

التوالد عند الإنسان

مقدمة

يستدعي التوالد الجنسي عند الإنسان تواجد ذكر و أنثى بالغان ينتجان الأمشاج ، يمر هذا التوالد بمجموعة من المراحل المتتالية (ببضة ، جنين ، حميل ثم وليد) تتطلب تواجد هرمونات جنسية . كما يمكن للإنسان أن يتحكم في فترات الإنجاب بطرق مختلفة .

ما هو دور الخصيتين والمبنيتين عند الإنسان ؟

كيف يتم الإخصاب عند الإنسان ؟ ما هي التطورات التي نظراً على البيضة من الإخصاب حتى الولادة ؟

ما هي أهمية الإرضاع بالثدي ؟

ما هي طرق تنظيم النسل ؟

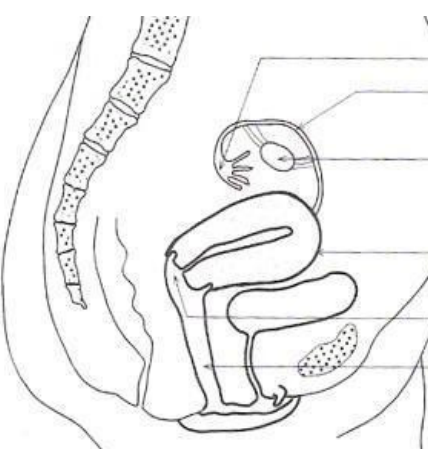
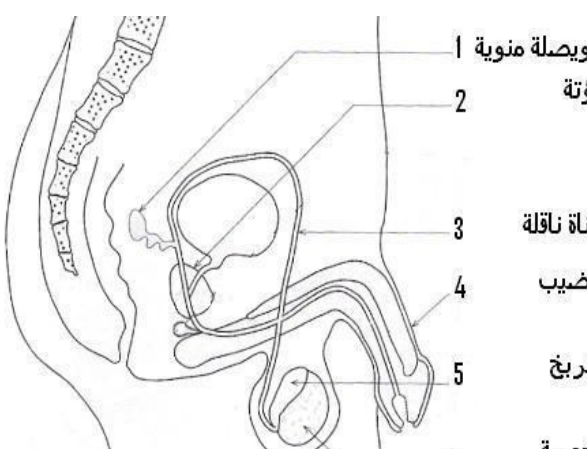
١. إنتاج الأمشاج و الهرمونات عند الإنسان .

١. الصفات الجنسية (علامات البلوغ)

+ عند الذكر : نضج الأعضاء التناسلية و إنتاج الأمشاج الذكورية . ظهور الشعر في بعض الأماكن من الجسم

+ عند الأنثى : نضج الأعضاء التناسلية و إنتاج الأمشاج الأنوثية ، خروج دم الحيض ، بروز الثديين ، ظهور الشعر في بعض الأماكن من الجسم

٢. تعرف الأعضاء التناسلية .

الأعضاء الأنوثية	الأعضاء التناسلية الذكورية
أهمها : المبيضان + قناة المبيض + الرحم + المهبل	أهمها : الخصيتان + القناة الناقلة + القضيب
 <p>1 صوان 2 قناة المبيض 3 مبيض 4 رحم 5 عنق الرحم 6 مهبل</p>	 <p>1 حويصلة منوية 2 مؤة 3 قناة ناقلة 4 قضيب 5 بريخ 6 خصية</p>

٣. دور الخصيتين .

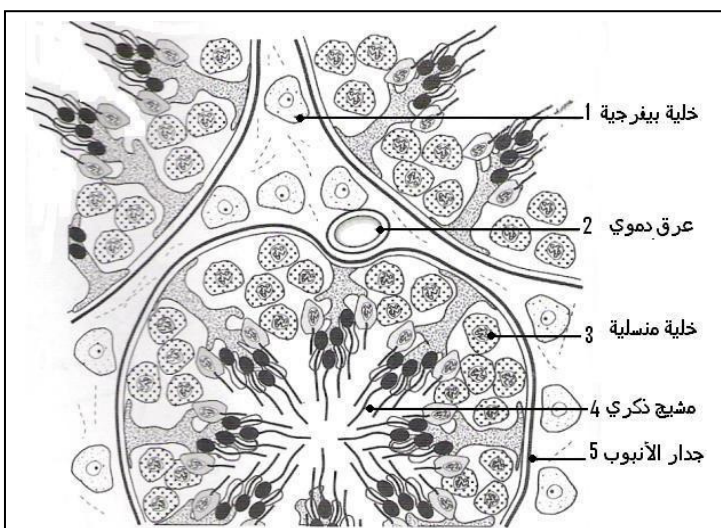
أ - إنتاج الأمشاج :

ت تكون الأمشاج الذكورية انطلاقاً من خلايا أصلية (منسليات) عن طريق الانقسام غير المباشر ثم الانقسام الاختزالي ، تحرر هذه الأمشاج في جوف الأنابيب المنوي .

