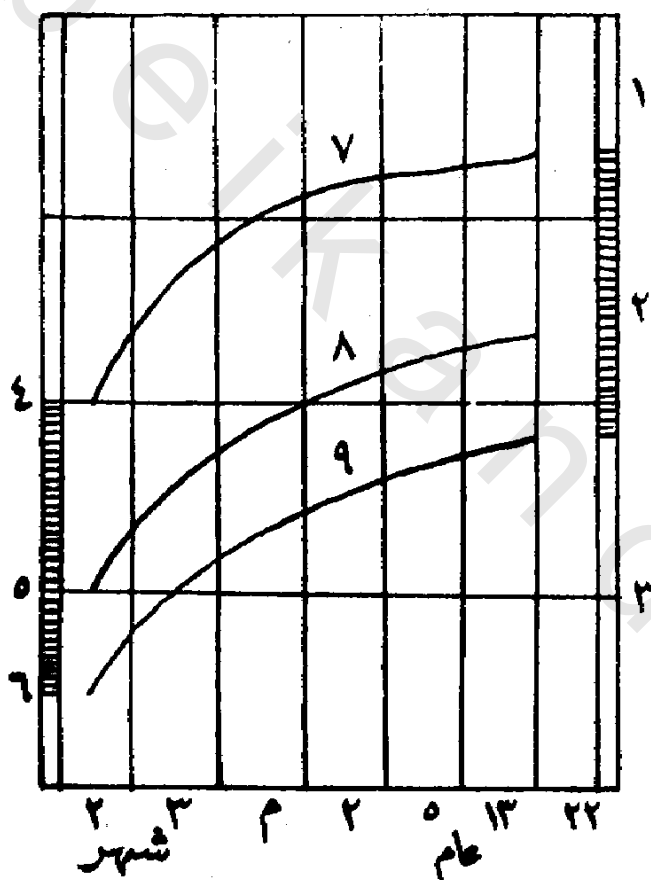


الباب التاسع

تقدير العمر

يحيط تقدير عمر الجنين الإنساني بصعوبات كثيرة ويبدأ التكوين كما هو معلوم بعملية الإخصاب فإذا ما استطعنا أن نحدد هذا التاريخ بدقة أمكننا أن شق بأننا سرنا شوطاً بعيداً نحو حل معضلة تحديد ، العمر ولكن معلوماتنا المستقة من المرضي خاطئة غالباً أو قد تتحمل عدة تأويلات إذا ما أردنا الانتفاع بها لمعرفة موعد الإخصاب وهذا النقص يؤدي لامحالة إلى خطأ في تقدير يترتب عليه أو على الأقل اعتباره تقريرياً ومن جهة أخرى فإن اليوم الأخير للجنين طبيعي اضطراب نموه من جراء عملية ما هو يوم محدود ولاشك في أن عمر مثل هذا الجنين هو الفترة التي مضت بين الإخصاب وبين تلك العملية ؛ ولكن هناك أجنة ينتابها ببطء مضطرب في سرعة نموها قبل إخراجها سواء كان ذلك الإخراج نتيجة لعملية عادبة أو نتيجة إجهاض ومحضولات الإجهاض قد تبقى ميتة بالرحم قبل إخراجها أو دفعها للخارج وهكذا لا تكون ثمة فائدة من معرفة تاريخ الحصول على الجنين . قد نستطيع تحديد موعد الأنخصاب وذلك في حالات نادرة حيث نعرف تاريخ جماع واحد ناجح وهناك ما يدعو للاعتقاد بأن الأنخصاب يحدث

خلال اليوم التالي للجماع ولكن تاريخ هذا صعب التحديد؛ وعندئذ يتجلّى لنا قيمة موعد الإباض فيمكن تحديد يوم الإخصاب بطريق غير مباشر إذ تفقد البويضة قدرتها على الإخصاب بسرعة كبيرة والمقول به أن الإباض



