

تكوين الامشاج Gametogenesis

عبارة عن التحولات التي تحدث للخلايا الطلائية الجرثومية لانتاج خلايا متخصصة.

تعتبر هذه العملية أولى خطوات تكوين الصغار.

Gametes: الأمشاج

خلايا تناسلية (جنسية)، تنتقل من خلالها الصفات الوراثية من الوالدين. تتضمن اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف في الامشاج المتكونة وبالتالي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات (N) أحادية المجموعة الكروموسومية.

تنشأ من الخلايا الجرثومية الاولية Primordial germ cells (PGCs) تتضمن إنتاج نوعين من الامشاج :

١- عملية تكوين الحيوانات المنوية Spermatogenesis

٢- عملية تكوين البويلضات Oogenesis

تكوين الحيوانات المنوية:

يتم تكوين الامشاج المذكورة في الخصيات، حيث يتكون نسيج الخصية من عدد كبير من الانبيبات أو القنوات المنوية من امهات المني التي داخلها عدد لا حصر له من الحيوانات المنوية.

نشأة الخلايا التناسلية (أو الجرثومية) الاولية:

من شأنها:

في الثدييات:

تنشأ من خلايا الطبقة الداخلية (اندوديرمي) في منطقة عنق كيس المح للجنين (تظهر في اليوم الثامن من عمر الجنين في الفأر ويكون عددها ~ ١٠٠ ثم تزداد ٥٠٠٠ في اليوم ١٢ / جنين الإنسان يكون عددها بضع مئات في الأسبوع ٣ ثم تزداد إلى ٧ مليون بعد ٥ أشهر

في الطيور:

تنشأ من الطبقة السفلية للرهل البدائي أمام منطقة الرأس وتبدأ في الظهور بعد ٥٦ ساعة من تحضين بيض الدجاج يكون عددها قليل ثم تزداد في اليوم ٣ من التحضين.

في البرمائيات :

تنشأ في المنطقة البطنية الخلفية للميزوديرم.

تهاجر الخلايا التناسلية الأولية من خلال الحركة الأميبية في الفراغات بين الخلوية إلى أن تصل إلى تيار الدم ثم تستقر في المنسل غير المتمايز

تكوين و تمثيل المنسال:

نشأة المنسال:

تنشأ المنسال في الفقاريات من الطبقة المتوسطة (الميزوديرم) حيث يتكون المنسل كبروز صغير من الكلية الجنينية يعرف بالحيد التناسلي أو العرف الجرثومي (Germinal ridge) ثم يبدأ ينفصل عن الكلية الجنينية بالتدرج (في الفأر في اليوم ١٠ والأنسان الأسبوع ٦).

حيث تهاجر إليه الخلايا التناسلية أو الجرثومية الأولية في مرحلة مبكرة من التكوين الجنيني.

المنسال غير المتمايز (Undifferentiated gonad): يتكون من منطقتين قشرة سميكة خارجية (Cortex) ومنطقة اللب الداخلية (medullla). تنتشر في منطقة لب المنسل حال جنسية أولية (Primitive Sex Cords)

تكوين الخصية : إذا كان تركيب جنس الجنس ذكر (XY) :

فإن قشرة المنسال غير المتمايز تضمر ويزداد لب المنسل بتمو الحال الجنسية لتكون الأنابيب المنوية (Seminiferous tubules). تتحول الخلايا التناسلية الأولية في المنسل إلى أمهات المني (Spermatogonia). تشمل عملية تكوين الامشاج الذكورية ثلاثة مراحل:

١- مرحلة التكاثر أو التضاعف Multiplication phase

٢- مرحلة النمو Growth phase

٣- مرحلة النضج Maturation phase

مرحلة التكاثر:

الخلايا الجرثومية الأولية Primordial germ cells PGCs بعد وصولها إلى المنسل في المرحلة الجنينية تزداد في العدد ثم تتحول إلى أمهات المني- خلايا أمهات المني (Multiplication Spermatogonia) تتضاعف بالانقسام المتواتي غير المباشر

