسبة الفشل وحدوث الحمل مع استعمال

الحبوب تختلف من نوع إلى آخر. وقد ذكرت مجلة J. M. B. الطبية J ١٩٨٠.

(M. B

٦٢١٠. No Vol ٢٨٠ ان كثيرا من المضادات الحيوية مثل الرافاميسين

والامبيسلين؟؟

والبنسلين والنيومايسين والكلور امفينكول والسيبترين وأخيرا التتراسيكلين..

وجدت انها جميعا تساهم في فشل حبوب منع الحمل وحصول الحمل عند

النساء اللواتي يستخدمنها وخاصة إذا كان الاستخدام في بدء الدورة الشهرية.

وتتراوح النسبة بين واحد بالمئة وأربعة بالمئة حسب نوع الحبوب ومن أي مجموعة هي وحسب انتظام المرأة في أخذها كل يوم.. أو إصابة المرأة بنوبة قئ أو اسهال وبذلك يفقد تأثير الحبوب.. وحتى مع عدم وجود أي من هذه العوامل فإن هناك حالات حمل مؤكدة رغم الاستعمال الدقيق المنتظم.. والمقصود انه إذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء (١) وما من نفس منفوسة الا أن الله خالقها (٢).

وهناك وسائل أخرى في استخدام الحبوب ولكنها غير شائعة ولا تزال قيد البحث ومنها استعمال حبة واحدة في الشهر.. ونوع آخر وهو استعمال حبة واحدة بعد الجماع وذلك لمن لا يتصلن جنسيا إلا نادرا.. كما أن هناك استخدام الحقن العضلية مثل البروفيرا وهي من مشتقات البروجسترون وتعطى حقنة في العضل مرة واحدة كل ثلاثة أشهر.. وكثيرا ما تسبب النزف من المرأة وإذا تكرر اعطاءها سببت ضمور الرحم وتوقف الطمث بالكلية.. والعقم الدائم.. وقد منعت أخيرا وسحبت من الأسواق. وهناك أبحاث كثيرة لايجاد مصل مضاد للحيوانات المنوية.. كما أن هناك أبحاثا لايجاد مصل ضد البويضة.. وهذه الطرق لم تخرج بعد بنتائجها النهائية إلى الأسواق..

كما أن هناك حبوبا يستعملها الرجل ولكنها فشلت وذلك لخطورتها إذا شرب الرجل الخمر.. وبما أن شرب الخمر واسع الانتشار في الغرب فإنها قد منعت من التسويق.

وقد تحدثنا بإيجاز عن وسائل منع الحمل الأخرى.. وذكرنا كيف أن التعقيم ذاته لا يمنع الحمل إذا أراده الله تعالى.. وان نسبة الفشل فيه تصل إلى ٣ بالمئة إذا كان بواسطة فتح البطن.. أما إذا أجريت العملية عن طريق المهبل

(١) رواه مسلم وقد تقدم.

(٢) من كتاب جامعة العلوم والحكم لابن رجب الحنبلي.

فان نسبة الفشل ترتفع إلى ما بين ٥ و ١٠ بالمئة.. وإذا كانت بواسطة المهبل
وبحقن مواد كيماوية فان الفشل يبلغ ٥٥ بالمئة (١)..
بل أن حالات حمل قد سجلت بعد إزالة الرحم (٢).. وبذلك يتضح صدق
حديث المصطفى صلوات الله عليه حيث يقول: ما من كل الماء يكون الولد.
وإذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء " فقدّر الله غالب ولا راد لقضائه.

(١) من كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL
(٢) من كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL

الفصل الخامس والثلاثون

طفلة الأنبوب

لقد أقيمت ضجة كبرى في جميع صحف العالم ووسائل الاعلام عند مولد الطفلة لويز براون التي أسموها طفلة الأنبوب والتي ولدت في ٢٥ يونية ١٩٧٨ نتيجة تلقيح بويضة الام ليزلى براون التي أخذها منها الدكتور باتريك ستبتو في ١٠ نوفمبر ١٩٧٧ وأعادها بعد تلقيحها بحيوان منوي من زوجها جون براون وبمساعدة عالم الفسيولوجيا روبرت ادواردز وذلك في ١٢ نوفمبر ١٩٧٧. والفكرة في حد ذاتها سهلة ميسورة.. وتعتمد على أخذ البويضة من المرأة عند خروج البويضة من المبيض ووضعها في أنبوب خاص به سوائل فيسيولوجية مناسبة ثم يؤخذ مني الرجل فيلقح أحد الحيوانات المنوية البويضة. فإذا ما تم تلقيحها انقسمت البويضة الملقحة انقساماتها المعروفة حتى تبلغ مرحلة التوتة MORULLA وذلك في اليوم الرابع منذ التلقيح.. ويكون الرحم عندئذ قد استعد لاستقبال البويضة الملقحة (النطفة الأمشاج).. كما تكون النطفة الأمشاج هذه قد تهيأت للعلوق بجدار الرحم فيعاد ادخالها عندئذ إلى الرحم فتعلق به وتنشب بجداره..

فإذا ما نجح العلماء في ذلك فقد انتهت مهمتهم عندئذ.. وتركوا النطفة الأمشاج تعلق بجدار الرحم وتصبح علقة عالقة.. ثم تنمو بعد ذلك نموا طبيعيا إلى مضغة ومن مضغة إلى عظم يكسوه اللحم.. ثم ينشؤه الله خلقا آخر..

وقد حاول كثير من العلماء تنفيذ هذه الفكرة ونجح بعضهم في أخذ البويضة ثم في تلقيحها وتنميتها إلى مرحلة الكرة الجرثومية ولكنهم فشلوا أيما فشل في علوقها بجدار الرحم وانغرازها فيه.. ثم جاء العالمان البريطانيان وزعما أنهما نجحا فيما فشل فيه غيرهما.. وأقيمت لهما ضجة كبرى في عالم الصحافة.. (١).

وانتظرت الهيئات الطبية أن ينشر هذان العالمان بحثهما في المجلات الطبية المعتبرة ولكنهما لم يفعلا.. وكانت بعض الهيئات الطبية العالمية في أوروبا والولايات المتحدة قد طلبت منهما ذلك.. وانتظرت أكثر من عامين لترى هذه الأبحاث.. ولكن هذان العالمان تقاعسا عن نشر هذه الأبحاث وكان من المقرر دعوتهما إلى الولايات المتحدة للقاء محاضرات عن هذا الموضوع واعطاءهما أعلى الجوائز والشهادات التقديرية من هذه الهيئات الطبية.. ولكن نتيجة لتقاعسهما عن تنفيذ الشرط المطلوب منعت عنهما الجوائز والشهادات التقديرية.. كما أن دعوتهما للقاء المحاضرات ألغيت.

وقد زعم هذان الطبيبان أن السيدة ليزلي براون التي قاما بأخذ بويضتها كانت تعاني من العقم نتيجة انسداد قناتي الرحم (الأنابيب).. ونحن نعلم الآن علم اليقين أن انسداد الأنابيب ليس بمانع الحمل إذا إرادة الله سبحانه وتعالى.. فالاحصائيات الطبية تقول انه حتى بعد عمليات التعقيم التي تتم بواسطة قفل أنابيب الرحم وقطعها فان هناك نسبة يتم بعدها الحمل.. وذلك يعتمد على نوع العملية والجراح الذي أجراها.. فإذا تمت عملية ربط قناتي الرحم وقطعهما عن طريق المهبل فان نسبة فشل هذه العملية (أي حصول حالات حمل) تصل من ٥ إلى ١٠ بالمئة وإذا تم قفل الأنابيب

(١) وقد نشرت مجلة ميديسن تايمز أخيرا No ٣ ٢ No ٢ MEDICIN TIMES ان طفلين آخرين زعم أنهما ولدا بهذا الطريقة أحدهما عام ١٩٧٩ والاخر في يونيو ١٩٨٠ في استراليا. ويقوم فريق من أطباء مستشفى كنجس كويلج بلندن باستخدام هذه الطريقة حاليا في ٢٠ سيدة عاقر وهن في أوائل الثلاثينات من أعمارهن. وفي ٦ يونيو ١٩٨١ ولدت امرأة استرالية "توأمين" نتيجة تلقيح بويضتها في الأنبوب وبذلك يرتفع عدد الأطفال الذين ولدوا بطريقة تلقيح البويضة في الأنبوب إلى ثمانية أطفال ستة منهم ولدوا في استراليا حسب زعم الصحافة.

بواسطة مواد كيماوية عن طريق المهبل فان نسبة الفشل تصل إلى ٥٥ بالمئة (١)
أما إذا أجريت العملية بواسطة فتح البطن وبأيد أمهر أطباء النساء فان نسبة فشل
هذه العملية تكون ما بين واحد إلى ثلاثة بالمئة (٢).

ومعنى ذلك ببساطة ان انسداد قناتي الرحم ليس بكاف لاثبات ان الحمل
لم يتم بالطريقة الطبيعية العادية وهي خروج بويضة من المبيض وتلقيحها في قناة
الرحم ثم اختراقها قناة الرحم حتى تصل إلى الرحم لتعلق فيه وتنشأ بجداره.
ويبدو لهذا أن العالمين البريطانيين باتريك ستبتو وروبرت أدواردز قد فشلا
في نفي هذا الاحتمال عن حالتهم التي أثارت ضجة كبرى في صحافة العالم
وأجهزة اعلامه.

ولذا فان ظلال الشك تحوم حول انجازهما الذي جعلته الصحافة مادة
لإثارة الجماهير.. وزعم فيه بعض الصحفيين ان العلماء يستطيعون أن يختاروا
لك طفلك القادم وما عليك الا أن تحدد لهم المواصفات المطلوبة ولد أو
بنت.. طويل أو قصير.. وأخيرا يمكنك أن تطلب منهم أن يكون أهلاويا أو
زمالكاويا!!!.

ولكن هناك ظلالا من الشك قائمة حول هذا الادعاء فلربما خرجت بويضة
من مبيض السيدة ليزلي براون وتلقحت بحيوان منوي من زوجها في عملية
إخصاب عادية إذ أن انسداد قناتي الرحم لديها ليس بمانع قدر الله إذا جاء..
ولكم من حالة حمل سجلها العلماء والأطباء حتى بعد قطع الأنابيب وربطها
بعمليات جراحية بل سجل الأطباء حالات حمل بعد استئصال الرحم من

المرأة (أنظر كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAWKINS
HAWKINS
(AND ELDERS

ولا يمنع الشك في حالة طفلة الأنبوب هذه أن يستطيع العلماء في
المستقبل أن ينجحوا فيها.. فالفكرة في حد ذاتها سهلة يسيرة.. وان كان

(١) أنظر كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAWKINS

ELDERS ١٩٧٩

(٢) أنظر كتاب HUMAN FERTILITY CONTROL BY HAWKINS

ELDERS ١٩٧٩

تطبيقها والتأكد من صحتها أمر تكتنفه الصعوبات الفنية والتقنية.
وبما أن هذه العملية لا يمكن إجراؤها الا على القليل من النساء العواقر
فان الضجة التي أثارها أجهزة الاعلام المختلفة لا مبرر لها في رأينا..
وقد حاولت بعض المجالات مثل مجلة العربي في عددها ٢٤٢ والصادر
في يناير ١٩٧٩ التي خصصته لهذه الحالة أن تشير قضايا لا أهمية لها ولا
وجود.. وإذا فرض وجودها فإنها لن تخص أكثر من بضعة أفراد في العالم
بأكمله.. وذلك مثل فكرة استعارة رحم امرأة أخرى يتم فيه نمو البويضة
الملقحة من أبوين مختلفين عن صاحبة الرحم المعمار.. وينتهي الكاتب إلى
حيث بدأ وهو عنوان المقال: " هل تختفي أسطورة الأمومة؟ "
وهي كما ترى قضايا بيزنطية لا تهتم الا أولئك الفارغين والتافهين.. ففي
الوقت الذي يبحث فيه هذا الموضوع تقتل ملايين الأجنة وتجهض.. ففي
الولايات المتحدة وحدها يجهض مليون جنين في كل عام.. وفي إسبانيا
والبرتغال مليون.. وفي أوربا مليون.. وفي اليابان كذلك.. وهناك عدة
ملايين من الأجنة تجهض في الصين.. ومثلها في روسيا.. وتقول مجلة
MEDICINE DIGEST في عددها الصادر في مارس ١٩٨١ ان حالات
الاجهاض الجنائي التي تمت في البلاد النامية (آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية) قدرت ب
٧٠٠,٠٠٠, ١٣ وذلك في عام ١٩٧٦ فقط.
فهناك كما ترى عشرات الملايين من الأنفس تزهق في كل عام في أنحاء
العالم.. نتيجة السفاح.. ونتيجة الفقر.. ونتيجة موجة التحلل من
الدين.. في مختلف أرجاء العالم..
وكان الجدير بمثل تلك المجلة أن تهتم بهذه القضايا الحيوية بدلا من
البحث في إلغاء أسطورة الأمومة؟ التي لا يمكن إلغائها لأنها الغاء للفطرة..
وإذا ألغيت الفطرة في بعض الحالات فان عقوبتها جاهزة في حياة القلق والضنك
التي يعيشها من يصادم سنن الله في كونه وخلقه.. والنتيجة ادمان المخدرات
وجرائم العنف والانتحار.