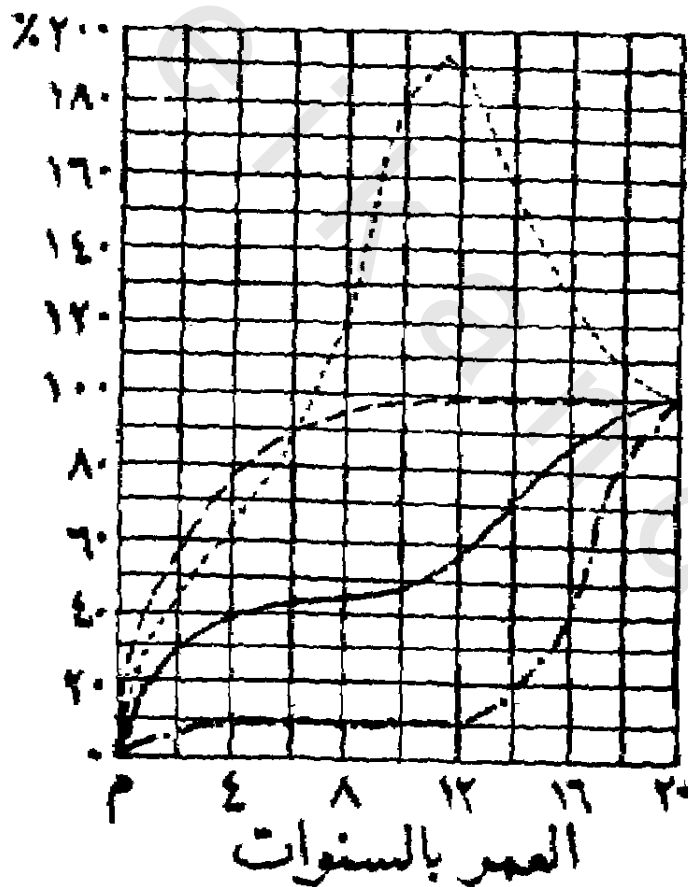
(شكل ٢٤)

- لإيضاح النسب المتغيرة لجسم الإنسان (سكامون)
 م . الميلاد . (١) الرأس
 (٢) المذع (٣) الطرف
 السفلي (٤) موقع الذقن
 (٥) موقع السرة
 (٦) موقع الأرقاء العانى
 (٧) مسار الذقن
 (٨) مسار السرة
 (٩) الأرقاء العانى

يحدث عادة حوالي اليوم الرابع عشر منذ بدء الطمث ولكن هذا هو المتوسط إذ كثيراً ما تدفع البوopies قبل ذلك أو بعده.

قد تعاون التقارير السرائرية على معرفة حدوث الإخصاب فقد عرف من بحث تاريخ ١٢٢٠ حالة أن متوسط مدة الحمل هو ٢٨٠ يوماً من بدء آخر طمث وهناك ٦٢٨ حالة من هذه عرف فيها مدى الحمل ذاته وذلك بمعرفة اليوم الذي حدث فيه الجماع المشر ورؤى أنه لا يتعدي ٢٦٩ يوماً ويلوح لنا

إذن أن التكوفين قد بدأ في هذه الحالات بعد مضي ٩٢ يوماً من تاريخ آخر طمث ونخصت ٤٥ حالة ذات تاريخ معروف تماماً فظاهر أن الإخصاب حدث ما بين اليوم الثامن واليوم العشرين من الشهر الطمثي وفي الواقع حدث جلها في اليوم الرابع عشر وهكذا نستطيع أن نقدر عمر الحبسين متبدلين من



(شكل ٢٠)

رسم لأظهراء سير التطور
 مختلف نماذج الأعضاء الوزن
 البالغ مقدر ١٠٠ (سكلامون)
 (...) الأنسودج

الميفاوي

(-) الأنسودج
العصبي

(—) الأنسودج
العام

(. . .) الأنسودج
التناسل

م. البلاد

اليوم الرابع عشر بعد بدء الطمث الأخير ولكن هنالك صعوبات تودى بقيمة ذلك في حالة ما فلا توجد امرأة واحدة منتظمة تماماً في الدورة الأيضية وقد قبل إيه لا يخلو يوم من أيام الطمث من امكان حدوث الإخصاب فيه كما أن هنالك إدعاء يشبه الطمث قد يحدث في أوائل الحمل وهكذا يضلنا فلا نعرف موعد آخر طمث حقيقي