يتم تشكيل الأمشاج الذكورية بشكل مستمر من البلوغ إلى وفاة الرجل .

ب - إفراز الهرمونات :

تفرز الخلايا البينية بشكل نبضاني هرمون التستوستيرون الذي يساعد على نمو الأعضاء التناسلية و على ظهور الصفات الجنسية .



4. دور المبيضين .

للمبيض دور مزدوج :
أ - إنتاج الأمشاج :

منذ المرحلة الجنينية للأئتي تتشكل مجموعة المنسليات البيضية التي تتتطور و تتحول إلى جريبات تتمو و تنتج كل منها مشيجة أنثوية (بوبيضة) خلال كل إباضة بعد سن البلوغ .
تحت الإباضة مرة كل شهر و توقف عند بلوغ المرأة سن الضمئ (ménopause)

ب - إفراز الهرمونات :

يفرز المبيضان الأستروجينات و الجسرون المسؤولان عن ظهور الصفات الجنسية و عن نمو الأعضاء التناسلية عند الأنثى .
كما تساعد هذه الهرمونات على إعادة تشكيل مخاطة الرحم المخربة أثناء الحيض .

5. مقارنة بين المشيغ الذكري و المشيغ الأنثوي

المشيغ الأنثوي	المشيغ الذكري
كبير	صغير
واحد إلى إثنان كل إباض	كثير
كثيرة	قليلة
حركة شبه منعدمة	كثير الحركة
	الشكل

II. النشاط الدوري للمبيض وللرحم عند المرأة .

1. الدورة الحيوانية Cycle monstral

تدوم كل دورة حيوانية حوالي 28 يوما ، تبتدئ خلال اليوم الأول من الحيض و تنتهي في اليوم ما قبل الأخير من الحيض المولاي و تتوسطها الإباضة . يمكن لمدة الحيض و زمن الإباضة و بالتالي لمدة الدورة الحيوانية أن تتغير من امرأة إلى أخرى أو عند نفس المرأة حسب الحالة الفيزيولوجية و النفسية و الصحية .

2. دورة المبيض Cycle ovarien

تتمثل في تعاقب مراحلتين :

• المرحلة الجريبية Phase folliculaire :

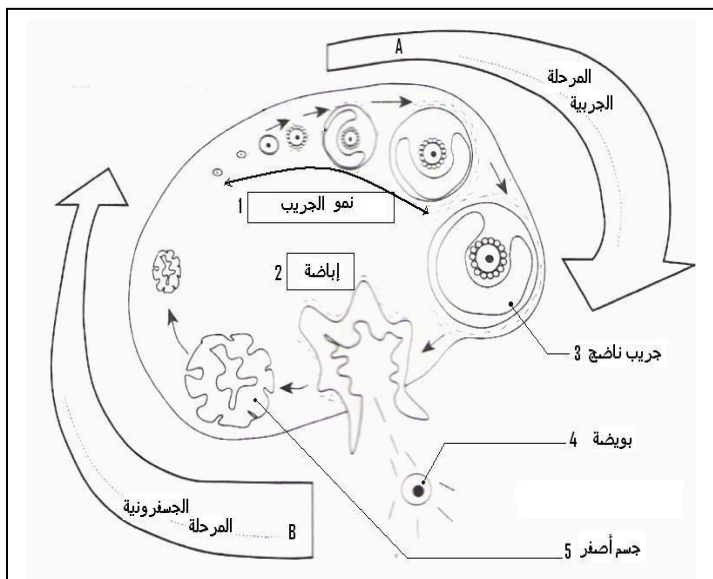
تدوم من 12 إلى 18 يوما من مميزات هذه المرحلة :

- نمو جريب ثلاثي بسرعة ليصبح ناضجا .
- إفراز الأستروجينات في الدم من طرف الخلايا الجريبية .
- إعادة تشكيل مخاطة الرحم و إغناوه بالعروق الدموية .