التلقيح الصناعي:

لقد أطلق هذا الاسم على الحالات التي يتم فيها أخذ مني الرجل ويحقن بعد ذلك في رحم امرأة.

وقد استعملت هذه الطريقة في أوروبا والولايات المتحدة.. وخاصة في حالات الحرب مثل حرب فيتنام عندما كان بعض الجنود الذاهبين للقتال يعطون منيهم لبنوك سميت " بنوك المنى "! والتي تقوم بعد ذلك بأخذ المنى وحقنه في رحم امرأة. وإذا أخذ المنى من الزوج فإن ذلك لا غبار عليه حيث أن الولد جاء نتيجة التقاء مني الرجل ببويضة الزوجة.

أما إذا كان التلقيح بين الزوجة ورجل آخر فهو شبيه بالزنا... وإن كان بموافقة الزوج فهو من نوع نكاح الاستبضاع الذي كان موجودا عند العرب في جاهليتهم والتي

ذكرته السيدة عائشة رضي الله عنها في حديثها عن أنواع النكاح في الجاهلية والذي رواه

البخاري في صحيحه في كتاب النكاح قالت:

" إن النكاح في الجاهلية كان على أربعة أنحاء.. فنكاح منها نكاح الناس اليوم يخطب الرجل إلى الرجل وليته أو ابنته فيصدقها ثم ينكحها. والنكاح الآخر كان الرجل يقول لامرأته إذا طهرت من طمثها أرسلني إلى فلان فاستبضعي منه ويعتزلها زوجها ولا يمسه أبدا حتى يتبين حملها من ذلك الرجل الذي تستبضع منه فإذا تبين حملها أصابها زوجها إذا أحب وإنما يفعل ذلك رغبة في نجابة الولد، فكان هذا نكاح الاستبضاع، ونكاح آخر يجتمع الرهط ما دون العشرة فيدخلون على المرأة كلهم يصيبها فإذا حملت

ووضعت ومر عليها ليال بعد أن تضع حملها أرسلت إليهم فلم يستطع رجل منهم أن يمتنع حتى يجتمعوا عندها تقول لهم قد عرفتم الذي كان من أمركم وقد ولدت فهو ابنك

يا فلان. تسمي من أحبت باسمه فيلحق به ولدها ولا يستطيع أن يمتنع عن ذلك. والنكاح الرابع: يجتمع الناس الكثير فيدخلون على المرأة لا تمتنع ممن جاءها وهن البغايا كن ينصبن على أبوابهن الرايات تكون علما فمن أرادهن دخل عليهن فإذا حصلت

إحداهن ووضعت حملها جمعوا لها ودعوا لها القافة (وهو خبير الوراثة لديهم) ثم ألحقوا ولدها بالذي يرون فالتاظه ودعى ابنه لا يمتنع عن ذلك".

وإذا تم التلقيح بين مني رجل في رحم أنثى وهما غير زوجين فإنه لا شك أحد

(९३३)

حالات الزنا التي تعج بها المجتمعات الغربية وان لم ينص فيها الحد. قال الشيخ مصطفى الزرقاء (مجلة الأمة ربيع الآخر ١٤٠٢) معلقا على مثل هذه الحالة " فلا يمكن أن يكون في الحرمة كالزنى الحقيقي المباشر إذ ليس في ركنه. وبالتالي لا يمكن القول باستحقاق عقوبة حد الزنا التي لم يوجبها الشرع إلا في حالة الزنا بمعناه الحقيقي. وإنما تستوجب هذه العملية المحظورة من التلقيح الاصطناعي عقوبة تعزيرية بما يكفي للزجر ". ثم يستطرد فضيلته فيقول متفقا مع شيخ الأزهر أنه ينسب لأمه ويزيد على ما ذكره شيخ الأزهر بأنه يرث أمه وترثه.

وقد اتفق العلماء قديما وحديثا على أنه إذا استدخل ماء الزوج إلى رحم المرأة وهو ما عرف عند الفقهاء القدماء بالاستدخال وما يعرف اليوم باسم التلقيح الصناعي فإنه

جائز شرعا.. ولا حرج فيه، لأنه ماء الزوج اتصل برحم زوجته. وقد أفتى بذلك شيخ الأزهر (١) ومفتي مصر (٢) ومفتي تونس (٣) والشيخ مصطفى الزرقاء (٤) والدكتور عبد الله

الزايد (٥) نائب رئيس الجامعة الاسلامية آنذاك، والدكتور عبد الستار فتح الله (٦) الأستاذ

بالمعهد العالي للدعوة الاسلامية جامعة الإمام محمد بن سعود الرياض والشيخ إبراهيم القطان قاضي القضاة في الأردن (٧) والشيخ يوسف القرضاوي. ويستخدم التلقيح الصناعي في الحالات التالية:

- (١) إذا كان عدد الحيوانات المنوية لدى الزوج قليلا فتجمع ثم تدخل إلى رحم زوجته
- (٢) إذا كانت حموضة المهبل تقتل الحيوانات المنوية بصورة غير اعتيادية.
- (٣) إذا كان هناك تضاد بين خلايا المهبل والحيوانات المنوية مما يؤدي إلى موتها.
- (٤) إذا كانت إفرازات عنق الرحم تعيق ولوج الحيوانات المنوية.
- (٥) إذا أصيب الزوج بمرض أدى إلى إصابته بالعنة وهو عدم القدرة على الإيلاج مع قدرته على إفراز حيوانات منوية سليمة.

وقد ذكرنا أن الجنود الأمريكان الذين ذهبوا إلى فيتنام وكانت لهم زوجات وكانوا يرغبون في الذرية فقد أخذ من بعضهم منيهم وحفظ في ثلاجات خاصة ثم حقن في زوجاتهم عند خروج البويضات منهن.

(١) فتاوي الشيخ شلتوت.

(٢) مجلة الفيصل، العدد ١٨ شهر ذو الحجة ١٣٩٨ / نوفمبر ٧٨ صفحة ٧٢ وما بعدها.

(٣) جريدة المدينة.

(٤) مجلة الأمة ربيع الآخر ١٤٠٢ هـ.

(٥) مجلة الفيصل عدد ١٨ (ذو الحجة ١٣٩٨ هـ - نوفمبر ١٩٧٨ م) صفحة ٧٢ وما بعدها.

- (٦) المصدر السابق.
(٧) المصدر السابق. -
(٨) الحلال والحرام في الاسلام طبعة ١٣.

فهرست الصور
صفحة ٢٨ صورة تشريحية توضح الخصية وفصوصها.. وفي كل فص مجموعة من
القنوات المنوية
المتعرجة والملتفة.. والتي تتجمع وتصب كالروافد للنهر تصب جميعها في البربخ..
ومن البربخ
تنقل إلى الحبل المنوي ومنه إلى القناة القاذفة للمني بعد أن يصب فيها افراز الحويصلة
المنوية
والبروستاتا وينطلق المنوي بعد ذلك إلى الإحليل (القضيب).
صفحة ٢٩ (١) الإحليل
(القضيب)
(٢) الخصية اليسرى
(٣) البربخ
(٤) الحبل المنوي
(٥) المثانة
(٦) البروستاتا
(٧) الحويصلة المنوية
الجهاز التناسلي للرجل يوضح الأعضاء الظاهرة مثل الخصية وقنواتها والإحليل
(القضيب)
والأعضاء الباطنة مثل البروستاتا والحويصلة المنوية.
صفحة ٢٩ صورة رائعة للخصية
توضح القنيات المنوية
الملتفة والتي تبلغ الألف
أو تزيد ويبلغ طولها
الاجمالي أكثر من نصف
كيلو متر، وفي هذه
القنيات تتولد النطف
(الحيوانات المنوية) وتفرز خلاياها
- هرمون الذكورة -
صفحة ٣٠ صورة مكبرة لاحد هذه القنيات الموجودة في الصورة السابقة.. توضح
بجلاء تكون النطف
(الحيوانات المنوية) من جدار هذه القنية. وتحتاج النطفة لتتكون من خلايا جدار القناة
حتى تكون
جاهزة لتلقيح البويضة ستة أسابيع تقريبا.

(الصورة مكبرة عدة آلاف المرات)

صفحة ٤٢ مقطع طولي في الجهاز التناسلي للمرأة

صفحة ٤٢ صورة تشريحية للرحم وقناتي الرحم والمبيض وبعض الأربطة التي تثبت الرحم في مكانه

صفحة ٤٥ صورة تشريحية للرحم وقناة الرحم والمبيض

صفحة ٥٩ صورة لحوض المرأة لاحظ اتساع الحوض وكونه اعرض وأقصر من حوض الرجل في الصورة

التالية.

صفحة ٥٩ صورة لحوض الرجل وهو أعمق وأضيق من حوض المرأة وتضاريسه أكثر بروزا وخشونة.

صفحة ٦١ صورة لعضلات العجان تمسك بفتحة الشرج والفرج

صفحة ٦٣ صورة مقطع طولي في الحوض يوضح الرحم معلقا في وسط الحوض

صفحة ٦٣ صورة للرحم والمهبل في وسط الحوض.

صفحة ٦٥ صورة للرحم والمبيض وقناتي الرحم مع بعض الأربطة مثل الرباط الرحمي العريض والرباط

المبيضي الرحمي.

صفحة ٧٦ صورة توضيحية رائعة ترى فيها دورة الرحم كاملة مرتبطة مع دورة المبيض..

صفحة ٧٨ صورة رائعة للرحم وهو يملا تجويف البطن... والصورة توضح تغذية

الرحم بالدماء والأعصاب

المختلفة أثناء نموه العظيم

صفحة ١١٧ الصورة A توضح الغدة التناسلية في جنين ذكر عمره ستة أسابيع. وقد بدأ يتضح تكون

الخصية.. والصورة B توضح الغدة التناسلية في جنين أنثى عمرها ستة أسابيع.. التشابه لا يزال

كبيرا بين الغدتين.. ولا يزال موقعهما بين الصلب والترائب أي في موقع الكلية ويعسر التفريق

بينهما.

صفحة ١١٧ الصورة A للغدة التناسلية في جنين ذكر عمره أربعة أشهر.. وقد اتضحت معالم الخصية

والجبل المنوي أما الصورة B فتوضح نزوح الخصية إلى أسفل وهي لجنين في الشهر السابع بعد

نزوح الخصية إلى أسفل البطن.

صفحة ١١٨ صورة توضح تكون الجهاز التناسلي في جنين الأنثى.. في الصورة A
تمثل جنينا في الشهر
الثاني من عمره لا يزال المبيض غير واضح المعالم وموقعه بين الصلب والتراتب.. ولا
تزال قناة
وولف وقناة مولر واضحة. وفي الصورة B بعد نزوح المبيض إلى موقعه في الحوض
وذلك في
الشهر السابع.. وقد اندثرت قناة ولف بينما اتحدت قناتا مولر لتكونا الرحم.. ويبقى
الجزء غير
المتحد منهما ليكون قناة الرحم على جانبي الرحم..
بينما يحدث العكس في جنين الذكر حيث تندثر قناة مولر وتبقى قناة وولف لتكون
البربخ
والقناة الحاملة للمنى (الحبل المنوي).
صفحة ١٢٩ الصبغيات: الشيفرة السرية للخلق
صفحة ١٣١ صورة مكبرة لأحد الكروموسومات أثناء عملية الاقسام.. يحمل كل
كروموسوم (جسيم
ملون) خمسين إلى ستين الف صفة وراثية (جين).. وفي جسم الانسان ٥٠ مليون
مليون خلية
وفي كل خلية ٤٦ كروموسوما.. وفي كل كروموسوم خمسين الف صفة وراثية فمن
ذا الذي يستطيع
أن يدرك مدى هذه الصفات الوراثية غير خالقها وبارئها ومصورها..
صفحة ١٣٢ صورة توضح كيفية تناغم القواعد النروجينية Nitrogenous Bases
في سلم الحمض النووي
المكون للجسيم الملون.. وهو كما ترى على هيئة درجات تربط بين قاعدتين أمينيتين
في سلم
حلزوني.
صفحة ١٣٦ حيوانات منوية تحمل شارة الذكورة وفي وسط رأسها مادة مشعة لماعة
بيضاء بينما الحيوانات
المنوية التي تحمل شارة الأنوثة لا تحمل ذلك اللمعان.
صفحة ١٣٧ صورة توضح خلية ذكر تحتوي على ٤٦ جسيما ملونا على هيئة ثلاث
وعشرين زوجا منها زوج
واحد على هيئة Y و X اما الجسيم الملون Y فهو قصير وبه لمعان ظاهر.. واما
الجسيم X فهو طويل
وكبير الحجم ولكنه لا يحمل أي لمعان.

