**علم الأجنة النظري/ المرحلة الثانية**

**مقدمة عن علم الأجنة Introduction To Embryology**

كل فرد من أفراد الحيوانات العليا والإنسان يبدأ الحياة بخلية واحدة هي البيضة المخصبة (الزيجة Zygote) والتي تنشاء من اتحاد خليتين جنسيتين احدهما قادمة من الأب والأخرى من الأم

اتحاد هاتين الخليتين يمثل عملية الإخصاب وبداية الحياة لفرد جديد.

**علم الاجنة Embryology**:هو العلم الذي يبحث بدراسة مراحل النموGrowth والتكويينDevelopment والتمييز Differential (التحولات النضجية للفردEmbryo ) من مرحلة خلية البيضة المخصبة Zygote المفردة إلى مرحلة الكائن المعقد التركيب وقد تمتد دراسة الأجنة لتشمل كل مراحل النمو الفرد ولحين وصوله مرحلة البلوغ أو النضج أي إن الدراسة تشمل المراحل الأولى لحين الولادة أو الفقس (بالنسبة للطيور) أو الاستحالة (في الضفدع) إذ إن هذه الحوادث تشمل الحدود النهائية لعملية مستمرة ومتواصلة في النمو والتطور.

**الجنين:Embryo**  دور غير ناضج من ادوار نمو الحيوان عندما يكون داخل أغشية البيضة أو الرحم أي تلك المرحلة اليافعة من حياة الكائن والتي تبدأ عادة بالإخصاب Fertilization وتنتهي بالفقس Hatching أو الولادة Birth

إن علم الاجنة (علم الجنين Embryology ) يختص بدراسة الفترة الأولى من تاريخ حياة الفرد تمتد تلك الفترة من بدء تكوين الأمشاج في داخل المناسل الأبوية إلى تكوين اللاقحة Zygote ثم تطورها إلى فرد يحمل كل الصفات النوعية الرئيسية للوالدين ويبحث علم الأجنة في كيفية تكوين التراكيب المعقدة المؤلفة للجسم والعوامل المسببة للتغيرات الشكلية التي تحدث أثناء تطور الجنين.

**ينقسم علم الأجنة إلى أربعة فروع هي:**

1. علم الأجنة الوصفي Descriptive Embryology
2. علم الأجنة المقارن Comparative Embryology
3. علم الأجنة التجريبيExperimental Embryology
4. علم الأجنة ألسريري (الوظيفي) Clinical Embryology(Physiologycal)

**أولا : علم الأجنة الوصفي Descriptive Embryology**

يختص بدراسة العمليات التطورية في الأنواع المختلفة من الحيوانات عديدة الخلايا الحقيقية من خلال المراقبة الدقيقة والوصف دون اي تدخل تقني.

**ثانيا : علم الأجنة المقارن comparative Embryology**

يختص بدراسة التاريخ التطوري في تلك الأنواع لغرض فهم أسس التماثل والعلاقات التطورية فيها عن طريق اجراء مقارنة بين المراحل الجنينية للحيوانات المختلفة وايجاد علاقة تصنيفية لكثير من الحيوانات خلال هذه المقارنة.

**ثالثا : علم الأجنة التجريبي Experimental Embryology**

يختص بالتحليل التجريبي للعمليات التطورية ومحاولة التعرف على القوى والعوامل المسببة للتغيرات التي تحدث أثناء تطور الجنين وفهم آلية حدوث تلك التغيرات.

**رابعا: علم الأجنة ألسريري Clinical Embryology**

يتركز على العوامل الطبيعية البايولوجيا لتطور الجنين أي أن أجنة أنواع مختلفة من الحيوانات العديدة الخلايا الحقيقية لها سمات تطورية متشابهة.

**خامسا: علم الأجنة التحليلي Analytical Embryology**

يعتبر من العلوم المعاصرة ويتبع في نهجه الاتجاه الجديد لعلوم الحياة الذي يتخذ الجينات والحوامض النويية اساسا كبيرا لتحليل وفهم الفعاليات الحيوية

**مراحل تطور الجنين (مراحل التكوين الجنيني)**

**إن الطريقة الشائعة للتكاثر في الحبليات هي طريقة التكاثر الجنسي Sexual prod وفي هذا النوع من التكاثر يحصل الأتي:**

1. مرحلة تكوين الخلايا الجنسية Gametogenesis والأمشاج نوعين:

أ-الأمشاج الذكرية وهي النطف spermatogenesis

ب-الأمشاج الأنثوية وهي البيوض Oogenasis

1. الإخصاب Fertilization
2. مرحلة التفلج وتكوين الاريمة Cleavage + Blastula formation
3. تكوين المعيدة(التبطين) والطبقات الانتاشية الجرثومية Gastrulation and germ layers
4. تكوين الأعضاء Organogenesis
5. التمايز النسجي Histo diferentiation

المرحلتين الأخيرتين تبدأن في المرحلة الجنينية وتستمران بعد الولادة لتنمو الأعضاء التناسلية والغدد اللبنية والرئة لذا فقد أصبح علم الأجنة يغطي كافة هذه المراحل ولا يقتصر على المرحلة الجنينية.

وتنتهي العمليات بالفقس او الولادة الى كائن حي غير كامل (اليرقة Larva) او كائن يشبه الوالدين اصغر حجما

**نظريات التكوين الجنيني**

1. **نظرية التكوين التراكمي Epigenenesis Theory**

تعرف عملية النشوء بأنها عملية مستمرة تتكون تباعا بسبب إضافات في أجزاء الجنين مثلا يتكون القلب أولا ثم أجزاء الجنين الأخرى والتي تتكون حول الأوعية الدموية ويضاف لها الدم ثم الأعضاء الأخرى وهكذا بالتدريج (قبل ظهور المجهر الضوئي)

1. **التكوين المسبق Preformation Theory**

إن عملية التكوين الجنيني هي عملية نمو لتراكيب كانت موجودة سابقا إذ إن عملية التكوين الجنيني هي نمو الجنين الصغير ومد أجزائه وزيادة كثافتها (بعد ظهور المجهر الضوئي)

1. **نظرية الصندقة Emboiment or Encasement Theory**

إن أفراد الأجيال المتعاقبة تحفظ في الخلايا الجنسية للام الواحد داخل الأخر أي إن البيضة تحوي على تراكيب دقيقة عبارة عن أجنة صغيرة تحث على النمو بواسطة السائل المنوي.

**فوائد دراسة علم الأجنة**

1. معرفة تطور الكائن الحي تساعد على فهم وظائف الأعضاء المختلفة لهذا الكائن
2. تعطي تفسيرات حول العلاقة والربط بين الأعضاء المختلفة للكائن
3. بواسطته يمكن التعرف أو فهم عدد من الحالات العرضية التي تصيب الكائن إذا ما تم معرفة طريقة نموه وتطوره.

يسلط الضوء على الطريق المتبع في التطور ومن خلاله يتم معرفة قصة كل كائن من بداية نموه إلى مرحلة نضوجه.

**دور الخلية في التطور**

1. الخلية الحية هي مشاركة بين النواة والسايتوبلازم فالنواة مع ما تحفظه من عوامل وراثية والمسماة بالجينات تعتبر العضو المحافظ على هذه المشاركة فهي التي تسيطر على عمليات البناء الجارية في الخلية وبذلك فهي الموجه الأساسي لأكثر عمليات البناء أهمية إلا وهي عملية النمو (التطور) وبالتالي فهي تحدد مواصفات الفرد والنوع كنتيجة لعملية النمو والتطور هذه.
2. إن السايتوبلازم هو الذي ينمو أولا حيث يبدأ بصورة بسيطة ثم يتميز ليصبح عضوا ناضجا في تركيبه ووظائفه المعقدة .
3. النواة والسايتوبلازم ضروريان لاستمرار الحياة وادوار وظائف الخلية وأجريت عدة تجارب حول ذلك مثلا عند قطع الاميبا إلى جزئيين لوحظ الجزء الذي يحوي على النواة يلتئم ويستطيع الاستمرار بالحياة اما الجزء الخالي من النواة فانه قد يستمر في الحياة لفترة ثم بعدها يتلف ويضمحل.
4. كما ان بيضة نجم البحر في تجربة اخرى ازيلت نواتها انقسمت عدة مرات الا انها لم تستطيع الاستمرار في النمو هذا يوضح ان السايتوبلازم لوحده لا يستطيع الاستمرار في النمو والحياة بدون النواة كما ان النواة لاتستطيع ان تستمر في اداء وظائفها بدون السايتوبلازم.

وبشكل خاص فان النواة تعتمد على السايتوبلازم في الطاقة والمواد التي تحتاجها اذ ان السايتوبلازم يقوم بعمليات الاكسدة التي تنتج عنها الجزيئات الغنية بالطاقة المسماة بجزيئات الادينوسين ثلاثي الفوسفاتATP .

1. جينات النواة هي التي تسيطر على عملية النمو ولذلك فهي تعتبر الاساس الفعلي للوراثة وفي الحقيقة فان السايتوبلازم يؤدي عملية الوراثة كما هو مقررلها اذ ان هناك تداخل بينهما الا ان كل منها دور مميز.
2. ان الصفات التي تميز نسيج ما عن اخر او عضو عن عضو ولنفس الفرد تقرر مبدئيا بعمليات تحدث ضمن السايتوبلازم

وعلى الرغم من ان السايتوبلازم للخلايا المختلفة له وظائف متخصصة ومختلفة الا انه تحوي اغلب انواع الخلايا على عضيات معينة في كل الانواع فاغلبها تحوي على الغلاف الخلوي ،صفائح غلاف نووي ، الرايبوسومات، المايتوكوندريا، كل هذه العضيات تلعب دورا في العمليات الفسلجية للخلية كما ان بعض هذه العضيات تلعب دور في النمو والتطور الا ان طبيعة هذا الدور غير واضح.

**تكوين المناسل Gonads development**

عند وصول الخلايا الجرثومية الأولية إلى الحرف الجرثومي(العرف الجرثومي) المنطقة الملاصقة للكلية الجنينية تنطمر في نسيجه الظهاري ويتحدب الحرف الجرثومي باتجاه الجوف مكونا تجويفا ظهريا يملأ بخلايا ميزنكيمية مفككة يزاح قسم من النسيج الميزنكيمي من قبل أشرطة خلوية متراصة تهاجر من الحبل المولد للكلية الوسطية إلى الغدة التناسلية تعرف هذه الأشرطة بالحبال الجنسية البدائية وهكذا يكون النسيج لخلايا الحبل الجرثومي قشرة الغدد التناسلية (Cortex) في حين تكون الحبال الجنسية لها اللب (Medulla) وينفصل المنسل الأولي تماما غير المحدد النوع عن الكلية الوسطية في هذه المرحلة

# لايمكن تمييز الغدد التناسلية في بداية تكوينها الى ذكرية وانثوية فهي متشابهة في الجنين وغير متخصصة indiffernt ومع ازدياد التمايز الجنسي تتمايز الغدد التناسلية الى خصى في الذكور ومبايض في الاناث.

**تكوين الخصية Testes development**

مع تقدم عمر الجنين يبدأ التمايز ففي الذكور تنمو المنطقة الداخلية( النخاع) من الغدة التناسلية الحيادية أو البدائية أو غير المتمايزة فيزداد عدد الحبال الجنسية الأولية بحيث تملأ اللب وتضمر القشرة في الحجم وتصبح الحبال الجنسية الأولية تراكيب جوفاء تحتوي على خلايا جرثومية أولية وهذه التراكيب هي الأنيبيبات المنوية الأولية Primary Seminiferous tubules وتنمو بداخلها الخلايا الجرثومية الأولية مكونة أمهات المني . وبذلك تتكون الخصية التي هي السمة الأولى من معرفة الذكورة.

**تكوين المبيض Ovary development**

في الإناث تنحل الحبال الجنسية الأولية وبذلك يصبح النخاع الداخلي للغدة التناسلية مختزلاً اما المنطقة الخارجية وهي القشرة فتنمو ويزداد سمكها زيادة كبيرة وتصبح الخلايا الجرثومية الأولية المحتواة في المنطقة القشرية مكتلة في مجموعات تحاط بخلايا حويصلية وتعرف بأمهات البيض.