يمكن بوجه عام وبدرجة معقولة من الدقة مقارنة العينة المراد تحديد عمرها بجداول بنية على عينات معروفة حجمها وعمرها وإند أقرت هذه الجداول بعد دراسة عميقه على أجنة ذات تاريخ سريري دقيق تام وبنية هذه الجداول على متوسط الأحجام ويجب ملاحظة ذلك إذ هناك فروقات تتراوح بين ٥٪ صعوداً وهبوطاً ولا يكفي الحجم بمفرده في الشهر الأول بل يجب أن نلم بالحالة التكوينية العامة للجنين وهي التي تتقدم على أسس منظمة محدودة ولا نستطيع رغم ذلك أن نحدد أعمار الأجنة الإنسانية إبان الأسابيع الأولى تحديداً دقيقاً ونعتبر أجنة القردة خير بدليل يمكن الحصول عليه وهكذا أصبح من المعتمد مقارنة أجنة الإنسان المبكرة بأجنة القردة العليا ثم تقدير عمرها بقياس القردة ولا يصلح ذلك لأكثر من الشهر الأول إذ يسرع نمو القردة أكثر من الإنسان بعد ذلك.

يقدر للجنين طولان أصليان أحدهما الرأس المقعدى^(١) وهو المسافة بين قبعة الرأس والمقعدة والأخر الطول الرأسى العقى^(٢) وعندما يبلغ اثناء الرأس أقصاه فى الأسبوع الرابع يرى من المفيد الالتجاء إلى تقدير الطول العنقى المقعدى وفيما يلى بيان بمتوسط أطوال الأجنة المعروفة أعمارها وكذلك قطر الحويصلة الكوريونية في الأجنة المبكرة وزن الجنين في الفترات اللاحقة .

(١) الطول في حالة الجلوس .

(٢) الطول في حالة الوقوف .

عمر الجنين	الطول الرأسي المقدى	الطول الرأسي العقى	قطر الحويصلة الكوربونية	الوزن بالجرام
أسبوعان	٢٠ مليمترا	٢٠ مليمترا	٣٠ مليمترات	٢٠ مليمترات
٣ أسابيع	» ١٥ » ١٥	» ١٥ » ١٥	» ١٠ » ١٠	» ١٠ » ١٠
٤	» ٨ » ٨	» ٥ » ٥	» ٢٥ » ٢٥	» ٢٥ » ٢٥
٥	» ٦ » ٦	» ٣ » ٣	» ٣٠ » ٣٠	» ٣٠ » ٣٠
٦	» ٧ » ٧	» ٩ » ٩	» ٤٠ » ٤٠	» ٤٠ » ٤٠
٧	» ٢٣ » ٢٣	» ٣٠ » ٣٠	» ٥٠ » ٥٠	١
شهران قريان	» ٥٦ » ٥٦	» ٧٣ » ٧٣	—	١٤
٣ شهور قرية	» ١١٢ » ١١٢	» ١٥٧ » ١٥٧	—	١٠٥
٤	» ١٦٠ » ١٦٠	» ٢٣٩ » ٢٣٩	—	٣١٠
٥	» ٢٠٣ » ٢٠٣	» ٢٩٦ » ٢٩٦	—	٦٤٠
٦	» ٢٢٤ » ٢٢٤	» ٣٥٥ » ٣٥٥	—	١٠٨٠
٧	» ٢٧٧ » ٢٧٧	» ٤٠٩ » ٤٠٩	—	١٦٧٠
٨	» ٣١٣ » ٣١٣	» ٤٥٨ » ٤٥٨	—	٢٤٠٠
٩	٢٦٦ يوماً	» ٥٠٠ » ٥٠٠	—	٣٣٠٠
نهاية الحمل				

ويمكن تقدير العمر بعد الحصول على أحد الطولين أو هما معاً ثم ضرب الطول الأول في ٣٠ والثاني في ٢٠ لتحصل على العمر بالشهور على أن يكون الطول بالستيمترات وعلى أن يضاف للنتائج شهرآ إذا كان الطول أقل من ١٠سم وأهم من تقدير العمر تحديد تاريخ الولادة المعروف أن التوسط عشرة