صفحة ١٥٩ صورة رائعة لنقطة من المنوي وهي توضح مئات الحيوانات المنوية وهي تمخر عباب بحر المنوي المتلاطم.

صفحة ١٦١ صورة نادرة ورائعة لحيوان منوي يقترب برأسه المصفح المدب من سطح البويضة

صفحة ١٦١ صورة أخرى وقد ولج الحيوان المنوي برأسه المصفح عبر كوة (فتحة) في جدار

البويضة ولم يبق منه خارجها الا العنق والذيل.

صفحة ١٦٣ صور رائعة للبويضة ويحيط بها مئات من الحيوانات المنوية..

صفحة ١٦٧ صور متتابعة للحيوانات المنوية وهي تصل إلى عنق الرحم وفي الصورة رقم (٢) لم يبق حيا

منها الا القليل وفي الصورة الثالثة جثث الحيوانات المنوية الميتة عند العنق.

صفحة ١٧١ صورة رائعة للبويضة عندما تبدأ في البزوغ خارج المبيض

صفحة ١٧١ صورة البويضة وقد تكامل خروجها من المبيض وعليها تلك الهالة المشعة

صفحة ١٧٢ صورة أخذة لأهداب البوق حيث يلتقط أحدها البويضة ليدخلها إلى قناة

الرحم

صفحة ١٧٣ صورة للبويضة بألوان لحظة خروجها من المبيض

صفحة ١٧٥ صورة للمبيض توضح مختلف مراحل نمو البويضة

صفحة ١٧٥ البويضة بعد خروجها من المبيض وأهداب البوق تتلقفها

صفحة ١٧٦ صورة رائعة للبويضة وحولها التاج المشع

صفحة ١٧٧ صورة نادرة للبويضة في تلافيف قناة الرحم

صفحة ١٨٧ صورة من رسم هارتسك HARTSOEKER حيوان منوي وفقه

انسان مصغر. الصورة من أطروحة في باريس عام ١٦٩٤ Essay de

Dioptrigue

صفحة ١٩٦ صورة توضيحية لمراحل النطفة الأمشاج منذ انقسامها إلى خليتين ثم أربع ثم ثمان وهكذا حتى تبلغ مرحلة التوتة.

صفحة ١٩٧ صورة حقيقية للبويضة المخصبة (النطفة الأمشاج) وهي في مرحلة الانقسام إلى أربع خلايا..

لاحظ الجدار التخين المحيط بها.

صفحة ١٩٩ مجموعة من الصور الرائعة لمراحل مختلفة في خلق الانسان

صورة رقم ٥ البويضة وهي متعلقة بأهداب البوق عند دخولها إلى قناة الرحم

رقم ٦: الحيوانات المنوية على جزء من سطح البويضة

رقم ٧: البويضة بعد التلقيح ومئات الحيوانات المنوية قد ماتت وتحللت أجسادها

رقم ٨: البويضة الملقحة (النطفة الأمشاج) في مرحلة الانقسام المتتالي
رقم ٩: بداية تكون العظام.
رقم ١٠ صورة للجنين في الشهر الثاني وبداية تكون الأعضاء المختلفة.
صفحة ٢٠٤ مرحلة العلقة في علم الأجنة:
توضح الصورة مراحل خروج البويضة من المبيض ثم تلقيحها في قناة الرحم بأحد الحيوانات المنوية وتكون النطفة الأمشاج (البويضة الملقحة) وتنقسم عندئذ انقسامات متتالية حتى تكون مثل الكرة وتسمى عندئذ التوتة.. ثم تنمو التوتة ويمتلئ جوفها بسائل وتدعى عندئذ الكرة الجرثومية (جرثومة الشيء: أصله) ثم تنغرز بجدار الرحم.
وتحتاج البويضة الملقحة إلى أسبوع تقريبا حتى تتحول إلى علقة.
صفحة ٢٠٦ صورة للعلقة بعد انغرازها في الرحم وهي محاطة بالدم
صفحة ٢٠٦ صورة للعلقة في مرحلة تمييزها إلى طبقة خارجية (مغذية) وطبقة داخلية ينمو منها الجنين..
والطبقة الداخلية قد تميزت إلى ورقتين وحولها كيس المح وكيس السلي.

(١) تفسير ابن كثير

صفحة ٢١٢ صورة نادرة للكورة الجرثومية بعيد انغرازها بجدار الرحم. عمرها سبعة أيام ونصف فقط منذ التلقيح

صفحة ٢١٥ صورة توضح جنين يبلغ عمره بضعا وثلاثين يوما في كيس السلى وتحيط بكيس السلى (الامينيون) زغابات الكوريون (الغشاء المشيمي) من كل جهة... وتثبت خملات (زغابات) الكوريون الجنين بجدار الرحم.

صفحة ٢١٥ صورة لحميل انسان... عمره اثني عشر يوما منذ تلقيح البويضة... وبضع أيام منذ العلوق.

والعلقة مكونة من خلايا خارجية قاضمة و آكلة Cytrophoblast وخلايا داخلية يخلق الله منها الجنين. وهذه الكتلة الداخلية من الخلايا Innev Cell Mass تتمايز إلى طبقتين: الخارجية منها

تدعى الانتودرم ويمكن تمييز بداية غشاء السلي الامنيون كما يمكن رؤية كيس المح الأولى

Pyimavy Yolk Sac

صفحة ٢١٦ صورة للبويضة الملحقة بعد أن انغرزت وعلقت بجدار الرحم ويظهر في الصورة سطح غشاء الرحم وتحتة الحميل الذي يبلغ من العمر إحدى عشر يوما منذ التلقيح.

صفحة ٢١٨ صور متعددة توضح مراحل التعلق فالصورة A توضح الكورة الجرثومية محاطة بالخملات

الأولية Primary Villi ثم تكثر وتنمو هذه الخملات في الصورة B ويبدأ ظهور المعلاق Connecting

Stack الذي يربط ما بين الجنين والغشاء المشيمي... وفي الصورة C تبدأ الخملات بالتفرع وتسمى

الخملات الثانوية Secondary Villi ويسمى الغشاء بالغشاء المشيمي (Chorion). وفي الصورة D

يزداد تفرعها.. كما يبدو المعلاق بوضوح أكبر... وفي الصورة E يتحول المعلاق إلى الحبل

السري... والغشاء المشيمي إلى المشيمة Plalanta.

صفحة ٢١٩ صورة للكورة الجرثومية بعد تعلقها (العمر منذ التلقيح ثلاثة عشر يوما).. وهي منغرزة تماما

في غشاء الرحم Endometrium.. وتحيط بالكرة الجرثومية البحيرات الدموية وتتخللها الخلايا الآكلة.. وبواسطة هذه الخلايا الآكلة تتعلق الكرة الجرثومية بكاملها.. وفي وسط الكرة نرى كرة صغيرة وفي وسطها طبقتين الأولى باللون الأزرق وهي طبقة الاكتوردوم أو الطبقة الخارجية وتحتها مباشرة طبقة باللون الأصفر وهي طبقة الانتودرم أو الطبقة الداخلية.. وكامتداد لهذه الطبقة هناك كيس المح. بينما يغطي طبقة الاكتودرم كيس الأمنيون (السلي). ويتعلق الحمل وأغشيته بواسطة المعلق Connecting stalk الذي يربطه بالكرة الجرثومية الخارجية والمعلقة في داخل الرحم. صفحة ٢١٩ صورة توضح حمالات الغشاء المشيمي الذي يتعلق بواسطة الجنين كما أن تغذيته تتم عبر دمائه.. وكذلك يتم تبادل الأوكسجين من الام إلى الجنيني وثاني أو أكسيد الكربون من الجنيني إلى الام.. كما تذهب أيضا مادة البولينا إلى الام لتفرزها كإلها مع بولها. صفحة ٢٢٠ الغشاء المشيمي يحيط بكيس السلي الذي ينمو بداخله الجنين... وحمالات هذا الغشاء مثل الشجرة المورقة الكثيرة الأغصان صفحة ٢٢٠ الغشاء المشيمي (الكوريون) مثل الكرة تحيط بالجنين وغشاء السلي الأمنيون وتثبت الجنين إلى جدار الرحم.. صفحة ٢٢٠ صورة توضح اندثار الحمالات في جزء من الغشاء المشيمي... ويسمى عندئذ بالغشاء المشيمي الأجرد (الكوريون الأجرد Laevae Chorion) على عكس الجهة المقابلة التي يزداد تورقها وتسمى تلك الجهة المورقة الغشاء المشيمي المورق (الكوريون المورق Chorion Frondosom) وهذا الجزء المورق هو الذي يساهم في تكوين المشيمة.

صفحة ٢٢٤ صورة لحميل Embryo انسان يبلغ من العمر ١٤ يوما منذ التلقيح وترى بوضوح تعلق الحمل

بواسطة خملات الغشاء المشيمي Chorionic التي تربط الحمل بجدار الرحم وتعلق به

صفحة ٢٢٤ صورة لحميل يبلغ من العمر ١٦ يوما.. وقد زاد التعلق الموجود بواسطة خملات الغشاء

المشيمي بتعلق آخر. هو التعلق بواسطة المعلاق Connecting Stalk الذي يربط الحمل وأغشيته

المحيطة به إلى الغشاء المشيمي (الكوريون) الذي يربطه بالرحم.

صفحة ٢٢٥ مقطع طولي لحميل يبلغ عمره خمسة عشر يوما منذ التلقيح. وترى فيها خملات الغشاء

المشيمي Chorionic Villi وبواسطتها تتعلق الكرة الجرثومية البلاستولا بأكملها بالرحم. وهناك تعلق

آخر بواسطة المعلاق حيث يتعلق القرص الجنيني بغشاء الكوريون (الغشاء المشيمي). صفحة ٢٢٦ مقطع لحميل Embryo في الأسبوع الثاني ونرى بوضوح تعلق القرص

الجنيني (المكون من

الاكتودرم والانتودرم) بواسطة المعلاق Connecting Stalk بالغشاء المشيمي.. (الكوريون) ونرى

في هذه الصورة أيضا خملات الغشاء المشيمي Chorionic Villi وهي تثبت الحمل بأكمله إلى جدار

الرحم.. وبواسطة هذه الخملات والزغابات المشيمية يتعلق الحمل ويمد بالدم والغذاء والهواء

(الأوكسجين).

صفحة ٢٢٦ مقطع لحميل انسان يبلغ من العمر ١٤ يوما منذ التلقيح ونرى في الصورة التعلق بواسطة

خملات الغشاء المشيمي تم التعلق الثاني بواسطة المعلاق (Connecting stalk)

صفحة ٢٢٧ صورة لمقطع عرضي في حمل في الأسبوع الثاني منذ التلقيح ونرى فيها بوضوح تعلق

الحميل بواسطة المعلاق الذي يصل الحمل بالخلايا الآكلة Cytotrophoblast التي تنشب في جدار

الرحم.. وهذا هو أهم ما يميز هذه المرحلة أي التعلق حيث تنشب البلاستولا في جدار الرحم ثم

يتعلق الحمل بواسطة المعلاق بالخلايا الخارجية الآكلة. فهو تعلق ضمن تعلق آخر.

صفحة ٢٢٨ صورة لحميل في الأسبوع الثالث (١٨ يوما) وهو معلق بواسطة المعلاق إلى الغشاء

المشيمي (الكوريون) الذي يتعلق بواسطة الخملات في جدار الرحم.
صفحة ٢٢٨ صورة حميل يبلغ من العمر ١٨ يوما منذ التلقيح.. وقد أزيح كيس السلي (الأمينون)

ويبدو الحميل معلقا بالمعلاق Connecting stalk

إلى الغشاء المشيمي (الكوريون) كما يبدو

الشريط البدائي. والفتحة الجرثومية Blastopore

التي تمر عبر الحبل الظهري Notochord

فتصل ما بين الطبقة الخارجية الاكتودرم

والطبقة الداخلية الانتودرم مؤقتا.