• المرحلة الجسافية Phase lutéinique :

تدوم من 13 إلى 14 يوما و تتميز ب :

- تحول الجريب الناضج المنفجر إلى جسم أصفر .
- إفراز الأستروجين و الجسرون .
- تهيئي مخاطة الرحم لاستقبال الجنين .



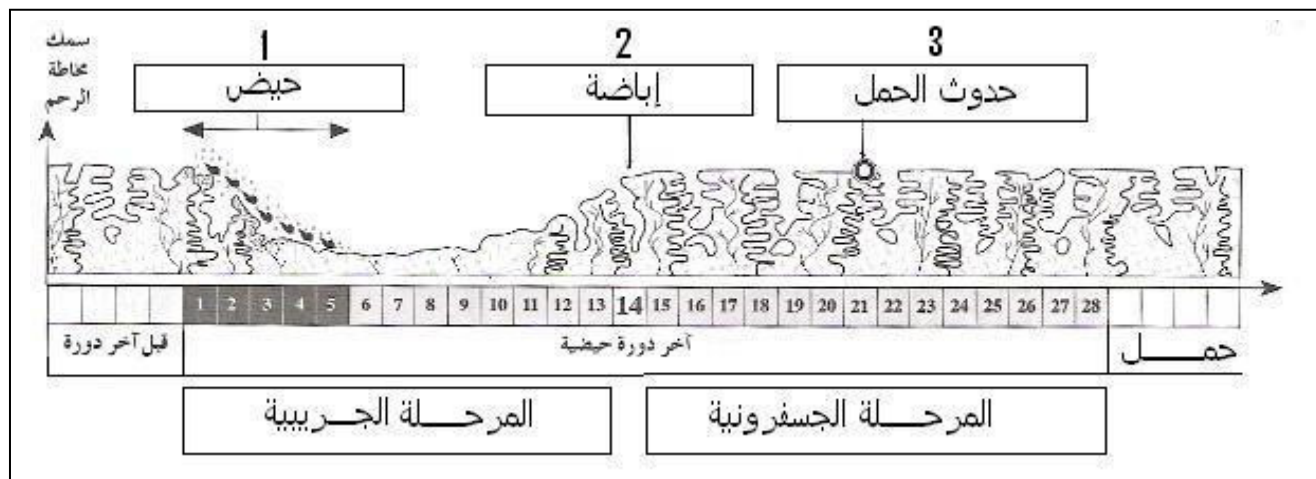
3. دورة الرحم Cycle de l'utérus

تمييز بتعاقب مراحلتين :

- انهيار و تلاشي مخاطة الرحم خلال الأيام الأولى من الدورة الحيضية (15 يوم) تتميز هذه المرحلة بسيلان دم الحيض نتيجة انفجار العروق الدموية .
- إعادة تشكيل مخاطة الرحم و ازدياد سمكها بعد الحيض ، حيث يصبح الرحم مهيئا لاستقبال الويضة .

4. العلاقة بين دورة الرحم و دورة المبيض .

تحليل الوثيقة 6 الصفحة 107 :



- **خلال المرحلة الجريبية :** تفرز الجيوبات الأستروجينيات المسؤولة عن نمو مخاطة الرحم مباشرةً بعد انقطاع دم الحيض .
- **خلال المرحلة الجسفونية :** تحافظ مخاطة الرحم بهيئتها التي تستقر في حالة حدوث الإخصاب و بالتالي أثناء الحمل و ذلك تحت تأثير هرمون الجسرون المفرز أساساً من طرف الجسم الأصفر .

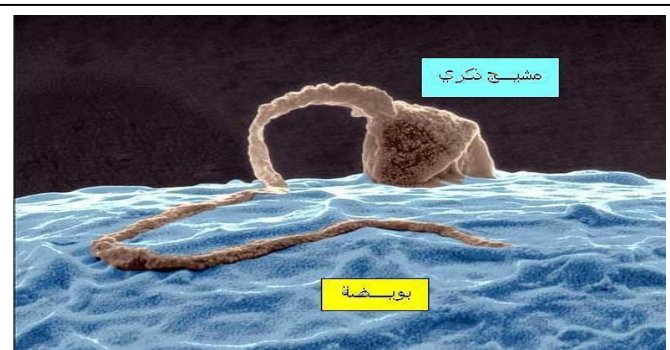
ملحوظة :

في حالة عدم الإخصاب يضمرا الجسم الأصفر و تنخفض نسبة الهرمونات (الجسرون) في الدم فتخترب مخاطة الرحم فيحدث الحيض .

