



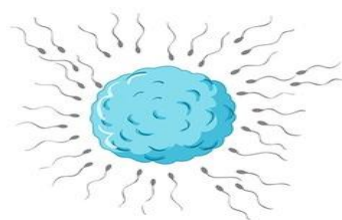
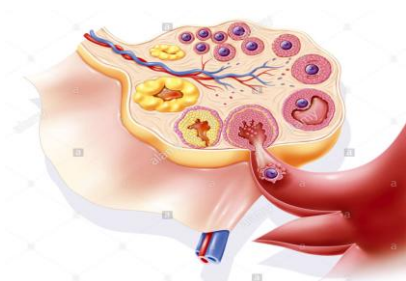
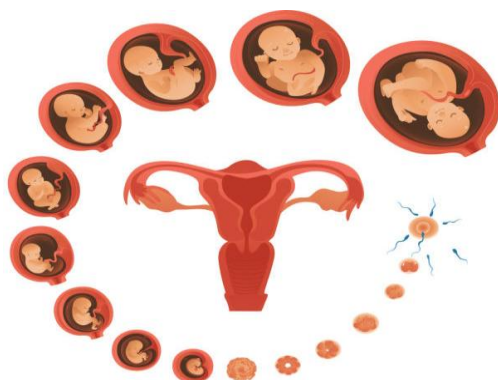
الجمهورية العربية السورية

جامعة حماه

المعهد التقاني للطب البيطري

مقرر علم النسيج والبجنين

قسم البجنين – نظري و عملي



د. محمود كعيد

الفصل الثاني: علم الجنين

مقدمة في علم الجنين:

يهتم علم الجنين Embryology بدراسة تكون الجنين (باللغة اليونانية Embryon تعني جنين و Logoy علم)، وتكوين الجنين هو المرحلة المبكرة من تكوين الفرد Ontogenesis وتبدأ هذه المرحلة من لحظة حدوث الإخصاب وتنتهي بحدوث الولادة (في حالة التكاثر الولادي) أو النطف (في حالة التكاثر البيضي)، ولا يقتصر مجال اهتمام علم الجنين على دراسة المرحلة الجنينية فقط، وإنما يتعداها إلى دراسة مسائل تقع خارج هذه المرحلة، فهو يدرس أيضاً تشكل الخلايا الجنسية، وهذا ما يتم قبل مرحلة تكون الجنين، كما ويهتم في المرحلة اللاحقة لتكون الجنين، باعتبار أن كافة الحيوانات لا تنتهي أحداثا تكوينها خلال فترة التكون الجنيني، فلا يوجد حيوانات تتحرر من الأغشية البيضية أو تلد وقد أنهت نهائياً أحداثا تشكلها ولم يبق عندها إلا النمو، فعند الثدييات تتم بعض البنى تكونها بعد الولادة (جهاز التناسل والجمل الغدية وغيرها)، لتأخذ شكلها النهائي من ناحية البنية والوظيفة بعد فترات قصيرة أو طويلة من الولادة، وفي حيوانات كثيرة يتحرر الجنين من الأغشية البيضية وهو قليل الشبه بالمتعضية (الكائن) البالغة، إذ يتشكل له أعضاء مؤقتة تؤمن له العيش ضمن الوسط الموجود فيه، ويعاني بعد ذلك تحولات وتغيرات بنوية يصبح بعدها مشابها للمتعضية البالغة، كما يعنى علم الجنين بدراسة حوادث التجديد regeneration والتكاثر اللاجنسي، وتشوهات الأجنة وأسبابها، وأسباب اختلال العمليات الطبيعية لتشكيل النسيج والأعضاء، وتبحث بعض مدارس علم الجنين في أسباب ظهور الأورام، وبهذا الشكل فإن علم الجنين يدرس العمليات الخلوية المختلفة التي تتم خلال التكون الفردي للمتعضية.

إن دراسة التكون الجنين يمكن أن تتم بطرائق مختلفة، وأبسط هذه الطرائق وأقدمها هي التي تتم عبر ملاحظة ووصف خطوات تكون كائن ما (علم الجنين الوصفي)، وبالإضافة إلى إلقاء الضوء على كيفية تكون الجنين، يمكن بالاستناد على هذه الطريقة استنباط بعض القوانين في مضمار التشكل، فعلى سبيل المثال درس أرسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) و Wolff (القرن الثامن عشر) تكون جنين الدجاج وبرهنا على أن أجزاء الجنين وأعضائه لا تكون موجودة بشكل جاهز في البيضة كما كان يتصور الكثيرون في ذلك الوقت، وإنما تشكل من جديد من مواد

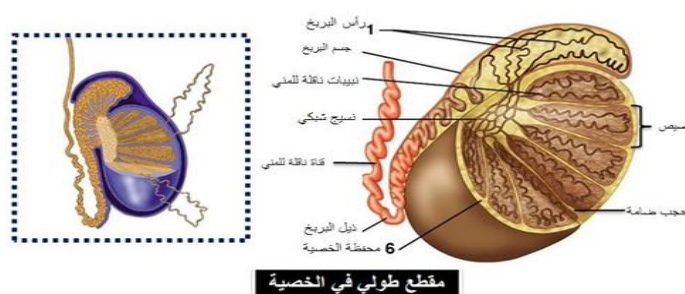
الخلية الببيضية (الببيضة)، وبالتالي فإن تكون الجنين لا يمكن اعتباره نمو لشيء موجود سابقاً، كما اعتقد أصحاب نظرية التشكل السابق preformation وإنما يعد تكويناً حقيقياً متدرجاً لبنى جديدة سابقاً ، وهذا ما يسمى نظرية التشكل المتدرج Epigenesis.

كما إن مقارنة أحداث التكون في الحيوانات المختلفة (علم الجنين المقارن) comparative embryology تعطى مادة جديدة لرسم خطوط عامة في تكون الجنين. ومثال ذلك استنتاج بير Bear المتضمن للآتي: إن كل شعبة حيوانية تتصف بنمط خاص من التكون الجنيني، وكذلك استنتاج كافالوفسكي Kavaleveski الذي ينص على أنه على الرغم من تباين عمليات التشكل الجنيني في الشعب والصنوف المختلفة فإنه يوجد في الجميع تتابع موحد لمراحل التشكل الرئيسية.

الجهاز التكاثر الذكري:

يشمل جهاز التكاثر الذكري: الخصيتين والأوعية الصادرة ووعاءين ناقلين وقضيباً وغدداً ملحقة، وبخلاف المبايض فإن الخصى لا تقع في جوف البطن، إنما في كيس الصفن، وحيث تكون الحرارة أخفض بعدة درجات من جوف البطن، وهذا الأمر ضروري من أجل التشكل الطبيعي للنطاف، فالخصيتان هما الموقع الذي يتم فيه إنتاج النطاف، وتتألف كل خصية من أنابيب منوية عديدة ملتفة تشكل النطاف بداخلها، ويصل طول هذه الأنابيب المنوية في الثدييات إلى أكثر من ٧٠ متراً ، وتنتج في أي وقت من الأوقات حوالي ٣٠٠ مليون نطفة وظيفية.

وقبل أن تطرح النطاف خارجاً، يتعين عليها أن تقطع طرق طويلة ومعقدة، فهي تنتقل بعد تشكلها من الأنابيب المنوية إلى القنوات الجنسية اللاحقة، وهي عبارة عن بنى متخصصة لخرن النطاف ونقلها إلى الخارج ، وتتألف القنوات اللاحقة من شبكة الخصية والقنوات الصادرة والبربخ والقناة الدافقة



وشبكة الخصية هي عبارة عن شبكة من الأنبيبات المستقيمة تربط الأنابيب المنوية مع الأوعية الصادرة، وتتحد الأوعية مع بعضها لتكون البربخ الذي هو عبارة عن نبوب ملتق، ويصل البربخ بقناة مجرى البول بواسطة الوعاء الناقل، ومن هذه النقطة تعمل قناة مجرى البول كناقل كل من المنى ونواتج الإطراح عبر القضيب، وتفتح في جهاز التكاثر الذكري الغدد التناسلية الملحقة Accessory genital glans، وهي الحويصل المنوي Seminal vesicles وغدة البروستات (الموثة) Prostate، وغدتا كوبر Cowper، وتفرز هذه الغدد سائلاً يعمل على تأمين وتسهيل انتقال النطاف وتغذيتها، كما يعادل حموضة البول كي لا يؤذي النطاف.

الخصية:

تعتبر الخصية العضو المسؤول عن إنتاج الأعراس التناسلية الذكرية (النطاف) وهي غدة مزدوجة الافراز، بيضوية الشكل مضغوطة الجانبين يختلف حجمها ووزنها حسب عمر الحيوان وسلالته حيث يصل وزنها عند الحصان (٢٠٠-٣٠٠) غرام وطولها (٨-١٣) سم وعرضها (٣-٦) سم.

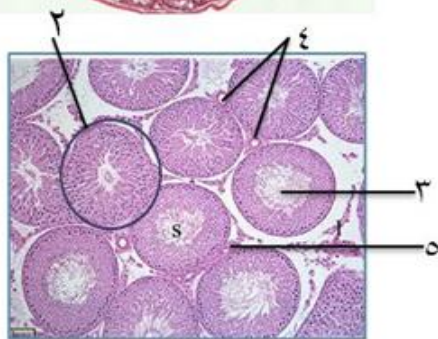
يستر سطح الخصية محفظة ليفية من نسيج ضام كثيف غير منتظم تسمى الغلالة البيضاء وتتكون الخصية من أنبيبات منوية ملتقة، توجد فيما بينهما نسيج ضام بيني يحوي على خلايا بينية (اليدغ) تفرز هرمون التستوستيرون، و يوجد داخل كل أنبوب منوي خلايا تسمى سيرتولي تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية ويعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضاً.

يوجد في كل أنبوب منوي خلايا مبطنة له تسمى خلايا مولدة (أم) لنطاف (صيغتها الصبغية ٢ن) تنقسم هذه الخلايا وتكون في النهاية الحيوانات المنوية. كل هذا موجود داخل ما يعرف بكيس الصفن الذي يتدلى خارج تجويف البطن، وقد انتقلت الخصيتان إليه خلال أشهر الحمل الأولى، وبقائهما في هذا الوضع يجعل درجة حرارتهما أقل من درجة حرارة الجسم (٤-٥) درجات بما يناسب عملية تكوين الحيوانات المنوية. وتظل الخصى ضمن الجسم الكائن الحي طوال العمر في جميع الفقريات الأدنى، وكذلك في الفيل والحوث، وتبقى كذلك في بعض الثدييات كالقوارض والخفاش والإبل في فصل السكون التناسلي، وتهجر إلى ضمن الصفن في موسم

التناسل. أما في الثدييات العليا، بما فيها الإنسان، فإن الخصى تظل خارج الجسم محاطة بكيس الصفن الذي يتكون من الجلد المحيط بجزء من الصفاق ..peritoneum



- يغلف الخصية محفظة ليفية سميكة تدعى الغلالة البيضاء مشار إليها برقم ١.
- ترسل حجابا الى الداخل ضمن نسيج الخصية.
- نلاحظ نبيبات ناقلة للمني مشار إليها برقم ٢ وبداخله لمعة النبيب مشار إليها برقم ٣.
- بين النبيبات نسيج ضام بيني يحوي خلايا لاينغ مشار برقم ٤ وأوعية دموية مشار إليها برقم ٥



الطرق الناقلة للنطاف :

أولاً- الطرق الخصوية:

وهو المساحة التي يتم فيها تصنيع وإفراز النطاف مع السائل المنوي وهو عبارة عن قنيات متعرجة ودقيقة يبلغ طول الأنبوب المنوي وسطياً (٥٠-١٣٠) سم وقطره (١٥٠-٣٠٠) ميكرون. يبدأ بالأنابيب المنوية في الخصية وتكون شديدة الالتفاف والتعرج ضمن الفصيص الخصوي إلا أنها تصبح مستقيمة عند قمة الفصيص ويخرج من كل فصيص قناة مستقيمة مبطنة فقط بخلايا سيرتولي وتتفاغر مع بعضها مشكلة الشبكة الخصوية (شبكة هليير).

تحتوي بشرة (بطانة) الانابيب المنوية على نوعين من الخلايا :

خلايا مولدة للنطاف ب- خلايا سيرتولي.

ثانياً- الطرق خارج الخصوية:

١ -قناة البربخ:

وهي عبارة عن أنبوب وحيد متعرج متكثل فوق بعضه، لو انفرد يصل طولها إلى حوالي ٦ أمتار، وقطرها ٠,٤ ملم. ويبلغ طول القناة البربخية عند الثور ٣٣-٣٥ سم. والبربخ هو بناء يغطي الخصية من الأعلى والجانب. يقسم البربخ إلى رأس جسم وذيل. وظيفته الأساسية تخزين النطاف مع جزء من السائل المنوي قبل القذف. خلال مدة التخزين وفيه تنتهي النطاف من آخر مراحل نضجها.

٢ -القناة الناقلة (الأسهر):

وهي تخرج من الخصية عن طريق الحبل المنوي بجانب الأوعية الدموية والأعصاب التي تغذي الخصية. وتدخل الجسم من الفتحة المغبنية، وهي المكان الذي يحصل به الفتق في الحالات المرضية.