مرحلة النمو (Growth Phase):

تكبر وتزداد في الحجم عند البلوغ لتعطي الخلايا المنوية الإبتدائية Primary Spermatocytes

مرحلة النضج:

الخلايا المنوية الإبتدائية Primary Spermatocytes تدخل مرحلة الإنقسام الإختزالي الأول (Meiosis I)

في الطور التمهيدي الأول يقترن فيها كل كروموسومين متشابهين ليكونا الأجسام الرباعية Tetrads وتحصل عملية العبور. تكمل الخلايا المنوية الإبتدائية الإنقسام الإختزالي الأول لتعطي الخلايا المنوية الثانوية. الخلايا المنوية الثانية Secondary Spermatocytes

- تحتوي على نصف عدد الكروموسومات التي كانت في الخلايا المنوية الإبتدائية
- تكمل الخلايا المنوية الثانوية الأنقسام الأختزالي الثاني (Meiosis II) لتعطي : الطلع المنوية (Spermatids) :

والتي تحتوى على نصف عدد الكروماتيدات / ثم يحصل لها تحول نطفي دون انقسام خلوي **التحول النطفي Spermiogenesis أو التميز أو التفريق:**

مرحلة التمايز النطفي Differentiation Phase:

بعد تكوين الطلع المنوية يحدث عدد من التغيرات تسمى التحول أو التميز Defferentation أو Metamorphosis

والتي تعنى التخلص من عدد من التركيب غير الضرورية مع تحور التراكيب المطلوبة التي تجعل الحيوان المنوي قادر على الحركة والخصاب.

هي تحول الطلع المنوية (Spermatids) من الشكل الخلوي العادي الكروي إلى الشكل المعروف للحيوانات المنوية ذات رأس وعنق وذيل . وذلك بدون انقسام خلوي للطلع المنوية وتتم على مراحل :

- ١- مرحلة جهاز جولي وتكوين حبيبات قمة المنية في الحويصلات والحبيبة الأخرى للجسم центральный تكون بـ الإتجاه الآخر تكون بداية الذيل
- ٢- مرحلة الكوة بواسدال الحويصلات على النواة لتكون كوة الرأس.
- ٣- مرحلة تكوين قمة المنية أو الجسم القمي (Acrosomes) وتحور النواة لتأخذ الشكل النهائي لرأس الحيوان المنوي وانحسار السيتوبلازم.
- ٤- مرحلة النضوج واستطالت الحيوان المنوي وتكوين العنق ، وفيه المتيوكندر يا ويمتد الذيل حيث تتمش النواة وتصبح أكثر كثافة وتكون رأس الحيوان

وتخلص الخلية من معظم السيتوبلازم
ويتجمع جسم جولي في الطرف الأمامي لرأس الحيوان مكوناً الجسم القمي.)

خلايا سيرتولى :

خلايا جسدية تحمي وتغذي الخلايا الجنسية في الأنثربيات المنوية طرفها على الغشاء القاعدي للأنثربية المنوية وطرفها الآخر يمتد إلى التجويف الداخلي حيث توجد بها كهوف ليوبركن توجد بها رؤوس الحيوانات المنوية تخلص رأس الحيوان المنوي من بقايا السيتوبلازم قبل انطلاق الحيوان المنوي في تجويف الأنثربية المنوية.

تركيب الحيوان المنوي:

الحيوان المنوي عبارة عن خلية متخصصة متحركة لها القدرة على السباحة في السائل المنوي.
يختلف الحيوان المنوي في الحجم وشكل الرأس فقد يكون خيطي أو ممدود أو بيضاوي أو
أمبيبي. يتفاوت الحيوان المنوي في الحجم فقد يكون ٦٠-٥٠ ميكرون في الإنسان أو ٢ مم في
الضفادع.

يتكون الحيوان المنوي من الأجزاء التالية:

١ - الرأس Head

٢ - الذيل Tail

رأس الحيوان:

رأس الحيوان المنوي مفلطح ومستدير كما في الإنسان أو يكون خطافي (فهران).