**تكوين الأمشاج gametogenesis**

تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق الخلايا الجنسية يمثل تكوين الخلايا الجرثومية (germ cells) المتخصصة او تكوين الأمشاج Gametogenesis الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي

تعرف الخلايا الجرثومية الأنثوية الناضجة بالبيوض ova ومفردها بيضة ovum ويطلق على عملية تكوين البيوض Oogenesis أما الخلايا الجرثومية الذكرية الناضجة فتسمى النطف أو الحيامن Sperms ويطلق على عملية تكوينها Spermatogenesis وهما عمليتان متشابهتان أساسا رغم الاختلافات المظهرية بين نواتجهما اذ يحدث لانقسام الاختزالي في كلتا الحالتين فيختزل عدد الكروموسومات المضاعف Diploid إلى النصف او الأحادي Haploid وبعد عملية الإخصاب Fertilization تتحد البيضة مع الحيمن فيرجع العدد الأصلي الثنائي للكروموسومات.

**تكوين الامشاج gametogenesis:** العمليتين اللتين تتضمنان تكوين البيوض Oogenesis وتكوين النطف Spermatogenesis على التوالي وتتشابه هاتان العمليتان في المراحل الاساسية وهي :

1. خلايا جرثومية أولية primary germ cells
2. طور التضاعف Phase of Multiplacation
3. طور النمو Phase of Growth
4. طور النضج Phase of Maturation

رغم الاختلافات المظهرية بين نواتجها اذ ان عملية تكوين الحيامن تنتهي بتكوين أربع حيامن في حين تكوين البيوض تنتهي بتكوين خلية البيضة وثلاث اجسام قطبية.

**ملاحظة**: كلا العمليتين تبدأ بمرحلة تكاثر الخلايا الجرثومية primodial germ cells ←مرورا بالانقسام الاختزالي←طور النمو ←طور النضوج

**تكوين النطف Spermatogenesis**

تتكون الحيوانات المنوية في الخصية التي تكون محاطة بنسيج ضام مرن (الغلالة البيضاء) وعدد هائل من الأنيبيبات الملتفة التي تعرف بالأنيبيبات المنوية يتخللها نسيج ضام بين أنيبيبي وهي المسؤولة عن إنتاج الحيوانات المنوية عندما يصل الحيوان الفقاري إلى مرحلة النضوج الجنسي أو البلوغ حيث تبدأ هذه الخلايا في النمو والتحول إلى حيوانات منوية داخل الأنيبيبات المنوية ولا تتحول كل مولدات المني الموجودة داخل الأنيبيبات المنوية دفعة واحدة إلى حيوانات منوية ولكن تتم هذه العملية في مجموعات منها فقط وعلى فترات متتابعة كما أن هناك انقسامات دائمة ومستمرة لمولدات المني لإنتاج أعداد أكثر وأكثر ولذلك فإننا نجد جميع مراحل تكوين الحيوان المنوي في الخصية الواحدة في آن واحد ويمكن تتبع مراحل تكوين النطف من خلال دراسة مقطع في الخصية يوضح مراحل تكوين النطف في النبيبات المنوية Seminiferous tubules

تنتقل الخلايا الجرثومية الاولية في الغدد التناسلية الذكرية من القشرة حيث تكون قد استقرت اولا في الحبال الجنسية البدائية التي تتجوف وتتحول الى نبيبات منوية Semini ferous tubules ان عملية تكوين النطف عملية مستمرة اذ تنتظم الخلايا في النبيب المنوي بترتيب شبه طلائي تتخذ المراحل البدائية (سليفات النطف Spermatogonia)فيه موقعا محيطيا بينما تزداد تمايزا كلما تقدمنا نحو تجويف النبيب.

**مراحل تكوين النطف Spermatogenesis:**

1. تمر الخلية الجرثومية الاولية Primordiial germ cell بسلسة من الانقسامات الخيطية المتتالية خلال المراحل الجنينية ومرحلة الطفولة لتنتج سليفات النطف Spermatogonium (امهات النطف) التي تتخذ موقعا محيطيا حيث تبقى خاملة من النشاط الجنسي .
2. تنمو سليفات النطف Spermatogonium اثناء انتقالها باتجاه مركز النبيب الى حجم اكبر ويطلق عليها خلية النطفة الاولية Primary spermatocyte .
3. عندما يكتمل نمو الخلية النطفية الاولية Primary spermatocyte تمر بالمرحلة الاولى من الانقسام الاختزالي meiosis الانقسام النضجي الاول First maturation divisionيؤدي الى اختزال عدد الكروموسومات في الخليتين الناتجتين الى النصف وتنتج خليتان تعرفان باسم الخلية النطفية الثانوية Secondary spermatocyte.
4. تمر الخلية النطفية الثانوية Secondary spermatocyte بالمرحلة الثانية من الانقسام الاختزالي الانقسام النضجي الثاني Second maturation division دون المرور بطور النمو وتنتج اربع خلايا صغيرة تحمل نصف العدد من الكروموسومات تسمى ارومات النطف Spermatide
5. تطر ارومات النطف Spermatide نفسها في السايتوبلازم الطرفي لخلية سرتولي Sertolo cell وتدخل ارومات النطف سلسلة من التغيرات لتتحول تدريجيا الى نطفة ناضجة mature sperms بعملية التحول النطفي Spermiogenesis ويرافق ذلك عدة تغيرات يمكن تلخيصها بما يلي :
6. **تغيرات نووية** :خلال التحول تتكثف النواة وتتخذ اشكالا مختلفة حسب الانواع فنواة النطفة في اغلب الاسماك كروية وفي البرمائيات اسطوانية مستدقة وقي الثديات تكون البيضة مسطحة.
7. **الجسم الطرفي Acrosome :**
8. خلال تكوين الجسم الطرفي تتحد الحويصلات المتجمعة لمعقد كولجي في فجوة كبيرة واحدة تسمى فجوة الجسم الطرفي acrosomal vacuole اذ تتسطح جهتها القريبة من النواة بينما تتحدب الناحية الاخرى.
9. قد تكون الحويصلة في بعض الانواع فارغة او قد تحوي حبيبات دقيقة في انواع اخرى تسمى حبيبات الجسم الطرفي Proacrosomel granules

وتجدر الاشارة هنا الى ان الجسم الطرفي يقوم باختراق اغشية البيضة لاحتوائه على انزيمات محللة.

في بعض انواع البرمائيات والطيور والقوارض يظهر تركيب اضافي بين الجسم الطرفي والنواة يسمى المثقبperforcetrium

1. **تكوين العنق او القطعة الوسطية والذنب (السوط Flagella):**

تتركز المايتوكوندريا في القطعة الوسطية وذلك كطاقة تستهلك عند الحركة

ان السوط ينشا من المريكز

**4-انعزال معظم السايتوبلازم**

حالما يكتمل تمايز النطف Spermatozoa يبدا انطلاقها من مناطق التصاقها مع خلايا سرتولي لتدخل الى تجويف النبيبات المنوية

**خلايا سرتولي** **Sertoli cells**

هي خلايا جسمية اي تحوي العدد الكامل من الكروموسومات وتختلف عن الخلايا الجنسية الموجودة في النبيب المنوي وهي خلايا ساندة وداعمة ومغذيه لارومات النطف وكذلك تعمل على حماية الخلايا الجنسية من المؤثرات الخارجية والداخلية أثناء وجودها في النبيبات المنوية وبعد عملية التحول الشكلي تغادر النطف الناضجة خلايا سرتولي إلى مركز النبيب المنوي . سميت بهذا الاسم نسبة إلى مخترعها العالم سرتولي .

**ملاحظة** : يراجع الرسم التخطيطي لمراحل تكون النطف من ملزمة العملي.

**تكوين البيوض Oogenesis**

ان عملية تكوين البيوض عملية ثنائية الجانب يتزامن جانباها الى حد ما فيتضمن **الجانب الاول**: من العملية تكاثر سليفات البيضة ومرورها بانقسام اختزالي وتكوين بيضة احادية المجموعة الكروموسومية haploid

**الجانب الثاني**: فيشمل نمو الخلية البيضية ونضجها وتكوين المح vitellogenesis ويعد النمو مهما للبيضة لانها تساهم بالقدر الاكبر من المادة المستغلة في التكوين الجنيني كما تتمايز البيضة خلال فترة النمو وليس بعدها كما هو الحال في تكوين النطف.

**مراحل تكوين البيوض Oogenesis:**

1. تمر الخلية الجرثومية الاولية Primordiial germ cell بسلسة من الانقسامات الخيطية المتتالية خلال المراحل الجنينية ومرحلة الطفولة لتنتج سليفات البيوض Oogonium (امهات البيوض)وهي خلايا جنسية صغيرة الحجم مخروطية الشكل تحوي نواة صغيرة غير مركزية الموقع قريبة من القاعدة سايتوبلاومها يحوي عدة فجواة هذه السليفات تتخذ موقعا محيطيا حيث تبقى مطمورة في قشرة الغدة التناسلية الانثوية.
2. تنقسم سليفات البيوضOogoniumعدة انقسامات خيطية متكررة فيزداد عددها وتحيط نفسها في بعض الحيوانات ومنها الحبليات بطبقة من الخلايا الظهارية التي تغطي المبيض وتعرف بالخلايا الحوصلية Follicular cell(الجريبية)
3. تتمايز سليفة البيضة وتنمو لتكون الخلية البيضية الاولية Primary Oocyteالتي تكون اكبر حجما ذات شكل مضلع تقريبا نواتها غير منتظمة الشكل تحوي مادة كروماتينية كثيفة وفي نفس الوقت يزداد سمك الخلايا الظهارية المحيطة بها تدخل الخلايا البيضية الاولية في المرحلة الاولى من الانقسام الاختزالي meiosis الانقسام النضجي الاول First maturation division يؤدي لاختزال عدد الكروموسومات في الخليتين الناتجتين الى النصف وتنتج خلية تعرف باسم الحويصلة (الجريبة)الاوليةPrimordial follicle.

في هذه المرحلة يعتبر دخول النطفة عامل محفز للخلية البيضية الاولية على المرحلة الاولى للانقسام الاختزالي حيث تدخل النطفة الى سايتوبلازم الخلية البيضية في منطقة قناة البيض وتحيط الخلية البيضية نفسها بغشاء رقيق وهو الغشاء المحيVitellin membrane وتظهر فسحة بينه وبين الغشاء الخلوي تدعى الفسحة حول المحية Perivitelline space ويحاط الغشاء المحي بغشاء اخر سميك وشفاف يعرف بالقشرة الكايتينية chitinous shell

1. تستأنف الخلية البيضية الابتدائية الانقسام الاختزالي وتنتج خليتين غير متساويتين بالحجم تعرف الخلية الكبيرة بخلية البيضة الثانوية Secondary oocyte بينما تعرف الصغيرة بالجسم القطبي الاول First polarbody تحمل كلاهما نصف العدد من الكروموسومات
2. تعاني خلية البيضة الثانوية Secondary oocyteالمرحلة الثانية من الانقسام الاختزالي الانقسام النضجي الثاني Second maturation divisionفتنتج خليتين غير متساويتين بالحجم الكبيرة هي ارومة البيضةootideوالصغيرة هي الجسم القطبي الثاني second polarbody
3. يعاني الجسم القطبي الاول انقساما مكونا جسمين قطبيين آخرين وتمر ارومة البيضة بتغيرات اخرى دون انقسام خلوي لتصبح خلية بيضة ناضجة Mature ovum اما الاجسام القطبية الثلاث فتضمحل.