طول هذه القناة يبلغ (٥٠-٩٠) سم وقطرها ٢ ملم. يخرج من كل خصية قناة وحيدة. وفي نهاية هذه القناة ترفدها القناة التي تفرغ افرازات الحويصل المنوي. وتمتاز بأن جدارها يحوي أجساماً عضلية تتقلص بشكل متدرج من الداخل للخارج مما يساعد على قذف السائل المنوي ويتسع القسم النهائي منها مشكلاً المجل الانتهائي التي تفرغ فيه الافرازات المغذية للنطاف.

٣ -القناة الدافقة:

ينتهي المجل بقناة قصيرة طولها حوالي ٢٠ سم تدعى القناة الدافقة وتسير ضمن البروستات وتتفتح على مجرى البول.

٤ -الإحليل (القضيب):

وهو القناة المشتركة التي يخرج منها البول والمني، وهو عضو الجماع يتراوح طوله عند الثور والحصان ٨٠-٩٠ سم وعند الكلاب ١٠-٢٠ سم.



الغدة الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري:

١ الحويصل المنوي:

هي حويصل كيسية متطاوّل يتوضع فوق ظهر عنق المثانة البولية وخلف البروستات.

وظيفته:

يفرز سائل قاعدي لزج يحتوي على سكر الجلوكوز كغذاء للحيوانات المنوية ومادة البروستاغلاندين والتي تسهل حركة الحيوانات المنوية والسائل القاعدي الذي تفرزه الحويصلات المنوية يعمل على معادلة حموضة المهبل عند الأنثى وبالتالي يوفر البيئة المناسبة للحيوانات المنوية وتبلغ إفرازات الحويصلات المنوية حوالي ٦٠% من السائل المنوي.

٢ غدة البروستات (الموثة):

وهي غدة اجاسية الشكل تتوضع حول الأليل الحوضي مؤلفة من ٣٠-٥٠ غدة انبوبية وتشكل إفرازاتها حوالي ٢٥% من حجم السائل المنوي.

وظيفتها:

تفرز سائلاً حامضياً شفاف بني اللون قلوي التفاعل يكسب المنى رائحته وهو غني بحمض الليمون والكولين وبعض الأملاح وهذا السائل يلعب دوراً في خفض حموضة السائل المنوي و يسهم في تعديل حموضة المفرزات المهبليّة مما يعمل على تسهيل حركة الحيوانات المنوية في المجاري التناسلية الأنثوية.

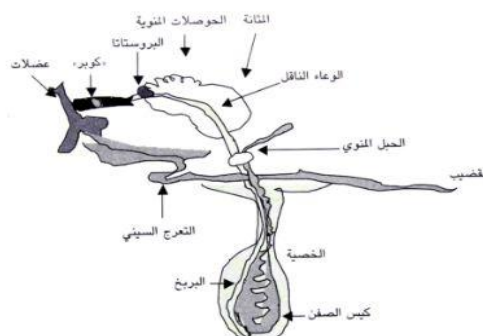
٣ غدتا كوبر (الغدة البصلية المبالية):

وهي غدة مضاعفة ببيضوية حجمها مثل حجم حبة البازلاء وتقع على جانبي الاحليل الحوضي

وظائفها:

لزجا يساعد على معادلة المبال
بقايا البول السامة قبل عملية

تقرز سائل
وتنظيفه من
القذف .



الجهاز التناسلي الانثوي:

يتألف جهاز التكاثر الانثوي من المبيضين وقناتي البيض والرحم والمهبل والفرج

المبيض:

غدة تناسلية مزدوجة الافراز ، تقابل الخصية عند الذكور تتوضع في منتصف التجويف الحوضي بين طيات قرن الرحم يبلغ طول المبيض عند الفرس حوالي ٥-٨ سم وقطره ٣-٥ سم ويزن ٨٠ غ ويختلف شكل وحجمه حسب نوع الحيوان.

بنية المبيض:

يتركب المبيض من منطقتين لبية وقشرية:

منطقة اللب: منطقة مركزية ، تتوضع قرب سرة المبيض

وتكون من نسيج ضام غدي وغزيرة الاوعية الدموية

منطقة القشرة: تغطي قشرة المبيض بطبقة من الخلايا

الظهارية الجرثومية (ماعد الافراس تغطي فقط حفرة

الاباضة) وتتركب منطقة القشرة من الجريبات والنسيج

الخلاي.

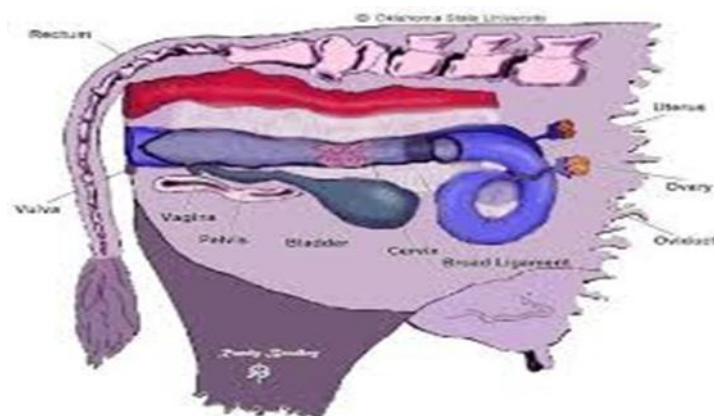


مقطع طولي في المبيض

الأنبوب الرحمي:

قناة عضلية رفيعة متعرجة، طولها (٢٥-٣٠) سم وقطرها ٣-٥ مم. تمتد من قمة الرحم وتنتهي حرة قرب المبيض. عند طرف المبيض يكبر قطر هذه القناة ويأخذ شكل القمع مكون صوان البوق ويمتد من حافته بعض الاستطالات تدعى الشربات المبيضية. والطرف النهائي للأنبوب الرحمي يتواصل مع قرن الرحم أو الرحم ويفتح على جوفه.

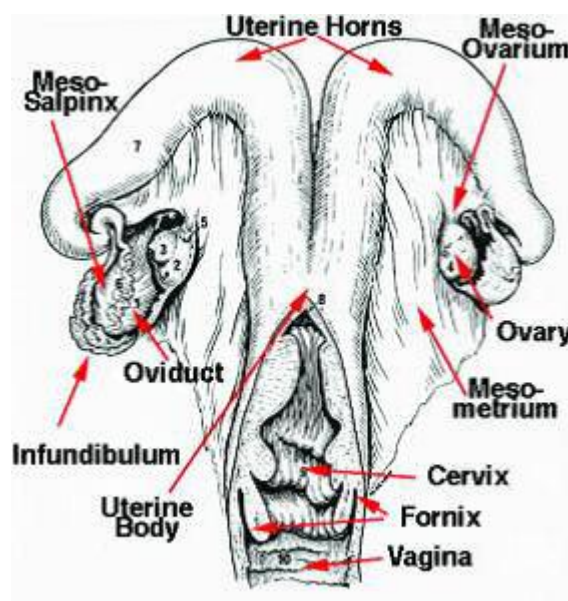
تنتصب الشربات المبيضة في طور الشبق محتضنة المبيض جاذبة البويضة المتحررة الى داخل الأنبوب الرحمي. وكون الدور الوظيفي للأنبوب الرحمي في عملية نقل النطاف والبويض وتغذيتها.



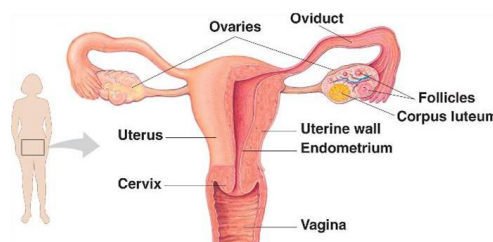
الرحم :

يتكون الرحم من قرنين رحميين منفرجين وجسم وعنق ، يتصل أمامياً بالانبوبين الرحميين وخلفياً يتواصل مع المهبل.

يختلف شكل الرحم حسب نوع الحيوان فعند بعض الحيوانات نجد القرنين الرحميين يصبان عن طريق قناتين منفصلتين في مهبل واحد كما هو الحال عند القوارض ويدعى بالرحم المزدوج أما عند الحيوانات المستأنسة فالرحم ثنائي القرن ويتصف بأن نهاية القرن الايمن تتحد مع نهاية القرن الايسر لشكل جسم الرحم.



أما النوع الثالث فهو الرحم البسيط حيث لا يوجد بهذا النوع قرنا رحم بل يلتحمان مع بعض ويشكلان الرحم وهذا النوع موجود عند الانسان والقردة .



يبلغ طول كل قرني رحم عند الأبقار حوالي (٢٥-٤٠) سم وقطره ٢-٤ سم ، يتصل جسم الرحم أمامياً مع القرنين الرحميين وخلفياً بعنق الرحم.

وظائف الرحم :

- يقوم بدور هام في نقل النطاف بعد الجماع إلى الانبوب الرحمي لملاقاة البويضة وتلقيحها وذلك نتيجة انقباض عضلاته.
- استقبال البويضة الملقحة وتغذيتها وتغذية الجنين النامي وحمايته حيث يتم تعشيش البويضة الملقحة.

- للرحم دور رئيسي وفعال في الولادة من خلال تقلص عضلاته تحت تأثير انخفاض البروجسترون وإفراز البروستاغلاندين والاكسيتوسين.

المهبل:

عبارة عن قناة عضلية رقيقة الجدران تقع داخل التجويف الحوضي فوق المثانة البولية، يصل طوله (١٨-٢٥) سم ويعتبر المهبل عضو الجماع عند الاناث.

الفرج:

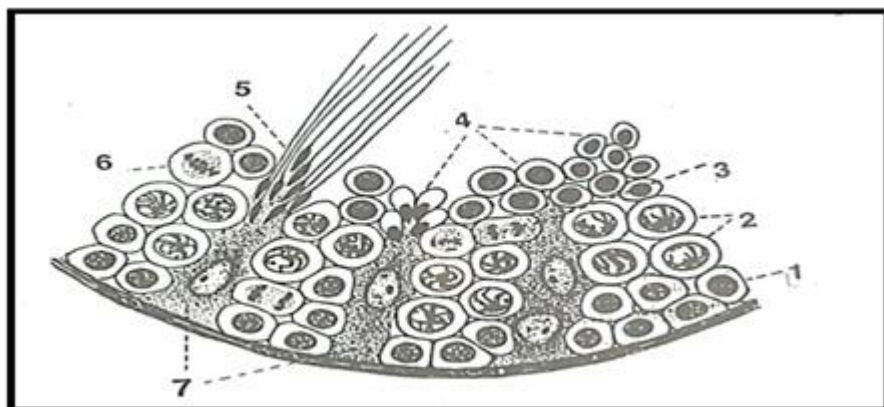
هو مجموعة الاعضاء التناسلية الانثوية الخارجية.

الجلسة العملية الأولى:

- التعرف على البنية التشريحية والنسيجة للجهاز التكاثري الذكري عند الحيوان.
- سيتم عرض العديد من الشرائح النسيجة التي توضح بنية الخصى عند الذكور والمبايض عند الاناث.

تخليق الأعراس الذكرية (الإنطاف) :

