

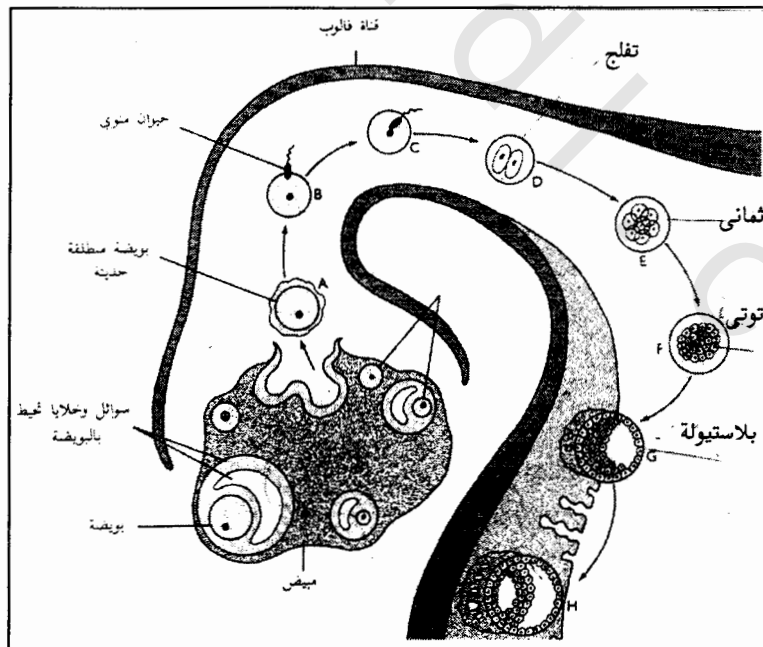
# الفصل العاشر : تكوين الجنين في الإنسان

## Human Development

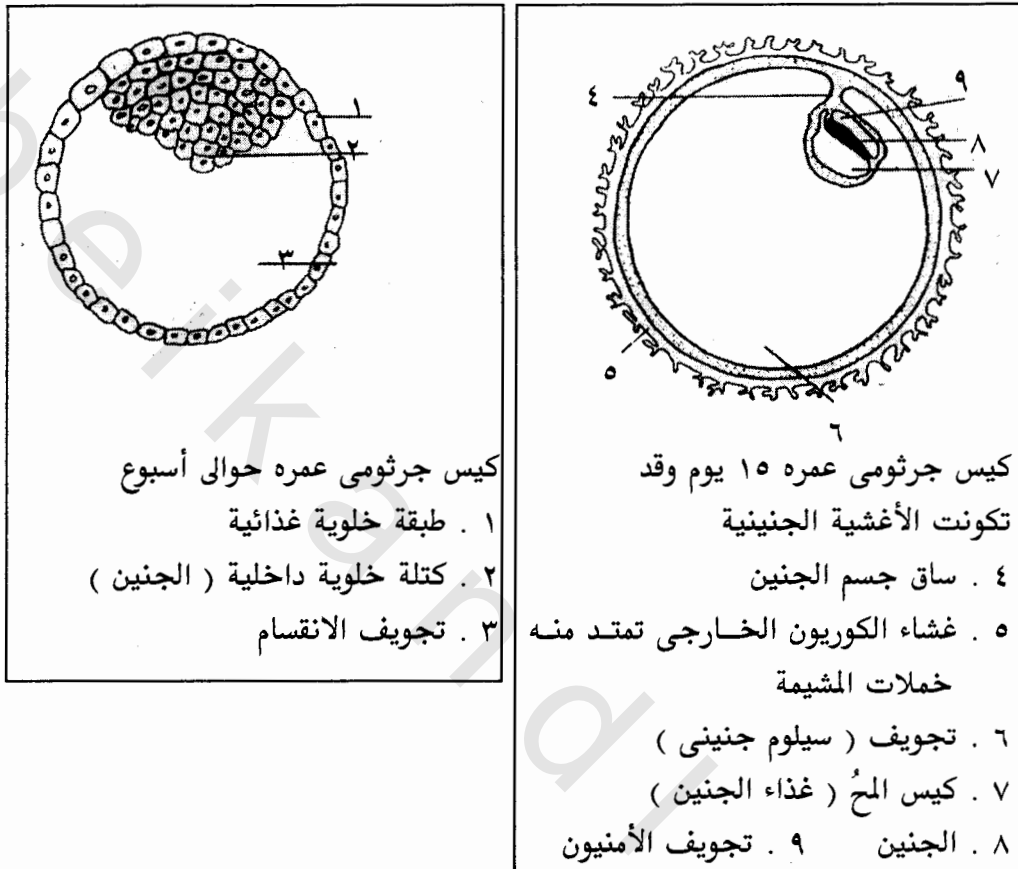
عملية الإنماء عملية تبعث على الرهبة ، إذ كيف يمكن أن تتحول بويضة الإنسان (٠،١ م) الكروية البالغة في الصغر والتي لا تكاد ترى بالعين المجردة لتصير فرداً كامل التكوين يتكون منآلاف البلايين من الخلايا ، التي تقوم كل منها بدور التركيبى أو الوظيفى المقرر لها .