يحتوي الرأس على نواة بيضاوية للرأس جزء امامي مدبب يسمى الاكروسوم Acrosome حيث يعطي النهاية الامامية للنواة.

وهي عبارة عن كيس غشائي رقيق مزدوج الجدار يوضع في طبقات فوق النواة أثناء المراحل الأخيرة من تكوين الحيوان المنوي.

يحتوي على إنزيمات محللة للبروتينات وتلعب دمراً حيوياً أثناء مرور رأس الحيوان للبويبة.

الإنزيمات تشمل :

١ - إنزيم الأكروسين Acrosin

٢ - إنزيم الزونالاسين Zonalysine

٣- انزيم الهيالورونيداز Hyaluronidase

ذيل الحيوان المنوي

يتكون الذيل من عنق قصير يربط رأس الحيوان ببقية الذيل. يعتبر الذيل هو المسئول عن حركة الحيوان (٤-٥ ميكرون). يشمل الذيل الاجزاء التالية:

١- الذيل الوسيط Middle piece

٢- الذيل الرئيسي principal piece

٣- الذيل النهائي. End piece

الذيل الوسيط: Middle piece

هو منطقة الذيل بين العنق والحلقة (الطوق) وهو اسمك جزء. يجري فيه الخيط المحوري الذي يمتد طوليا على امتداد الذيل. يحيط بالخيط كمية من الميتوكوندريا.

الجزء الرئيسي: principal piece

يمتد الى قرب نهاية الذيل. ويكون مركزا من الخيط المحوري. به غلاف ليفي يوفر ثبات العناصر الانقباضية في الذيل.

القطعة النهائية: End piece

تعتبر اقصر منطقة في الذيل. تقع خلف الغلاف الليفى يحتوى فقط على الخيط المحوري مغطى بالغشاء البلازمى. تتصل به اهداب تساعد على الحركة.

(حيث تحتوى على الميتوكوندريا لأنماط الطاقة للحركة والجسيمان المركزيان ويساعدان في تكوين خيوط المغزل)

النضوج الفسيولوجي للحيوانات المنوية

Sperm maturation

عند نهاية تكوين الحيوانات المنوية وانطلاقها تجوف داخلا الأنبيبات المنوية في الخصية تكون غير قادرة على الإخصاب

لذلك فإنها تحتاج الى النضوج الفسيولوجي داخل الخصية في منطقة البربخ (رأس وجسم وذيل البربخ) والذي تكتسب به زيادة في الحركة وتحدث بعض التغيرات التركيبية والفسيولوجية ثم تخزن داخل ذيل البربخ وتأخذ الشكل النهائي لها قبل خروجها الى خارج الجسم .

علاقة الهرمونات بتكوين الأمشاج

أولاً : علاقة الهرمونات بتكوين الحيوانات المنوية

عند البلوغ وتحت تأثير الهرمون المطلق للهرمونات التناسلية (Gonadotrophin releasing hormone) GnRH والذى يفرز من سرير المهداد بالمخ (Hypothlumus) الذى يعمل على تنبيه الفص الأمامى للغدة النخامية لكي تفرز هرموناتها التناسلية (Gonadotrophin) و هي (hormone)

١- الهرمون المحفز لنمو الحويصلات (Follicle Stimulating Hormone(FSH)):

والذى ينبه الخصية (الأنيبيات المنوية) فيعمل على تكوين الحيوانات المنوية (Spermatogenesis) فيها ، وكذلك تقوم خلايا سيرتولي بإفراز هرمون المثبط (Inhibin) إذا زاد تكوين الحيوانات المنوية في الأنبيبات المنوية.