شهر قرية (٢٨٠ يوماً) من بدء آخر دورة طمثية ويلاحظ أن مدة الحمل ذاته أقل من ذلك بأسواعين وتتراوح مدة الحمل في ثلث الحالات من ٢٦٩ يوماً إلى ٢٩١ يوماً أما تاريخ آخر طمث فيفتقر للدقة نظراً لأن بعض النساء يزفن مرة أو أكثر بعد استقرار الحمل كما أن الأعداد المذكورة إن هي إلا متوسط الحالات وربما ارتفع البعض شهرين أو انخفض شهرين عن ذلك المتوسط .

الحيوية وطول العمر

تحتختلف قدرة البروتوبلازم على البقاء حياً في الخلايا الخصبة اختلافاً كبيراً فقد يسقط بعضها مبكراً وبعضها متأخراً وتحقق حوالي ربع حالات الحمل لقصور نشاط الأجنة وتعد نفام نموها وبقائها حتى تولد ويستمر هذا الاختلاف مدى الحياة فالشخص الذي يبلغ متوسط العمر قد نشأ من خلية ذات حيوية عادية أما الذي يعمر طويلاً فقد نشأ من بويضة عظيمة الحيوية والنشاط وينطبق ذلك على الأجزاء والأعضاء الناتجة من البويضة إذ تختلف حاليتها كثيراً فبعضها يضمحل مبكراً ، ولكن لا يؤثر أضمحلاته عملياً^(١) على مدى حياة الفرد ، أما إذا كان المعاوالمصاب عضواً هاماً فتصبح حياة الشخص في خطر حتى ولو كانت الأعضاء الباقية جيدة التكوين ، وليس صفات البروتوبلازم السكامنة هي كل ما هناك بل أن الظروف والوسط لها من الأثر ما لا يجوز إغفاله .

(١) كالأسنان والشعر .

اكتساب الشكل

سبق أن أشرنا إلى تكوين وتلافي فاتحاد الخلايا النوعية كاً وصفنا رحلة الكتلة الخلوية إلى الرحم حيث تتواجد في غشاء المخاطي ، وتحول هذه الكتلة إلى الحويصلة الجرثومية قبل التوسيد ، ثم تتحول الكتلة الخلوية الداخلية تواً إلى الحويصلة الأمينيوسية الجنينية وتنفصل من هذه صفيحة تكون الجرثومية الداخلية التي تتحول إلى الكيس الصفارى ، ويستقر الكيسان بادىء بدءه في الكتلة الجرثومية الوسطى التي تملأ الكيس الجرثومي ويتلاصق سقف الحويصلة الصفارية وأرضية الحويصلة الأمينيوسية الجنينية ليكونا الجنين نفسه ، ويعرف الجنين من بدء الإخصاب إلى هذا الطور بالبويضة وتنتهي بانتهاء الأسبوع الثاني ثم تبدأ مدة الجنين وتستمر من آخر الأسبوع الثاني إلى آخر الأسبوع الثامن حيث يأخذ الجنين في اكتساب مظاهر « إنساني » .

تلاصق أرضية الحويصلة الأمينيوسية الأولية سقف الحويصلة الصفارية فيكونان صفيحة بيضاوية هي القرص الجنيني نفسه أما ما عدا ذلك فإضافي وتنجح في الكتلة الجرثومية الوسطى مكونة السيلوم الخارجي وتنقسم من هذه الكتلة قنطرة خلوية تصل الحويصلتين بالكوريون الأولية ، وتعرف هذه القنطرة بالعنق البدني . وتنصل أولاً بصف الأمينيون وينحزل اتصالها فيقتصر على الطرف الذيلي للقرص الجنيني .