يتم ذلك وفق برنامج المعلومات الموجود في نواة كل من البويضة والحيوان المنوى وهو المادة الوراثية DNA (الحمض النووي الذى أوكسى ريبوز) .

يبدأ ذلك بعد الإخصاب واتحاد الحيوان المنوى مع البويضة في قناة البيض مكونة الزيجوت وتبدأ عملية التفليج حيث ينقسم انقساماً متكرراً لمدة خمسة أيام متوجهة إلى أسفل الرحم وتدفعها أهداف القناة نحو الرحم وتحدث عملية التفليج ببطء شديد وينتهي بتكوين كرة صغيرة من ٢٠ إلى ٣٠ خلية تسمى التوتية Morula يظهر داخلها تجويف مملوء بسائل ويعرف الجنين حينئذ بالكيس الجرثومي أو كيس البلاستولة Blastocyst وعندما يصل عمره إلى حوالي ٦ أيام فإنه يكون قد تكون من مئة خلية وعنئذ يكون قد اقترب لينغرس داخل بطانة الرحم .



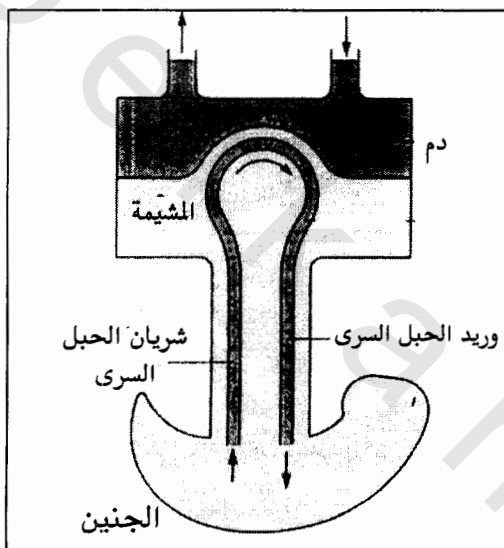
وبحلول اليوم الحادى عشر أو الثانى عشر يكون الكيس الجرثومي قد طمر تماماً بالكامل مقطعاً جدر الأوعية الدموية والشرايين الصغيرة ويفؤدى هذا إلى إطلاق كمية من الدماء يسبح فيها الجنين ويتلقى ما يحتاج إليه من غذاء بالانتشار المباشر من الدم المحيط ولكن سرعان ما تتكون المشيمة .



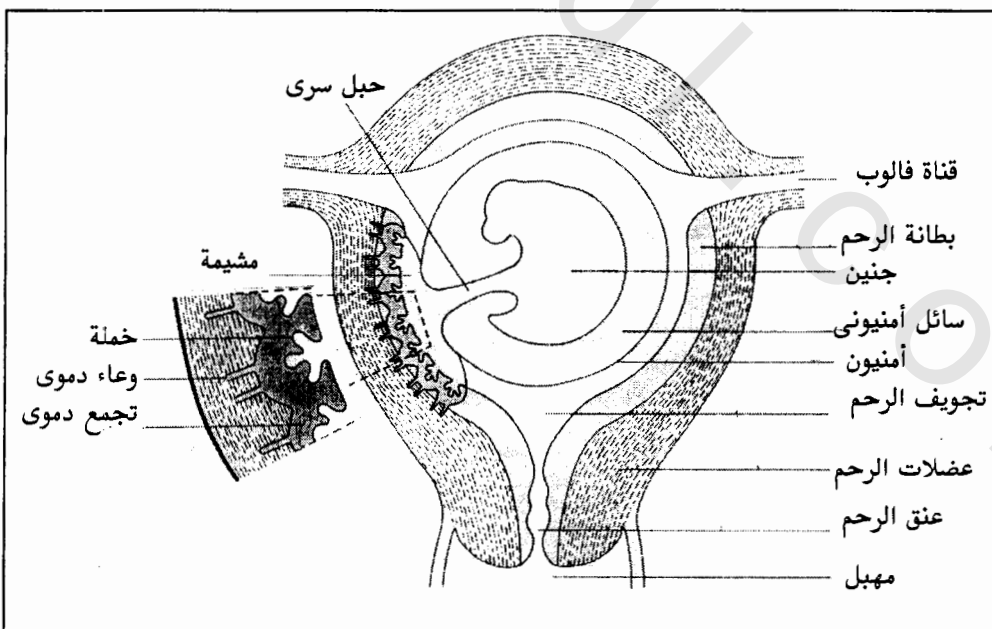
وبعد التفلج تأتى عملية التبطين وفيها تتحول البلاستولة إلى الجاسترولة حيث يتكون ميزاب فى الوجه الظهرى للجنين ويمكن تشبيه ذلك بكرة مطاطية دفع أحدهم أصبعه داخلها ويميز مرحلة الجاسترولة مرحلة إعادة ترتيب الخلايا ويصبح الجنين مؤلفاً من طبقتين الاكتودرم Ectoderm والاندودرم Endoderm وبعد ذلك تتكون طبقة ثالثة متوسطة ميزودرم Mesoderm وبذلك تكون قد تكونت الطبقات التى تكون الأعضاء والأجهزة – من الاكتودرم ينشأ المخ والحبل الشوكى وأعضاء الحس والجلد – ومن الاندودرم تنشأ القناة الهضمية والرئتان والكبد والبنكرياس ومن الميزودرم يتكون القلب والأوعية الدموية والكليتان .