III. من الإخصاب إلى الحمل

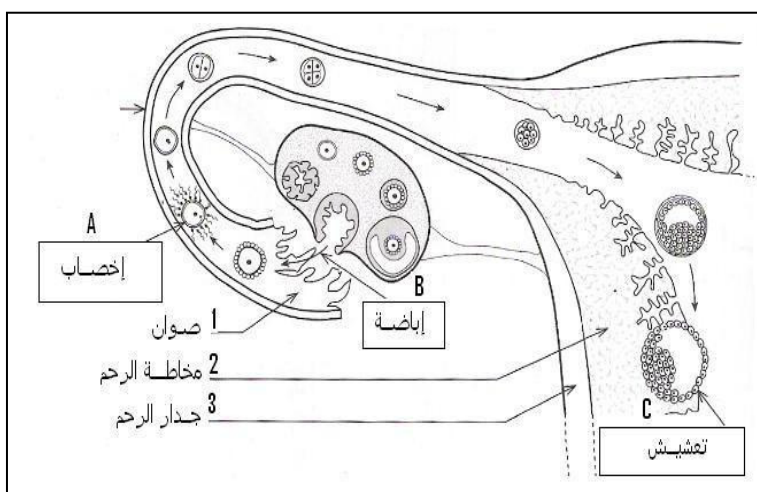
1. الإخصاب

تنقل الأمشاج الذكورية داخل المسالك التناسلية للأنثى بواسطة السوط في اتجاه الخرطومين حيث يتم الإنقاء بالبوسطة المحررة في الصوان ، تنقل هذه الخلية بواسطة شعيرات قناة المبيض . يتم الإخصاب في الثلث العلوي لأحدهما (إباضة بالتناوب) . تتعرض الببيضة إلى عدة انقسامات متتالية أثناء تنقلها في اتجاه الرحم .



2. التعشيش Nidation

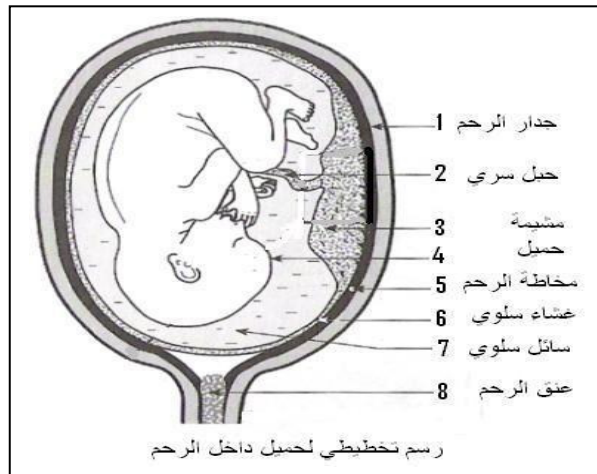
التعشيش هو المرحلة التي يثبت خلالها الجنين و ينفرز داخل مخاطة الرحم . بذلك يبدأ الحمل grossesse الذي يتميز بمرحلتين أساستين :



- **المراحل الجنينية M Phase embryonnaire :** تدوم حوالي شهرين يتم خلالها توقف الحيض و تشكل مختلف الأعضاء لدى الجنين .