ينشأ اخخط الأولى كشريط سميك من الجرثومية الخارجية يحتل خط القرص الجنيني الأوسط وسرعان ما يتلاطم بالجرثومية الداخلية أسفنه وتسكار الخلايا من جانبي الخطط تكون الجرثومية الوسطى للجنين ، ويغطي معظم الطرف الرأسى للخط الأولى لتكوين العقدة الأولية التى يمتد منها التتوه الرأسى متوجهاً للأمام وهو الحبل الظهرى المقابل ويظهر كشريط طليق من الخلايا منفصل عن الجرثومية الخارجية وملتحماً ثانياً بالجرثومية الداخلية ، ويقال إن الخط الأولى هى أول وسيلة لتحديد قطبية القرص الجنيني ^(١) ويقع مع التتوه الرأسى في الخط الأوسط تماماً وهكذا ينقسم القرص الجنيني إلى نصفين أيمن وأيسر ويستقر على الخط أثر ظهوره ميزاب أولى غير عميق ولكنه يزداد عمقاً عند العقدة مباشرة مكوناً النقرة الأولية ، وتستديم هذه سريعاً مع فتاة الحبل الأصلى الظهرى وهى التى تخترق التتوه الرأسى وتشق الجرثومية الداخلية ، وأرضية هذه القناة ، وهكذا تتصل الحويصلة الأمينوسية بالحويصلة الصفارية ^(٢) ، وهذا الاتصال مؤقت ويعرف سقف التتوه الرأسى بالصفيحة الظهرية وسرعان ما تفقد هذه اتصالاتها الثانوية بالجرثومتين الوسطى والداخلية وتستدير مكونة قضيباً محورياً سميكاً هو الحبل الظهرى ويمتد هذا إلى منطقة الرأس ^(٣) ، ويغطي طوله بفضل العقدة الأولية ، والخط الأولى منطقة

(١) يقول هيل وتراب أن الصفيحة في مقدمة الحبل الظهرى تظهر قبل أى آثر الخط الأولى وتحدد القطبية ،

(٢) القناة الصبغية الموية .

(٣) يلاصق هذا أولاً العقدة النخامية الفنية كمارابت فى الأرب .

تكوينية غير متباعدة تتمتع خلاياها بطبقات كثيرة كامنة فنعطيها الطبقات الجرثومية الأساسية وهي التي تحدنا بمختلف الأنسجة والأعضاء، وتهاجر العقدة الأولية بمفرد تكوينها نحو الذيل مكونة أبان رحلتها الحبل الأصلي الظاهري وأرضية القناة العصبية وهكذا يقصر الخط الأولي كثيراً ويتضمنون النصف الأمامي للجسم حول الحبل الظاهري من الطبقات الجرثومية الأولية وينتهي ذلك الطور بهجرة العقدة الأولية إلى منطقة الذيل وسرعان ما تعود لنشاطها ثانية فتكبر مكونة الزر النهائي^(١) ، وت تكون من هذا الزر مادة النصف المؤخر للجذع تكويناً مباشراً بلا طبقات جرثومية : ولقد حددت التجارب بدقة معقولة المناطق المختلفة على القرص الجنيني في صغير الدجاجة وما سيتجل منها مستقبلاً^(٢) .

يتحول القرص الجنيني المفروطح إلى جنين اسطواني الشكل تقريراً متصلاً بالكيس الصفارى بعنق مستدق ، وتعاون ثلاثة عوامل في إقرار ذلك (١) ينمو الجنين والكيس الصفارى سريعاً ، بينما يبطئ النمو في منطقة تلاقيهما (٢) تكون الانثناءات ، وبخاصة المقدمة والمؤخرة (٣) يحدث انقباض حق يؤدي إلى جمع الأنسجة نحو السرة وغلقها^(٤) .

يمكن من مراجعة الباب الذيتناول مجال التكوين معرفة التغيرات التي تنتاب الشكل الخارجي حتى يستقر شكل الجسم ويلاحظ أن ظهور

(١) الزر الذيل .

(٢) يمكن الرجوع إلى « علم الأجنحة التجاربي » للزيد من ذلك .

(٣) كما يغلق الكيس بمحاذبة الفتحة المحبوكة به .

الأطراف وتحول واحتفاء الأقواس الحشوية وظهور العنق وتكون الوجه وعودة الأمعاء الملقوقة في الخيل السري إلى داخل البطن ، وإدارة العينين إلى الأمام وصغر حجم الفم الكبير وقارب الكيسين الأنفيين وغير ذلك من الدقائق جدير باللحظة .