**ملاحظة** : يراجع الرسم التخطيطي لمراحل تكون البيوض من ملزمة العملي.

# تحاط الخلية البيضية خلال فترة نموها ونضجها في بعض مجاميع الحيوانات بما فيها الحبليات بخلايا مبيضية ماهي ؟

الاختلاف بين تكوين النطف والبيوض

1. عدد السبيرمات المتكونة اضعاف عدد البيوض المتكونة
2. حجم السبيرم اصغر بكثير من حجم البيضة
3. تمر ارومة النطفة بعملية التحول الشكلي ولاتمر ارومة البيوض بها
4. تمر البيوض بمرحلة نمو واضافة المادة المحية
5. ناتج كل مرحلة لتكوين السبيرمات اربع سبيرمات ناضجة اما البيوض بيضة واحدة وثلاث اجسام قطبية
6. مرحلة تكوين البيوض ثنائية الجانب
7. الانقسام الاختزالي الثاني في البيوض لا يحدث الا بتحفيز من قبل السبيرم
8. السبيرمات متحركة البيوض ثابتة

**علاقة الخلية البيضية بالخلايا الحوصلية:**

**الخلايا الحويصلية** **Follicular cells** وهي خلايا ظهارية مكعبة تشتق في الثديات من النسج الظهارية للمبيض او بطانة المبيض تعتبر خلايا ساندة ومغذية للخلية البيضية في مراحل نموها المختلفة وعادة تسمى المرحلة حسب تقدم الحويصلة وتمر الحويصلات بعدة مراحل هي:

Primary follical→Secondary follical(growing)→immature follical →mature Grafion follical

تستمر الحويصلة الأولية في النمو متجهة إلى السطح الآخر للمبيض وتحاط أولاً بطبقتين من الخلايا الحويصلية وتعرف عندها بالحويصلة الثانوية ثم ثلاث طبقات من الخلايا الحويصلية وتعرف بالحويصلة الغير الناضجة ثم تتراكم حولها عدد كبير من الخلايا الحويصلية وعندما توشك البيضة على اتمام نموها يظهر شق لامركزي eccentric cleft ضمن كتلة الخلايا الحويصلية يملا بسائل ومن المفروض ان هذه الخلايا هي المسوؤلة عن افرازه وعندئذ تعرف بحوصلة كراف Grafian follicle نسبة إلى مكتشفها والتي تتكون نتيجة لانقسام الخلايا الحويصلية إلى قسمين قسم لا يزال يحيط بالبويضة(طبقة داخلية وعائية) والآخر يتموضع تحت الغلاف الحويصلي(تكون ليفية) مكونا الطبقة المحببة وبذلك يتكون تجويف للحويصلة يملأ بسائل يعرف بالسائل الحويصلي أو السائل الأصفر وهو سائل رقيق أصفر شفاف تكونه الخلايا الحويصلية للطبقة المحببة وتظهر بين البويضة والخلايا الحويصلية منطقة رائقة تعرف بالمنطقة الشفافة (zonapelucida) تبقى الخلايا الحوصلية على اتصال بالخلايا البيضية بواسطة زغيبات تمتد من الخلايا الحوصلية الى خلية البيضة كذلك ترسل خلية البيضة زغيبات مماثلة باتجاه الخلايا الحوصلية فتتداخل معا (حيث تزيد الزغيبات المساحة السطحية للخلية البيضية وبالتالي تزيد التبادل الايضي بين الخلايا الحوصلية وخلية البيضة)تعطي الزغيبات المنطقة الشفافة مظهرا شعاعيا لذلك تسمى المنطقة الشعاعية zona radita ونظرا لأن من وظائف الخلايا الحويصلية التي تحيط بالبويضة منذ بدء نموها ونضجها هو حماية البويضة النامية وتغذيتها وترسيب المواد الغذائية بها ومن ضمن المواد الهامة التي تتراكم في البويضات المح وهو احتياطي غذائي رئيسي لمعظم الأجنة النامية وهو مادة غير حية لا يدخل مع عمليات الانقسام بل ينتقل تلقائيا إلى الخلايا الناتجة(يعتبر المح الخزين الغذائي للجنين داخل البيضة ذو تركيب كيميائي متغير يتكون من بروتينات او دهون مفسفرة ودهون متعادلة ودهون اخرى) وهناك عدة طرز من المح وعدة طرق لإنتاج المح ومنها :-

1. تكوين المح المغاير heteronomus vitellogenesis
2. تكوين المح الذاتي Autonomus vitellogenesis

|  |  |
| --- | --- |
| **المح المغاير** | **المح الذاتي** |
| تلتقط خلايا مساعدة (الخلايا مغذية او الخلايا حوصلية)المواد الاولية لتكوين المح | أ-بناء المح الذاتي داخل سليفات البيوض  ب-بناء المح الذاتي خارج سليفات البيوض |
| تحرر هذه الخلايا الاجسام المحية والمايتوكوندريا وقطيرات الدهن والرايبوسومات وعضيات اخرى الى سايتوبلازم الخلية البيضية عن طريق جسور بين الخلية المغذية والخلية البيضية | تتحرر المواد الاولية لبناء المح عبر الغشاء البلازمي للخلية البيضية ذاتها بصورة مباشرة |
| هذه الطريقة مدروسة بشكل غير وافي وتوجد في بعض الحشرات كذبابة الفاكهة | أكثر الطرق انتشارا بين الحيوانات |

**أنواع البيوض:** **يمكن تصنيف البيوض حسب**

1. كمية المح الذي تختزنه :-
2. توزيع المادة المحية بين القطبين:-
3. حسب كمية المح الذي تختزنه :-
4. البيوض اللامحية Alecithal eggs مثل بيوض الثديات الحقيقية ،فاقدة للمح كليا وتعتمد في حصولها على الغذاء والطاقة على دم الأم (المشيمة )
5. البيوض قليلة المح Oligolecithal eggs مثل بيوض اللافقاريات والحبليات الابتدائية،ذات كمية قليلة من المح البروتيني يكون بشكل حبيبات دقيقة مثل بيوض الرميحAmphioxus .
6. البيوض المتوسطة المح Mesolecithal eggs مثل بيوض البرمائيات، تحوي كمية معتدلة من المح بشكل صفيحات بيضوية مسطحة تشبع سايتوبلازم البيضة ذات توزيع غير متجانس (القطب الخضري اكثر من القطب الحيواني )وقد تسمى طرفية المح باعتدال .
7. البيوض كثيرة المادة المحية Poly lecithal eggs تفوق كمية المح في هذه البيوض الانواع السابقة مثل الطيور والزواحف والاسماك ينفصل المح عن السايتوبلازم الفعال بشكل طبقة رقيقة حول المح المتثخن في الجهة العلوية من البيضة يدعى بالقبعة السايتوبلازمية cytoplasmic cap وفي الطيور والزواحف تكون المادة المحية فيها سائلة غالبا اما البقية فتكون كريات محية.

ب\_ حسب توزيع المادة المحية بين القطبين:-

1. البيوض طرفية المح Telolecithal eggs مثل بيوض الزواحف والطيور ،تكون كمية المح كثيرة وذات توزيع غير متجانس في الاسماك العظمية الابتدائية اما قي الاسماك العظمية الراقية والزواحف والطيور فان المح ينفصل عن السايتوبلازم الفعال ويشكل طبقة رقيقة حول المح تتثخن من الجهة العلوية من البيضة يسمى القبعة السايتوبلازمية Cytoplasmic cap
2. بيوض طرفية المح المتدرج Mesolecithal

يتجمع المح في القطب الخضري ولا يوجد بين المح والسايتوبلازم انفصال تام مثل البرمائيات

1. بيوض طرفية المح غير المتدرج Macrolecithal

يتجمع المح في القطب الخضري ويكون المح منفصلا تماما عن السايتوبلازم الذي يتجمع بالقطب الحيواني على هيئة قرص شفاف خالي من المح مثل بيوض الطيور

1. بيوض مركزية المح Centrolecithal eggs مثل بيوض الحشرات وبقية مفصلية الأرجل ، يقع المح في الوسط يحاط بطبقة رقيقة من السايتوبلازم .

**أغلفة البويضة ovum Membranes**

تحاط البيوض بأغشية او أغلفة بالإضافة الى الغشاء البلازمي وأغشية البيضة نوعان:-

1. اغشية أولية Primary egg membranes تتكون هذه الاغشية اثناء وجود الخلية البيضية داخل المبيض.
2. اغشية ثانوية Secondary egg membranes تفرزها قناة البيض والأعضاء التناسلية الثانوية الاخرى اثناء مرور البيضة الى الخارج.

**اولا: الأغشية الاولية** **Primary** **Membranes** : ان الخلية البيضية هي كبقية خلايا الجسم محاطة بغشاء بلازمي إضافة الى اغشية اخرى تعرف بأسماء مختلفة حسب نوع الحيوان .

فالغشاء الاول البيوض الحشرات والبرمائيات والطيور يعرف بالغشاء المحي Vitelline membranes

نظيره (اي الغشاء الاولي) في الاسماك يسمى المشيمي chorion membranes اما في اللبائن تسمى بالمنطقة الشفافةzona pellucida التي تحل محل المنطقة الشعاعية zona radiata بسبب وجود الجسور السايتوبلازمية بين البيضة والخلايا الحوصلية بشكل اشعة وتسمى بالمنطقة الشفافة لان الزغيبات تنسحب لتصبح على شكل منطقة شفافة.

اما في قنفذ البحر فيوجد الغطاء الجلاتينيjelly coal تحت هذه الاغلفة

**ملاحظة** : الغشاء المحي يكون بتماس مع البيضة لكن عند حدوث الاخصاب يبتعد عن الخلية البيضية ويتثخن ويسمى بغشاء الاخصاب والفراغ الحاصل بين غشاء الاخصاب والخلية البيضية يسمى بالفسحة حول المحية والتي تساعد على اعطاء مجال للبيضة بالحركة والدوران حيث يصبح القطب الخضري نحو الاسفل لأنه يكون مثقل بالمح.

**ثانيا : الاغلفة الثانوية** **Secondary** **Membranes**: تفرز من قبل قنوات البيض او الرحم او الأعضاء التناسلية المساعدة اثناء نزول البيضة او بعد تحررها من المبيض ومن أمثلتها :

الطبقات الجلاتينية التي تحيط ببيوض البرمائيات لتعمل على حماية البيضة وتساعد على التصاق البيوض ببعضها او بأجسام مغمورة بالماء لتحمي البيوض من الجفاف اذ تمتص هذه الاغلفة الماء فتنتفخ.

في الاسماك الغضروفية البيوضة يفرز جزء من قناة البيض كقشرة صلبة غير متكلسة hard shell حول البيضة لها قرنان تساعد على تثبيت البيضة بالنباتات المائية وهذه المنطقة تعرف بالغدة القشرية shell gland او غدة نيدمينتل Nidmantal.

بيضة الطيور والزواحف او البيوض المغلقة cleidoic egg هذه البيوض غنية بالأغلفة الثانوية وذلك لتتكيف بالنمو على اليابسة واستغلال الماء وهي:

**الاح egg albumin**: (زلال البيض الالبومين) غلافان قشريان الأول خارجي كلسي

1. الالبومين Albumin
2. غلافان قشريان(الجلديان) 2 shell membrane primary egg
3. قشرة خارجية Extra shell
4. غلاف محي ثانوي
5. المشيمة الخارج جنينية (السلي، المشيمي، اللقانقي)

ان وضع البيوض على اليابسة خلق مشاكل لا تواجهها البيوض الموضوعة في الماء أهمها الجفاف.

قامت الزواحف والطيور بحل هذه المشكلة بإضافة المزيد من الأغشية والطبقات الواقية.

1. غشاء المح الذي يحيط بخلية البيضة(الصفار) يتألف في الطيور من طبقتين

داخلية تتألف من ألياف خشنة يفرزها المبيض

خارجية تتألف من ألياف دقيقة تفرزها قناة البيض

1. بياض البيضة (الاح) الذي يحوي نسبة عالية من الماء يتميز من الاح خيطان لولبيان هما خيطا الاح chalazae يعملان على تثبيت خلية البيضة في وسط الاح.
2. غشاءان قشريان يحيطان بالاح Shell membran مؤلفان من الياف كيراتينية يتلامس هذان الغشاءان في كل أجزاء البيضة عدا النهاية العريضة حيث ينفصلان عن بعضهما فيلتصق الداخلي بالاح والخارجي بالقشرة وتعرف بفسحة الهواء Air space

تكون القشرة في بيوض الزواحف متكلسة جزئيا

القشرة الكلسية في بيوض الطيور متكلسة الى الحد الذي يجعلها لا تسمح بنفاذ الماء ولكن تحوي ثغورا مملوءة ببروتين شبيه بالكولاجين.