## \* الأغشية الجنينية

خلال تطور نمو الجنين يحاط بغشاء خارجي يسمى الكوريون Chorion وهو غشاء متين يمتد منه زوائد أصبعية تجاه أنسجة الرحم وتشكل هذه الزوائد مع الجزء المتصل بها من الرحم ما يسمى المشيمة ويلى الكوريون غشاء الأمنيون Amnion يحيط بالجنين تماماً ويحتوى على سائل يسمى السائل الأمنيونى يوفر الحماية للجنين ومع استمرار النمو يتمدد غشاء الأمنيون مثل البالون حتى يملأ الرحم .



وتتجمع حواف غشاء الأمنيون  
لتكون الحبل السُّرِي Umbilical cord  
الذى يحتوى على شريان  
وريد وعصب ويمد الجنين  
بالأكسجين والغذاء ويسحب منه  
ثاني أكسيد الكربون والفضلات  
الإخراجية ويتصل الحبل السُّرِي  
بالمشيمة التى تتصل ببطانة الرحم .



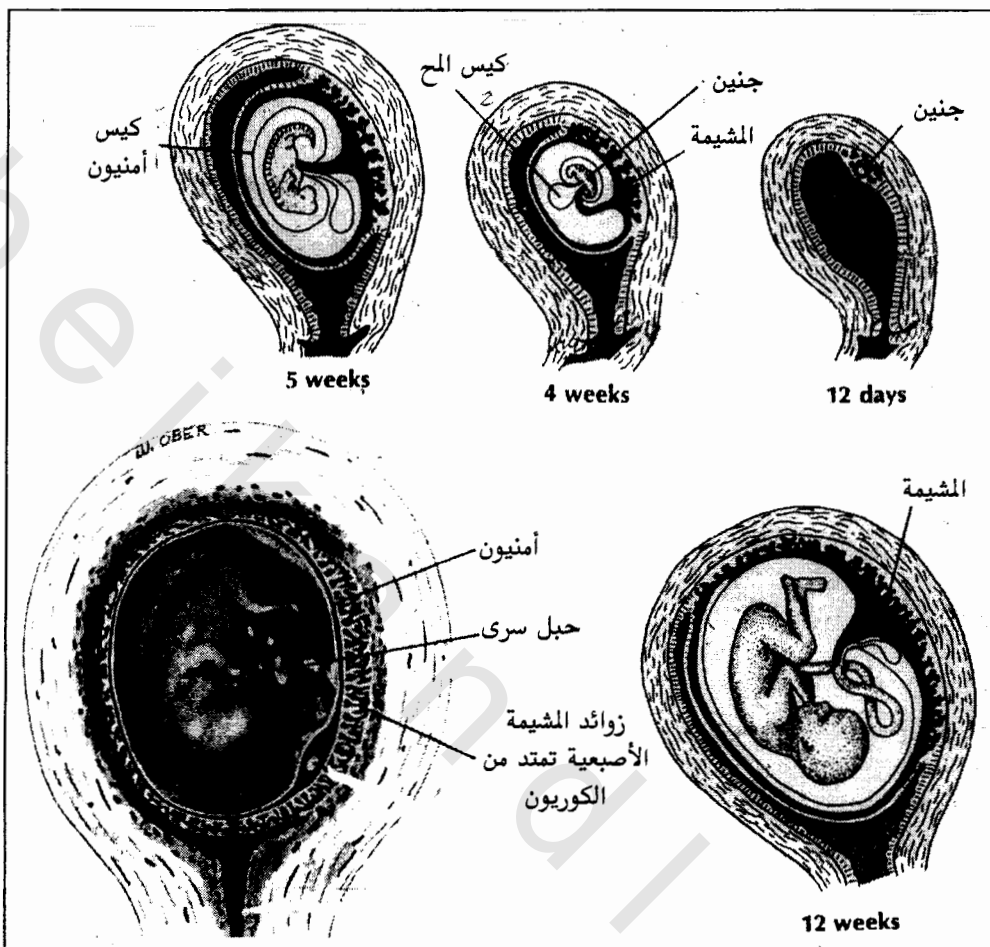
بمجرد أن تصل كرحة الخلايا إلى الرحم تنموا بعض الخلايا على شكل قرص (المشيمة) بدلًا من أن تكون أعضاء وتصبح ملتحمة تماماً مع بطانة الرحم وتتصل بالجنين عن طريق أنبوية تسمى الحبل السري Umbilical cord بعد أسبوع قليلة قلب الجنين ينمو ويدفع الدم خلال الحبل المسرى والمشيمة والأوعية الدموية في المشيمة تكون ملتحمة مع الأوعية الدموية في الرحم ولهذا فالأكسجين والجلوكوز والأحماض الأمينية والأملاح تمر من دم الأم إلى دم الجنين وعندما يتدفق الدم في الحبل السري (في الوريد) من المشيمة يحمل الغذاء والأكسجين ليستخدمها لحياته ونمو أنسجة الجنين وبينفس الطريقة ثاني أكسيد الكربون والبوليينا في دم الجنين يهرب من الأوعية الدموية في المشيمة ويحمله دم الأم في الرحم وبهذه الطريقة يتخلص الجنين من فضلاته الإخراجية ولا يوجد اتصال مباشر بين دم الأم والجنين فتبادل المواد يتم خلال الجدر الرقيقة للأوعية الدموية - بهذه الطريقة ضغط دم الأم لا يتلف جدر الأوعية الدموية الرقيقة للجنين .