الهرمون المنبه للخلايا البينية (خلايا ليدج)

(Interstitial cell- stimulating hormone (ICSH) or LH)

والذى يعمل على تنبيها لكي تفرز هرمون الذكورة (Androgen) التستاسترون (Testostrone hormone) وهو المسئول عن الصفات التناسلية الذكرية من خشونة الصوت ونمو العضلات وغيرها. كما انه يعمل على تحول الطلائع المنوية الى الشكل النهائي للحيوان المنوي (Spermiogenesis)

تنظم افراز الهرمونات في الذكر:

إذا زاد هرمون التستاسترون والمثبط (Inhibin) في الدم او زاد تكوين الحيوانات المنوية في الخصية فإن ذلك ي العمل على تنبيط افراز الهرمون من سرير المهداد بالمخ (GnRH) وكذلك ايقاف افراز الهرمونين من الفص الأمامى للغدة النخامية (الهرمون المنبه لتكوين الحيوانات المنوية والهرمون المحفز للخلايا البينية FSH&LH) فينخفض التستاسترون بالدم ويقل تكوين الحيوانات المنوية في الخصية فتعاد الدورة مرة اخرى.

تكوين البويلضات:

يتم تكوين الامشاج المؤنثة في المبيض، حيث يتكون نسيج المبيض من عدد كبير من الحويصلات المبيضية من امهات البيض.

تشابه مراحل تكوين البويلضات الى حد ما مع المراحل التي تمر بها عملية تكوين الحيوانات المنوية

إلا أنها تختلف عنها في عدد الخلايا الناتجة والوقت والمكان الذي تكمل به الخلايا البووية
الإنقسام الأختزالي.

فمن حيث الفترة : يأخذ الإنقسام الأختزالي وقت أطول حيث تدخل البوويضات الابتدائية
الإنقسام الإختزالي بوقت مبكر (أثناء المرحلة الجنينية) ولا تكمله إلا عند البلوغ .

ومن حيث المكان فالإنقسام الأختزالي الأول يكتمل في المبيض قبل التبويض والثاني غالبا
يحدث بعد التبويض في قناة البيض أثناء مرحلة الأخصاب.

و من حيث عدد الخلايا الناتجة من الإنقسام الأختزالي : تكون بوبيضة واحدة وثلاث أجسام
قطبية في نهاية الإنقسام الإختزالي. كما ان نضوج البوبيضة يأخذ وقت اطول

تكوين المبيض:

إذا كان تركيب جنس الجنين أنثى (XX) :

فإن سمك قشرة المنسل تزداد في الحجم ويضم كل المنسل. مما يؤدي إلى تلاشي الحال
الجنسية وعدم تكون الأنبيبات المنوية. تتحول الخلايا التناسلية الأولية في المنسل إلى أمهات
المبيض (Oogonia). فتحول المنسل غير المتمايز إلى مبيض .

تشمل عملية تكوين الامشاج الانثوية ثلاثة مراحل:

١- مرحلة التكاثر أو التضاعف Multiplication phase

٢- مرحلة النمو Growth phase

٣- مرحلة النضج Maturation phase

مرحلة التكاثر:

تنشأ البوويضات التي في مبيض الأنثى من الخلايا الجرثومية أو التناسلية الأولية (PGCs)
المهاجرة إلى المنسل غير المتمايز حيث تستقر في قشرة المنسل (المبيض) وتتحول إلى أمهات
المبيض (Oogonia) وتتكاثر في العدد بواسطة الإنقسام غير المباشر (~٧ مليون خلية).
تجمع أمهات المبيض في مجموعات كثيفة تسمى اعشاش أمهات المبيض تتواجد في الأجزاء
المحيطة للمبيض. تحتوي أمهات المبيض على العدد المزدوج

مرحلة النمو:

ثم تكبر أمهات المبيض في الحجم قليلاً وتتحول معظمها إلى البوويضات الابتدائية (Primary Oocytes)

مرحلة النضج:

أثناء المرحلة الجنينية تدخل معظم البوopiesات الإبتدائية التي في المبيض الأنقسام الأختزالي الأول. ثم تدخل البوopiesات الإبتدائية في مرحلة كمون وهي في المرحلة التمهيدية (الطور الضام Pachitene) للإنقسام الأختزالي الأول.