صفحة ٢٢٩ حميل في اليوم السادس عشر من عمره منذ التلقيح وتوضح الصورة الحميل وهو معلق بواسطة

المعلاق Connecting Stalk كما توضح القرص الجنيني والشريط البدائي.

وكيس السلي الأمينون

وقد أزيح جزء منه حتى يظهر الجنين.

صفحة ٢٢٩ صورة توضيحية لحميل في اليوم الثامن عشر من عمره. ويبدو الحميل معلقا إلى الغشاء

المشيمي (الكوريون) بواسطة المعلاق connecting Stalk

صفحة ٢٣٠ صورة توضح تعلق القرص الجنيني بالغشاء المشيمي بواسطة المعلاق

Connecting Stalk

يبلغ هذا الحميل من العمر أسبوعين

صفحة ٢٣٠ حميل في بداية الأسبوع الثالث قبيل تكون الهنات Somites ويظهر

تعلق الحميل بواسطة

المعلاق Connecting Stalk.

صفحة ٢٣١ صورة لحميل في الأسبوع الثالث وقد تطور خلقه. وقد جعل الله لهذا

الحميل قلبا بدائيا

سرعان ما سيؤدي وظيفته. كما يبدو المعلاق وهو يصل الحميل بالغشاء المشيمي.

صفحة ٢٣١ مقاطع مختلفة لحميل في الأسبوع الثالث من عمره منذ التلقيح وترى في

الصور كيف يتعلق الحميل

(Embryo) بواسطة المعلاق ثم بواسطة خملات الغشاء المشيمي.. فهو تعلق ضمن

تعلق.. وهي علقة عالقة

بجدار الرحم.

صفحة ٢٣٧ صورة توضيحية للقرص الجنيني في نهاية الأسبوع الثاني بعد أن أزيح غشاء السلى (الأمينون) ونرى اللوح الجنيني من أعلى وهو مكون من طبقة الاكتودرم الخارجية كما نرى الشريط البدائي في الجهة المؤخرية من اللوح الجنيني.. وسالفة صفيحة القلب في الجهة الرأسية من اللوح الجنيني

صفحة ٢٣٧ رسم توضيحي لجنين في اليوم السادس عشر من عمره وفي الرسم A نرى الشريط البدائي وهو يقع في مؤخرة اللوح الجنين.. وفي الصورة B مقطع في هذا اللوح مارا بالشريط البدائي

(١) تفسير ابن كثير

ويوضح نشاط خلايا الشريط حيث تنقسم خلايا الاكتودرم (الطبقة الخارجية) في هذه المنطقة

وتتكاثر ثم تنزاح على جانبي الشريط وبين الطبقة الخارجية (الاكتودرم) والطبقة الداخلية

(الانتودرم) مكونة بذلك الطبقة المتوسطة (الميزودرم).

صفحة ٢٣٩ صورة لحنين يبلغ من العمر ١٤ أو ١٥ يوما منذ التلقيح ترى فيها بوضوح الشريط البدائي

والعقدة الأولية. والمعلاق.

صفحة ٢٤١ صورة توضح اتصال الحبل الظخري (النوتوكورد) بين خلايا الاكتودرم الخارجية وخلايا الانتودرم الداخلية.

صفحة ٢٤٢ - ١٢ يوما بعد العلق أو ١٨ يوما بعد التلقيح

صفحة ٢٤٨ صورة توضح مرحلة ما قبل الكتل البدنية (العقدة) A.. ونرى القرص الجنيني كمثري

الشكل وفي وسطه العقدة الأولى Primitive Node وأسفل منه يمتد الشريط الأولى primitive Streak

وفي الصورة B يبدو القرص الجنيني وقد تحول إلى أول مراحل المضغعة وظهرت ثلاث كتل بدنية

Somites على كل جانب. وفي الصورة C تبدو سبعة أزواج من الكتل البدنية أي في اليوم الثاني

والعشرين منذ التلقيح.. وفي الصورة D تبدو المضغعة وبها عشرة أزواج من الكتل البدنية..

(اليوم الثالث والعشرون).. وفي الصورة E تبدو المضغعة من أحد جانبيها.. وبها ١٩ زوجا من

الكتل البدنية (٢٥ يوما).

صفحة ٢٤٩ مجموعة من الصورة توضح تحول القرص الجنيني Grem Dise وفي وسطه الشريط الأولى

Primitive streak (الصورة A, D) إلى مضغعة (الصورة C, D) وفي المضغعة تبدو الكتل البدنية

Somite واضحة على جانبي الميزاب العصبي Neural Groove

صفحة ٢٤٩ صور لحنين في اليوم العشرين (الصورة A) وتظهر فيه بداية الكتل البدنية Somites.. ولا

يزال الشريط الأولى Primitive Streak واضح المعالم.. أي أن القرص الجنيني

في العلقة قد ابتدأ
يتحول إلى المضغة " فخلقنا العلقة مضغة ". وفي الصورة B هناك ١٤ كتلة بدنية وقد
بدأ الميزاب
العصبي يقفل ليكون القناة العصبية.. كما يبدو المخ المقدمي في أعلى الجنين واضحا..
إن وصف المضغة ينطبق تمام الانطباق على هذه المرحلة.
صفحة ٢٥٠ صورة توضيحية لمقاطع في الجنين: الصورة A مقطع في جنين عمره ١٧
يوما وتبدو الطبقة
الخارجية (الاكتودرم) باللون الأزرق والطبقة الداخلية (الانتودرم) باللون الأصفر
وبينهما الطبقة
المتوسطة باللون الأحمر. وفي وسط الجنين يمر الحبل الظهرى البدائي (النوتوكورد)
وهو باللون
الأسود.. وفي الصورة B جنين يبلغ من العمر ١٩ يوما تتكثف خلايا الطبقة المتوسطة
على جانبي
الحبل الظهرى مكونة الكتلة جنب المحور Para Axial Mesoderm وفي اليوم
التالي أي اليوم
العشرين نرى ذلك واضحا جدا كما هو في الصورة C وفي الصورة D أي في اليوم
الواحد والعشرين
تعرف هذه الكتل بالكتل البدنية Somites وهي التي تعطي الجنيني شكل المضغة..
وبداية الظهور
هذه الكتل البدنية هي في اليوم العشرين أو الواحد والعشرين وبظهورها تتحول العلقة
إلى مضغة..
وتتحول هذه الكتل البدنية إلى عظام الفقرات والى عضلات تكسو العظام.. كما أن
انسيابها في
مناطق محددة يشكل بدايات الأطراف العلوية والسفلية.. وهكذا يصح أن يقال أن
المضغة اي
الكتل البدنية التي هي أبرز ما في المضغة قد تحولت إلى عظام والعظام كسيت
باللحم.. وصدق
الله العظيم حيث يقول.. " فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام
لحما.. ثم
أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين ".
صفحة ٢٥١ رسوم توضيحية للحميل في أواخر مرحلة العلقة وقبيل ظهور الكتل البدنية
(في اليوم التاسع
عشر). في الصورة A تتجمع الخلايا الدموية مكونة أوعية دموية وذلك في الجهة

الرأسية من الجنين.. أما في مؤخرة الجنين فإن الشريط البدائي لا يزال واضحا رغم أن نشاطه قد توقف أو

كاد. وفي الرسم B مقطع عرضي في الجهة الرأسية لتوضيح مكان الخلايا الدموية البدائية.. وفي

الرسم C مقطع طولي في الجنين يوضح مكان غشاء التامور وموقع القلب وهو في الجهة الرأسية من الجنين.

صفحة ٢٥١ رسم توضيحي للقلب والأوعية الدموية في جنين يبلغ من العمر ٢١ يوما. وترى الاتصال بين

دماء الجنين والام عبر المشيمة والحبل السري. ويمثل اللون الأزرق الشرايين بينما يمثل اللون

الأحمر الأوردة لان الوريد السري الذي يأتي من المشيمة يحمل الدم المؤكسد بينما تحمل شرايين

الجنين دما غير مؤكسد.

صفحة ٢٥٢ صورة متتابعة للمضغة في الأسبوع الثالث والنصف ويبلغ عدد الكتل البدنية ١٧ زوجا وتوضح

الكتل البدنية والأقواس وخاصة القوس الأول (القوس الفكي Mandi Bular Arch) وفي

مقدمة المضغة بداية تكون الدماغ المقدمي Fora Brain.. والفتحة البدائية للفم <<Stomatodeum>>

صفحة ٢٥٢ صورته توضح الدورة الدموية في جنين يبلغ من العمر أربعة أسابيع ويضخ القلب البدائي الدم

إلى الشريان السري ثم تعود الدماء إلى الجنين عبر الوريد السري في المعلاق الذي سيعرف فيما

بعد بالحبل السري.. لا تزال غرف القلب بدائية وغير مقسمة..

صفحة ٢٥٧ الصورة A لجنين إنسان يبلغ من العمر ٢٤ يوما وتبدو فيه الكتل البدنية بوضوح تام كما يبدو

القوس البلعومي الأول.. مما يعطي الجنين شكل المضغة. وفي الصورة B تبدو الأقواس البلعومية

الأول والثاني مع ١٤ كتلة بدنية مما يجعل الجنين يبدو كمضغة لاكتها الأفواه وانغرزت فيها

الأسنان..

صفحة ٢٥٧ صورة للمضغة ثم لتكون
الكتل البدنية ثم لتكتف هذه الكتل
لتكون المقاطع الهيكلية Sclerotomes
التي يخلق الله منها العظام وبهذا
تتحول الكتل البدنية إلى عظام
والى عضلات (لحم) تكسو العظام
وصدق الله العظيم حيث يقول:
" فخلقنا المضغة عظاما فكسونا
العظام لحما ".

صفحة ٢٥٨ صورة لحميل له سبع كتل بدنية
ويبلغ من العمر ٢٢ يوما وترى بوضوح
الكتل البدنية A, B يرمز إلى قفل الميزاب
العصبي وتكوين الأنبوبة العصبية
Neural tube و C يرمز إلى منطقة سالفة
القلب و D يشير إلى الأقواس البلعومية.
صفحة ٢٥٨ صورة لحميل له ١٤ كتلة بدنية ويبلغ من
العمر ٢٥ يوما. وترى بوضوح الكتل البدنية
والأقواس البلعومية ونتوء القلب البدائي. إن أدق
وصف لهذا الشكل الغريب هو وصف المضغة
حيث تبدو الكتل البدنية وكأنها علامات أسنان
انغرزت في قطعة من اللحم لاكتها ثم لفظتها فظهرت
فيها تلك العلامات بارزة.

صفحة ٢٥٩ صورة مضغة (حميل) تبلغ من
العمر ٣٢ يوما وقد بلغ عدد الكتل
البدنية ٣٤ كتلة أو تزيد إذ يصعب
عددها بدقة... إذ بينما تظهر كتل
جديدة تكون الكتل القديمة قد
تمايزت. وترى في الصورة المخ
المقدمي وقد بدت منه حويصلة
البصر.. والمخ المؤخري وقد ظهرت
فيه حويصلة السمع.. كما ظهرت
بدايات الأطراف العلوية والسفلية
صفحة ٢٥٩ صورة لحميل يبلغ من العمر ٣٤

يوما.. لقد أصبح عد الكتل البدنية
عسيرا.. يبدو بروز القلب و نتؤات
الأطراف العليا والسفلى وكذلك
حويصلة السمع والبصر
صفحة ٢٦٠ صورة لحميل في اليوم السابع والثلاثين
من عمره وهناك زيادة نمو عن الصورة السابقة..
الطرف العلوي قد تمايز إلى عضد وساعد
ويد.. الأقواس البلعومية أكثر تطورا من ذي
قبل الكتل البدنية غير واضحة المعالم.
صفحة ٢٦٠ في نهاية مرحلة المضغ في اليوم
الأربعين يبلغ طول الحميل ١٣ ميليمترا..
الرأس أكثر نموا وتطورا عن ذي قبل
فالدماغ مقسم إلى الدماغ المقدمي
Fore Brain والدماغ المتوسط Mid brain
والدماغ المؤخري Hind Brain - العين يمكن
تمييزها بسهولة.. وكذلك حويصلة السمع
والأيدي تظهر فيها تخطيط للأصابع.
صفحة ٢٦١ رسم يوضح المقاطع العضلية Myotomes في جنين يبلغ من العمر
سبعة أسابيع كما يبدو

(١) تفسير ابن كثير

بروز الطرف العلوي في المنطقة العنقية. وتشكل القطع العضلية التي في جهة الرأس العضلات الموجودة في قاع الجمجمة والرأس. وفي الرسم B مقطع يوضح مكان بروز الطرف العلوي.

صفحة ٢٦١ صورة لجنين توضح الكتل البدنية والعضلات حولها كما توضح بروز الطرف العلوي والسفلي.