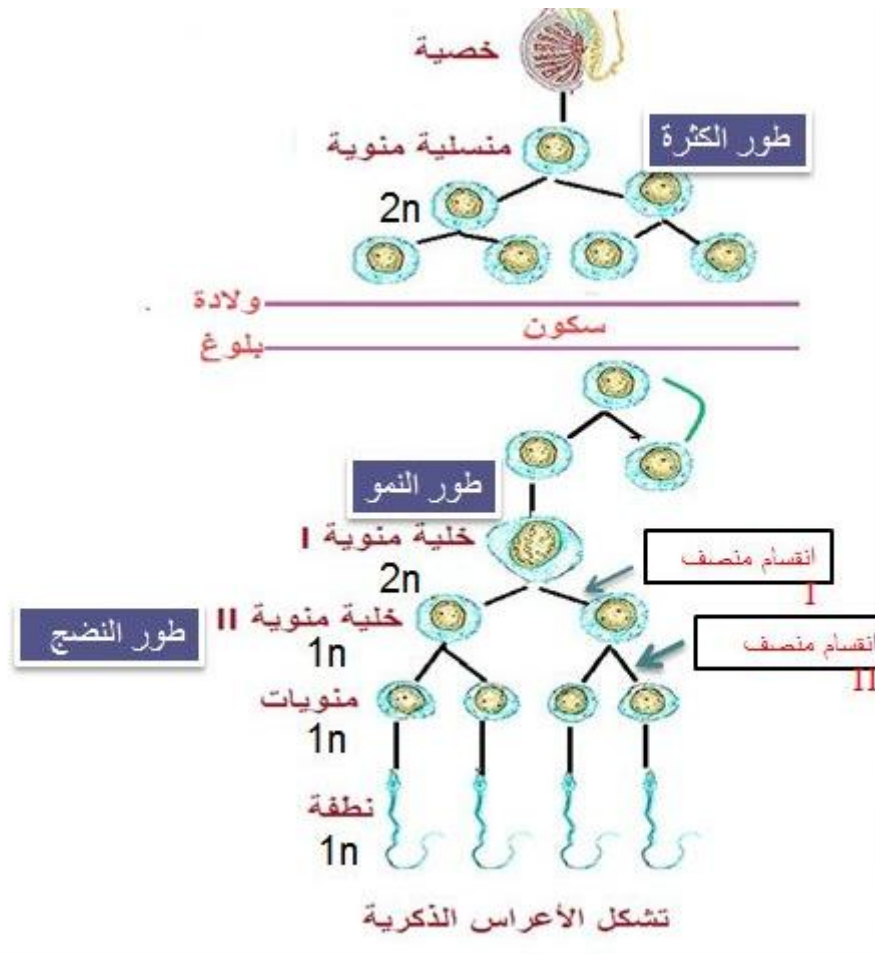
تتم أحداثات تشكل النطاف Spermatogenesis في المناسل الذكرية التي تسمى بالخصى Testes، وفي الفقاريات تتألف الخصية الواحدة من عدد كبير من الأنابيب المنوية Seminiferous الملتفة، تلقي جميعها في قناة واحد تسلكها النطاف الناضجة عند طرحها إلى الخارج، وبشكل عام يمكن في الفقاريات تتبع مراحل تشكل النطاف في المستوى الواحد من الأنبوب المنوي (الشكل 1) ففي الطبقة القاعدية تتوضع **المنسلات المنوية (الخلايا الأم للنطاف)** Spermatogonia، وهي خلايا ذات شكل دائري، لها نوى كبيرة نسبياً، وتنقسم هذه الخلايا انقساماً خيطياً في مرحلة التشكل الجنيني وفي مرحلة النضوج الجنسي، وبفضل هذه الانقسام يزداد عدد هذه الخلايا ويسمى طور الانقسام للمنسلات المنوية باسم **طور الكثرة** وبعد الولادة يحدث **سكون**، وبعد النضوج الجنسي يتابع قسم من المنسلات انقسامه، لتشكيل خلايا جديدة، غير أن بعض المنسلات تتجه نحو لمعة الأنبوب لتدخل المنطقة التالية التي تسمى منطقة النمو، وهنا يزداد حجم الخلايا على حساب ازدياد حجم السيتوبلازما، ولذا يعرف هذا الطور باسم **طور النمو** وتسمى الخلايا في هذا الدور باسم **الخلايا المنوية الأولية Primary spermatocytes** أما الطور الثالث لتشكيل النطاف فهو **طور النضج**، ولهذا الطور أهمية خاصة إذ تعاني فيه الخلايا المنوية الأولية انقساماً منصفياً Meiosis يتضمن انقسامين متتاليين، يؤدي الأول منهما إلى تشكل **خليتين منويتين ثانويتين** Secondary Spermatocytes، أما الانقسام الثاني فينتج عنه أربع خلايا تسمى **نطفيات (منويات أو أرومة النطفة)** Spermatids، النطفيات لها شكل بيضوي وذات حجم صغير نسبياً وتحتوي كل نطفية مجموعة أحادية Haploid من الصبغيات، وتنتقل أرومات النطاف بعد ذلك إلى المنطقة المجاورة للمعة هذه التبدلات اسم تمايز النطفيات أو **طور التحور الشكلي** Metamorphosis.



الشكل (١): تمثيل لجزء من مقطع عرضي في الأنبوب المنوي يلاحظ فيه المراحل المختلفة لتشكل النطف

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ١٢ خلايا منوية أولية . | ١١ منسليات منوية . |
| ١٤ أرومات النطاف . | ١٣ الانقسام النضجي الثاني |
| ١٦ الانقسام النضجي الأول . | ١٥ نطاف مكتملة التشكل . |
| | ١٧ خلايا Sertoli . |

وتكون الخلايا الجنسية أثناء تشكلها على علاقة وثيقة مع خلايا في الأنبوب المنوي يطلق عليها اسم خلايا سرتولي Sertoli cells، وتوجد خلايا سرتولي في خصى الفقاريات وتتوضع على فواصل ممددة على طول الأنابيب المنوية (الشكل ١) ، ويتوضع الطرف العريض من هذا الخلايا على الغشاء القاعدي في الأنبوب المنوي أما النهاية المستدقة فتصل إلى لمعة الأنبوب، وتتغرس الخلايا التي ستمتاز إلى نطاف في سيتوبلازما خلايا سرتولي جزئياً، بحيث يكون الجزء الذي سيغدو الرأس متجهاً نحو قاعدة خلية سرتولي، ويتجه الجزء الذي سيصبح ذيلاً نحو لمعة الأنبوب المنوي، وتنجز خلايا سرتولي وظائف متنوعة، فهي تسهم بتغذية الخلايا الجنسية خلال المراحل الأخيرة من تمايزها، كما تقوم ببلعمة الخلايا الجنسية التالفة، وتقوم بإفراز بعض الهرمونات الستيرويدية ، كما تساعد على نضج أرومات النطف وتحريرها تحت تأثير هرمونات الغدة النخامية في لمعة الأنبوب المنوي.



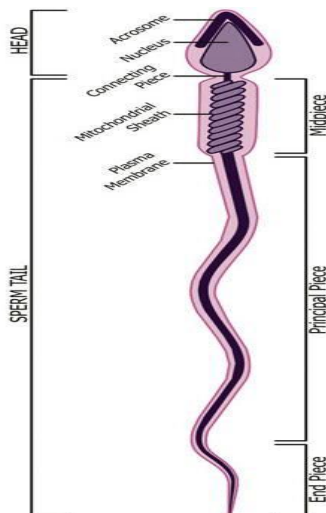
بنية النطفة:

نطاف أغلب الفقاريات لها نموذج محدد يشبه إلى حد ما بعض السوطيات الأولية، ويختلف طول الحيوانات المنوية من حيوان لآخر ويعتبر الحيوان المنوي للثور أكبر حجماً يصل حتى ٧٠ ميكرون أما عند الخيول يصل ٦١ ميكرون وعند الجمال ٤٧ ميكرون.

يتكون الحيوان المنوي من ثلاثة أجزاء هي الرأس والجسم والذيل

- الرأس:

يحتوي في مقدمته الجسم الطرفي الذي يغطي جزءه لابس منه النواة ويكون على شكل قلنسوة والجسم الطرفي يفرز **خميرة الهيالورونيداز** وبعض الخمائر الأخرى التي تعمل على إذابة أغشية الخلية البويضات أثناء عملية الالتحاق.



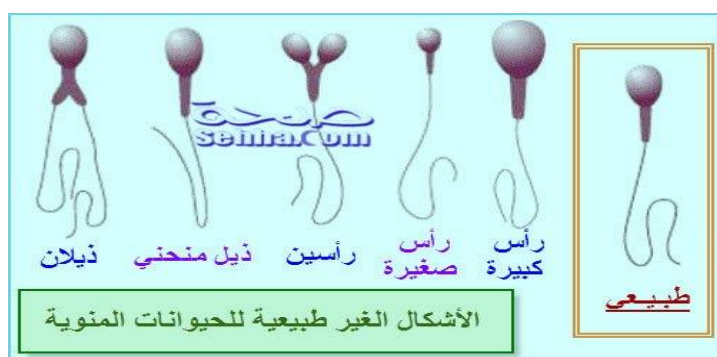
- العنق:

أقصر أجزاء النطفة ويحوي على المريكزين.

- القطعة المتوسطة (الجسم):

تقع خلف العنق ويتراوح طولها (٧-١٥) ميكرون

- الذيل (السوط): يمثل أطول اجزاء الحيوان المنوي



السائل المنوي:

يتتركب السائل المنوي من الحيوانات المنوية معلقة في وسط سائل يدعى بلاسما المنوي هو خليط من السوائل المفترزة من البربخ والغدد الملقحة بالجهاز التكاثري الذكري ويمكن الاحتفاظ بالسائل المنوي لفترات طويلة باستخدام التبريد إلى أكثر من ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر ويستخدم في عملية التلقيح الصناعي.

الجلسة العملية الثانية:

- دراسة مراحل تشكل الأعراس التناسلية الذكرية.

- سيتم عرض شرائح و صور مجهرية توضح بنية الأنابيب المنوية.

تخليق الاعراس التناسلية الانثوية (تكوين البويضات)

يجرى تشكل البيوض Oogenesis، بشكل أكثر اختلافاً من زمرة لأخرى مقارنة مع تشكل النطاف، ويتعلق ذلك ببيولوجية التكاثر في الحيوان، ففي الأنواع ذات الإخصاب الخارجي الذي يتم في الماء، تطرح الأنثى عدد من البيوض يتراوح من عدة مئات إلى عدة من الآلاف، أما الحيوانات ذات الإخصاب الداخلي فتتصف بالاقتصاد الشديد في إنتاج البيوض، إذ تنتج في وقت واحد بيضة واحدة عادة .

وإذا انتجت عدة بيوض في وقت واحد ففي حالات قليلة يناهز عددها ١٥ بيضة ولا يختلف عدد البيوض فحسب وإنما حجمها أيضاً، ويختلف حجم البيضة بشكل أساسي فيما إذا كان الجنين يتكون داخل المتعضية الأم أم خارج جسم الأم، فبيضة الثدييات صغيرة جداً باعتبار أنها لا تحتوي على كميات كبيرة من المح (مدخرات غذائية)، أو غيره من المواد الضرورية لتشكيل الجنين، في حين أن بيوض الحيوانات التي تتابع تشكلها خارج جسم الأم تكون كبيرة في أغلب الأحيان لأنها تحتوي على كثير من المدخرات الغذائية (المح) اللازمة لتكون الجنين، وبشكل عام تكون بيوض الحيوانات المائية أصغر من بيوض الزواحف أو الطيور، وبالإضافة إلى ما سبق فإن اختلاف الوسط الذي يعيش فيه الكائن يجر وراءه اختلاف طبيعة الأغشية التي تحيط بالبيضة، وفي هذا الجزء سوف تعالج الخطوط الرئيسية لتشكيل البيوض ثم الخصائص الرئيسية للأغشية البيضية في الضفادع والطيور والثدييات.

يجرى في تشكل البيوض بعض الحوادث المشابهة لما هو عليه الحال في تشكل النطاف، مثل أطوار الكثرة والنمو والنضج ، **فالمنسلات البيضية** Oogonia تمر بطور الكثرة، وتعتبر مرحلة انقسام نشيطة لهذه المنسلات التي تتميز بنواها الكبيرة مع كمية قليلة من السيتوبلازما، ويزداد عدد هذه المنسلات نتيجة الانقسامات الخيطية المتتالية أما طور النمو فهي فترة طويلة في تشكل البيوض بالمقارنة مع فترة نمو الخلايا المنوية، وتحقق الخلايا البيضية في هذه الفترة زيادة كبيرة في الحجم وتعاني الخلايا البيضية أثناء نضجها انقساماً منصفاً يتضمن انقسامين متتاليين، غير أن توزيع السيتوبلازما يكون غير متكافئ في الخلايا الناتجة عن هذين الانقسامين، فالانقسام الأول ينتج عنه خليتان، الأولى منهما كبيرة وهي الخلية البيضية الثانوية ، وتحتوي كل السيتوبلازما، أما الخلية الثانية فصغيرة ، وتسمى الكرية القطبية الأولى First polar body

، والانقسام الثاني ينتج عنه البيضة، والكرية القطبية الثانية Second polar body، وبهذا الشكل فإن بيضة واحدة فقط تتشكل من الخلية البيضية الأولية، وهذا ما يؤمن للبيضة كميات كبيرة من السيتوبلازما، والمواد الغذائية اللازمة مستقبلاً لتشكل الجنين.

ويبدأ الانقسام الأول من الانقسام المنصف (الانقسام النضجي الأول) في الأنثى أثناء المرحلة الجنينية ويكتمل الانقسام المنصف مع النضج الجنسي للأنثى في الخلايا البيضية التي انتهت النضج قبل غيرها، بينما يبدأ تشكل النطاف مع مرحلة البلوغ الجنسي، ويستمر طوال الحياة تقريباً ولا يلاحظ في تشكل النطاف فترات توقف كما هو عليه الأمر في تشكل البويض.