غيرات النمو

لاحظنا عظم التغيرات التي تحدث في الجنين ويجب ملاحظة أنها لا تقف عند حد الولادة بل يستمر التبادن والنمو^(١) ، حتى مستهل العقد الثالث وعندئذ يبلغ الفرد نهاية حجمه وناضج تركيه .

الحجم والشكل : تصغر الرأس نسبياً ويحتفظ الحذع ببنيته ، وتبلغ الأطراف العليا ذروة نموها مبكراً بينما تبطىء الأطراف السفلية ، ويرتفع وضع السرة والارتفاع العانى نسبياً وتهبط النقطة الوسطى للجسم كلها .

المساحة السطحية : للعلاقة بين مساحة سطح الجسم وكتلته أو حجمه أثر بعيد على العمليات البدنية (ميتبولزم) ، وقد انحرارة ، وتتغير هذه العلاقة كثيراً بعد الولادة إذ تبلغ المساحة السطحية للوليد ٢٥٠٠ سم^٢ وتتضاعف في السنة الأولى وتصبح ثلاثة أمثال في منتصف الطفولة ثم تزداد سريعاً قبل البلوغ وتصير سبعة أمثالها عند تمام النضوج أما الوزن فيصبح عشرين ضعفاً في نفس المدة ولا شك إذن في أن هناك خسارة نسبية .

(١) ويعزى لها بشكل خاص تغيرات الشكل والذنب .

الوزن : يزداد الوزن إبان الحياة الرحمية ستة بلايين مرة ويزاد في عشرين ضعفاً إبان حياته خارج الرحم ، ولا يمكن أن تتبع الزيادة نظام التواليات الهندسية أو المعددية وإلا لبلغ الوزن عدداً لا يتصوره العقل .

الطول : تنمو الأجنة إبان المدة الواقعة بين الأسبوع الرابع والتاسع بسرعة ملليمتر واحد يومياً ويزداد الوليد في حياته خارج الرحم ٣,٣ من المرات ويزاد ٥٠ % من طوله عند الولادة خلال السنة الأولى ويستطيع بعد ذلك إذ تبلغ الزيادة ٦ - ٧ سم سنوياً وتسرع هذه عند البلوغ كما هو الحال في الوزن وتبدأ هذه وتنتهي في الإناث مبكرة عنها في الذكور ويتم النمو عند الثامنة عشر في الإناث وحوالي العشرين في الذكور .

نمو الماجموع : ينمو الهيكل ببطء نوعاً إلى آخر الحياة الرحمية ثم يسرع ويكون ١٥ - ٤٠ % من وزن الجسم عند الولادة ويوازي نمو المهيكل في سرعته نمو الجسم عامه بعد الولادة فلا تغير النسبة وتنمو العضلات أولاً ببطء أيضاً وتكون ٢٥ % من وزن حديث الولادة و٤٠ - ٤٥ % من البالغ أما المجموع العصبي فعظيم نسبياً في صغار الأجنة وينقص من ٢٥ % في الشهر الثاني الرحمي إلى ١٥ % عند الولادة ثم إلى ٢٥ % في البالغ وتنقص نسبة وزن الأحشاء بعد الشهرين الرحميين الأوليين حيث تبلغ ١٥ % من الوزن الكلي وتصير ٩ % عند الولادة و٧ % في البالغ .

نمو الأعضاء : يتبع نمو الأعضاء الفردية النسبى نظام المجموع الذى تنتهى إليه إلا أن لكل خطة بياني الميز في زداد كل عضو جنيني سريعاً إلى أن

يبلغ حجمها تهائياً نسبياً ثم يقل نسبياً إبان تاريخه التالي داخل الرحم وخارجها. والخطوط البيانية للنمو المطلق متباينة إبان الحياة الرحمة إذ يزداد يبطء أولاً ثم تسرع الزيادة بعد الشهر الخامس وينتهي هذا النظام المتباين عند الولادة حيث يمكن تقسيم الأعضاء إلى أربعة أقسام^(١).