هذه الطبقات والاغشية تفرز في قناة البيض بالتتابع الداخلية منها اولا وفي الجزء الأعلى من قناة البيض ثم الخارجية التي تفرز من الأجزاء الاخرى من قناة البيض ويستدل من هنا الى ان الغلاف الكلسي في الزواحف نفاذ جزئي للماء وغير نفاذ في الطيور كما ان الضفادع تعيش على اليابسة لكنها اثناء التكاثر تلجا الى الماء لان بيضتها من النوع غير المغلق وبهذا تكون معرضة للجفاف إذا لم تضع البيوض في الماء.

بينما الطيور والزواحف من النوع المغلق وحتى لو تقضي معظم أوقاتها في الماء فإنها تضع البيض على اليابسة لانها مجهزة بأغلفة ثانوية تمنع الجفاف.

**علاقة البيضة النامية بالمحيط**

الجنين كائن حي عليه ان يتفاعل مع محيطه من اجل بقاءه وهو يعتمد في الحصول على ما يحتاج من المواد الغذائية لأغراض البناء واستخلاص الطاقة على ما تخزنه البيضة من هذه المواد ولهذا يجب ان يكون للجنين طرقه الخاصة في التزود بالمواد المخزونة واستغلالها

التكوين الجنيني يتم باكمله داخل البيضة بعد الوضع وتحوي البيوض على الغذاء الكافي بهيئة مح لدعم نمو البيضة المخصبة ويتم وضع البيوض في البيئة المائية مثل الاسماك او البيئة الجافة مثل الزواحف والبرمائيات

1-يستخلص الجنين من محيطه مواد مختلفة تعتمد كميتها وطبيعتها على المحيط:

أ-اعتماده على المحيط المائي اكبر بكثير من اعتماده على محيط اليابسة

ب-تحصل أجنة انواع كثيرة على أملاح مختلفة بكميات كبيرة من المحيط المائي الذي تعيش فيع

ج-الأجنة التي تعيش في المياه العذبة لاتستطيع ذلك

2-عند دراسة تكوين البيوض فان الزواحف والطيور تضع بيوضها على اليابسة قد حلت مشكلة الجفاف بخزن كمية من الماء في البيضة وبإحاطة البيضة بقشرة متكلسة جزئيا كما في الزواحف او كليا كما في الطيور اذ ان القشرة الغير كاملة التكلس في الزواحف تمنع نفاذ الماء لذا تضع الزواحف بيوضها في أماكن رطبة

3-التخلص من الفضلات واستخلاص الأوكسجين نمطين أساسين لتفاعل الجنين مع محيطه اذ تستخلص أجنة ويرقات البرمائيات الفضلات النتروجينية بشكل آمونيا يسهل التخلص منها في المحيط المائي

اما أجنة السلويات amniote تطرح فضلاتها بشكل يوريا وحامض اليوريك

4-الدورة الدموية في الاسماك العظمية توضح العلاقة بين البيضة والجنين بالمحيط تظهر الدورة في وقت مبكر وتكون جيدة التكوين في الأجنة التي تنمو في المياه الدافئة كسمكة الملائكة بينما يتأخر ظهورها في أجنة الاسماك التي تنمو في المياه الباردة.

ان المياه الباردة تحتوي على نسبة أعلى من الغازات الذاتية وان المعدل الايضي للأسماك ينخفض بانخفاض درجة الحرارة اي ان دورة محية بسيطة او تبادل الغازات عبر السطح الجسمي يفي بطرق الحصول على O2 والتخلص من Co2 في المياه الباردة لحين ظهور الخياشيم.

اما أجنة الاسماك التي تتبادل الغازات في المياه الدافئة تحتاج الى دورة دموية محية جيدة التكوين وفي هذه الحالة تظهر الخياشيم في مرحلة مبكرة مقارنة بالحالة السابقة.

وعلى ضوء علاقة البيضة النامية بالمحيط تقسم الحيوانات الى:

1. **الحيوانات البيوضة ولودة** **ovo-viviparous animals**

بعض لأنواع بيوضها داخل جسمها في رحم uterus حيث تنوضع البيوض داخل الجسم على المادة المخزونة في البيضة (المح) وبعد اتمام النمو الجنيني تطرح الصغار خارج الجسم كما في الاسماك الغضروفية هذه العملية تساعد على

أ-زيادة احتمال بقاء الذرية(المحافظة على استمرار النوع)

ب-تساعد على الصمود بوجه الظروف البيئية القاسية والتخلص من المفترسات

ج-المحافظة على الطاقة

وهذه الحالة تفيد الجنين على الغذاء المخزون في البيضة ويطلق على الحيوانات التي تحتفظ بالبيوض داخل جسمها في اثناء النمو الجنيني حتى بلوغ المرحلة النهائية من التطور وولادة الصغار أحيانا بالبيوضة الولودة.

1. **الحيوانات البيوضة** **oviparous animals**

التكوين الجنيني يتم باجمعه داخل البيضة بعد وضعها ويحتوي البيض عند وضعه غذاءا كافيا بهيئة مح لدعم نمو البيضة المخصبة ويتم وضع البيوض في البيئة الجافة وتفقس الى كائن حي يتغذى ذاتيا كما في الطيور والزواحف.

1. **الحيوانات الولودة** **viviparous animals**

وجود ارتباط عضوي بين الجنين والام حيث تنمو البيضة المخصبة داخل القنوات التناسلية في الانثى ويوجد ارتباط عضوي بين الام والجنين يعمل على توصيل المواد الغذائية الى الجنين مباشرة دون المرور بسوائل قناة البيض يعرف هذا التركيب بالسخت placentaفي اللبائن.

**الدورة الجنسية في الثديات Sexual cycle in mammalia**

**الدورة الجنسية Sexual cycle:** هي الفترة المكونة للكميتات الذكرية والانثوية (الحيامن والبيوض) وما يرافقها من تغيرات وتحدث في كلا الجنسين اي ان الفترة التي يتكون فيها الحيمن والبيضة ادت الى ان انتاجها يكون مستمرا في افراد النوع الواحد

الدورة الجنسية في الرتب المتقدمة (الرئيسيات)Primates والتي تشمل البشر والقرود تدعى بالدورة الحيضية او الطمثية Mensrual cycleوفي الرتب الادنى من الرئيسيات مثل القوارض والجرذان وغيرها تدعى بالدورة الوداقية estrous cycle ويختلف طول الفترة الوداقية باختلاف الانواع فهي تتراوح من بضعة ايام كما في الجرذ الى ثلاث او اربعة اشهر كما في الكلاب تمر بعض الانواع باكثر من دورة وداقية في العام فهي متعددة الوداق Polyestrous اما التي تمر بدورة وداقية واحدة فتعرف باحادية الوداق Mono estrous

جدول المقارنة بين الدورة الحيضية في رتبة الرئيسيات والدورة الوداقية في الرتب الادنى من الرئيسيات:

|  |  |
| --- | --- |
| دورة الوداق في اللبائن ادنى من الرئيسيات  Estrous cycle | الدورة الحيضية في رتبة الرئيسيات (الانسان والقرود)  Menstrual cycle |
| تحدث في الرتب ادنى من الرئيسيات | تحدث في رتبة الرئيسيات (الانسان والقرود) |
| هناك تباين في فترة الدورة الوداقية بين 4 ايام في الجرذان و 3-4 اشهر في الكلاب | يوجد تباين ضئيل في طول الدورة الحيضية كالانسان 28 يوم وفي القرود الريسس 24-26 يوم وفي الشمبانزي 35-37 يوم |
| تعطي الانثى شعور بحدوث الدورة | لاتعبر الانثى سلوكيا عن حدوث الدورة |
| يحدث انسلاخ للبطانة الرحمية في نهاية الدورة عند عدم حصول الحمل ولا يكون مصحوبا بنزيف دموي لان الاوعية الدموية لاتكون قريبة من منطقة الانسلاخ | يحدث انسلاخ للبطانة الرحمية في نهاية الدورة الحيضية والانسلاخ يكون مصحوب بنزف دموي |
| عملية التلقيح والتناسل تكون موسمية قد تحدث مرة واحدة في السنة تعرف احادية الوداق mono estrous او تحدث الدورة اكثر من مرة في العام تسمى متعددة الوداق poly estrous | لايوجد موسم تناسلي معين وتكون على مدار السنة او قد تكون شهرية |

**أطوار الدورة الجنسية**

تقسم الدورة الجنسية على أساس التغيرات التي تحدث في المبيض والبطانة الرحمية الى الأدوار الآتية

1**-الدور الحوصلي Follicular stage**  يفرز خلال هذه المرحلة الهرمون المحرض للحوصلة Follical –stimulating hormone(FSH) من الغدة النخامية يحفز على نمو ونضج الحوصلة المبيضية والبيضة وتكوين حوصلة كراف كما وتفرز الخلايا الحوصلية الهرمون المودق Estrogen الذي يعمل على تهيئة بطانة الرحم لاستقبال البيضة المخصبة بزيادة سمكها.

يتم تنظيم مستوى افراز هرمون FSH من الغدة النخامية عن طريق التغذية الراجعة Feedback mechanisms اي ان المستوى العالي لهرمون Estrogen في الدم يعمل على تثبيط افراز هرمون FSH نتيجة لذلك تزيد الغدة النخامية من افراز الهرمون المحرض للجسم الاصفر Luteinizing Hormon (LH) عند انتهاء المرحلة الحوصلية تكون هناك زيادة في افراز الهرمون المحرض للتبويض Ovulat inducing hormon(OIH) يتم افرازه من قبل الغدة النخامية ان افراز هذا الهرمون يؤدي الى سلسلة من العمليات التي تؤدي اخر الامر الى انفجار الجدار الحويصلي وتحرير البيضة.

2**-طور الجسم الاصفر Luteal phase**بعد التبويض تتحول الخلايا الحوصلية الى الجسم الاصفرcorpus luteum يحفز الهرمون (IH) الجسم الاصفر لافراز هرمون البروجستيرونProgestrone ويسمى هرمون الحملpregnancy hormone لانه يهيء الرحم للحمل بشكل افضل من هرمون المودق يتم تنظيم مستوى هرمونFSH في الدم عن طريق التغذية الراجعة حيث يعمل كل من هرمون المودق الذي تفرزه الخلايا الحوصلية وهرمون البروجستيرون (هرمون الحمل) والذي يفرزه الجسم الاصفر على ايقاف افراز هرمونFSH من قبل الغدة النخامية لهذا فان نمو الحوصلات المبيضية يتوقف طول فترة بقاء الجسم الاصفر

**في حالة حدوث الحمل يحدث الاتي**

تستغرق بيضة الانسان اربعة ايام لعبور قناة البيض الى تجويف الرحم فاذا لقحت البيضة فانها تصبح عالقة في افرازات الرحم لفترة ثلاثة ايام (طور البلاستولا) ثم تغرس في البطانة الرحمية وتستمر الغدة النخامية بافرازLH ويبقى الجسم الاصفر فعالا يفرز البرجستيرون فيتوقف التبويض والحيض في فترة الحمل يبقى الجسم الاصفر نشطا خلال فشهر الحمل الثلاث الاولى ويفرز الجسم الاصفر البروجستيرون الذي يقوي العلاقة بين الجنين والبطانة الرحمية وبعد اكمال الاشهر الثلاث الاولى فان الافراز سيكون على عاتق المشيمة ( السخد) والذي يساهم الجنين وجدار الرحم في تكوينه اي ان المشيمة placentaهي التي ستفرز هرمون البروجستيرون لذا فان الشهر الثالث يمثل فترة انتقالية حرجة ويشهد حوادث اجهاض اكثر من بقية فترات الحمل فقد يضمر الجسم الاصفر مبكرا او يتاخر افراز البروجستيرون من قبل المشيمة