صفحة ٢٦٥ صورة لجنين في الأسبوع الثالث بعد التلقيح وقد بدأت الأعضاء الأولية في الظهور حيث يمكن تمييز الرأس.

صفحة ٢٦٦ صورة لجنين في الأسبوع الرابع وقد أزيلت اجزاء من الأغشية ويظهر رأس الجنين بوضوح كما تبدو العين والقلب والأطراف... وفي هذه المرحلة لا يزيد حجم الجنين عن حبة القمح (٧) إلى ٨ ميليمترات).

صفحة ٢٦٧ مضى شهر كامل منذ تلقيح البويضة وثلاثة أسابيع منذ بدء العلق بجدار الرحم.. ويبدو رأس الجنين وتكون العين والخياشيم الأولية التي يكتمل منها نمو الوجه والعنق.. كما تبدو الأطراف العلوية والسفلية كبراعم صغيرة..

صفحة ٢٦٨ صورة رائعة توضح تكوين رطوبة النخاع كما سماها ابن القيم وابن حجر العسقلاني نرى فيها بداية تكوين الجهاز العصبي من الطبقة الخارجية (الاكتودرم) وبجانب الجنين من الجهة اليسرى كيس المح وهو مصدر تكوين الدم في الجنين الانساني في الفترة الأولى من عمره.. يبلغ عمر هذا الجنين ٤ أسابيع (من بداية التلقيح) ويبلغ طوله ٦ ميليمترات (أقل قليلا من حبة القمح)..

صفحة ٢٦٩ صورة مبكرة للجنين في نهاية الأسبوع الرابع يبلغ طوله سبعة ميليمترات وله رأس وجذع وأطراف وذيل... وتبدو الخياشيم تحت الرأس مباشرة وهي تكون فيما بعد الفكين وجزءا من العنق. ويبدو القلب بوضوح في الصورة ويعمل منذ أسبوع تقريبا.. ولكن تركيبه سيستغرق تغيرا كبيرا

في الأسابيع المقبلة.. ان حجم هذا الجنين لا يزيد عن حبة القمح.
صفحة ٢٧٠ جنين في الأسبوع الرابع من عمره.. يتضح شكل الرأس الخياشيم
(الأقواس البلعومية)
والقلب وبداية الأطراف.. وفي الرأس تظهر العين البدائية الأولية.. ولكن هل تستطيع أن
تقول أن
هذا شكل انسان.. في هذه المرحلة يصعب التفريق بين جنين الانسان و جنين السمكة
أو
الدجاجة.. نفس الخصائص تظهر في الجميع.. ومع ذلك لا يمكن أن ينمو جنين انسان
الا

لانسان ولا ينمو جنين السمكة الا إلى السمكة..
(يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق، في ظلمات ثلاث).
قال قتادة وعكرمة مولى ابن عباس وغيرهما " ان شاء ركبك في صورة قرد أو كلب أو
خنزير
لكن الله بقدرته ولطفه وحلمه يخلقه على شكل حسن مستقيم معتدل تام حسن المنظر
والهيئة " (١).

صفحة ٢٧١ جنين في الأسبوع الخامس (٣٥ يوما منذ بدء التلقيح) الرأس والعين
واضحة المعالم.
الأطراف العلوية والسفلية تبدو وكأنها مجاديف أو زعانف ومع هذا فان البداية الأولى
لليد والأصابع
تبدو من خلال الصورة باهتة ولكنها عما قريب ستكون واضحة..
صفحة ٢٧٢ هل تتصور أن هذا جنين انسان؟؟ نعم انه كذلك ويبلغ من العمر ثلاثون
يوما (منذ
بدء التلقيح) العين جاحضة والأقواس البلعومية تبدو وكأنها خياشيم للسمكة.. في هذه
المرحلة يصعب التمييز بين جنين القرد و جنين السمكة و جنين الأرنب و جنين
الدجاجة.. ومع
هذا فإن كل واحد من هذه الأجنة سيتبع نوعه حتما.. وهو محكوم منذ اللحظة الأولى
بقوى

خفية توجهه وتهديه وترعاه في كل مرحلة وكل طور من أطوار خلقه.
" هو الذي أعطى كل شئ خلقه ثم هدى ".
" ما لكم لا ترجون لله وقارا.. وقد خلقكم أطوارا ".
" هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء ".
" يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق ".
" وكيف جعل سبحانه النطفة - وهي بيضاء مشرقة - علقة حمراء ثم جعلها مضغة..

ثم قسم اجزاء المضغعة إلى العظام والأعصاب والعروق والأوتار واللحم في داخل الرحم في الظلمات الثلاث. ولو كشف لك الغطاء (وقد كشفه العلم اليوم) لرأيت التخطيط والتصوير يظهر في تلك النطقة شيئاً بعد شيء من غير أن ترى المصور ولا آله.. ولا قلمه فهل رأيت

مصوراً لا تحس آله ولا تلاقيها "؟.

التبيان في أقسام القرآن لابن القيم
صفحة ٢٧٤ صورة رائعة لجنين يبلغ من العمر ٤٢ يوماً منذ بدء التلقيح وترى فيها بوضوح الرأس وبه العين وبراعم الأطراف العلوية والسفلية.. وكيس المح وفيه تتكون دماء في مرحلته الأولى كما

ترى بوضوح الحبل السري ينقل الدماء والغذاء والهواء من وإلى المشيمة.
صفحة ٢٧٥ صورة للجنين أثناء تكون الأعضاء الأساسية وتبدو بداية الفقرات واضحة.
صفحة ٢٧٦ صورة رائعة لجنين يبلغ من العمر ٤٢ يوماً منذ تلقيح البويضة يبلغ طول الجنين ١,٥ سنتيمتر
عيناه بارزتان جاحظتان متجهتان يسرة ويمنة.. لاحظ بداية ظهور الأصابع. ويظهر في الوسط

القلب البدائي وتحت الكبد.. ومن خلال الجمجمة الرقيقة يبدو المخ.
" تأمل هذه القبة العظيمة التي قد ركبت على المنكبين وما أودع فيها من العجائب وما ركب

فيها من الخزائن وما اشتملت عليه هذه القبة من العظام المختلفة الاشكال والصفات والمنافع ومن الرطوبات والأعصاب والطرق والمجاري والدماغ والمنافذ والقوى الباطنة من الذكر والفكر والتخيل وقوة الحفظ "

التبيان في أقسام القرآن لابن القيم..

صفحة ٢٧٩ جنين في الأسبوع السابع وبداية ظهور الفقرات الغضروفية.

صفحة ٢٧٩ بداية ظهور الفقرات

العظمية في الأسبوع الثامن

صفحة ٢٨٠ صورة رائعة أخاذاً لجنين يبلغ طوله سنتيمتر ونصف (أقل من عقلة الإصبع) وهو في كيس

السلى بعد أن أزيلت أغشية المشيمة - يبلغ عمر هذا الجنين اثنان وأربعون يوماً (منذ

بدء
التلقيح). بداية الأطراف تبدو كأطراف الضفدع.. وفي وسط الجنين تظهر بوضوح
بداية تكون
النخاع الشوكي والعمودي الفقري.. ما يبدو في أعلى الصورة وكأنه الرأس ليس الا
عنق الجنين
أما رأسه فهي منحنية إلى الامام ولا يظهر منها شئ في الصورة..
صفحة ٢٨١ هذا الجنين يبلغ من العمر سبعة أسابيع..
صفحة ٢٨٢ صورة رائعة ليد وقدام في الأسبوع الثامن من عمر الجنين.. وتبدو
غضاريف الأصابع من
خلال الجلد الشفاف.. ثم تمتص هذه الغضاريف تدريجيا ليحل محلها العظم وهكذا
تبنى معظم
عظام الجسم... يخطط لها أولا ثم توضع اللبنة الأولى على هيئة غضاريف ثم تبنى
العظام في
موضع الغضاريف.. وتسمى هذه العظام بالعظام الغضروفية وهي عظام الأطراف
والعمود الفقري
وجزاء من قاع الجمجمة... أما العظام الغشائية فتتنامو مباشرة وعلى رقائق غشائية.. دون
أن يسبقها
نمو غضروفي.. وأهم ما يمثلها عظام الجمجمة...
صفحة ٢٨٣ صورة رائعة للأرجل والاقدام.. الدماء تغذي العظام التي تبدو حمراء
قانية.. ترحف
العظام على الغضاريف فتترسب في مكانها بعد أن تقوم بامتصاص الغضروف..
هذا الجنين يبلغ من العمر أربعة أشهر.. وأرجله لا تكف عن الحركة.. ومع ذلك فان
الام
لا تحس بها الا في نهاية الشهر الرابع من الحمل وإذا كانت خروسا (بكرية) فإنها
تحتاج إلى عشرة
أيام أخرى قبل أن تتأكد من حركات الجنين...
صفحة ٢٨٤ تكون الأطراف
في الأسبوع السادس بداية تكون البرعم الطرفي العلوي والسفلي.. تنمو اليد وتظهر
أصابعها قبل
ظهور القدم
صفحة ٢٨٤ في الأسبوع الحادي عشر راحة اليد والأصابع واضحة المعالم..
كذلك تبدو القدم وأصابعها عضلات اليد تبدأ في الحركة.. وكذلك الاقدام.
صفحة ٢٨٥ الشهر الخامس: لقد تكامل نمو اليدين والرجلين منذ فترة. يستطيع الجنين

في هذه المرحلة ان
يقوم بمص ابهامه.
صفحة ٢٩٢ عظام الجمجمة والوجه لطفل
عند الولادة. وترى فيها اليوافيخ
(جمع يافوخ) وهو غشاء عند
التقاء العظام في الجمجمة

(١) تفسير ابن كثير

ويسمح ذلك بنمو الدماغ...

والجمجمة..).

صفحة ٢٩٣ صورة للمضغة في نهاية الأسبوع الرابع وبداية الخامس وقد تحولت معظم

الكتل البدنية إلى

مقاطع هيكلية Sclerotomes وبدأت تتحول إلى بداية الفقرات كما نرى بروز

براعم الأطراف العليا

والأطراف السفلى.. وتبدو الأقواس البلعومية بوضوح.. كما يبدو نتوء يحتوي القلب

البداية..

ونتوء آخر تحته الكبد.

صفحة ٢٩٣ الطرف العلوي في

نهاية الأسبوع

السادس وقد تم

تغضرف العضد

والزند والكعبرة

وعظام اليد.

صفحة ٢٩٣ الطرف العلوي بداية

الأسبوع السادس

صفحة ٢٩٣ الطرف السفلي في

الأسبوع السابع

صفحة ٢٩٣ الطرف السفلي في بداية

الأسبوع الثامن وقد بنى

الهيكل من الغضاريف:

الحوض وعظمه الفخذ

وقصبة الساق والشظية

وعظام القدم

صفحة ٢٩٣ الطرف السفلي في

بداية الأسبوع

السابع ويبدو ظهور

العضلات لأول مرة

في الأسبوع السابع

أي بعد تكون

الهيكل الغضروفي

صفحة ٢٩٤ صورة لجنين يبلغ من العمر ثمانية أسابيع وقد بدأت مراكز التمعظم في

الهيكل المبني من
الغضاريف.

صفحة ٢٩٤ جنين في الأسبوع العاشر وقد انتشرت فيه مراكز التمعظم في مختلف
اجزاء الجهاز الهيكلي
المبني من الغضاريف.. كما أن مراكز التمعظم واضحة في الجمجمة التي يبنى فيها
العظم بدون
تغضرف... وتعرف هذه العظام بالعظام الغشائية.

صفحة ٢٩٥ صورة توضح عظم القص في القفص الصدري الصورة A لجنين يبلغ من
العمر ستة أسابيع
وبداية الأضلاع والقص والترقوة يمكن تمييزها.. وفي الصورة B تتضح معالم الأضلاع
والقص
والترقوة ويمكن أن ترى بوضوح تام وذلك في جنين يبلغ من العمر ٨ أسابيع.. وفي
الأسبوع
التاسع تتصل الأضلاع بالقص.. ولا تزال جميعها مكونة من الغضاريف (الصورة C).
وفي

الصورة D تبدأ مراكز التمعظم في القص **Centers of Ossification** وذلك في
جنين يبلغ من العمر
١ / ٢ / ٥ أشهر أما الصورة الأخيرة E فهي لشخص بالغ والقص جميعه قد تمعظم
وحتى النتوء

الخنجري (الرهابة) **Xiphoid process** قد تحول من غضروف إلى عظم.
صفحة ٢٩٨ النطف (الحيوانات المنوية) المذكورة بها لمعان في وسط الرأس بينما
(الحيوانات المنوية)
النطف التي تحمل شارة الأنوثة ليس بها أي لمعان. والحيوانات المنوية المذكورة أسرع
وأقوى

شكيمة من تلك التي تحمل شارة الأنوثة " وليس الذكر كالأنثى ".
صفحة ٣٠٠ هذا جنين ذكر

في شهره الرابع
كيس الصفن
وليس به أي
خصية.