خصائص تشكل البويض عند الثدييات :

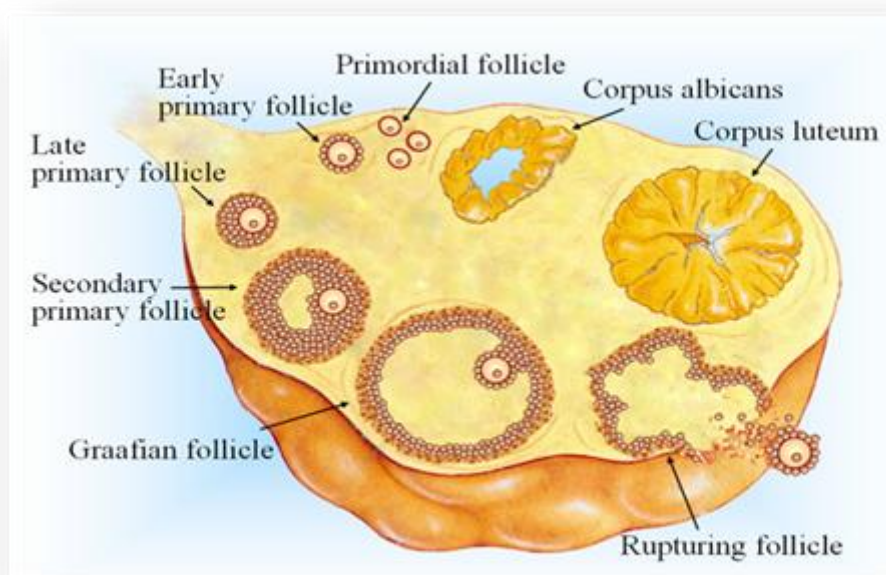
تنتهي مرحلة الكثرة قبل الولادة وتتأخر في بعض الأنواع إلى ما بعد الولادة بقليل، ويحتوي مبيض الحيوانات الولودة حديثاً حوالي مليون خلية بيضية (يتراجع عدد كبير منها ويضمحل)، وتكون هذه الخلايا متوقفة في تشكلها في الدور الطليعي Orophase من الانقسام النضجي الأول، ومن بين العدد الكبير للخلايا البيضية المحتوية في مبيض جنين الحيوان المولودة حديثاً يصل ٤٠٠ فقط إلى مرحلة النضج والإباضة، أما البقية فتتطور إلى مراحل مختلفة قبل أن تتراجع وتتخرب، أما لماذا يتشكل هذا العدد الكبير من الخلايا البيضية إذا كان عدد قليل منها فقط يصل إلى المراحل النهائية، فليس هناك من جواب على هذا التساؤل حالياً.

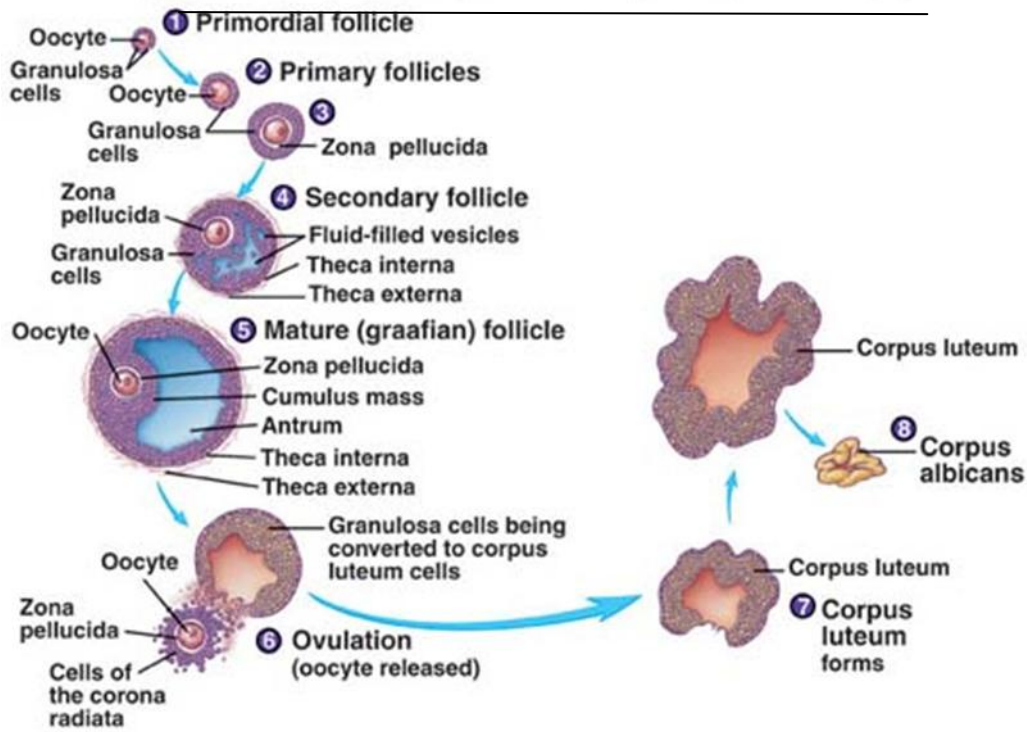
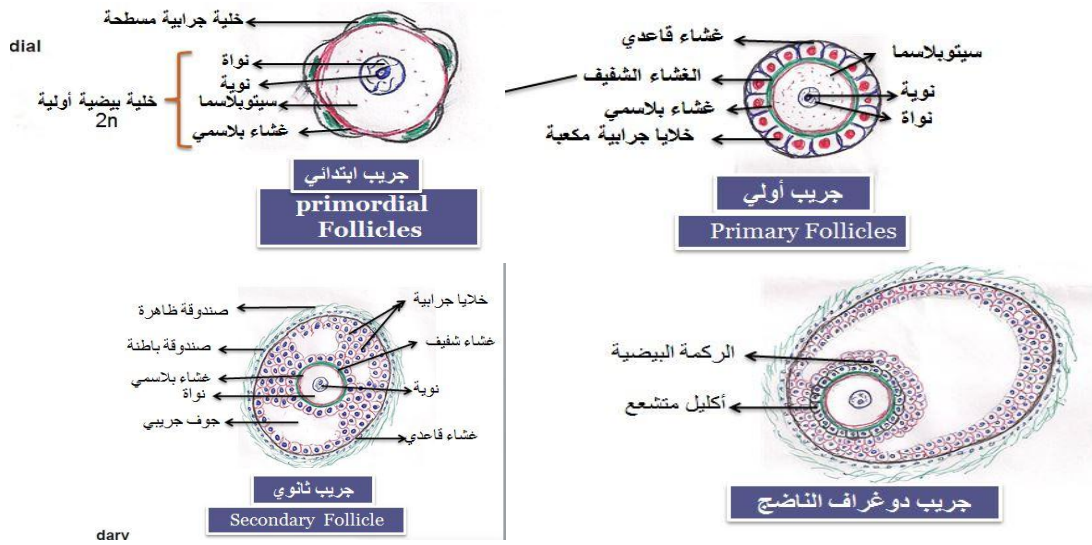
وتكون الخلايا البيضية في المبيض محاطة بـ خلايا جريبية وتسمى الخلية البيضية مع الخلايا الجريبية التي تحيط بها باسم جريب Bollicle وتقيم الخلية البيضية أول اتصال مع الخلايا الجريبية في نهاية مرحلة التكون الجنيني، عندما تكون في المرحلة المبكرة للانقسام النضجي الأول. وتسمى الخلية البيضية مع طبقة الخلايا الجريبية ذات الشكل الحشفي التي تحيط بها باسم الجريب الابتدائي Primordial Bollicle وفيما بعد، وعندما تصبح الخلايا الجريبية ذات شكل مكعب (صف واحد أو عدة صفوف) يطلق على الجريب اسم الجريب الأولي Primary Bollicle، أما الخطوة التالية في تطور الجريب فهي تشكل فراغات عدة بين الخلايا الجريبية مملوءة بسائل وبعد أن تتشكل هذا الفراغات يطلق على الجريب اسم الجريب الثانوي Secondary

follicle ، غير أن الخلية البيضية المحتوة بداخله لا تزال في المرحلة التي توقفت بها وهي الانقسام النضجي الأول، أما السائل الذي يملأ فرغ الجريب فيطلق عليه اسم السائل الجريبي . Liquor follicle

ويتطور الجريب الثانوي تحت تأثير الهرمونات إلى الجريب الناضج (غراف) Tertiary follicle حيث يزداد حجمه وتتحد الاجواف بجوف واحد، وينزاح إلى سطح المبيض، ومثل هذا الجريب يكون جاهزاً للانفجار وتحرير الببيضة الموجودة بداخله، أما الخلية البيضية فتتجاوز فترة التوقف (في الدور الطليعي من الانقسام النضجي الأول) ويتم الانقسام وتطرح الكرية القطبية الأولى ، لينهى هذه المرحلة من تطوره ويحرر الببيضة .

وتجدر الإشارة الى أن بقية الجريبات التي قطعت شوطاً في تطورها ولم تبلغ مرحلة النضج تعاني تراجعاً وضموراً، ويطلق على هذه العملية اسم رتق الجريبات Follicular atresia .





الجلسة العملية الثالثة:

- دراسة مراحل تشكل الاعراس التناسلية الأنثوية
- يتم خلال الجلسة العملية عرض العديد من الشرائح والصور النسيجية لبنية المبيض النسيجية وأنواع الجريبات المبيضية.

أنواع البيوض:

تصنف البيوض تبعاً لكمية المح فيها وحسب طريقة توزيعه في الخلية البيضية خلال طور النمو والمح يشكل المادة الغذائية الرئيسة في البيضة، وتتوضع حبيباته نظراً لكبر وزنها النوعي في النصف السفلي من البيضة مشكلة القطب المغذي أما النواة والهيولى والعناصر الهامة فتتوضع في القطب العلوي مشكلة القطب الحيواني ونميز عدة أنواع من البيوض حسب كمية وتوزيع حبيبات المح.

١ بيوض قليلة المح:

تحتوي كمية قليلة من المح وفي بعض الحالات تكون خالية من المح، وتتوزع كمية المح فيه بشكل متجانس في كافة أرجاء هيولى الخلية البيضية (يتواجد هذا النوع عند الثدييات المشيمية).

٢ بيوض طرفية المح:

هذه البيوض تحتوي على كميات كبيرة من المح يتجمع معظمها في القطب المغذي أما النواة والهيولى فتتوضعان في القطب الحيواني وتقسم إلى نوعين:

- **بيوض طرفية المح المتدرج:** يكون تجمع حبيبات المح أكثر في القطب المغذي ويقل بالتدرج كلما اتجهنا نحو القطب الحيواني (مثل بيوض البرمائيات والأسماك العظمية).
- **بيوض طرفية المح غير المتدرج:** في هذا النوع ينفصل المح تماماً عن معظم الهيولى حيث تتوضع الهيولى في ناحية القطب الحيواني بشكل قرص شفاف خالي تمام من المح الذي يحتل جزء كبير من البيضة (يتواجد هذا النوع عند الطيور والأسماك الغضروفية).

٣ بيوض مركزية المح:

يتركز المح في هذا النوع في مركز البيضة في حين تنتشر الهيولى في القشرة (يتواجد هذا النوع في بيوض الحشرات).

فيزيولوجيا التناسل

الدورة التناسلية الانثوية:

يترافق التكاثر عند الثدييات مع استعدادات نسيجية خاصة في الأقنية التناسلية الأنثوية، بغية تمكين الخلية البيضية والنطاف من القيام بالإخصاب. وإذا حدث الإخصاب فإن البيضة يجب أن تنتقل وهي في مراحل تكونها المبكرة إلى ذلك الجزء من الرحم الذي يكون جاهزا لاستقبالها، وتأمين الغذاء لها خلال تكونها في جسم الأم.

إن التغيرات التي تظهر في الجهاز التناسلي الأنثوي لتأمين الظروف المناسبة للإخصاب والحمل تحمل طابع **الدورية**، وتدعى الدورة في الرئيسيات بالدورة الحيضية menstrual cycle التي من مظاهرها البارزة النزف الدوري الذي يرافقه انسلاخ الغشاء المخاطي للرحم، أما في الحيوانات الأخرى من غير الرئيسيات فتدعى بالدورة الشبقية Estrous cycle، وتقع مسؤولية هذه التغيرات الدورية على الغدة النخامية والمبيض.

الدورة الشبقية:

يكون طابع الدورية في الحادثات الجنسية واضحاً عند الأنثى أكثر منه في الذكر، فالذكر عندما يبلغ النضوج الجنسي غالباً ما يحافظ على نشاطه الجنسي طوال حياته، وقد استخدم مصطلح **الشبق** Estrus، بادئ الأمر للدلالة على فتر زمنية معينة تبدى الأنثى خلالها ميلاً جنسياً شديداً نحو الذكر، وينعكس ذلك في تصرفاتها، وقد تراكمت بعد ذلك معطيات إضافية بينت تفرق هذه الفترة مع تغيرات في الجسم، وقد أصبح واضحاً أن **الشبق يتوافق زمنياً مع الإباضة**، وأن السلوك المرافق له ما هو إلا انعكاس خارجي للاستعداد الوظيفي لكافة الآليات الداخلية المعقدة للتكاثر، وإذا لم يحدث الإخصاب في تلك الفترة فإن ذلك يؤدي إلى حدوث تغيرات تراجعية، ومن أجل تهيئة ظروف مناسبة مرة أخرى لحدوث التكاثر يجب أن تحل من جديدة فترة تحضير جديدة، ولقد أطلق على هذه التغيرات المتكررة اسم **الدورة الشبقية أو الدورة الجنسية** وتتألف هذه الدورة في حالة عدم حدوث حمل من المراحل التالية:

- فترة قصيرة لاستعداد كامل للتكاثر تترفق مع ميل جنسي (**شبق**) .
- فترة تراجع التحضيرات التي أصبحت لا طائل منها وهي فترى **بعد الشبق** Metestrus .
- فترة ركود هي فتره بين الشبق (**اللاشبق**) Diestrus يليها .

- فترة استعدادات نشيطة يتم خلالها حدوث تغيرات تحضيرية وهي فترة **قبل الشبق** Proestrus ، وتمهد لفترة شبق جديدة عندما يصبح كل شيء جاهزاً من جديد للتكاثر (ستشرح لاحقاً) .