**اما اذا لم يحدث الحمل يحدث طور ثالث يسمى الطور الحيضي (الطور الطمثي)**

**3-الطور الحيثي (الطمثي)Menstural stage**

اذا لم يحصل حمل يتوقف افراز هرمون LHمن الغدة النخامية فيضمحل الجسم الاصفر خلال عشرة ايام وتعاني البطانة الرحمية الانسلاخ وتتمزق وتكون مصحوبة بنزف دموي واثناء الانسلاخ يفرز هرمونFSHثانية ليعمل على تحفيز الحويصلات لتنمو وتنضج وتبدا دورة اخرى وسمي هذا الطور بالحيضي نسبة الى حدوث الانسلاخ المصحوب بنزف

**هرمونات الدورة الجنسية**

1. **الهرمون المحفز للمناسل** Follical –stimulating hormone(FSH)
2. **الهرمون المودق** Estrogen
3. **الهرمون المحرض للجسم الاصفر** Luteinizing Hormon (LH)
4. **الهرمون المحرض للتبويض** Ovulat inducing hormon(OIH)
5. **البروجستيرون**Progestrone

**الانغراس Implantation**

عند اليوم الرابع او الخامس من الاباضة ovulation تدخل البيضة التجويف الرحمي في مرحلة التوتة Morula او في بداية مرحلة الكيس الارومي blasto cyste كما في الشكل ادناه

وبعد يوم او يومين تبدا عملية ا**لانغراس** (وهي العملية التي يتم من خلالها اختراق او تغلغل الكيس الارومي داخل الطبقة السطحية من بطانة الرحم)

الموقع الطبيعي والشائع للغرس الجنيني وما يتبعه من تكوين المشيمة وهو الجزء العلوي من الجدار الخلفي للرحم posterior wall of uterus احيانا يحدث الغرس في قاع الرحم fundus او في اعلى الجدار الامامي للرحم anterior wall of uterus في كل هذه الاماكن السابقة يستمر الحمل ولا يوجد عائق في وظيفة المشيمة

في بعض الحالات التشخيصية مثال الحصول على عينة السائل الاميني amniotc fluid يتوجب علينا معرفة موقع المشيمة لكي لا تتأثر اثناء عملية السحب ويمكن تحديد موقع المشيمة بواسطة الأمواج فوق الصوتية.

**أماكن الانغراس غير الطبيعي Abnormal Implantation**

في بعض الحالات النادرة يظهر لنا غرس البيضة في مناطق غير جسم الرحم تعرف باسم (الحمل خارج الرحم) eetopic gestation مثل الانغراس في الانبورة ampulla الجزء المتسع من الانبوب الرحمي uterine tube or fallopiantube او في مناطق اخرى من الانبوب الرحمي وعادة يكون سبب هذه الحالة مشاكل متعددة حيث تخدش الارومة الغذائية trophoblast الجدار الداخلي للانبوب الرحمي ما بين الأسبوع الرابع والثامن من الحمل ويؤدي ذلك الى نزف مفاجئ وأحيانا مميت في منطقة البطن .

الغرس في مناطق اخرى من من الانبوب الرحمي يؤدي الى اجهاض مبكر ومعقد early complicates abortion هناك أمثلة اخرى مثل الغرس على سطح المبيض surface of orary او في التجويف البطني peritoneal cavity وتكون نادرة جدا وتكون عادة نتيجة للتمزق الذي يتبع الغرس الانبوبي وقد سجلت حالة حمل كاملة في المناطق وبالطبع هذا غير منطقي من الناحية الطبيعية الغرس في منطقة العنق الداخلي للرحم ويؤدي الى تكوين المشيمة القبلية Placenta preria والتي تكون فيها المشيمة في الجزء الاسفل من الرحم وعادة تسبب انفصال مبكر للمشيمة في المراحل المنتهية من الحمل.

**أماكن الغرس الغير الطبيعي Abnormal Implantation**

1-الغرس في المبيض surface of ovary

2-الغرس في قمع الرحم infandibulum

3-الغرس في الانبورة ampulla

4-الغرس في الانبوب الرحمي fallopian tube

5-الغرس في عنق الرحم internal os

6-الغرس في التجويف الامنيوتي aminiotic cavity

7-الغرس في الحوض pelvic

**أنواع الانغراس Types of Implantation**

علاقة الكيس الاريمي مع جدار الرحم متنوعة بشدة ما بين اللبائن المشيمية في العموم هناك ثلاثة انواع من الانغراس يمكن تميزها منها:

**1-الانغراس السطحيsuperficial Implantation**

نمو الكيس المشيمائي يؤدي به الى ملامسة البطانة للتجويف الرحمي الرئيسي هذا النوع يعرف بالانغراس المركزي central Implantation (ذوات الحوافر والمفترسات والقرود)

**2-الانغراس اللامركزي Ecentral Implantation**

الكيس المشيمائي يرقد لفترة من الوقت في طية او جيب بعيدا عن التجويف الرئيسي (القندس والفار والسنجاب)

**3-الانغراس الخلالي Interstitial Implantation**

الكيس المشيمائي يخترق او يغوص في مادة البطانة الرحمية (القنفذ وخنزير غينيا وبعض الخفاش و القرود والانسان)

**المشيمة Placenta**

في الحيوانات الولودة الولادة الحية مرتبطة مع توسيع المشيمة وعندا ينمو الجنين داخل جسم الام عوضا عن البيضة فانه لا يعتمد على المح المخزون في البيضة بل يحتاج الى تأسيس علاقات وظيفة مع أنسجة الام هذه العضو الوسيط هو المشيمة بعض الاسماك الولودة

**المظهر المشيمي Placenta shape**

مظهر اي مشيمة وحجمها يعتمد او يرتبط مع الكيس المشيمائي المكتمل المسيطر عليه بواسطة نمط التوزيع النهائي للزغابات تأسيسا على ذلك يمكن تميز اربعة انواع رئيسية هي :

1-المشيمة المنتشرة Diffuse Placentaتحتفظ بالزغابات فوق كامل المشيماء ومشيماتها ممتدة او منتشرة في الخنزير او زغابات قصيرة متفرعة مفصولة بفواصل ملساء في الاحصنة .

2-المشيمة الفلقية Cotyledonary Placenta ذات زغابات حقيقية في الحيوانات ذوات الحوافر مثل الابقار والاغنام والغزال هذه الزغابات تتجمع في بروزات وردية في واحات من الجدار تعرف كالفلقة التي تكون مفصولة.

3-المشيمة النطاقية Zonary Placenta زغابات المفترسات تشغل حزم تشبه النطاق تقريبا في منتصف الكيس المشيمائي

4-المشيمة القرصية Discoid Placenta في العموم الزغابات تكون محددة في مناطق بهيئة قرص او قرصين مثل اكلات الحشرات والخفافيش والقوارض والرئيسيات

**الإخصاب Fertilization :**

هو عملية اتحاد المشيج الذكري (النطفة ) بالمشيج الأنثوي (البيضة )واندماج مادتهما الوراثية. (اي اندماج نواة الحيمن مع نواة البيضة) لتتكون البيضة المخصبة Zygote والتي تكون ثنائية المجموعة الكروموسومية وتدعى هذه العملية **بالخلط الثنائي Amphimixis ونتيجة عملية الاخصاب خاجية كانت ام داخلية تتكون اللاقحة Zygote ومع اتمام هذه العملية تستعيد اللاقحة العدد الكامل للكروموسومات اي ان عملية الاخصاب عامل رئيسي في :**

1. **المحافضة على النوع والصفات الوراثية**
2. **عملية تنبيه ميكانيكية للبيضة للقيام بالانقسام الاختزالي الثاني**
3. **خلط المجموعة الكروموسومية ونقل الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء**
4. **تجديد الجنس الجنيني**
5. **يعتبر نقطة البداية في التكوين الجنيني**

**تقسم عملية الاخصاب الى :**

1-الاخصاب الخارجي External Fertilization: يحدث خارج جسم الام ويحدث عادة في الماء كما في الاسماك والبرمائيات حيث يتم طرح البيوض في الماء وكذلك النطف ويتم اتحاد الخليتين في الماء.

2-الاخصاب الداخلي Internal Fertilization : يحدث داخل القنوات التناسلية للام يتم اتحاد المشيج الذكري مع المشيج الانثوي وتكوين البيضة المخصبة والتي تنمو داخل القنوات التناسلية للام.

اغلب الحالات يحصل اختراق خلية تناسلية ذكرية واحدة الى سايتوبلازم البيضة يسمى احادي النطف mono sperm وفي بعض الانواع مثل البيوض الكبيرة كثيرة المح مثل بيوض الزواحف والطيور اذ تدخل البيضة اكثر من نطفة واحدة ولكن نطفة واحدة فقط تساهم في التكوين الجنيني اما بقية النطف فتضمحل ويسمى هذا Poly sperm

ظاهرة التمييز Recognition صفة منتشرة حتى بين الاحياء الدنيا التي تتكاثر جنسيا رغم ان امشاجها تتشابه مظهريا وتتضمن قدرة سطح اغشية المشيج كاغشية البيضة والنطفة على التمييز ويعتمد التمييز خلال الاخصاب على التلامس الخلايا بعد ان تصطدم ببعضها عشوائيا باستثناء جوفية المعي تتضمن افراز الامشاج مواد تشبه الهرمونات الجاذبة او الجذب الكيميائي

**الخطوات التي ترافق عملية الاخصاب (ميكانيكية الاخصاب)**

1-**التصاق الحيمن بالبيضة**(فعل جزيئات المخصب والمخصب المضاد)ان عملية الاخصاب تتطلب وسيلة اتصال النطفة بالبيضة حيث يتم التلازن agglutination بين احدى النطف والبيضة وذلك نتيجة التفاعل الكيميائي receptormolecules مكونة من بروتين سكري glycoprotein توجد على سطح الغشاء البلازمي للبيضة وتعرف بالمخصب Fertilizin (القفل)وجزيئات محمولة على سطح الحيامن تسمى المخصب المضاد anti fertilizin (المفتاح)والمخصب والمخصب المضاد يعملان عمل القفل والمفتاح جزيئات المخصب المضاد عبارة عن جزيئات مكونة من بروتين حامضي توجد على سطح راس النطفة واشكالها متممة لاشكال جزيئات المخصب لهذا فان شكل المخصب المضاد والمتممة لشكل المخصب يمنع التصاق كميتات الانواع المختلفة لان كل نوع يكون على شكل خاص كالقفل والمفتاح ولا يعتمد على التركيب الكيميائي لهذا فان المخصب يختلف باختلاف الانواع كما انه خاص بالنوع فمخصب من نوع أ لا يتلازن (لا يلتصق)مع النطف الا من النوع أ وهذه الخاصية ليست نتيجة التركيب الكيميائي لجزيئة المخصب وانما هي لشكل جزيئة المخصب او ترتيبها.