الأسبوع السادس عشر
(نهاية الشهر الرابع) الأسبوع الخامس عشر
(الشهر الرابع)

صفحة ٣٠١ الأسبوع التاسع عشر / الأسبوع الثاني عشر
صفحة ٣٠٥ صورة رائعة لجنين أنثى عمرها خمسة أشهر استطاع المصور الفنان ان يلتقطها وهي في رحم أمها بكاميرا دقيقة خاصة وكأنها رأس دبوس أدخلت بواسطة منظار طبي. والتقطت هذه الصورة

الرائعة للفتاة الصغيرة وهي تلعب في كيس السلى (الأميون).
صفحة ٣١١ صورة توضح تكون الوجه من الأسبوع الرابع إلى الثامن.
صفحة ٣١٣ صورة توضح تكون الوجه وشكل الجسم في الأسبوع الرابع (A) والأسبوع الخامس (B) والأسبوع السادس (C) والأسبوع السابع (D) والأسبوع الثامن (E).
ومن هذه الصورة يتضح أن الوجه يأخذ شكله الانساني لأول مرة في نهاية الأسبوع الثامن..

كما يتضح من هذه الصورة أن يدا خفية موكلة بالجنين تشكله وتصوره " إذا مر بالنطقة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله ملكا فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها " (هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء) (وصوركم فأحسن صوركم واليه المصير).
صفحة ٣١٤ صورة توضح شكل الجنيني في الأسبوع الخامس.. يا له من وجه غريب يقع فيه القلب

تحت الذقن مباشرة كما تخرج الأطراف من الجانبين مثل المجاديف.
" يا أيها الانسان ما غرك بربك الكريم الذي خلقك فسواك فعدلك. في أي صورة ما شاء
ركبك "

" هو الله الخالق البارئ المصور له الأسماء الحسنى "
صفحة ٣١٦ جنين عمره خمسة أسابيع يظهر فيه بوضوح النتوء الجبهي الأنفي في الوسط كما يظهر تكون الفكين العلوي والسفلي.
صفحة ٣١٦ طفل حديث الولادة مشقوق الشفة العليا من الجانبين (أشرم) مع اختفاء حاجز الانف وسقف الحنك.. انها صورة مشابهة إلى حد ما لصورة الجنيني في أسبوعه الخامس.. لقد توقف نمو الأوقاس البلعومية التي تساهم في تكوين الحنك والفكين.. وكذلك توقف نمو الدماغ.. ونتيجة

لذلك فان أيام هذا الطفل في الدنيا معدودة.
صفحة ٣١٧ يحتاج المرء إلى قدرة هائلة على التخيل حتى يتصور أن الذي أمامه هو
وجه انسان.. لم
تتضح المعالم بعد في هذا الحميل الذي لم يبلغ بعد شهرا واحدا، عمره بالتحديد ٢٦
يوما منذ بدء
التلقيح.. حتى العيون البدائية لم تظهر بعد.. أما القلب البدائي فيقع في المقدمة عند
موقع
الذقن تقريبا..
صفحة ٣١٨ يبدو الوجه في الأسبوع السادس بهذا الشكل المخيف.. العينان بارزتان
من الجانبين والنتوء
الجبهي الأنفي لم يلتحم بعد بالفكين العلويين.. وكذلك الفك السفلي لم يلتحما
بعد..
صفحة ٣١٩ وجه جنين في الأسبوع السابع.. لم تتضح المعالم.. الانسانية بعد.. يشبه
في هذه المرحلة
شكل أي حيوان من الثدييات..
صفحة ٣٢٠ حتى في الأسبوع الثامن كما يبدو هذا الجنين في غلالته الرقيقة من غشاء
السلى فان ملامح
الانسان ليست واضحة بعد..
صفحة ٣٢١ جنين في الأسبوع التاسع (منذ بدء التلقيح) وقد اختفت الفجوات بين
الفكين العلويين
والسفليين.. كما أن الجفون قد ظهرت.. أما الانف فلا تزال قصيرة صغيرة.. ومع ذلك
فان هذا
الوجه يحمل الملامح الانسانية البدائية.
صفحة ٣٢٢ وجه الجنين في أواخر الأسبوع الحادي عشر.. تتضح فيه المعالم
الانسانية كاملة تقريبا..
لا تزال الجفون رقيقة يبدو منها سواد الشبكية الملونة.. الانف صغير وقصير والفم له
شفتان وتحتها
الذقن بعد أن التحم الفك السفليان وقد تغطت عظام الوجه بالعضلات وكسيت
العضلات بالجلد
الرقيق.. وتم تغذية العضلات بالأعصاب ولهذا فيمكن الجنين ان يحرك شفثيه.. وفي
خلال
أسبوع سيمكنه مص أصابعه.. بل يمكنه ان يعبر بعضلات وجهه عما يخالجه من
أحاسيس. وزن

هذا الجنين لا يزيد عن ٤ / ٣ الأوقية أو ما يعادل ورقة خطاب بغلافها..
صفحة ٣٢٥ صورة توضيحية للاذن بأجزائها الثلاثة
صفحة ٣٢٥ الاذن الخارجية وتشمل صوان الاذن وقناة السمع الخارجية (صماخ
الاذن)
صفحة ٣٢٥ الاذن الوسطى وتشمل عظيمات الاذن وهي المطرقة والسندان الركاب
صفحة ٣٢٥ الاذن الداخلية وتشمل جهاز السمع المكون من القوقعة cochlea
وجهاز التوازن المكون من القنوات
الهلالية semi circular canals والكيس saccule وشكوة الاذن Utricle
صفحة ٣٢٨ في الصورة " A " مقطع عرضي في جنين عمره سبعة أسابيع في منطقة
المخ المؤخري ونرى
إلى الجهة الوحشية من جدار المخ المؤخري Rhombencephalon الاذن
الداخلية في بدء تكونها
وفي الكيس Sacule والعيبة (الشكوة) Utricle كما نرى تكتف الميزدرم باللون
الأزرق ليكون
عظام الاذن الوسطى. وتحت مباشرة نرى صماخ الاذن
وفي الصورة B رسم يوضح تكون عظام الاذن الوسطى (اللون الأزرق) وسدادة
الصماخ
(باللون الأسود) Meatal Plug التي تشق فيما بعد.
صفحة ٣٢٨ صورة توضح كيف تتكون العظيمات المطرقة والسندان والركاب في
الاذن الوسطى.
صفحة ٣٢٩ صورة توضح مختلف مراحل تكون التيه الغشائي Membranous
Labyrinth بقسميه التوازني
والسمعي وفي صورتين A و B نرى حويصلة السمع وقد استطالت مكونة الجزء
السمعي والجزء
التوازني ثم يظهر اختناق مكونا قناة اللمف الباطنية Endolymphatic Duct
وفي صورتان C و D تظهر
بداية القنوات الهلالية وتستطيل قناة القوقعة. وفي الصورة E تظهر العيبة Utricle
والكيس

(١) تفسير ابن كثير

Saccule كما تبدأ قناة القوقعة في الالتفاف لتكمل أول دورة.. وفي الصورة F
تكمل قناة القوقعة
دورتين ونصف (الأسبوع الثامن) وفي الصورة G جهازي السمع والتوازن وقد تكامل
نموهما. وفي
الصورة H موقع الاذن الداخلية في رأس الجنين واتصالها بالدماغ (المخ).
صفحة ٣٣٠ جنين في الأسبوع الثامن
وتظهر الاذن فيه بوضوح
صفحة ٣٣٠ جنين في الشهر الرابع ان
الاذن تشبه اذن الطفل المولود
صفحة ٣٣١ اذن جنين في الشهر الخامس من عمره.. هل تستطيع أن تميزها عن أذن
أي انسان تعرفه؟؟
لقد تكامل نموها بدرجة يصعب تصديقها في هذه الفترة ان الجنين يستطيع سماع
الأصوات منذ
الشهر الرابع.. بل إن الجنين يسمع صوت أمه.. وقرقرة أمعائها رغم انه محاط بالأغشية
وبكيس
السلى.. بل لقد أصبح من الثابت ان الجنين يسمع الأصوات والضوضاء الخارجية
ويتعود عليها
فينام ويصحو ويعيش حياته كاملة رغم الظلام المحيط به من كل جهة.. لكنه ليس
عالما صامتا
على أية حال..
صفحة ٣٤١ صورة توضح مراحل نمو العين وأوعيتها الدموية
في الصورة A نرى كوكب الابصار وقد بدأت تغزوه الأوعية الدموية وذلك في جنين
عمره
خمسة أسابيع وطوله خمسة ميليمترات. وفي الصورة B نرى كوكب الابصار والعدسة
في جنين يبلغ
طوله ١٠ ميليمترات أي الأسبوع السادس وفي الصورة C مقطع في عين جنين يبلغ
طوله ١٣ ميليمتر
أي في وسط الأسبوع السابع ويبدو في الصورة بوضوح كوكب الابصار وعدسة العين
ويخترق الكوب
البصري الشريان الشفاف (الزجاجي) Hyaloid Artery كما يحيط بالكوب
البصري الشريان العيني
Ophthalmic Artery
وفي الصورة D مقطع للعين توضح طبقاتها الثلاث: الخارجية وتكون الصلبة Sclera

والقرنية
Cornea والمتوسطة تكون مشيمة العين Choroid والثالثة تكون الشبكية التي
تتصل من الامام
بالجسم الهدبي ciliary body والقزحية Iris وترى خلف العدسة الأوعية الدموية
الكثيرة الموجودة
في الغرفة الزجاجية vitreous chamber والتي تغذي العدسة والطبقة الداخلية من
الشبكية.. ولكن
هذه الأوعية الدموية تذوي وتندثر قبل خروج الجنين إلى الدنيا.
صفحة ٣٤٢ الصورة A منظر جانبي لتكون الكوكب البصري وسويق البصر في جنين
يبلغ من العمر ستة
أسابيع.. ويبدو من أسفل الشق المشيمي choroid fissure وفي الصورة B مقطع
عرضي في
سويق البصر Optic stalk توضح موقع الشريان الشفاف (الزجاجي) Hyloid
Artey وفي الصورة C
مقطع يمر عبر العدسة والكوكب البصري optic cup وسويق البصر optic stalk
كما ترى في الصورة
الشريان الشفاف (الزجاجي) بوضوح وهو يغذي العدسة.
صفحة ٣٤٣ مقطع في عين جنين يبلغ من العمر خمسة عشر أسبوعا وقد تكونت كل
اجزاء العين الأساسية
ابتداء من الجفن (الشفاف) إلى الملتحمة ثم بؤبؤ العين الذي لا يزال مغطى بطبقة
خفيفة تسمى
غشاء بؤبؤ العين ثم العدسة ثم الجسم الزجاجي ثم الشبكية البسيطة وبداية لغشاء
المشيمة.. كما
أن الصلبة قد ابتدأت في الظهور.
صفحة ٣٤٣ مقطع في عين جنين يبلغ من العمر سبعة أسابيع.. لا تزال الجفون لم
تتكون بعد ولا
الملتحمة.. العدسة واضحة المعالم الا أنها لا تزال بها أنوية وغير شفافة يليها الجسم
الزجاجي
الذي به أوعية دموية.. ثم يليها الشبكية البسيطة التي يخرج منها عصب الابصار.
وكرة العين بأكملها محاطة بخلايا غير متميزة من الطبقة المتوسطة Mesenchy
mall cells
ولهذه الخلايا قدرة بأمر بارئها وخالقها على التشكل والتحول.
صفحة ٣٤٤ في الأسبوع الخامس والشبكية مغطاة بطبقة ملونة

وأمامها العدسة. لقد أصبحت حويصلة الابصار على شكل كوب ملون القاع.
صفحة ٣٤٤ بداية ظهور حويصلة الابصار في الأسبوع الرابع، وفي وسطها بداية ظهور العدسة
صفحة ٣٤٤ جنين في الأسبوع العشرين (الشهر الخامس) العينان مقفلتان بالجفون. إذ يكتمل نمو الجفون في الشهر الثالث ويلتصقان منذ تلك اللحظة إذ لا حاجة للجنين في الابصار في ظلمة الرحم. وفي الشهر السابع تفتق الجفون مرة أخرى استعدادا لخروج الجنين إلى الدنيا.
صفحة ٣٤٤ الأسبوع الثامن والعين واضحة المعالم يحيط بها جفنان علوي وسفلي.