إن زمن حدوث الدورات الجنسية هذه وطول كل دورة منها يختلف باختلاف الحيوانات، ففي بعض الأوقات تحدث دورة واحدة كل عام، بحيث أن الدورة تحدث في الوقت الذي يتفق مستقبلاً مع ولادة الصغار في فترة يكون الوسط فيها حارياً على أفضل الشروط لترعرعهم، والأنواع التي تتصف بدورة تكاثر واحدة في العام يطلق عليها اسم **وحيدة دورة الشبق** Monestrous كما في الثدييات البرية والقنفذ، أما التي تشتمل على عدة دورات تكاثر فتسمى اسم **عديدة دورة الشبق** Polyestrous والتي تستطيع التناسل في أي وقت فدورتها تتكرر باستمرار إذا لم يحصل حمل كما هو الحال عند الأبقار والخنازير والانسان، أما التي تأتي مرة واحدة في كل موسم تناسلي تسمى دورة **موسمية وحيدة الدورة** كما في الكلاب التي تشيع مرتين في العام مرة في فصل الربيع وأخرى في الخريف وأما التي تأتيها الدورة عدة مرات في الموسم الواحد تسمى دورة **موسمية متعددة الدورة** كما هو عند النعاج الذي يبدأ موسمها التزاوجي في أواخر الصيف وبداية الخريف والفرس الذي يبدأ موسمها التزاوجي في نهاية الربيع وأوائل الصيف. تستغرق الدورة التناسلية فترة من الزمن تختلف حسب نوع الحيوان فعند الأبقار والافراس والخنازير تستمر الدورة (١٦-٢٢) يوم أما عند الكلاب فتصل (٣-٦) شهر في حين تعتبر الدورة مستمرة ولا تحدث الاباضة الا بحدوث الجماع كما عند الارنب والذئب والقطط أما عند الرئيسيات (الانسان) فتستمر حوالي الشهر لذلك تسمى بالدورة الشهرية.

علامات الشبق عند الحيوان

1. الامتناع عن الأكل وظهور علامات القلق على الانثى التي في حالة شبق.
2. تصيح الانثى صيحات عالية في حالة اشتداد الشبق.
3. يسيل من فتحة الفرج سائل مخاطي سميك القوام.

مراحل دورة الشبق:

تتكون من أربع مراحل:

أ- مرحلة ما قبل الشبق (Proestrus):

وهي الفترة التي تستعد فيها البقرة للشياح (الشبق) والتلقيح، تستمر ٣-٤ أيام في الأبقار يطارد خلالها الذكر الأنثى لكن لا تستسلم له وينمو فيها الجريب الأولي متحولاً إلى ثانوي تحت تأثير

هرمون المنبه للجريبات F.S.H. يشاهد خلال هذا الطور:

• بعض التغيرات الفسيولوجية والشكلية في أعضاء التناسل

-عنق الرحم يرتخي

-بداية تورم الفرج

-سلوك الحيوان (تبدي الانثى اهتماماً بالذكر)

ب- مرحلة الشبق (Estrus):

وهي الفترة التي تقبل فيها البقرة التلقيح من الثور وتظهر فيها علامات الشبق حيث يحدث خلالها التبويض وخروج البويضات من المبيض تزداد افرازات سوائل المهبل سوائاً شفافاً لزجاً وتحتقن في هذا الطور الأعضاء التناسلية للأنثى (الرحم - المهبل - الفرج)، وتظهر الأنثى علامات الاستسلام للذكر وغالباً يتم خلالها التلقيح بين الذكر والأنثى و طول هذه الفترة من ١٤ - ١٨ ساعة عند الأبقار.

•التغيرات في الجهاز التناسلي:

-حويصلة جراف ناضجة

-قد يحدث التبويض في هذه الفترة

-ينتصب صيوان البوق

-الأهداب في قناة المبيض تنتشط

-الإمداد الدموي للرحم يزداد / الأوكسي توسين

-عنق الرحم يرتخي

-إزدياد إنتاج المخاط والفرج يرتخي ويتورم.

ج- مرحلة ما بعد الشبق : (Metestrus)

تستمر لمدة ١٢-١٤ ساعة في البقرة ويكون افرازات المهبل أقل وأكثر كثافة ويقل إستسلام الأنثى خلالها للذكر

•التغيرات في الجهاز التناسلي:

•زيادة إفراز هرمون البروجسترون في الجسم الأصفر

•إنخفاض إفراز هرمون الأستروجين

•ترهل الرحم

د- مرحلة اللاشبق والسكون : (Diestrus)

تعود الانثى لسلوكها الطبيعي وتمتد لمدة ١٤-١٦ يوم في الأبقار ويكون المهبل جاف ولا تظهر الأنثى أي مظاهر جنسية ولا تقبل الذكر بتاتا ولا يقترب منها الذكر.

الجلسة العملية الرابعة:

- دراسة أنواع البويض عند الحيوانات
- دراسة أنواع الدورات التناسلية عند الحيوانات
- دراسة دورة الشبق عند الأبقار

الاباضة:

هي مجموعة العمليات المتعاقبة تشترك في إتمامها عدة عوامل تؤدي إلى انفجار جريب غراف الناضج وتحرر الخلية البيضة. ففي فترة الفعالية الجنسية وأثناء دورة الشبق تنمو عدة جريبات تحت تأثير هرمون FSH وعادة يصل جريب واحد إلى مرحلة النضج عند الحيوانات وحيدة المواليد في حين ينضج أكثر من جريب عند الحيوانات متعددة المواليد.

العوامل التي تسبب انفجار الجريب الناضج:

- نمو الجريب وزيادة حجمه بسبب تكاثر الخلايا الجريبية وتجمع السائل الجريبي.
 - ارتفاع الضغط ضمن الجريب الذي ضغط بدوره على الأنسجة محولا سطح الجريب إلى منطقة انتباج رقيق الجدار قليل التروية الدموية وتدعى هذه المنطقة السمة.
 - زادة توتر السائل الجريبي قبل الاباضة مسبباً انفصال الخلية البيضة المحاطة بالخلايا الجريبية من جدار الجريب وتحررها ضمن السائل الجريبي.
 - زيادة الضغط التناضحي داخل السائل الجريب مما يؤدي إلى سحب الماء من الانسجة المحيطة والشعيرات الدموية.
 - نشاط الهرمونات LH والاوكسيتوسين.
- تحدث الاباضة عند أغلب الحيوانات قبل نهاية طور الشبق ما عدا الابقار فتحدث الاباضة بعد نهاية طور الشبق (٨-١٢) ساعة أما الارنب والقطط لا تحدث الاباضة إلا بعد الجماع وتتم الاباضة في أي مكان من سطح المبيض الا عند الافرأس فتتم من مكان محدد يدعى حفرة التبويض .

نوع الحيوان	وقت الإباضة
الخيول	قبل نهاية الشبق بـ ٣٨ ساعة
الابقار	بعد طور الشبق بـ ٨ - ١٢ ساعة
الأغنام	قبل نهاية الشبق بـ ٤ ساعات
الماعز	قبل نهاية طور الشبق
الخنائير	بعد بداية طور الشبق بـ ٣٠ - ٣٦ ساعة
القطط	بعد الجماع بـ ٢٤ ساعة
الكلاب	بعد ظهور النزف بأيام
الارانب	بعد الجماع
المرأة	اليوم الرابع عشر من الدورة

الجسم الاصفر

يفرز هرمون البروجسترون الذي ينشط بطانة الرحم ويعمل على تهيئة الرحم لاستقبال البويضة الملقحة ومسؤول عن تثبيت الجنين أثناء الحمل ويمنع حدوث التقلصات الرحمية.

الجسم الاصفر الكاذب

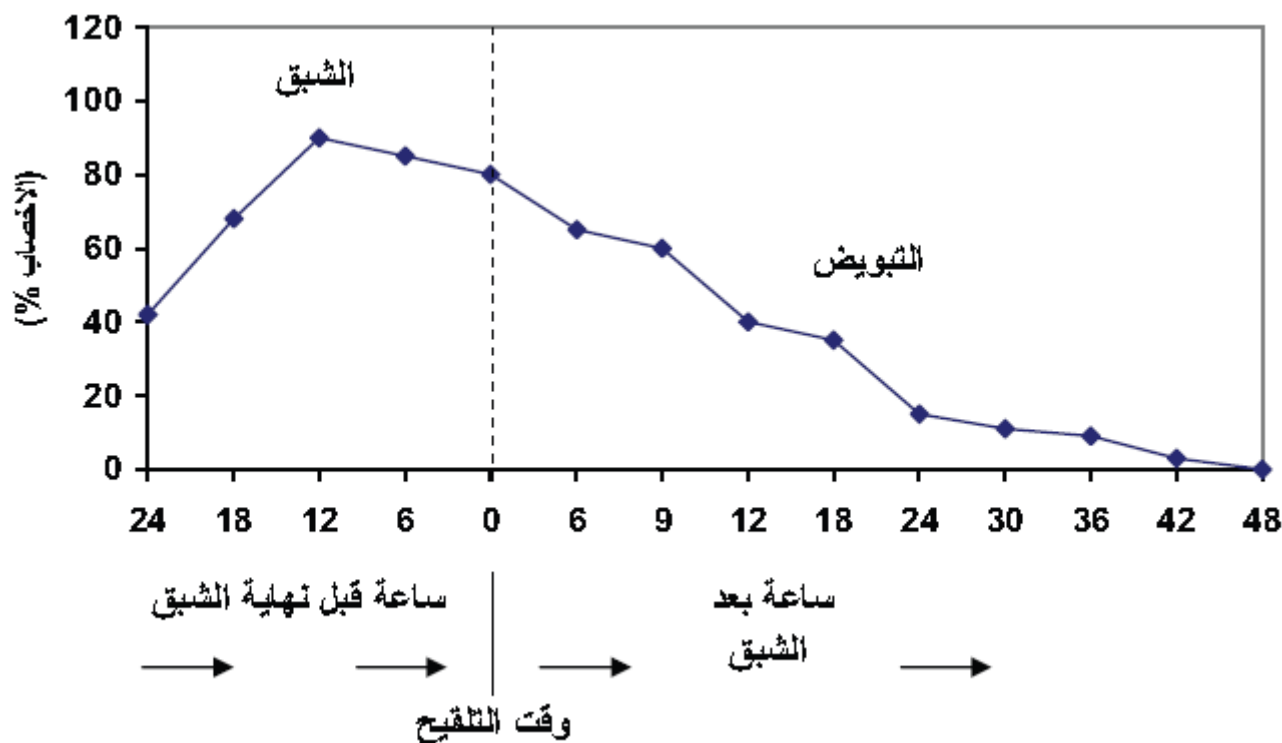
هو الجريب الذي اضمحل بحادثة الرق الجريبي قبل أن ينضج.

الاخصاب والحمل: Pregnancy and fertilizing

بعد ظهور علامات الشبق على الحيوان تتطلق بويضات الأنثى من المبيض إلى الأنبوب الرحمي (قناة فالوب) (Fimbria) ثم تنتقل من هناك إلى القمع (Infundibulum) ويعتقد أن أهداب السطح المخاطي للنفير تؤدي دوراً كبيراً في نقل البويضات إلى قناة البيض.

تحصل عملية الأخصاب عند وصول النطاف إلى البويضة عن طريق الالتقاء مصادفة حيث يتم ايداع السائل المنوي أثناء النزو في الجزء الامامي من المهبل أو قد تكون القذفة قوية فتصل مباشرة إلى عنق الرحم كما هو الحال عند الأفراس والخنازير والكلاب ولا يصل إلى مكان الاخصاب سوى بضع مئات من النطاف، لذلك فإن القذفة فيها اعداد كبيرة من النطاف (٢٠٠-٣٠٠ مليون ولكن يكفي نطفة واحدة لإتمام عملية الاخصاب. وبمجرد وصول القذفة المنوية إلى المسالك التناسلية الانثوية يحدث لها نوع من التجلط يحمي النطاف من التشتت داخل الاقنية التناسلية الانثوية.

يستغرق الحيوان المنوي حتى يصل قناة البيض من ١-٢ ساعة وهذا يعتمد على نشاط الجهاز التناسلي للأنثى، وفي الأبقار يصل عدد النطاف إلى مكان الاخصاب ما بين ٣٦-١٤٠٠ نطفة وللنطاف القدرة على البقاء حية في الجهاز التناسلي للأنثى مدة تصل الى ٣٠ ساعة، ثم تموت بعدها.



الشكل تأثير وقت التلقيح في معدل الحمل في الماشية

الجدول التالي تأثير التقادم ما بعد انطلاق البويضة في قناة البيض على الإخصاب.

الأجنة الحوية في اليوم 25 (معدل) %	بيوض خصبت طبيعياً %	العمر المقدر للبويضة عند الإخصاب (ساعة)
12	90.8	0
11.7	92.1	4
8.7	94.6	8
6.8	70.3	12
4.8	48.3	16
5	50.8	20

الجدول التالي مدة حياة الأعراس التناسلية في المجاري التناسلية الانثوية. (الحيامن=النطاف)

النوع	البيوض (ساعة)	الحيامن (ساعة)
الأبقار	12 - 10	48 - 30
الأغنام	15 - 10	48 - 30

العوامل التي تساعد النطاف على الوصول إلى مكان الاخصاب:

١ - تقلصات عضلة الرحم واسترخاؤها التي تساهم في نقل النطاف عبر عنق الرحم لحظة طرحها في المجاري التناسلية الانثوية.