**وظائف تفاعل المخصب والمخصب المضاد في عملية الاخصاب**

يمكن تلخيص وظائف تفاعل المخصب والمخصب المضاد كالاتي:

1-العمل على ربط او التصاق النطفة بسطح المبيض

2-يمثل التفاعل احدى وسائل منع ظاهرة تعدد النطف وذلك بانتشار جزيئات المخصب وتفاعلها مع النطف الفائضة في محيط البيضة

3-يعمل التفاعل كوسيلة لمنع التهجين بين الانواع لان امشاج كل نوع يكون على شكل خاص كالقفل والمفتاح

**اختراق الحيمن لاغلفة البيضة (رد فعل الجسم الطرفي)**

تغلف بيوض جميع الحيوانات بطبقة غشائية او اكثر او طبقة جلاتينية (اغلفة البيضة الاولية والثانوية)بالاضافة الى الغشاء البلازمي وتشكل هذه الطبقات مواد تمنع دخول النطف وتعددها Poly sperm بالاضافة الى انها تمنع اخصاب البيضة بنطفة تعود الى نوع اخر وان مسؤلية الجسيم الطرفي اداة النطفة لاختراق هذه الحواجز

ان بيضة اللبائن تكون محاطة بطبقة شفافة وصف من الخلايا الحوصلية التي تسمى بالتاج المشع

بعد ان يحدث التلازن بين احدى النطف والبيضة يتحطم الغشاء الخارجي للجسيم الطرفي وغشاء النطفة في النهاية الامامية تطلق محتويات حوصلية الجسم الطرفي الى الخارج لتنصب على غلاف البيضة وتحلله وهذه المواد ذات طبيعة انزيمية محللة نطفية sperm lysins وهي انزيم hyalorunidase تؤثر هذه الانزيمات على خلايا التاج المشع ويحدث ثغرة تدخل منها النطفة فيخترق الراس المنطقة الشفافة يؤدي الى التماس الغشاء البلازمي للنطفة مع الغشاء البلازمي للبيضة

**ردة فعل البيضة وتنشيطها (تكوين مخروط الاخصاب)**

بعد تلامس غشائي البلازما للنطفة والبيضة يكون رد فعل البيضة بتكوين بروز من سايتوبلازم شفاف يعرف بمخروط الاخصاب Fertilization cone عند موضع التماس

احاطة الراس والقطعة الوسطية للنطفة بالغشاء البلازمي للبيضة ويعمل على ابتلاع النطفة بعملية تشبه عملية ابتلاع الاجسام الغريبة Phago cytosis (البلعمة) وينفصل الذنب عن الراس والقطعة الوسطية ويبقى الذنب خارج الغشاء المحي وهذا دليل على ان الذنب هو للحركة فقط

يتكون غشاء الاخصاب Ferfilization membran ينفصل غشاء المح عن غشاء البلازما ويتثخن غشاء المح ويكون غشاء الاخصاب والفراغ الحاصل بين غشاء الاخصاب والخلية البيضية يسمى الفسحة حول المحية peri vitelline apase بعد ان تخترق النطفة يكون الجسم الطرفي اماما تتبعه النواة فالجسيم المركزي والمايتوكوندريا لكن ينقلب هذا الترتيب وتستدير النواة بزاوية 180oبحيث يصبح الجسم المركزي والمايتوكوندريا امام النواة وتصبح النهاية الخلفية للنواة الى الامام يدعى المسار الاول الذي تسلكه النطفة بمسار الاختراق Penetration path وقد تغير النطفة الاتجاه باتجاه نواة البيضة المسار الجديد الذي يتكون يدعى مسار الاقتران Copulation path وهذه المسارات مهمة لتحديد تناظر الجين بالاضافة الى ان الحركة تؤدي الى توزيع السايتوبلازم في البيضة يتكون النجم Star حول الجسم المركزي للنطف وتتحد النواتان وتحاط الكروموسومات بغشاء نووي واحد تتكون نواة تحمل العدد الكامل من الكروموسومات وبهذا تكون البيضة المخصبة قد تكونت وتعتبر بداية الفترة الجنينية

**وسائل منع تعدد النطف :هناك وسائل عديدة لمنع ظاهرة تعدد النطف**

1-التلازن الذي يحدث بين جزيئات المخصب المضاد والمحمولة على راس النطفة مع جزيئات المخصب والتي تتسرب من الغطاء الجلاتيني للبيضة الى المحيط

2-تطلق البيضة عند الاخصاب مواد معينة الى المحيط منها انزيم حال البروتين protease والذي يمنع دخول المزيد من النطف الى البيضة ويعمل هذا الانزيم على تغيير سطح البيضة بحيث تفقد البيضة قابليتها على ربط النطف ويتم ذلك في ثلاثين ثانية

3-تكوين غشاء الاخصاب Fertilization membrane يتكون غشاء الاخصاب بعد حدوث الاخصاب حيث ينفصل الغشاء المحي عن الغشاء البلازمي ويتثخن الغشاء المحي ويكون غشاء الاخصاب ويرتفع هذا الغشاء عن سطح البيضة ويتكون فسحة حولها تدعى الفسحة حول المحية ولهذا فان وصول نبيب الجسم الطرفي الى سطح البيضة يكون متعذرا

4-دور الحبيبات القشرية في منع ظاهرة تعدد النطف تقع طبقة من الحبيبات القشرية الى الداخل من غشاء البلازما حيث ان البيض الغير المخصبة تكون محاطة بغشائين خارجي هو غشاء المح وداخلي هو الغشاء البلازمي يكون رد فعل الحبيبات القشرية بعد تكوين مخروط الاخصاب حيث تطلق الحبيبات القشرية مواد تشكل طبقة جديدة حول الخلية البيضية هي الطبقة الشفافة Hyaline layer

5-في الثديات تحاط البيضة بالمنطقة الشفافة وعند دخول النطفة الى البيضة تعاني المنطقة الشفافة تغيرا يجعل مرور النطفة من خلالها متعذرا ويدعى هذا التغير منطقة التفاعل وهي تبدا في موضع دخول النطفة ثم تمتد لتشمل بقية المنطقة الشفافة

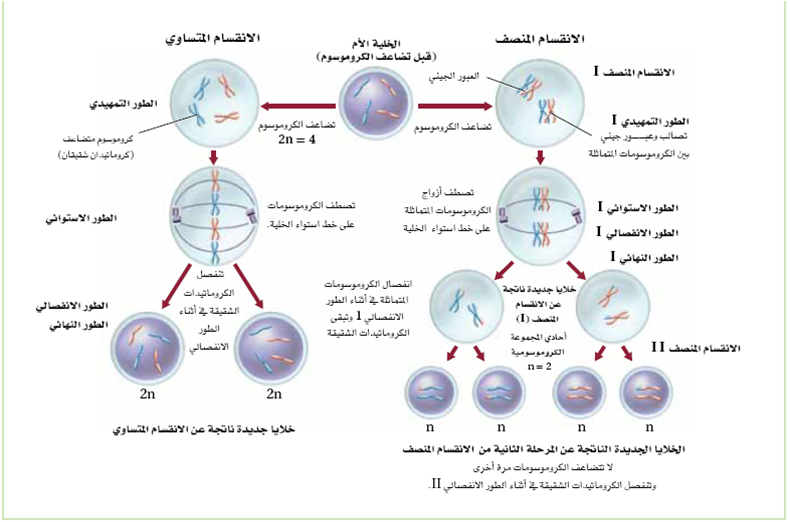
6-تحاط بيوض الاسماك العظمية بغشاء بيضة متين (المشيمي)فيه ثغرة تعرف بالنقير تسمح بمرور نطفة واحدة في وقت واحد وحال دخول احدى النطف تسد الثغرة بمادة جلاتينية

**التفلج Cleavage**

هو سلسلة الانقسامات الخيطية المتتالية والتي من خلالها تتحول البيضة المخصبة من خلاله (بعد تنشيطه بعملية الاخصاب) لتكوين كائن متعدد الخلايا

**الفرق بين الانقسام الخيطي والانفلاق (التفلج)**

الانفلاق لا تمر الخلايا المنقسمة بطور النمو قبل كل انقسام كما يحصل في الخلايا الجسمية الاعتيادية لهذا فان الخلايا الناتجة من كل انفلاق تكون اصغر من الخلايا السابقة بينما في الانقسام الخيطي فان كل خلية تنقسم تمر بطور نمو يزداد حجم الخلايا كما موضحة في المخطط التالي



**ماهي مميزات الانفلاق(التفلج)**

1. تتحول البيضة المخصبة الوحيدة الخلية الى تركيب متعدد الخلايا بانقسامات خيطية متكررة
2. في انقسامات التفلج البيضة المخصبة ذات حجم معين تقسم لتكون خليتين مجموع حجمهما مساوي لحجم البيضة المخصبة وهكذا لهذا فان الخلية الجديدة لها نصف حجم الخلية التي تكونت منها وهذه بدورها تعطي خلية ذات حجم اصغر
3. لا يتضمن التفلج طور نمو لذا فان الطور البيني فترة زمنية قصيرة تدخل بعدها الخلايا في انقسام جديد
4. لا يتغير الشكل باستثناء ظهور تجويف داخلي هو الجوف الارومي
5. تكون التغيرات الكيميائية التركيب محدودة ومقتصرة على تحول مواد سايتوبلازمية الى مواد نووية
6. لاتبدل اجزاء سايتوبلازم البيضة مواقعها بقدر كبير وتبقى في نفس المواضع التي تحتلها في البيضة المخصبة
7. باستمرار التفلج تزداد نسبة الانوية الى السايتوبلازم وهذه النسبة في النهاية تكون ثابتة وخاصة لكل نوع من انواع الحيوانات
8. الفترة الزمنية التي تستغرقها الانقسامات تختلف باختلاف النوع مثلا في الضفادع الانقساملات تستغرق بحدود ساعة واحدة تقريبا في اللبائن الفترة اطول من 12-14 ساعة تقريبا

**مصير الخلايا التفلجية ؟**

**هل يحدد التفلج مصير الخلايا التفلجية ام لا؟**

في بعض الانواع يتحدد مصير الخلايا التفلجية مبكرا اي ان كل خلية تفلجية تعطي جزء محدد من الجنين وهذا النوع من التفلج يعرف بالتفلج المحدد يشيع هذا التفلج في اغلب انواع اللافقاريات

اما التفلج غير المحدد فلا يؤدي الى فلجات محددة المصير بحيث يمكن ان يؤدي فصل الفلجات عن بعضها في مرحلة الخليتين او الاربع خلايا واحيانا الثمان خلايا الى تكوين اجنة كاملة وان كانت صغيرة الحجم كما في التفلج للفقاريات من ضمنها اللبائن

**مستويات التفلج**

الانقسام الاول : انقسام شاقولي يقسم البيضة الى خليتين متساويتين يبدا من القطب الحيواني باتجاه القطب الخضري

الانقسام الثاني: انقسام شاقولي يتعامد مع مستوى الانقسام الاول ويتكون اربع خلايا متساوية بالحجم

الانقسام الثالث: مستوى الانقسام يكون افقيا (عرضيا) ينصف المستويين السابقين مكونا ثمان فلجات

الانقسام الرابع : يكون شاقولي (عمودي) مزدوج يؤدي الى انتاج 16 فلجة

الانقسام الخامس: يكون افقي مزدوج الاول في وسط المساحة بين القطب الحيواني والاستواء والاخر يكون بين الاستواء والقطب الخضري لينتج 32 فلجة

بعد هذا يكون من الصعب متابعة الانقسامات

**انواع التفلج**

1-التفلج الكلي او التام في هذا النوع من التفلج تحاول مستويات الانقسام الى تقسيم الخلايا بصورة تامة اي الخلية الواحدة تصبح خليتين والخليتين تصبح اربع خلايا وهكذا يوجد هذا النوع من التفلج في البيوض الحاوية على كميات قليلة جدا من المح وتحتوي على كميات معتدلة من المح يقسم التفلج الكلي او التام الى

أ-التفلج التام المتساوي : في هذا النوع من التفلج تقسم البيضة الى فلجتين ثم اربع فلجات متساوية يوجد هذا النوع من التفلج في البيوض التي لا تحتوي او تحتوي على كميات قليلة جدا من المح

ب-التفلج التام الغير المتساوي يحدث هذا النوع من التفلج في البيوض المخصبة والتي يكون توزيع المادة المحية فيها غير متساوي عندئذ تميل الانفسامات الى ان تقع في الجزء الحاوي عل كميات قليلة من المح اي ان مستوى التفلج الثالث يكون اقرب الى القطب الحيواني فتصبح الفلجات الموجودة في النصف الحيواني اصغر من تلك الموجودة في النصف الخضري الفلجات المتكونة مفصولة عن بعضها البعض لكن حجم الخلايا يكون غير متساوي يحدث هذا في البيوض متوسطة المح كبيوض البرمائيات تكون حاوية على كمية من المح تتركز قرب القطب الخضري ويتميز المح كونه خاملا

2-التفلج غير التام (القرصي) : ويسمى ايضا بالتفلج الناقص ويحدث هذا النوع من التفلج في البيوض الكبيرة لغالبية الاسماك والزواحف والطيور ففي هذه البيوض يتوزع المح بشكل كتلة كبيرة نسبة الى السايتوبلازم ويكون السايتوبلازم بشكل طبقة رقيقة حول البيضة او بشكل قرصي يعرف بالقرص الارومي فوقها ولهذا فان التفلج يقتصر على قرص السايتوبلازم وعدم امتداد أخاديده الى الكتلة المحية وقد يطلق عليه ايضا بالتفلج القرصي كما في التفلج الذي يحدث في بيضة الطيور الفلجات لا تنفصل عن بعضها البعض كليا لان مادة المح تمنع تكوين الخيوط المغزلية والانقسامات لا تمتد في المنطقة الحاوية على المح.