ومن الممكن أن تختار المشيمة المواد التي تسمح بالمرور إلى دم الجنين والمشيمة يمكن أن تمنع بعض المواد الضارة في دم الأم أن تصل إلى الجنين إلى حد ما .

المشيمة تنتج هرمونات منها الاستروجين والبروجسترون . وهذه الهرمونات تلعب دورا هاماً في نمو الجنين وحتى تتم الولادة .

يمثل سطح امتصاص المشيمة ما يقرب من 13 متراً مربعاً أي خمسين مرة مثل المساحة السطحية لجلد الطفل حديث الولادة .

\* التكوين الجنيني في الإنسان من 12 يوماً حتى عمر 12 أسبوعاً



- ١ - جنين مزروع في بطانة الرحم الدموية ( ١٢ يوماً )
- ٢ - جنين يتصل بالرحم بالمشيمة وكيس المح ضامر ( ٤ أسابيع ) .
- ٣ - جنين يحيط به الكيس الرهلي ( أمنيون ) ( ٥ أسابيع ) .
- ٤ - جنين داخل الكيس الرهلي يتصل بالمشيمة بالحبل السرّي ( ١٢ أسبوعاً ) .

## \* الدورة الجنينية Fetal circulation

أثناء التكوين الجنيني تقوم المشيمة بعمل الرئات التي لا تعمل بالطبع حيث لا يوجد اتصال مباشر بالهواء وهكذا يتحول مسار الدم إلى المشيمة من رئتي الجنين وعند الولادة ينقطع تدفق الدم من المشيمة وتبدأ الدورة الرئوية عملها حين يستنشق الجنين الهواء برئتيه لأول مرة .

## \* الولادة

تقوم المشيمة أثناء الحمل تدريجياً بمعظم وظائف النمو . . . وتبدا الولادة عندما يثير هرمون الاستروجين الانقباضات الرحيمية بينما يعمل هرمون البروجسترون على تثبيط نشاط الرحم وإن كانت المعلومات الحديثة تشير إلى أن الجنين عندما يصل إلى وزنه المعتمد يطلق إشارة صماء تؤدي إلى تحفيز المشيمة لتفرز البروستاجلاندين وهذا تحدث الولادة .

## \* تعدد المواليد

ت تكون التوائم في الإنسان من زيجوت واحد ( توأم متماثل ) Identical twins أو من زيجوتين ( توأم غير متماثل ) Fraternal twins .

والتوأم المتماثل متشابه تماماً ومن نفس الجنس ولكل منهما أغشيه الجنينية الخاصة به من المشيمة والكوريون والرهل وعادة وليس دائماً ما يشتراك التوأمان المتماثلان في نفس الكوريون والمشيمة ولكن لكل منهما غشاوة الرهلي الخاصة به — وقد يلتحم التوأمان المتماثلان في موضع ويصعب فصلهما ويسمى التوأم المسيامي Siamese وبالطبع لا تشبه التوائم غير المتماثلة بعضها البعض .

والرسومات في الصفحة القادمة توضح كيفية تكون كل نوع من أنواع التوائم