٢ - إفرازات عنق الرحم المخاطية التي تؤدي دور جسر تسلكها الحيوانات المنوية سابحة لتصل إلى جوف الرحم.

٣ - حركة الحيوان المنوي بواسطة السوط.

قد يؤدي التأخير في عملية التلقيح إلى احتمال خفض الاخصاب، لان الوقت الذي يمر بعد ظهور علامات الشبق وانطلاق البويض ممكن أن يؤدي إلى خفض نسبة الاخصاب كما في الجدول السابق حيث أن تقادم البويضة نتيجة لتأخير التلقيح يؤدي إلى ضعفها ثم موتها بمرور الوقت بعد انطلاق البويضة تدخل إلى قناة البيض حيث تلتقي بالنطاف التي دخلت الجهاز التناسلي بعد التلقيح وهنا تحدث مجموعة من التغيرات لنطفة والبويضة ليصبح كل منهم ملائماً لعملية الاخصاب وحدث الحمل (Pregnancy) حيث تحدث بعض التغيرات للنطفة داخل الجهاز التناسلي للأنثى بعملية تسمى التمكين أو التقعيل (Capcitation) وهذه تستغرق مدة من الزمن تتراوح من ١,٥ ساعة الى ٥ ساعات وحسب نوع الحيوان وكما موضح في الجدول الاتي:

نوع الحيوان	الفترة (ساعة)
الثور	5 - 4
الكبش	1 - 1.5
الخنزير	3 - 2

الإخصاب (اللقاح):

في الخلايا الجنسية الناضجة تكون كافة العمليات الحيوية متوقفة تماماً، تأتي عملية الإخصاب Fertilization لإخراج البويضة من هجوعها، لتبدأ أحداث التكون .
والإخصاب (اللقاح): بالتعريف هو علمية اتحاد النطفة مع البويضة، وتنتهي باتحاد نواتيهما في نواة واحدة هي نواة البويضة الملقحة.

مراحل اللقاح:

- تمكين الحيوانات المنوية:

عند معظم الثدييات لابد للنطاف من الاستقرار ضمن المجاري التناسلية الانثوية فترة تتراوح من عدة دقائق إلى عدة ساعات كي تصبح قادرة على الاتحاد مع الخلية البويضية، ويرجع السبب إلى وجود غمد من مواد بروتينية يغطي رأس النطفة.
تتم إزالة هذه المواد من ضمن المجاري التناسلية الانثوية عن طريق تفاعلات جزيئية تحلل نتيجتها هذا الغطاء وتصبح فعالة وقادرة على الإلقاح.

- اختراق النطفة للبويضة:

١ تفاعل الجسم الطرفي:

الجسم الطرفي هو عبارة عن عضي غني بالأنزيمات الهاضمة يقع في مقدمة النطفة، وعند تفاعل الجسم الطرفي يلتحم الثلثان الأماميان للغشاء البلاسمي مع الغشاء الأمامي للجسم الطرفي وينتهي تفاعل الجسم الطرفي بزوال الغشائين وخروج أنزيماته وأهمها : الهيالورونيداز - والانزيم الحال للغشاء الشفاف - والانزيم شبه الترسين الهاضمة للبروتين.

٢ اجتياز النطفة لطبقة التاج المشع:

بعد تفاعل الجسم الطرفي تتسرب أنزيماته إلى الخارج حيث يقوم الهيالورونيداز بحل البروتينات السكرية التي تربط الخلايا الجريبية مع بعضها البعض مما يؤدي إلى فتح ثغرات تسمح بعبور النطاف إلى الغشاء الشفاف.

٣ عبور النطفة للغشاء الشفاف:

عندما تلتصق النطاف بمستقبلاتها على الغشاء الشفاف للبويضة تبدأ الانزيمات الحالة لهذه النطاف (الجسم الطرفي) بحفر ممر لها يسمح للحيوان المنوي باختراق هذا الغشاء متجهاً

للدخل، وعند نفوذ أول نطفة وملاستها للغشاء البلاسم للخلية البيضية يجري تفاعل خاص يدعى **التفاعل القشري** يؤدي إلى تعديل الصفات الفيزيائية والكيميائية للغشاء الشفاف وإلى نزع مستقبلاته الغشائية بحيث لا يسمح بعبور نطاف أخرى.

٤ اختراق النطفة للغشاء البلاسمي:

بعد وصول النطفة إلى سطح البيضة يبدأ الاتصال بين رأس النطفة والخلية البيضية وبالتدريج يلتحم الغشاء البلاسمي للحيوان المنوي مع مثيله في البويضة ويتم دخول كامل النطفة إلى هيولى الخلية البيضية تاركة الغشاء البلاسم خارجاً.

٥ انصهار الأعراس:

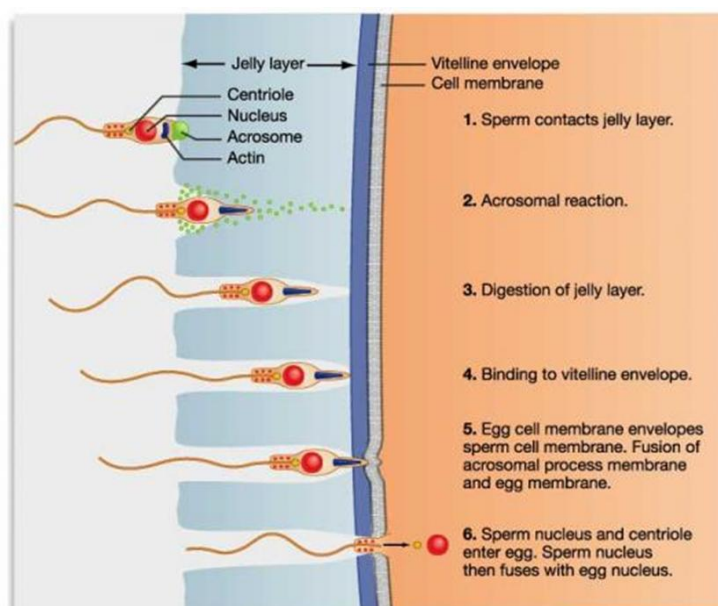
يؤدي دخول الاعراس إلى النطفة إلى إيقاظ الخلية البيضة الثانوية من سباتها فتتم انقسامها المنصف الثاني معطية بيضة ناضجة وجسماً قطبياً ثانياً. ويتم اندماج نواتين الخليتين ويتم الانصهار النووي وتتشكل نواة أول خلية جنينية (البيضة الملقحة) أما بقية أجزاء النطفة فتتحلل.

تتابع البيضة الملقحة مراحل الانقسام الخطي معطية خليتين جنينيتين وهنا تبدأ مرحلة أخرى من

مراحل تشكل

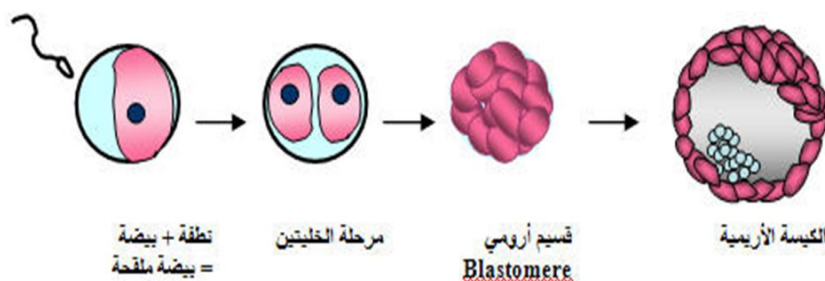
الفرد وهي مرحلة

التشطر.

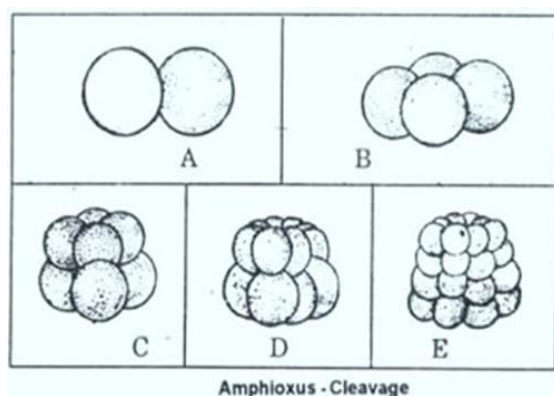


التشطر:

تقتضي ظاهرة التكاثر الجنسي تحول الخلية الوحيدة إلى جسم عديد الخلايا عن طريق سلسلة من الانقسامات الخلوية المتعاقبة ويطلق على هذه الانقسامات بحادثة التشطر .



الشكل 3: تُشكل الكيسة الأريمية بدءاً من البيضة المملحة.



والتشطر هو سلسلة من الانقسامات الخلوية المتعاقبة للتحول من خلية بيضية واحدة إلى جسم عديد الخلايا ولا يطرأ في هذه المرحلة زيادة على حجم البيضة المملحة، حيث يزداد تشكل البروتينات اللازمة لعملية التشطر وقسم من المواد الادخارية يتحول إلى سيتوبلازما فعالة وقسم من السيتوبلازما يتحول إلى مواد نووية في هذه المرحلة. وتكون نسبة النواة إلى السيتوبلازما في بدأ التشطر منخفضة وترتفع في نهاية هذه المرحلة لتساوي الوضع الطبيعي للخلية.

أنماط التشطر:

– **التشطر الكلي (الكامل):** يتناول التشطر الكلي كامل البيضة المملحة ويحدث في

البيوض قليلة المح وينقسم إلى قسمين:

١ **تشطر كلي متساوي:** يشاهد في البيوض الحاوية على كمية قليلة أو معدومة من المح

وتنشأ عنه قسيمات أرومية متساوية الحجم (الثدييات).

٢ **تشطر كلي غير متساوي:** يشاهد في البيوض الحاوية على كمية متوسطة من المح

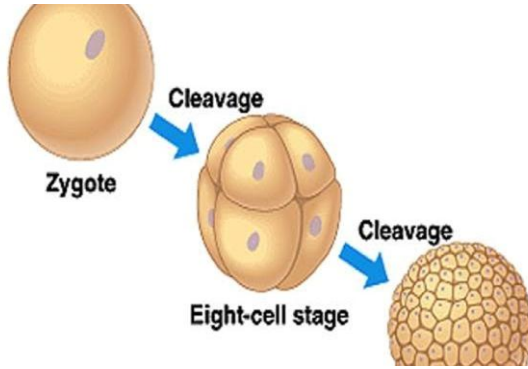
وتنشأ عنه قسيمات أرومية صغيرة الحجم تتوضع في القطب الحيواني وقسيمات كبيرة

تتوضع في القطب المغذي (بعض الأسماك - الضفادع).

- **التشطر الجزئي** : يطرأ الانقسام فقط في الجزء الحاوي على الهيولى والنواة أما الجزء الذي يحوي المح فلا ينقسم ويبقى في حالة خمول ويحدث في البيوض الحاوية على كميات كبيرة من المح ويقسم الى قسمين:

١ - **التشطر الجزئي القرصي**: يشاهد في البيوض طرفية المح (طيور وزواحف) حيث يتركز المح في أحد أقطاب البيضة والهيولى والنواة في القطب الآخر .

٢ - **التشطر الجزئي السطحي**: يشاهد في بيوض الحشرات التي يتوضع فيها المح مركزياً يحيط بطبقة رقيقة سطحية من الهيولى وهنا تنقسم الطبقة الهيولية السطحية فقط.



الجسم التوتيتي (التوتية)

بعد ٣ أيام من الإلقاح يصبح الأنقسام غير منتظم وتتكون كتلة خلوية على شكل كرة مصمته غير جوفاء يحيط بها الغشاء الشفاف وتعرف هذه الكتلة باسم التوتية.