**مزايا الصبغات الحيوية**

1-لاتؤثر في فسلجة الخلايا المصبوغة

2-لا تؤثر على حيوية الخلايا

3-انتشار الصبغة الى الخلايا المجاورة يكون محدود الى درجة لاتؤثر على النتيجة

في عام 1964 استخدم العالم Spratt دقائق الكربون على سطح الجنين حيث تلتصق بسطح الخلايا حيث يمكن تتابع حركة هذه المواد ويتم رسم الخرائط المصيرية

**النمو Growth**

يعرف النمو على انه الزيادة في حجم الكائن الحي وكتلته ويقاس النمو بقياس الوزن اما قياس الطول والارتفاع فلا يعتمد عليه عند قياس الوزن

1-زيادة عدد الخلايا Multiplication growth حيث تتضاعف الخلايا بالانقسام الخيطي

2-زيادة حجم الخلايا فمثلا تكبير عضلات رافع الاثقال نتيجة لزيادة حجم الخلايا العضلية وانتاج لييفات اضافية ضمنها لكن يبقى عدد الخلايا ثابتا .

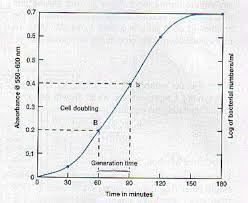
3-زيادة كمية المادة الخارج خلوية مثل بناء الانسجة الرابطة والمواد البينية

يحصل النمو نتيجة تفوق العمليات البنائية anabolic processes على العمليات التقويضية catabolic processes في الكائن الحي واذا تساوى معدل البناء والتقويض ثبت وزن الحيوان بينما يحصل الهزال نتيجة ارتفاع معدل التقويض فوق معدل البناء

**منحني النمو السيني** **Sigmoid Growth**

يستخدم منحني النمو growth curve للتعبير عن الزيادة في وزن الحيوان على فترات منتظمة حيث تسجل الاوزان على محور والفترات الزمنية على المحور الاخر ويتخذ منحني نمو الحيوان على شكل حرف S لذا يطلق عليه بالمنحني السيني Sigmoid growth حيث يظهر منحني النمو السيني نموا بطيئا اول مرة ثم فترة نمو سريع فترة نمو بطئ اخرى ثم يستوى تدريجيا متخذا وصفا افقيا يدل على ثبوت وزن الحيوان

ويقاس معدل النمو بنسبة الزيادة في الوزن نسبة الى الوزن الاصلي تنمو الأعضاء والأجزاء المختلفة لجسم الحيوان بمعدلات مختلفة حيث يلاحظ وجود اختلاف في نسب نمو اجزاء جسم الانسان فتلاحظ ان الساقين ينموان بمعدل أسرع من بقية الجسم بينما ينمو الرأس ببطء كبير من الشهر الثاني حتى البلوغ.



**التمايز** **Differentiation** هي العملية التي تكتسب فيها خلايا الكائن الحي القدرة على انجاز وظائف خاصة إضافة الى قدرتها على انجاز العمليات الايضية الاساسية المختلفة كالتنفس وبناء البروتينات اما الخلايا المتمايزة فلها القدرة على انجاز وظائف خاصة لا تستطيع خلايا اخرى انجازها فالخلايا العصبية تنقل السيلات العصبية مسافات بعيدة وبسرعة فائقة وتستطيع خلايا الكبد افراز مادة الصفراء إضافة الى وظائفها الاخرى

ان قدرة الخلايا على انجاز وظائف خاصة تعتمد على وجود آليات نوعية في الخلايا المتمايزة كالليفات العضلية في الخلايا العضلية والأهداب في الخلايا الطلائية للرغامي.

في كثير من الحالات يحدث التمايز مرة واحدة فمثلا يتوقف تمايز الخلايا العصبية بعد فترة الطفولة وفي حالات اخرى يستمر خلال الحياة اي ان قسم من الخلايا تبقى غير متمايزة وتسمى هذه بالخلايا الجذعية Stem cell تعمل كاحتياطي للنسيج كما في الأنسجة المولدة للدم او في الجلد فعندما تنقسم وتكون الخلايا البنوية يبقى بعض الخلايا الجديدة لا يعاني تمايزا ليكون مصدرا لتكوين خلايا اخرى اما بعضها الأخر فيعاني تمايزا .ان محتوى كل الخلايا الجسمية من DNA متساوية لذا فان السايتوبلازم هو مركز التمايز فكلما تقدم تمايز الخلايا تزداد نسبة حجم السايتوبلازم الى حجم النواة.

دور الهرمونات في السيطرة على النمو والتمايز

تعتمد السيطرة الهرمونية في الحيوان

1. على قدرة النسيج المستهدف على الاجابة لاشارات كيميائة محددة ويوصف النسيج بالمستجيب اذا ماتمكن من الاستجابة لمستويات منخفضة من الهرمون في الدم ولا يمكن لغيره من الانسجة الاستجابة لها. فالبطانة الرحمية في اللبائن وقناة البيض في الطيور يستجيبان للهرمون المودق بتمايزها ونموها حتى عندما ينساب مع الدم بمستويات منخفضة.
2. تمثل السيطرة على النمو والتمايز وحفظ الاجسام النسبية للاعضاء خلال مراحل النمو والادوار البالغة واحدة من القضايا الحياتية التي تتطلب المزيد من الدرس والتحميض.
3. يمكن توضيح دور الهرمونات في التمايز والنمو بدراسة العلاقة القائمة بين الغدتين (النخامية والدرقية) في جنين الضفدع. اذ اثبتت التجارب ان رفع الغدة النخامية في مرحلة جنينية مبكرة يؤدي الى عدم تمايز الغدة الدرقية وبقائها تركيبا اثريا مؤلفة من خلايا هملة لا تنتظم بحويصلات درقية متميزة. وان اعادة زرع الغدة النخامية في هذا الجنين تمكنه من استئناف الغدة الدرقية لنوها.
4. ان هرمون الثايروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية نفسها يوضح دورا مهما للهرمونات في التمايز والنمو. اذ يلعب دورا اساسيا في تمايز ونمو الكثير من اعضاء الجسم بما فيها الاطراف.
5. اذا رفعت الغدة الدرقية او النخامية من جنين الضفدع في مرحلة مبكرة عجز الجنين عن تكوين الاطراف وعن المرور بالتحول الشكلي.
6. تقسيم الجسم الى مناطق.
7. انفصال الجنين عن الاجزاء الخارج الجنين.

س. الفرق بين التمييز Recognition والتمايز Differentiation

تكوين التويتة meuralla development

هي كتلة متراصة من الخلايا تقع ضمن غشاء الاخصاب

التوتية في [اللغة اللاتينية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%84%D8%BA%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%84%D8%A7%D8%AA%D9%8A%D9%86%D9%8A%D8%A9) morus وتعني ثمرة التوت وهي [جنين](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AC%D9%86%D9%8A%D9%86) في مرحلة مبكرة من النمو الجنيني، وتتكون التوتية عن طريق التفلج الجنيني، أي [انقسام](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%86%D9%82%D8%B3%D8%A7%D9%85_%D9%81%D8%AA%D9%8A%D9%84%D9%8A) [اللاقحة](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%84%D8%A7%D9%82%D8%AD%D8%A9). بمجرد انقسام اللاقحة إلى 32 خلية، تبدأ اللاقحة بالتشبه بـالتوتية،  وفي غضون أيام قليلة بعد [الإخصاب](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%AE%D8%B5%D9%8A%D8%A8_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%B4%D8%B1%D9%8A)، ترتبط الخلايا الموجودة على الجزء الخارجي للتويتة بشدة مع تشكيل جسيم رابِط وموصل فجوي، فيتعذر تمييزها. وتُعرف هذه العملية بالانغراس تفرز خلايا التويتة بعد ذلك سائلاً ، مما يتسبب في تشكيل تجويف مركزي، وتشكيل كرة جوفاء من الخلايا معروفة باسم [الكيس الأريمية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D9%8A%D8%B3%D8%A9_%D8%A3%D8%B1%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A9) وستصبح الخلايا الخارجية للكيسة الأريمية أول [نسيج ظهاري](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%86%D8%B3%D9%8A%D8%AC_%D8%B8%D9%87%D8%A7%D8%B1%D9%8A) جنيني (الأَرومة الغاذية). ومع ذلك ستظل بعض الخلايا محصورة في الداخل وستصبح [كتلة الخلايا الداخلية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D8%AF%D8%A7%D8%AE%D9%84%D9%8A%D8%A9) سيشكل التكوين النهائي لكتلة الخلايا الداخلية "جنيناً سليماً"، بينما يشكل الأديم الظاهر الغاذي [المشيمة](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B4%D9%8A%D9%85%D8%A9) وغيرها من الأنسجة من خارج الجنينية.

تكوين الاريمة Blastula development

الانقسام نفسه هو أول مرحلة في تكون [الأريمة](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D8%B1%D9%8A%D9%85%D8%A9)، وهي عملية تشكل [الكيس الأريمي](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D9%8A%D8%B3%D8%A9_%D8%A3%D8%B1%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A9)  (Blastocyst)حيث تبدأ الخلايا في التمايز إلى طبقة خارجية من الخلايا التي تسمى  [الأرومة المغذية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D8%B1%D9%88%D9%85%D8%A9_%D9%85%D8%BA%D8%B0%D9%8A%D8%A9) (Trophoblast)) [وكتلة الخلايا الداخلية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D8%AF%D8%A7%D8%AE%D9%84%D9%8A%D8%A9).التي تحصر داخلها تجويف يملا بسائل اروميBlastocoel ومع عملية الانغراس للأرومات الخارجية الفردية (Blastomeres) يتعذر تمييزها، لكنها حتى الآن لا تزال حبيسة داخل المنطقة الشفافة. والكتلة الداخلية للخلايا تتمايز لتصبح [أرومات مضغية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D8%AF%D8%A7%D8%AE%D9%84%D9%8A%D8%A9)، فهي تقترب لبعضها البعض وتكون [روابط](https://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%B1%D8%A8%D8%B7_%D8%A7%D9%84%D9%81%D8%AC%D9%88%D8%A9&action=edit&redlink=1) كي تسهل التواصل بين الخلايا، الذي يطلق عليه الآن الكيس الأريمي. وتفرز الأرومات المغذية سائلاً داخل هذا التجويف الأريمي. في هذا الوقت يزداد حجم الكيس الأريمي ويسمى الجنين الجرثومي بالإضافة إلى [أغشيته الخلوية](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%BA%D8%B4%D8%A7%D8%A1_%D8%AE%D9%84%D9%88%D9%8A) [حميلاً](https://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%85%D9%84_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B3%D8%AA%D9%83%D9%86&action=edit&redlink=1) ، وعند هذه المرحلة يكون هذا الحميل مستقراً في [الرحم](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B1%D8%AD%D9%85) فيما يعرف [بالانغراس](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%86%D8%BA%D8%B1%D8%A7%D8%B3_(%D8%AC%D9%86%D9%8A%D9%86_%D8%A8%D8%B4%D8%B1%D9%8A)).