صفحة ٣٤٥ مولود بمحجر عين واحدة تلتصق فيه العينان. ان الانف مختفية تقريبا فهي أنف بدائية جدا.

أما بقية الوجه فطبيعي.. ولكن فصي المخ ملتحمان في فص واحد وناقص النمو. لقد عاش هذا الطفل عدة أيام بعد الولادة. وعندما شرحت جثته وجد به فص واحد للمخ وعصب واحد فقط

للابصار أما أعصاب الشم فكانت معدودة تماما..

صفحة ٣٤٥ طفل حديث الولادة لم تمض ساعات على خروجه إلى الدنيا.. ترى هل يبصر؟ نعم انه يبصر.. ان العين تعمل

كالكاميرا تلتقط الصورة تحمضها أيضا وترسلها إلى المخ كي يدرك مدلولاتها.. ولا بد من مضي بعض الوقت

حتى يستطيع المخ أن يدرك معاني الصور..

صفحة ٣٤٧ طفل حديث الولادة فاقد لنصف دماغه وقبوة الرأس ونصف الجمجمة ليس لدى هذا المخلوق

من الدماغ الا المخيخ والنخاع المستطيل الذي بواسطته يستطيع التنفس.. ومع ذلك فلا يستطيع

العيش الا لسويغات فقط وان كان بعض هذه الحالات الشاذة قد عاش لعدة أيام..

صفحة ٣٤٧ حالة مشابهة للصورة العليا.. طفل مولود

بدون رأس تقريبا وبدون دماغ ما عدا النخاع

المستطيل المسؤول عن المناطق الحيوية..

لقد عاش هذا الطفل عدة أيام بعد ولادته.
صفحة ٣٤٨ طفل بأطراف صغيرة جدا وقصيرة جدا.. ان أحد أسباب فقدان الأطراف هو الدواء المشهور " الثاليدوميد ". وهو دواء مهدئ خال من المضاعفات فلما أعطي للحوامل كانت نتيجة هذه التشوهات الخلقية. وقد سحب العقار من السوق وقامت الشركة بتعويض جميع أهالي هذه الحالات.. ولكن بعد ماذا؟!
صفحة ٣٤٨ طفل حديث الولادة به عيوب خلقية في الدماغ وفي النخاع الشوكي والعمود الفقري وتبرز من هذه الفجوة أغشية السحايا المحيطة بالنخاع الشوكي
صفحة ٣٤٩ عيوب خلقية في الجمجمة والدماغ.. وفي الصورة (١) عظم الجبهة لم يلتحم فبرز منه المخ وأغشيته.. أما في الصورة (ب) فان فتحة في مؤخرة الجمجمة كانت السبب في تجمع افرازات الدماغ السائلة مع بعض السحايا
صفحة ٣٤٩ تشوهات خلقية: رأسان وجسم واحد ويدان ورجلان فقط
صفحة ٣٥٠ طفل حديث الولادة به جملة من العيوب الخلقية.. فالوجه غير تام التكوين.. والشفة العليا لم تتكون بعد (أشرم) وسقف الفم (الحنك) منعدم تقريبا.. وكذلك عظام الانف لم تتكون..
حتى عصب الشم مفقود تماما.. وفي البطن فتق سري كبير تبرز منه أمعاء الطفل إلى الخارج..
لقد توقف نمو بعض أعضاء هذا الطفل عندما كان جنينا في شهره الثالث..
صفحة ٣٥٥ صورة رائعة لجنين يبلغ من العمر أربعة أشهر ونصف. وهو لا يزال في بطن أمه (الرحم) وحوله غشاء السلى. لقد قرر أن يمص إبهامه تماما كما يفعل الطفل المولود. اتخذ جلسة مريحة وابتدأ في مص الإبهام ليتعود على مص الثدي مستقبلا عند خروجه إلى الدنيا. أما الآن فغذاؤه مكفول بواسطة الحبل السري الذي ينقل إليه الغذاء من مشيمة الام.
صفحة ٣٥٦ صورة رائعة لجنين لا يزال في الرحم يبلغ من العمر خمسة أشهر ونصف تقريبا. انه يمسك

بيده الحبل السري الذي ينقل إليه الغذاء والهواء من الام كما ينقل منه المواد الضارة
ويحملها إلى
الام المسكينة كي تفرزها راضية مسرورة بجهازها البولي وجهازها التنفسي.. لعله
يتفكر في أهمية
هذا الحبل الممدود بينه وبين أمه وهذه الوشيحة واللحمة التي تربطه بها.. عسى ان
يقوم ببرها يوما
ما!!!...
صفحة ٣٥٧ هذا الجنين يقترب من نهاية الشهر الرابع (١٦ أسبوعا) والجنين محاط
بغشاء السلي

(١) تفسير ابن كثير

(الأمينيون) وترى بوضوح الحبل السري وهو يصل بين الجنين ومشيمة الام وفي الحبل السري شريانان يجريان من الجنين إلى الأم يحملان الدم الأسود (الغير مؤكسد) وينقلان إلى الام المواد الضارة (ثاني أوكسيد الكربون والبولينا) لتفرزها الام بجهازها التنفسي وبجهازها البولي.. كما أن الحبل السري ينقل الدماء النقية من الام (المشيمة) إلى الجنين بواسطة الوريد السري الذي يحمل الغذاء والهواء (الأوكسجين) إلى الجنين...
صفحة ٣٥٨ الكتابة:

هذا الوجه المعبر وكأنه وجه حكيم فيلسوف. لا يزال في بطن أمه ويبلغ من العمر أربعة أشهر ونصف تقريبا. " وجمع بعضهم أن الكتابة تقع مرتين. ويحتمل أن تكون إحداهما (أي الكتابة)

في صحيفة والأخرى على جبين المولود " ابن حجر العسقلاني في فتح الباري كتاب القدر ج ١١ / ٤٨٦ المطبعة السلفية.

الا ترى إلى هذه الكتابة المنقوشة بدقة بارعة على جبينه ووجهه. انها شعيرات دقيقة مرسومة بمهارة فائقة. والغريب أنه لا يوجد اثنان على ظهر الأرض تتشابه فيهم هذه الكتابة حتى ولو كانا توأمين...

" ثم يكتب ما بين عينيه حتى النكبة ينكبها " أخرجه البزار عن ابن عمر رضي الله عنهما

" اللي مكتوب على الجنين لازم تشوفه العين " (مثل عامي)
" إذا خلق الله النسمة قال ملك الأرحام اي رب ذكر أم أنثى؟ قال فيقضي الله امره. ثم يقول اي رب شقي أم سعيد؟ فيقضي الله امره. ثم يكتب بين عينيه ما هو لاق حتى النكبة ينكبها " .

صفحة ٣٥٩ أين تلك الكتابة التي رأيناها على الجبهة؟ لقد اختفت تحت طبقة دهنية كثيفة ابتدأت تغطي جلد الجنين وتخفي عن أعين المتلصصين تلك الكتابة الفذة الرائعة... هذا الجنين يبلغ من

العمر خمسة أشهر ونصف...
ولهذه المادة الدهنية فائدة أخرى هي حماية الجلد من عبث الجنين بأصابعه وأظافره
التي
ابتدأت تتكون منذ الشهر الثالث.
صفحة ٣٦١ جنين في الشهر الخامس والنصف من عمره في رحم أمه.. وجه معبر ويد
تقترب من الفم
و كأنه يفكر.. ترى فيما يفكر؟؟
الجلد لا يزال مغطى بالطبقة الدهنية الكثيفة تحجب عنا الكتابة.. وهل يدري أحد ما
هو
مكتوب؟ غاية ما عرفناه أن هناك من يكتب على الجبين في نهاية الشهر الثالث؟
يكتب ماذا؟ لا أحد يدري؟ ولكننا نعلم علم اليقين أن كل انسان متفرد من غيره متميز
عن
سواه مهما شاركه في كثير من صفاته.. وأن أحد علامات التفرد والذاتية هي الكتابة
على الأصابع
وعلى الابهام على وجه الخصوص.. وأكمل منها الكتابة على الجبين.. حقا لقد كتب
الملك ما
أمر به وقضي الامر.. " " إذا خلق الله النسمة قال ملك الأرحام: أي رب ذكر أم أنثى؟
قال
فيقضي الله أمره.. ثم يقول أي رب شقي أم سعيد؟ فيقضي الله أمره. ثم يكتب ما بين
عينيه ما
هو لاق حتى النكبة ينكبها... " أخرج البزار.
صفحة ٣٦٢ صورة لأصابع بالغ
وبصمة ابهامه..
ترى هل تفترق عما هي عليه في الجنين؟
من الثابت علميا أن هذه الخطوط الدقيقة البارعة قد خطت ورسمت بعناية فائقة عندما
كان
هذا الشخص في رحم أمه في شهره الثالث بحيث لا تتشابه هذه الخطوط والرسوم مع
أي انسان
على ظهر هذه الأرض بل مع أي إنسان سبقه وتوارى في ثراها أم لا يزال في عالم
الكون؟؟ ينتظر
أوان ظهوره وبزوغه إلى عالم الظهور..
ان الملك كما هو في الأحاديث النبوية.. يكتب ما هو لاقه حتى النكبة ينكبها.. هل
هذه

هي الكتابة؟ أم أن هذه تدل وتشير إليها.. ذلك في علم الله وحده..
صفحة ٣٦٣ صورة مكبرة للكتابة على جبهة جنين عمره أربعة شهور. أن الكتابة تبدأ
في الشهر الثالث

وتكتمل في نهايته.. لا تقتصر الكتابة على الجبهة فقط ولكنها تشمل راحة اليد
والأصابع وباطن

القدم.. ان هذه الكتابة تميز كل شخص عن اي انسان آخر.. انها علامة الشخصية
ومنها أخذ

الاهتمام بصمات الأصابع في البالغين.. ملايين الملايين من البشر ومع هذا فكل فرد
متميز عن

الآخرين.. ان التشابه والتنوع آية الآيات.. في الانسان وفي الحيوان وفي النبات.. وتبلغ
ذروة

التمايز في الانسان حيث يختلف الأخ عن أخيه والأب عن ابنه والبنت عن أمها.. رغم
الروابط

والوشائج المتصلة عبر الدماء والخلايا.. والصبغيات (الكروموسومات) والناسلات
(الجينات)

التي تحمل صفات الوراثة..

صفحة ٣٧٠ صورة للمضغة (في الأسبوع الرابع منذ التلقيح) وتظهر الكتل البدنية
بوضوح كما تظهر

الأقواس البلعومية.. وفي أسفل الصورة على اليمين حجم الجنين الحقيقي في هذه
المرحلة.

والصورة توضح أن الجنين في هذه المرحلة يشبه قطعة لحم لاكتها الأسنان ثم قذفتها
بعد مضغها.

ووصف المضغة أصدق وصف لها.

صفحة ٣٧٣ صور للمضغة ومقاطع فيها

توضح الكتل البدنية التي تتجمع

حول الميزاب العصبي Neural

Groove مكونة القطع الهيكلية

Sclerotome التي يخلق الله منها

الفقرات. كما أن الجزء الخلفي

من الكتل البدنية يشكل القطع

العضلية التي تكسو العظام.

صفحة ٤١٣ يكون الرحم فوق عظم

العانة في الأسبوع الثاني عشر

ويبلغ نصف المسافة ما بين السرة وعظم العانة في الأسبوع السادس عشر.. ويصل إلى مستوى السرة في الأسبوع العشرين. ويصل في الأسبوع السادس والثلاثين إلى عظم القص ثم يهبط بعد ذلك قليلا نتيجة انحسار الرأس في الحوض الحقيقي ويعود قبيل الولادة في الأسبوع الأربعين إلى ما كان عليه في الأسبوع الثاني والثلاثين مع زيادة انتفاخ في البطن.

صفحة ٤١٨ صورة توضح مختلف مراحل الجنين مع ذكر عمره في هذه المراحل وتصوير حجمه الحقيقي

ففي اليوم الرابع عشر والجنين في مرحلة العلقة لا يزيد حجمه عن نقطة. وفي اليوم الثامن عشر لا

يزيد عن حرف وفي اليوم الرابع والعشرين وقد بدأ مرحلة المضغة أقل من حبة القمح أو الأرز وفي

الأسبوع الرابع وهو في قمة مرحلة المضغة لا يزيد حجمه عن حبة القمح. وفي الأسبوع السادس

والنصف في أوج تكون الأعضاء لا يزيد حجمه عن حبة فاصوليا بل أقل من ذلك. وفي الأسبوع

السابع والنصف وقد تكاملت الأعضاء تقريبا لا يزيد حجمه عن حبة الفاصوليا أو الفول.. وفي

الأسبوع التاسع بعد انتهاء فترة الحميل Embryo ودخوله إلى مرحلة الجنين لا يزيد حجم الجنين عن

ثلاثة سنتيمترات (أي ما يزيد قليلا عن البوصة). وفي الأسبوع الحادي عشر يكون الشكل

الانساني مميزا لدرجة لا يمكن أن يخطئها أحد.. وتبدأ في هذه الفترة الأعضاء التناسلية الخارجية

في التمايز.. وفي الأسبوع الخامس عشر تستطيع الام ان تحس حركة وليدها بكل وضوح..