تصل التوتية إلى الرحم في اليوم الرابع وتبقى حرة لمدة ٤٨ ساعة قبل بدأ التعشيش، ويشاهد في التوتية توضع وتجمع الخلايا ضمن طبقتين:

- طبقة خلوية محيطة خلاياها صغيرة الحجم

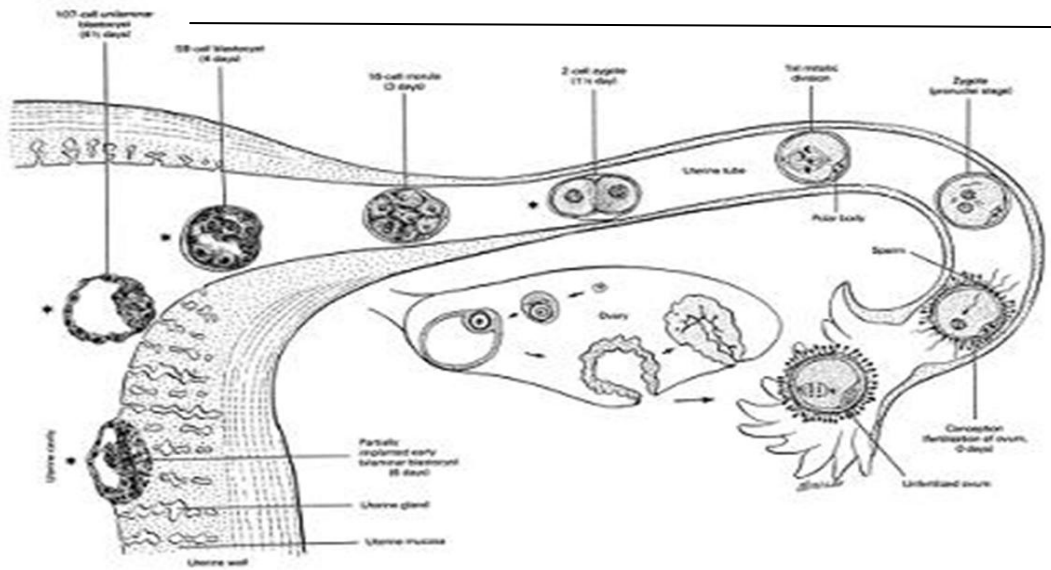
- كتلة خلوية مركزية خلاياها كبيرة الحجم

تنمو طبقة الخلايا المحيطة ويظهر بينها وبين الكتلة المركزية عدة أجواف تلتحم مع بعضها البعض مشكلة جوف يدعى جوف الأريمة. يمتلئ بسائل مصلي تفرزه خلايا قناة البيض وبهذا الشكل تتحول التوتية الى كيسة أريمية. وتتكون من طبقتين :

١ طبقة خلوية محيطة خلاياها مسطحة شديدة التماسك تدعى **الأرومة المغذية**

٢ طبقة خلوية داخلية تتواجد في أحد جوانب الطبقة المغذية وتكون كبيرة الحجم تدعى

الأرومة المضغة



الجلسة العملية الخامسة:

- دراسة عملية الاخصاب ومراحل تلقيح النطفة للبويضة
- دراسة التشطر وتشكل الجسيم التوتي والكيسة الاريمية
- سيتم عرض صور وشرائح مجهرية لمراحل الاخصاب وتشكل الجسم التوتي والكيسية الاريمية وكيف يتم تميزها مجهرياً.



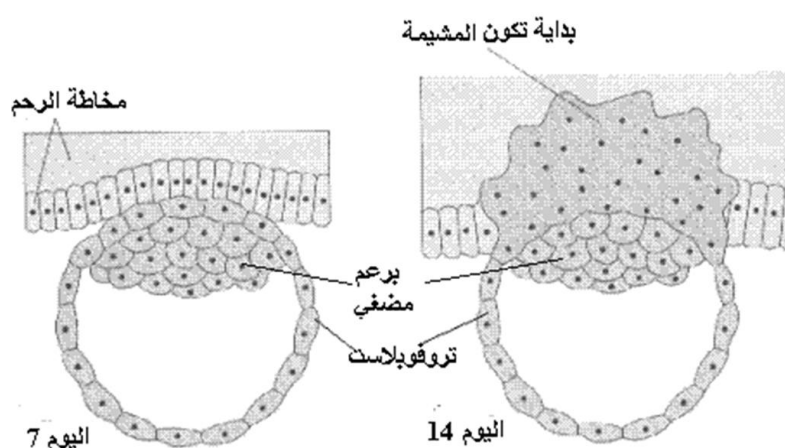
التعشيش

يبدأ تعشيش الكيسة الاريمية في اليوم السادس والسابع بعد الاخصاب بالتصاقها من قطبها القريب من الأرومة المضغية ببطانة الرحم. وتستمر عملية الانغراس حتى اليوم الحادي عشر ويكتمل اختفاء الكيسة الاريمية في بطانة الرحم في اليوم الثالث عشر.

تنغرس الكيسية الاريمية بتغلل بمخاطية الرحم وذلك بفعل خاصية النخر التي تتمتع بها خلايا الارومة المغذية وخلال هذه الفترة يطرأ تغيرات على خلايا الارومة المضغية.

حيث تتمايز الأرومة المضغية إلى طبقتين:

- ١- طبقة تقابل الجوف الأريمي خلاياها مكعبة تسمى الوريقة الأصلية السفلية
- ٢- طبقة تتكون من خلايا مشورية تسمى الوريقة الأصلية العلوية وتتفصل هذه الطبقة عن الأرومة المغذية لتشكل الجوف السلوي ويتشكل المضغة ثنائية الوريقات (الجسم ثنائي الوريقات)



وتقسم طرائق التعشيش عند الثدييات الى ثلاث أنماط:

- **التعشيش السطحي:** تظل الكيسة الأريمية داخل تجويف الرحم وتنمو ملاصقة فقط بطانة الرحم (ذوات الحافر والاضلاف والخنازير)
 - **التعشيش الخلالي:** تتغلغل الكيسة الأريمية داخل بطانة الرحم وتختفي من السطح الخارجي (القردة والانسان)
 - **التعشيش اللامركزي:** تنمو الكيسة الأريمية دون أن تلامس تجويف الرحم حيث تتوضع ضمن طية أو جيب يغطيها (الفئران والسنجاب)
- وبعد إتمام انغراس الكيسة الأريمية في بطانة الرحم يصبح القرص الجنيني مكونا من وريقتين هما الاصلة السفلية والاصلة العلوية، ويطرأ بعدها على القرص المضغي عدة تبدلات تحوله تدريجيا من **جسم ثنائي الوريقات** الى جسم مؤلف من **ثلاث وريقات (أدمات)** هي : الخارجية (الظاهر) والوسطى (المتوسط) والداخلية (الباطن). تدعى حادثة تشكل الوريقات **بتشكل المعيدة** وتتميز هذه الحادثة بهجرة خلوية واسعة تقوم بها خلال الجسم الاصلي . وفي نهاية هذه المرحلة تتماز الوريقات الثلاث معطة مشتقاتها النهائية .

تمايز الادمات المضغية:

مشتقات الوريقة الخارجية (الاديم الظاهر) Ectoderm

تنقسم الوريقة الخارجية معطية وريقتين هما :

- ١ - الوريقة العصبية الخارجية والتي تتألف بانقسامها من:
- الانبوب العصبي ويعطي الجهاز العصبي المركزي والمحيطي - الغدة الصنوبرية -
الفص الخلفي للغدة النخامية
- العرف العصبي ويعطي العقد العصبية - غمد الالاف العصبية - الطبقة العنكبوتية -
الام الحنون
- ٢ - الوريقة الخارجية السطحية وتعطي الجلد وملحقاته (قرون - شعر - غدد جلدية - حوافر -
اظلاف)

مشتقات الوريقة الوسطى (الاديم المتوسط) Mesderm

تنقسم الوريقة الوسطى بعد تشكلها غالى عدة اقسام :

- ١ - الوريقة الوسطى المحورية : وتشكل اصل الحبل الشوكي
- ٢ - الوريقة الوسطى جانب المحورية: تعطي الصفائح الهيكلية والقطع العضلية
- ٣ - الوريقة الوسطى البينية : تعطي الجهاز البولي التناسلي
- ٤ - الوريقة الوسطى الجانبية: تعطي غشاء التامور والغشاء البلوري والبريتوان والطبقة
الحشوية منها تعطي الانبوب الهضمي وتعطي القلب والانسجة المكونة للدم والاوعية
الدموية والنسيج الضام والعضلات الاحشائية

مشتقات الوريقة الداخلية (الاديم الباطن) Endoderm

تعطي الوريقة الداخلية للأجهزة التالية :

- ١ - بطانة الجهاز الهضمي وملحقاته وبطانة الجهاز التنفسي والجهاز الغلصمي
- ٢ - بطانة المثانة البولية والاحليل
- ٣ - الغدة الدرقية والكبد

الحمل المتعدد (الإتآم):

الحمل المتعدد هو تشكل أكثر من جنين داخل رحم الحيوانات التي تلد مولوداً واحداً (أبقار - خيول - إنسان) إذ يحدث في لحظة من لحظات تشطر البيضة الملحقة فقدان الارتباط بين الخلايا الجنينية وانفصالها عن بعضها مشكلة جنينين أو أكثر من بيضة ملقحة واحدة، وتعرف التوائم في هذه الحالة بالتوائم المتماثلة (الحقيقة). وقد يحدث الإتآم عند هذه الحيوانات نتيجة لحدوث اباضة زائدة حيث يتم طرح وتلقيح أكثر من بيضة في دورة تناسلية واحدة ويتشكل توأم جنيني تسمى هذه الحالة بالتوائم غير المتماثلة (الكاذبة).

عند الحيوانات متعددة المواليد (كلاب - خنازير - قطط) تحمل الانثى عادة أكثر من جنين نتيجة طرح عدة بيوض في دورة تناسلية واحدة، وتتطور بعد اخصابها لتعطي كل بيضة جنيناً منفصلاً عن الأجنة الأخرى، ويحيط بكل جنين أغشيته الجنينية الخاصة بصورة مستقلة عن الآخرين.

الملحقات الجنينية

هي عبارة عن الأنسجة والتراكيب الإضافية المؤقتة التي تتشكل خارج جسم الجنين، وتساهم في رعايته وصيانتها طيلة فترة الحمل دون أن تشارك في بناء أعضاء الجنين وتسهم إسهاماً غير مباشر في أحداث التكون، وتشمل هذه البنى أساساً السلى والمشيماء والكيس المحي والسقاء، وتتشكل في الثدييات من نسيج الأم ونسج الجنين بنية تسمى المشيمة.

أهم الملحقات الجنينية

الكيس المحي:

تعتبر بوض الثدييات نادرة المح أو عديمة المح ويعتمد الجنين في غذائه على الأم عن طريق الإفرازات الرحمية في المراحل المبكرة من التطور أو عن طريق المشيمة التي تتشكل في المراحل اللاحقة من التطور.

وعند أجنة الثدييات في المراحل الأولى من التطور يشاهد كيس محي نموذجي.

وظائف كيس المح :

١ يؤدي دوراً في نقل الغذاء إلى القرص المضغي ريثما يتكون الدوران المشيمي الرحمي

٢ تظهر في الأسبوع الثالث بعد الإلقاح بتشكيل الخلايا المنشئة الابتدائية

٣ - يتشكل في جدار كيس المح الاوعية والكرات الدموية في المراحل المبكرة

السلى والمشيماء (الأمنيون والكوريون):

عبارة عن كيس تجويف يحتوي على سائل يحيط بالجنين يدعى الجوف السلوي

وظائف السائل السلوي

- يوفر بيئة مناسبة لنمو وتطور الجنين من درجة حرارة مناسبة وسهولة الحركة
- يقي الجنين من تأثير الوسط المحيط ويحميه من الصدمات والتقلصات عند الولادة
- يحمي الحبل السري من الانضغاط
- عند الولادة يؤدي دوراً في توسع عنق الرحم وتطهير المجاري التناسلية الأنثوية.

السقاء

عبارة عن كيس أو تجويف يتواجد خارج المضغة يتجمع ضمن السقاء المواد المفترزة من كلية الجنين والتي يتم طرحها عن طريق المشيمة ويعتبر السقاء ضامر عند الرئيسات

وظائفه

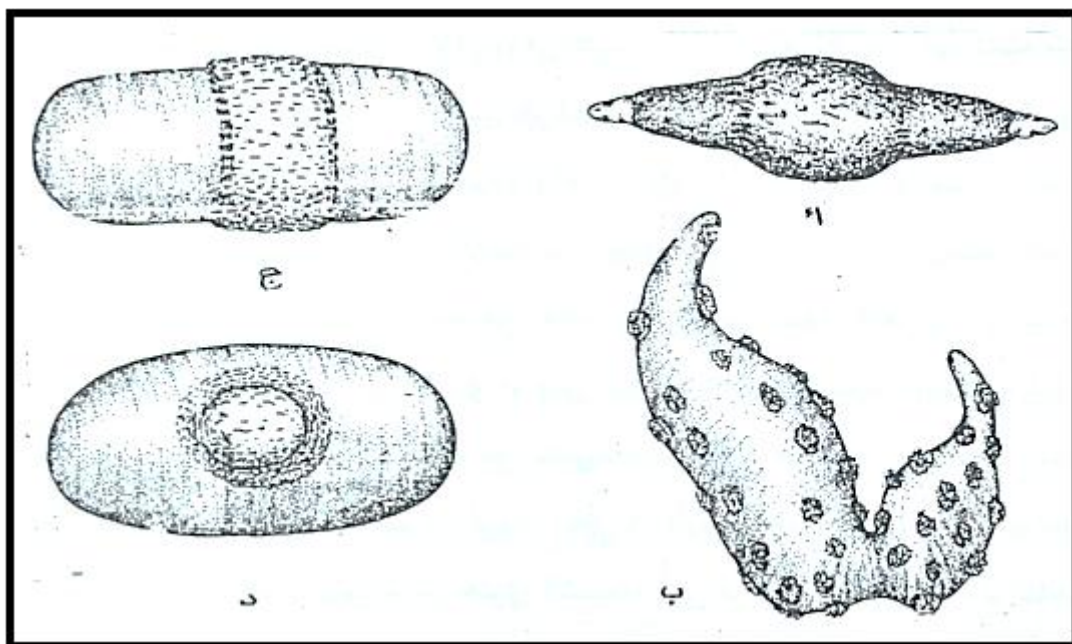
- يتشكل على جداره خلال الأسابيع ٣ و ٤ و ٥ جزر دموية تتحول إلى أوعية دموية سرية
- له دور رئيسي في المراحل الأولى من التطور هو تزويد الجنين بالأوكسجين عن طريق الأوعية الدموية الموجودة فيه.