تختلف الاريمة بين الكائنات الحية حسب التفلج وتوزيع كمية المح

1. بيوض قلية المح تكون الاريمة من صف واحد من الخلايا تحيط بجوف مركزي
2. بيوض متوسطة المح تكون الاريمة عدة طبقات من الخلايا صغيرة في القطب الحيواني وكبيرة في القطب الخضري وتحيط بجوف لا مركزي
3. في البيوض كثيرة المح الاريمة غير حقيقية لأنها لا تحوي على جوف حقيقي وانما جوف تحت الجرثومي

تكوين المعيدة Gastrula development

التفلج يؤدي الى تكوين اريمة مكونة من صفيحة خلوية واحدة تعرف بالادمة الارومية blastoderm تحيط بالجوف الارومي

الصفيحة الخلوية تتثخن وتنطوي وتلتف مشكلة انابيبيا وحويصلات لتكون بالتالي الكائن المتمايز الذي قد يكون ثنائي الطبقة Diploplastic كما هو الحال في الاسفنجيات وجوفية المعي، او قد يكون ثلاثي الطبقة Triplastic كما هو الحال في الديدان المسطحة وباقي الحيوانات الاخرى لهذا فان عملية تكوين المعيدة تتضمن عملية اعادة ترتيب وتنظيم الخلايا من جديد او تتضمن ازاحة انسجة معينة او انتقالها من موقعها على سطح الاريمة الى موقع جديد نتيجة لامتداد جزء من الادمة الارومية او انبعاج جزء اخر او كليهما وبنهاية العملية تتكون المعيدة التي تكون في الحيوانات ثلاثية الطبقة من ثلاث طبقات جرثومية وهي الاديم الظاهر الى الخارج Ectoderm والاديم الباطن الى الداخل Endoderm والاديم المتوسط Mesoderm بين الطبقتين السابقتين وتؤدي الى اختزال او ردم التجويف السابق او التجويف الاريمي وظهور تجويف جديد هو التجويف المعي البدائي Archeatron الذي يفتح الى الخارج بالثقب الارومي وتسمى هذه الحركات الحركات المكونة للشكل

الحركات المكونة للشكل Morphogenetic movements

تساهم جميع اجزاء الاريمة في عملية تكوين المعيدة التي تتضمن مجموعة من الحركات تعرف بالحركات المكونة للشكل اذ ان السبب في هذه التسمية

1. ان الجنين يبداء بتكوين بداءات الاعضاء الاولية
2. اتخاذ الشكل المميز مع ابتداء عملية المعيدة ولا يقصد بالشكل هذا الشكل الخارجي وحسب وانما التركيب الداخلي وكذلك فان الحركات المكونة للشكل تكون غير قابلة للانعكاس.

عند تغيير شكل الجنين من جنين مكون من طبقة واحدة من الخلايا الى جنين مكون من عدة طبقات هناك حركة الخلايا وتغير الشكل والموقع وهذه الحركات تتاثر بعدة عوامل:

1. حجم التجويف الارومي
2. سمك الادمة الارومية
3. حجم الخلايا الجنينية حسب نوع الاخصاب ونوع التفلج

انماط الحركات المكونة للشكل

1. التغلف epiboly او الامتداد Expansion

الميل الطبيعي للانتشار فوق السطوح الخارجية فهو ميل طبيعي لخلايا الاديم الظاهر للانتشار على سطح الجنين عادة خلال القطب الحيواني نسبة الانقسامات كبيرة وسريعة الانقسام تنتشر فوق سطح الجنين وتكون طبقة اضافية جديدة تغلف الجنين.

1. الانغماد Emboly الانغماد عكس التغلف حيث تنبعج الانسجة الى الداخل او تنطوي منتقلة الى الداخل تشمل حركات الانغماد
2. الانبعاج الداخلي invagination يمكن تمثيل الانبعاج الداخلي لصفيحة خلوية بالضغط على كرة تنس يولد حفرة في موضع الضغط يتكون تجويف جديد على حساب التجويف القدي وتكون الطبقة المنبعجة الى الداخل مقعرة حين ترى من الخارج حيث تبدا الخلايا بالقطب الخضري بالتسطح ثم تنبعج للداخل ويختفي الجوف الارومي ويتكون تجويف جديد هو الجوف المعيدي.
3. الالتفاف involution الالتفاف يعني الاستدارة حول نقطة معينة من الخلايا تستدير حول نقطة معينة عند الاستدارة يتكون طبقة اضافية جديدة وتكون الصفيحة التي تعاني عملية الالتفاف محدبة حين ينظر اليها من الخارج ومثال هذا الالتفاف انتقال الاجزاء المحاذية للمنطقة الخضرية وينتقل نحو الثقب الارومي وتستدير الى الداخل.
4. الدخول ingression الدخول يعني انفصال مجاميع صغيرة من الخلايا عن الادمة الارومية وهجرتها الى داخل الجوف الاريمي او اي قسمة جنينية حيث تكون طبقة جديدة.

الخارطة المصيرية Fate map

\*لمعرفة مصير كل جزء من سطح الاريمة يمكن الاستعانة بالصبغات التي تحويها بيوض بعض الانواع كدليل لتتبع مصير الجزء الذي يحوي تلك الصبغات.

\*ان النصف الحيوانيمن بيضة الضفدع يحوي صبغة سوداءتمكن الدارس اذا ما تابعها لمعرفة التركيب او الترتيب التي تكونها الخلايا التي تحوي تلك الصبغة اذ انها تظهر في للاديم الظاهر مما يدل على ان هذه الطبقة مشتقة من خلايا القطب الحيواني.

\*يمكن الاستعانة بالصبغات المظهرية الاخرى لتتبع مصير المناطق المختلفة من الاريمة الا ان الصبغات والصفات المظهرية الاخرى تعين على معرفة اجزاء محدودة من الاريمة.

\*لذا فقد ابتكرت طريقة لتاشير المناطق المختلفة من سطح الاريمة او البيضة باستخدام الصبغات الحيوية ثم تتبع حركتها ومصيرها في المعيدة وتساعد هذه العملية على رسم لوحة تبين مصير كا منطقة من سطح الاريمة وتعرف مثل هذه اللوحة بالخارطة المصيرية Fate map.

\*لقد كان فوكت Vogetا ول من ابتكر طريقة تاشير الاريمة باستخدام الاصباغ الحيوية عام 1025 وتتضمن طريقته تشبيع شرائح صغيرة من الاكار Agar بالصبغات الحيوية المختلفة ثم وضعها على اجزاء مختلفة من سطح الاريمة ولا تقضي العملية اذابة غشاء المح لانه يسمح بنفاذ الصبغة خلاله وما هي الا دقائق قليلة حتى تصطبغ خلايا الاريمة الملامسة للاكار ويمكن استخدام عدة اصباغ(الوان) لتاشير الاجزاء المتجاورة.

مميزات الصبغات الحيوية

1. لاتؤثر على فسلجة الخلايا المصبوغة.
2. لاتؤثر على حيوية الخلايا.
3. انتشار الصبغات الى الخلايا المجاورة يكون محدود الى درجة لا يؤثر على النتيجة.

في عام 1946 استخدم العالم spratt دقائق الكربون على سطح الجنين حيث تلتصق بسطح الخلايا والتي يمكن تتبع حركتها في رسم الخرائط المصيرية .

الحث الجنيني ومنظم شبيمان الاولي Embryonic induction and Primary shpeman organizer

الحث الجنيني Embryonic induction

هو ظاهرة واسعة الانتشار من التكوين الجنيني بالرغم من ارتباطها بظواهر محددة كالحث البصري Neural induction وكان التعبير Induction قد اختبر لاعتقاد الباحثين وقتها ان الحث الجنيني على علاقة وثيقة بالتحفيز الانزيمي Enzymatic induction ولكن الدراسات اللاحقة لم تعطي اي دليل يدعم هذا الاعتقاد.

لقد بدات دراسة الحث بتجارب شبيمان سنة 1901 حيث كان يدرس التكوين العين وحث عدستها من قبل الكوب البصري غير ان التجربة التي بنيت عليها مبادئ الحث الجنيني كانت تجربة مساعدته هيلدا مانكولد Hild Mangold سنة 1924 التي بينت ان الشفة الظهرية للثقب الارومي عند نقلها من معيدة سلمندر (برمائي ذيلي) وغرسها في موضع جانبي او بطني من معيدة اخرى تندمج الى الداخل وتكون حبلا ظهريا وبدينات كما تحفز الاديم الظاهر للمعيدة المضيفة ليكون انبوبا عصبيا اي انها تحفز تكوين الاعضاء المحورية للجنين ثانوي يكاد يكون كاملا. قد يضم الجنين الثانوي حبلا ظهريا وبدينات وانبوب عصبي يتالف جزء منها من المادة المغروسة وتساهم المعيدة المستلمة بالجزء الاخر. وقد تكون هناك تراكيب اخرى اضافة الى التراكيب المذكورة ومن الملاحظان **ان الانبوب العصبي لا يتكون في البرمائيات الا عند تلامس الاديم الظاهر مع سقف المعي البدائي**. ففي المعيدة الخارجية التي لا يحصل فيها التلامس المطلوب بسبب بروز المعي الى الخارج ولا يتكون اي نسيج عصبي.

ان التوقيت من الامور المهمة في الحث. فقد بينت التجارب ان القطعة من الصفيحة العصبية المفترضة تكون في حالة رفعها من موضعها الطبيعي في معيدة مبكرة وزرعها في المنطقة البطنية بشرة تماثل البشرة المحيطة بها. اما اذا اخذت القطعة من معيدة متاخرة وزرعت في المنطقة البطنية فانها ستكون نسيجا عصبيا مما يدل على ان الصفيحة العصبية قد تم حثها في اثناء نمو المعيدة وانتقال مادة الشفة الظهرية للثقب الارومي الى داخل الجنين. وبالمقابل يستجيب الاديم الظاهر للمعيدة المبكرة لحث الشفة الظهرية. ويفقد استجابته للحث تدريجيا كلما تقدمت المعيدة بالنمو.

لقد بينت التجارب التي استعملت فيها الصبغات الحيوية على ان مادة الشفة الظهرية تنتقل بعد دخولها الى داخل المعيدة باتجاه الامام مكونة سقف المعي البدائي اذ تظهر قدرة مشابهة لقدرة الشفة الظهرية على حث تكوين الجنين الثانوي. كما تتفاوت قدرة شفاه الثقب الارومي على الحث تبعا للوقت والموقع فاغلب مادة الشفة الظهرية الجانبية ضرورية لحث تكوين جنين ثانوي كامل بينما يحث الاديمان المتوسط والباطن معا تراكيب الجهاز العصبي الامامية والحواس.

يميل الجزء الوسطي من الشفة الظهرية الى تحفيز تكوين العينين والنقرتين الشميتين فالشفة الظهرية تظهر اختلافا في امكانيتها على الحث.

1. فهي تحث تكوين الدماغ اذا استحصلت من معيدة مبكرة
2. تحث تكوين الحبل الشوكي في المعيدة المتاخرة وتفسير ذلك :انها تحوي الصفيحة قبل الحبلية المستقبلية في المعيدة المبكرة، وتحوي الحبل الظهري والاديم المتوسط في المعيدة المتاخرة ويصدق هذا على سقف المعي البدائي والجزء الامامي منه يحفز الدماغ وفي الجذع يحفز سقف المعي البدائي تكوين الحبل الشوكي اما في الذنب فيحث تكوين البدينات الذنبية.

منظم شبيمان الاولي Primary shpeman organizer

اطلق شبيمان على ظاهرة تحفيز الشفة الظهرية للاديم الظاهر (الحث الجنيني الاولي Primary ambryonic inductin)والمنظم Organizer على الشفة الظهرية للثقب الارومي ونال شبيمان على بحوثه في هذا المجال جائزة نوبل سنة 1926.

لمنظم شبيمان صفتان:

1. قدرته على تنظيم نفسه في محور جنيني يتالف من حبل ظهري وبدينات.
2. قابليه على حث الاديم الظاهر الواقع فوقه ليكون انبوبا عصبيا.

بالتوفيق والنجاح