وتكون الأعضاء التناسلية الخارجية واضحة جدا.

صفحة ٤١٩ - From photo (D) to (A) actual size, weeks and

VII. FIG - ٩ ٨ Human embryos between ١٦ with slight. Redrawn (F)، (E). graphs of embryos in the University of Michigan Collection

صورة أخرى توضح مراحل النمو في الحميل Fetus منذ الأسبوع الثامن إلى الأسبوع السادس عشر.

صفحة ٤٢١ " يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق في ظلمات ثلاث " صورة توضح الجنين محاطا بالأغشية الثلاثة وأولها غشاء السلي (الأمنيون) وهو يحيط بالجنين

مباشرة من كل جوانبه.. وفي مائه يتحرك الجنين يليه غشاء المشيمة.. ثم يليه الغشاء الساقط وهو غشاء الرحم الذي يسقط بعد الولادة أو الاجهاض.. وسمي بالساقط لان الرحم يسقطه مع الأغشية..

صفحة ٤٢٢ صورة توضح الجنين وهو محاط بالأغشية الثلاثة
صفحة ٤٢٢ الجنين وكأنه في مركبة فضائية وهو محاط بغشاء (السلي) الأمنيون، ويليه زغابات الغشاء المشيمي (الكوريون) وفي الصورة الحبل السري ينقل الغذاء والهواء من المشيمة إلى الجنين..

صفحة ٤٢٨ صورة للمشيمة من السطح الرحمي

(١) تفسير ابن كثير

(الجزء الذي تساهم فيه الام)
صفحة ٤٢٨ صورة للمشيمة من السطح الجنيني
(الجزء الذي يساهم فيه الجنين بأغشيته)
صفحة ٤٥٦ جنين يبلغ من العمر ١٩ أسبوعا في وضعه الطبيعي الذي وصفه ابن القيم
بدقة منذ سبعة قرون
تقريبا.

صفحة ٤٦١ صورة لطفل حديث الولادة والقابلة تربط سرته وتقطعها
صفحة ٤٦٩ المشيمة
لم تكد الام تنتهي من آلام الولادة وتخرج المشيمة (الأمهات أو الخلاص كما يسميها
العامّة)

ويحملها الطبيب المولد.. حتى وضعت طفلها على صدرها وافتر ثغرها عن ابتسامة
متعبة بعد هذا
الجهد الشاق..

صفحة ٤٧٤ لم يمض على مولد هذا الطفل سوى بضع دقائق فقط.. ومع هذا فهو
سعيد.. بأن يتحسس
جسم أمه.. يقترب من ثديها.. ليرضع منها اللبأ (وهو السائل الأصفر) الخفيف الذي
يسبق ظهور

اللبن وبه مواد هامة لبناء جهاز المناعة ضد الميكروبات في الطفل)..
ان هذا الاتصال المبكر بين الام ووليدها مهم جدا لاستقرار نفسية الام والوليد.. كما
أن هذه

الرضاعة المبكرة تساعد على عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي وتمنع حدوث حمى
النفاس..

صفحة ٤٧٩ صورة لتوأمين ملتصقين من البطن والصدر.. ان هذه التوائم نتيجة بويضة
واحدة ملقحة

انقسمت في مرحلة متأخرة نسبيا إلى كرتين جرثوميتين وكانت المشيمة واحدة..
تعرف هذه التوائم

الملتصقة باسم التوائم السيامية لان أول توأمين اشتهرا في عالم الطب كانا من سيام
(تايلاند اليوم).

صفحة ٤٨٠ صورة لتشاينج وانج أشهر التوائم الملتصقة في العالم.. وقد سميت جميع
التوائم الملتصقة بعد

ذلك باسم التوائم السيامية.

وقد ولد التوأمان تشانج وانج في ١١ / ٥ / ١٨١١ وكانا ملتصقين. وقد عاشا فترة
طويلة وعملا

كسمسارين في سوق القوارب في النهر وذهبا إلى أوروبا وأمريكا عام ١٨٢٩..
وتزوجا بشقيقتين في
عام ١٨٤٣.. وانجب الأول سبعة أولاد وخمس بنات.. وانجب الثاني سبع بنات
وثلاثة أولاد وكان
جميع أطفالهما طبيعيين ما عدا ولد وبنت من أطفال تشانج اللذان كانا أصميين أبكميين.
وفي ١٧ يناير ١٨٧٤ مات تشانج نتيجة جلطة في المخ... وبعد ثلاث ساعات لحق به
أخيه
" وانج " اللاصق به. وقد بلغا عندئذ الثانية والستين من العمر... ولا يزال بعض أولاد
التوأمين
على قيد الحياة... وأحد هؤلاء جنرال في سلاح الجو والآخر رئيس لاجد السكك
الحديدية.. وقد
كثرت ولادة التوائم في هذه الأسرة ولكن دون وجود توائم ملتصقة.
صفحة ٤٨١ صورة نشرتها صحيفة " Arab News " في عددها الصادر ٢ / ٢ /
١٩٨١ م الموافق ٢٧ / ٣ / ١٤٠١
لتوائم سيامية ولدا في ١٩ ديسمبر ١٩٨٠ وكانا ملتصقين من جهة الصدر وبالذات من
عظم القص
والسرة والكبد وفي وضع لم يعهد من قبل.. وهو أن رأس الأول عند قدم الثاني
والعكس.. وقد ولد
الطفلان في مدينة هردان كراوف في تشيكوسلوفاكيا.. وقد تم فصل التوأمين جراحيا
بنجاح كما هو
موضح في الصورة الأخرى
صفحة ٤٨١ صورة لتوائم ملتصقة من الماعز نشرتها صحيفة المدينة في ٤ / ٤ /
١٤٠٠ العدد ٤٨٣٦ وقد ولد
هذان التوأمين الملتصقان من الماعز في خميس مشيط بالمملكة العربية السعودية.
صفحة ٤٨٢ الولد ذو الرأسين.. أو الاخوان تومس
صفحة ٤٨٢ توائم سيامية نشرتها جريدة عكاظ في ١ / ١ / ٧٩
أنجبت هذه التوائم سيدة فيليبينية
صفحة ٤٨٢ راديكا ورايكا فتاتين هندية ملتصقتان إذا
أخذت إحداهما دواء شعرت الأخرى بتأثيره..
صفحة ٤٨٢ تشويهاة خلقية: رأسان وجسم
واحد ويدان ورجلان
صفحة ٤٨٣ بيتي لو ويليامز مع توأمها
الطفيلي الملتصق

صفحة ٤٨٣ جاك ليبيرا مع توأمه
الطفيلي المختفي في جسده
صفحة ٤٨٣ هذه التوائم تسمى توائم
سيامية وهي نتيجة تلقيح
بويضة واحدة وانفصالها
في مرحلة متأخرة بعد تكون
اللوح الجنيني Germ Disc وأحد الأجنة يكون تام النمو
أما الآخر فيذهب دمه إلى أخيه
ولذا يكون نموه ناقصا.

صفحة ٤٨٥ صورة نادرة لسبعة توائم ماتوا جميعا
صفحة ٤٨٥ صورة لمشيمة أربعة توائم. وقد حققت
كل مشيمة بمادة ملونة بعد الولادة وثبت أنه
لم يكن هناك اتصال بين هذه المشيمات.
ولذا فقد استنتج أن هذه التوائم كانت
نتيجة تلقيح أربع بويضات بأربعة حيوانات
منوية. وقد عاش جميع هؤلاء التوائم
الأربعة وكانوا ثلاث بنات وولد، حياة
طبيعية.

صفحة ٤٨٦ أربعة توائم جميعهم من الذكور وضعتهم امرأة إسبانية من جرز كناري،
وهي تبلغ من العمر
٣٣ عاما ويعمل زوجها سائق تاكسي. وقد أفادت إدارة المستشفى الذي تمت فيه
الولادة ان التوائم
الأربعة في صحة جيدة.

صورة نشرتها جريدة الشرق الأوسط في ١٤ / ٢ / ١٩٨١
صفحة ٥٠٠ (١) صورة توضح الغدد التناسلية لسقط في
اليوم الثاني والأربعين وتبدو الغدد دون
تميز هل هي خصية أو مبيض.
(٢) صورة توضح الغدة التناسلية لسقط
في اليوم الثالث والأربعين وهي
توضح أن الغدة فيها بدايات تكوين
الخصية.

(٣) صورة توضح مبيض جنين طفلة في
مرحلة متأخرة من الحمل.. وهي

توضح تفاصيل تكون البويضات
الأولية.

(٤) صورة توضح خصية جنين في الشهر
الخامس من عمره.

هذه الصور تؤكد حديث رسول
الله صلى الله عليه وسلم الذي رواه
حذيفة بن أسيد والذي أخرجه الإمام مسلم
وهو أن الملك يشكل جنس
الجنين (بالنسبة للغدة التناسلية)
بأمر الله تعالى بعد اليوم الثاني
والأربعين.

صفحة ٥٠١ صورة لطفلة ظن أهلها أنها ذكر نتيجة
نمو البظر والتحام الشفرين الكبيرين..
وفي الواقع هي أنثى. وقد نتجت هذه
الحالة عن زيادة في نشاط الغدة الكظرية
للجنين مما أدى إلى زيادة هرمون الذكورة
الذي أدى بدوره لنمو البظر نموا كبيرا
والتحام الشفرين الكبيرين.

أربع صور لأربع حالات التباس الامر
فيها على الأهل وظنوا أن هؤلاء الأطفال
ذكور. وهم في الواقع إناث. وذلك
نتيجة نمو البظر نموا كبيرا حتى يشبه
القضيب والتحام الشفرين الكبيرين مما
يجعلهما أشبه بكيس الصفن. والسبب في
هذا هو زيادة هرمون الذكورة أثناء فترة
الحمل إما من الغدة الكظرية للجنين أو
نتيجة تناول الام لبعض الهرمونات مثل
البروجسترون أو الديورابولين أو غيرها
من الهرمونات التي لها دور في زيادة
هرمونات الذكورة.

صفحة ٥٠٣ صورة لحالة نادرة حيث أن الغدة
التناسلية لهذه الفتاة الجميلة هي خصية
(غدة ذكر). وكذلك التركيب

الكروموسومي هو لذكر XY. وقد ذهبت هذه الفتاة للعلاج من العقم فتيين للأطباء بعد فحوص عديدة أنها ذكر!!
صفحة ٥٠٥ صورة توضح حالة TURNER حيث لا يوجد سوى صبغ واحد فقط للجنس هو كروموسوم X. ونتيجة لعدم وجود صبغ الذكورة Y فإن جنس الجنين يتجه نمو الجهاز التناسلي الأنثوي مع وجود عيوب خلقية مثل جليدة على العنق Web neck وقصر القامة وعدم نمو الأعضاء الجنسية التناسلية. كما توجد بعض العيوب الخلقية في القلب.

صفحة ٥٠٥ صورة لحالة كلينفلتر حيث يحمل هذا الشخص صبغيات الأنوثة كاملة XX مضافا إليها صبغ الذكورة Y مما يؤدي إلى جعل هيئة هيئة ذكر وله خصية الا أنه يعاني من العقم والعنة.

صفحة ٥٣٠ صورة توضيحية لمراحل ما يسمى بطفل الأنبوب.. يأخذ الطبيب المختص البويضة من المبيض (١) ويضعها في محلول مناسب (٢) ثم يقوم بتلقيحها بواسطة منى الزوج (٣).. وعند نمو البويضة الملقحة يعيدها مرة أخرى إلى الرحم (٤) لتنشأ في جداره وتعلق به. ثم تنمو عندئذ نموا طبيعيا..

صفحة ٥٣٢ صورة للطفلة لويز براون التي أسموها طفلة الأنبوب والتي ولدت في ٢٥ يونية ١٩٨٠ نتيجة تلقيح بويضة أمها في أنبوب في ١٠ نوفمبر ١٩٧٧ وأعيدت البويضة الملقحة إلى رحم أمها ليزلي براون في ١٢ نوفمبر ١٩٧٧ حيث نمت نموا طبيعيا.

(١) تفسير ابن كثير