الحبل السري:

يحصل الجنين على غذائه من المشيمة بتدفق الدم وعودته عبر الأوعية الدموية السرية فالوريد السري يحمل الدم المؤكسد من المشيمة الى الجنين اما الشريانان السريان فيحملان الدم القاتم من الجنين الى المشيمة حيث تجري المبادلات الغازية والغذائية مع دم الام. يتميز الحبل السري بنعومة سطحه الخارجي لأنه مغطى بطبقة رقيقة من السلى ويختلف طوله من حيوان الى اخر يصل عند الخيول إلى (٤٠-٩٠) سم وعند الأغنام (٢-٥) سم وعند الكلاب (١٠) سم أما عند الإنسان فيصل الى (٥٠-٦٠) سم وقطره ٢ سم.

المشيمة

يتم اتصال الجنين مع جسم الأم عن طريق المشيمة Placenta وتتشكل المشيمة من مصدرين على حساب نسيج الجنين ونسج الأم ، فالجنين يشارك بجزء معين من المشيماء مع الزغابات، ومن جسم الأم يدخل فيها جزء الغشاء المخاطي الذي تنمو فيه زغابات المشيماء، وتملك نسيج الجنين (زغابات المشيماء) في منطقة المشيمة سطحاً واسعاً للتماس مع نسيج الأم. خلال هذا السطح يحصل الجنين على المواد الغذائية التي تكون تأتي من دم الأم، وينفذ من دم الأم إلى دم الجنين عبر نسيج المشيماء الأوكسجين أيضاً، ومن جهة أخرى فإن نواتج الاستقلاب إلى دم الجنين عبر نسيج المشيماء أيضاً، ومن جهة أخرى فإن نواتج الاستقلاب في الجنين (غاز ثاني أكسيد الكربون والنواتج الأزوتية لهدم البروتينات) تنفذ من دم الجنين إلى دم الأم عبر المشيمة، وتجدر الإشارة هنا إلى أنه في جميع الثدييات لا يتم اختلاط دم الأم مع دم الجنين، ويظلان منفصلين بواسطة جدران الأوعية الدموية للجنين وبنسج المشيماء، وكذلك نسيج الغشاء المخاطي للرحم وجدران الأوعية الدموية للأم في بعض أنماط المشيمة .



الشكل (١) الانماط المختلفة للكيسية الاريمية والمشيمة عند الثدييات
(أ) المشيمة المنتشرة (ب) المشيمة الفلقية (ج) المشيمة المنطقية (د) المشيمة القرصية

وتختلف المشيمة في الأنواع المختلفة للتدبيات من حيث البنية العامة ومن حيث توضعها، وبعلاقة زغابات المشيماء مع نسيج الغشاء المخاطي للأم.

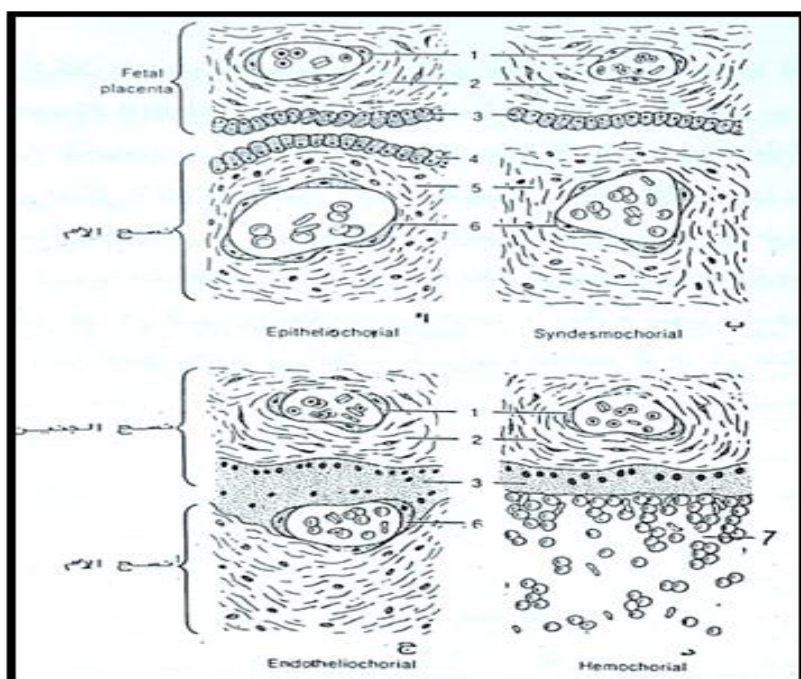
وطبقاً للشكل الخارجية تتوزع المشيمة كثيراً في زمر التدبيات المختلفة، وأكثر أنواع الشيمة انتشاراً هي : **المشيمة المنتشرة Diffuse placenta** و**المشيمة الفلقية Cotyledon placenta** و**المشيمة النطاقية Zonary placenta** و**المشيمة القرصية Discoidal placenta** في حالة المشيمة المنتشرة كما هو عليه الأمر في الخنزير مثلاً يكون كامل سطح المشيماء عند الجنين مغطى بالزغابات، وفي هذه الحالة تكون المشيماء ملاصقة لجدار الرحم من جميع جهاتها، وفي الحيوانات المجترة، تكون الزغابات موضوعة في مجموعات، على شكل بقع على سطح المشيماء وتكون بقية مناطق السطح ملساء، ويطلق على كل مجموعة منها اسم الفلقة، ويعرف هذا النمط من المشيمة باسم **المشيمة الفلقية**، وفي كثير من التدبيات اللاحمة كالكلب مثلاً يكون للمشيمة (جزء المشيماء المزود بالزغابات) شكل حزام عريض ملاصقة لجدار الرحم، وهذه هي **المشيمة النطاقية**، وأخيراً تكون المشيماء في الإنسان والقردة يبدأ تشكلها بأن مغطاة بأكملها بالزغابات، ولكن في المراحل التالية يستمر تشكل هذه الزغابات في جانب واحد فقط هو الجانب هو الجانب العميق من منطقة الانغراس، ويتضاءل تشكل الزغابات في المناطق الأخرى وفي النهاية تحقق المشيمة الوظيفية شكل القرص، ولذلك يسمى هذا النمط **بالمشيمة القرصية**، ويوجد هذا النمط من المشيمة في القوارض أيضاً (لجرد، الفأر، الأرنب وغيرها)، وفي حيوانات أخرى كبعض القردة وابن عرس تحتوي الشيماء على قرصين من الزغابات النامية Bidiscoidal placenta .

اشكال المشيمة حسب التركيب النسيجي :

إن أبسط بنى للمشيمة هي التي يطلق عليها اسم **المشيمة الظهارية الكوريونية Epithelia choral placenta** وفي هذا النمط من المشيمة، تكون المشيمة على تماس مع ظهارة الغشاء المخاطي للرحم، وتدفع الزغابات جدار الرحم أثناء نموها لتستقر في انخماصات تشبه الجيوب تتشكل في الجدار الرحمي، دون أن تخرب نسجه، ولذلك لا يتم انسلاخ مخاطية الرحم إثر خروج الجنين ولا يحدث أي نزيف دموي، تظهر مثل هذه المشيمة عند ذوات الحافر والخنازير والناقة وعند المجترات تندفع الزغابات بشكل أقوى، ولا تلامس ظهارة مخاطية الرحم فحسب وإنما تخرب ظهارة المخاطية في مكان انغراس الزغابات وبهذا الشكل تصبح أوعية الجنين أقرب الى أوعية

الأم، وهذا النمط من المشيمة يطلق عليه اسم المشيمة الضامة الكوريونية - Syndesmosis choral وبعد انفصال الجنين عن الغشاء المخاطي عند الولادة، تبقى أجزاء من سطح الرحم مجردة من الظهارة، غير أنه يتم ترميم هذه الأجزاء بسرعة عن طريق نمو الأجزاء السليمة من الظهارة.

وفي بعض الثدييات اللاحمة يتزايد اتصال الجنين مع جسم الأم، فزغابات المشيمة لا تخرب ظهارة مخاطية الرحم فحسب وإنما النسيج الضام الذي يتوضح تحتها أيضاً، ولا يتبقى من جدران الأوعية الدموية إلا بطانتها Endothelium وبالتالي فإن زغابات المشيماء تصبح على تماس وثيق مع بطانة أوعية الدموية الشعرية للأم، ويطلق على هذا النمط من المشيمة البطانية الكوريونية Endothelia - conical .



طبيعة العلاقة بين نسيج الجنين ونسج مخاطية الرحم عند الثدييات

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) الغشاء الساقط القاعدي | (2) زغابات المشيماء |
| (3) الكيس المحي | (4) الغشاء الساقط الجداري |
| (5) السلى | (6) المشيماء الملساء |
| (7) غدد عنق الرحم | (8) السداة المخاطية |
- مثل الجوف السلوى بلون قاتم بينما مثل جوف الرحم بلون فاتح

إن أكثر أشكال المشيمة فاعلية هو النمط الذي يطلق عليه اسم المشيمة الدموية الكوريونية Hemo - choral placenta في هذا النمط من المشيمة لا تخرب المشيماء ظهارة الغشاء المخاطي ونسيجه الضام فقط وإنما يتناول التخریب أيضاً بطانة الأوعية الدموية للأم وتصبح زغابات المشيمة في هذه الحالة مغمورة بدم الأم، ويتم زيادة سطح التماس في هذه الحالة بين المشيماء ودم الأم، وهذا النمط يلاحظ عند الرئيسيات بما في ذلك الإنسان.

ونتيجة الاتصال الوثيق بين نسيج الجنين ونسج الأم في المشيمة الدموية، يحدث في الولادة انسلاخ الغشاء المخاطي للرحم، ويزرافق ذلك بنزف دموي شديد و يطلق على الجزء المعرض للانسلاخ من الغشاء المخاطي للرحم اسم الغشاء الساقط Decidua وعند كثير من الثدييات تقوم الأم بعد الولادة بقطع الحبل السري للمولود بأسنانها، ومع انقطاع ورود الأوكسجين للمولود من دم الأم، ينتقل إلى التنفس الرئوي.

الولادة

تتضمن عملية الولادة تحرر الجنين من الأغشية الجنينية ومغادرته جسم الأم، وعندما تبدأ التقلصات الرحمية إيداناً بقرب الولادة، فإن السائل السلوي ينضغط في هذا الجزء من جوف المشيماء، مما يسبب توسعا مبدئياً في قناة عنق الرحم، ومع تسارع التقلصات الرحمية الدورية وازدياد قوتها تتمزق الأغشية في هذه المنطقة، ويتحرر الجنين منها، ولكن المشيمة تبقى مرتبطة مع الرحم، إن بقاء المشيمة مرتبطة مع الرحم له معنى حيوي هام، إذ ان عملية الولادة تستمر عدة ساعات، وإذا فقد الجنين الاتصال مبكراً مع الرحم فإنه لا يستطيع العيش، لأن تزويده بالأوكسجين ينقطع.

إن استمرار انقباض الرحم والانقباض الإرادي لعضلات البطن يدفع الجنين ببطء في عنق الرحم الذي يتوسط ببطء، ويستمر هذا التوسع إلى أن يصبح قطر عنق الرحم ملائماً لمرور الجنين عندما يحدث ذلك تكون المرحلة الأولى من الولادة قد انتهت - وهي مرحلة توسع عنق الرحم، أما المرحلة الثانية فهي مرحلة طرد الجنين وهي أقصر من الأولى، فبعد أن يجتازوا الجنين قناة عنق الرحم يمر بسرعة عبر المهبل ويظهر في العجان، إن توسع فتحة المهبل يتم بشكل أسرع من توسع عنق الرحم، وما أن تمر بداية الجنين - وعادة هي الراس - فإن الجنين يمر بسرعة

على أثرها، بعد أن يتم ربط وقطع الحبل السري فإن اتصال المولود مع الرحم والمشيمة يتوقف، والوليد الجديد يصبح الآن كائناً مستقلاً.

وبعد عادة من مغادرة الجنين للرحم تبدأ سلسلة من التقلصات يتم نتيجة لها انسلاخ المشيمة والغشاء الساقط من جدار الرحم ثم يخرج منه، وهذه هي المرحلة الثالثة، مرحلة خروج المشيمة، ومع المشيمة تخرج بقايا السلى المهشم، والمشيماء الأملس، والحبل السري.

تم بعونه تعالى ..

لا يَضَعُ اللهُ حُلماً في عقلك إلا وقد زوّدك بالقدرات التي تُمكنك من تحقيقه، فلا تستسلم..

قال الله تعالى على لسان سيدنا موسى: " لا أبرح حتى أبلغ"

والصعود إلى القمة شاق، لكن المنظر عند الوصول يسحق هذا التعب..