• المراحل الجنينية M Phase foetale

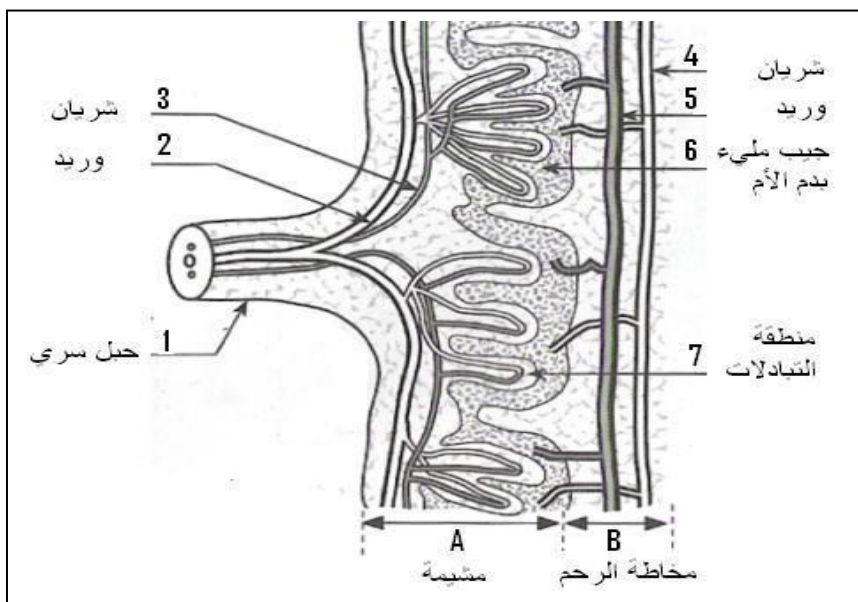
تدوم حوالي 7 أشهر تتميز بنمو سريع للحمل foetus



• ملحوظة :

يعتبر غيب الحيض بعد التعشيش من المبادر الأولى لبداية الحمل

3. أهمية المشيمة



تعتبر المشيمة مساحة التبادلات التنفسية والإلقيائية بين دم الجنين ودم الأم ، وتكون من جدار غني بالشعيرات الدموية و غشاء رقيق لا يسمح باختلاط الدم .

تسمح المشيمة بمرور بعض الأدوية و بعض المواد السامة (النيكوتين) و بعض الجراثيم و الحمات . لذا يتوجب على المرأة الحامل أخذ الاحتياطات اللازمة عند تناول الأدوية و الاستشارة الطبية عند أخذ بعض الأدوية



IV. الولادة والإرضاع

1 - الولادة accouchement

تم الولادة عبر ثلاثة مراحل أساسية :

أ. تمدد عنق الرحم:

- + ارتفاع نسبة بعض الهرمونات في الدم
- + توجيه الرأس نحو عنق الرحم
- + استعادة تقلصات الرحم
- + تمزق السلي 

ب. طرح الحمیل

- + ارتفاع تقلصات عضلة الرحم
- + اندفاع المولود إلى الخارج
- + قطع الحبل السري
- + اشتغال الرئتين (شهيق ثم زفير)

ج. طرد المشيمة (الخلاص)

- + استمرار تقلصات عضلة الرحم
- + طرد المشيمة مع ما تبقى من الحبل السري

2 - الإرضاع allaitement

يحتوي حليب الأم على جميع المكونات التي تمكن الرضيع النمو بشكل عادي و تحميه من مجموعة من الأمراض . يكون حليب الأم في البداية أصفر اللون (اللباء clostrum) غنياً بالبروتيدات والأملاح المعدنية .

يمكن للإنسان أن يتحكم في عملية الإنجاب عند كل اتصال جنسي باعتماد مجموعة من الطرق و الوسائل :
 1 - طرق تمنع التقاء الأماشج .

تعتمد على :

- + الإمساك الدوري : تجنب الاتصال الجنسي خلال فترة الخصوبة (دون مضاعفات صحية - نسبة الفشل 10%)
- + العزل : قذف المنى خارج المهبل (دون مضاعفات صحية - نسبة الفشل 17%)
- + الواقي الذكري للرجال (دون مضاعفات صحية - نسبة الفشل 10%)
- + الحجاب الواقي للنساء (دون مضاعفات - نسبة الفشل 12%)
- + التعقيم للرجال و للنساء معا يتجلی في ربط القنوات الناقلة للأماشج (عملية لا رجعية - نسبة الفشل 0%)

2 - طريقة تمنع التعشيش .

- + استعمال اللولب داخل الرحم (يمكن أن يؤدي إلى سيلان الدم - نسبة الفشل 3%)

3 - طرق تؤثر على الدورة الجنسية .

- + حبوب منع الحمل : تحتوي على خليط من الأستروجينات و الجسافرون يؤثر على الدورة الجنسية (منع الإباضة) كما يؤثر على عنق الرحم و نمو مخاطة الرحم (لها تأثيرات ثانوية - نسبة الفشل تبلغ إلى 0%)
- + غرسات جلدية تعتمد على وضع صفيحات تحتوي على هرمونات جنسية تحت الجلد (لها تأثيرات جانبية - نسبة الفشل تصل إلى 0%)

الحيض