بعد البلوغ (وقبيل عملية التبويض) تكبر البوopiesات الإبتدائية في الحجم ثم تكمل الإنقسام الإختزالي الأول (حيث ينفصل كل كروموسوم عن مثيله) لتعطي خلتين : خلية كبيرة تعرف بالبوopiesة الثانوية (Secondary Oocytes) وخلية صغيرة تعرف بالجسم القطبي الأول (First Polar body) كل واحدة تحتوى على نصف عدد الكروموسومات (1n).

بعد عملية التبويض ونزول البوopiesة إلى قناة البيض (وأثناء الإخصاب في معظم الإناث) تكمل البوopiesة الثانوية الأنقسام الإختزالي الثاني (حيث تتنفصل الكروماتيدات عن بعض) لتعطي خلتين : واحدة كبيرة تعرف بالخلية البية (Ovum) أو بالطليعة البوopiesية (Ootids) و الخلية صغيرة تعرف بالجسم القطبي الثاني (Second polar body) ، كما ان الجسم القطبي الأول قد يكمل الإنقسام الإختزالي الثاني ليعطي خلتين صغيرتين (وكل خلية بها نصف عدد الكروماتيدات 1n).

علاقة الهرمونات بتكوين البوopiesات

عند البلوغ وتحت تأثير الهرمون المطلق للهرمونات التناسلية (Gonadotropin releasing hormone GnRH) والذي يفرز من سرير المهد بالمخ (Hypothlumus) والذي يعمل على تنبيه الفص الأمامي للغدة النخامية لكي تفرز هرموناتها التناسلية (Gonadotropin hormone) وهي:

١- الهرمون المحفز لنمو الحويصلات

: (Follicle Stimulating Hormone FSH)

والذي ينبئ المبيض فيعمل نمو الخلايا الحويصلية بالمبيض لكي تفرز الهرمون الأنثوي (Estrogen) الأستروجين وهو المسئول عن الصفات التناسلية الأنثوية من نمو الثديين ونمو بطانة الرحم وإفرازات قناة البيض وتنظيم الدورة التناسلية.

- الهرمون المكون للجسم الأصفر (Lutinizing Hormone LH) : والذي يعمل على خروج البوopiesة من الخلايا الحويصلية وتكوين الجسم الأصفر في المبيض، حيث يقوم الجسم الأصفر بإفراز هرمون البروجسترون

(Progesterone) والذي يعمل على تعلق الجنين بالرحم وبقاء بطانة الرحم نامية وتنظيم الدورة التناسلية.

تنظيم إفراز الهرمونات :

إذا زاد هرمون الأستروجين والبروجسترون في الدم فإنهما يعملان على تثبيط إفراز هرمون سرير المهد بالمخ (GnRH) وكذلك ايقاف إفراز هرمونات الغدة النخامية (FSH & LH) فيقل مستواهما بالدم فتعاد الدورة.

Ovum and Egg Structure

البويضة هي الخلية البيضية (Ova) التي تكونت في المبيض وهي جزء من البويضة (Egg) والتي تحول إلى ببيضة في قناة البيض نتيجة للإضافة الأغشية حول البويضة. فبيضة الدجاجة مثلاً تحتوى على الخلية البيضية (صفار البيضة) وبقية أجزاء البويضة من الزلال والقشرة الكيسية وغيرها بما فيها البويضة تسمى بالببيضة.

البويضة خلية متخصصة غير متحركة ذات شكل مستدير. تحتوى البويضة كأى خلية أخرى على الغشاء الخلوي كثير الخملات والسيتوبلازم والنواة وهي تعتبر من الخلايا الكبيرة في الأنثى ، فحجم البويضة في المبيض (في الثدييات ٢٠٠ ميكرون) مقارنة بالحيوان المنوي (~٥ ميكرون).

إن سيتوبلازم البويضة يتبع فريد من نوعه لما يحتويه من مواد مثل المح والحببات الصبغية والحببات القرنية والجليكوجين وأعداد كبيرة من الأجسام السببية (الميتوكندريا) والريبوسومات والأحماض النوويية الريبوزية بالإضافة إلى التراكيب الأساسية الأخرى لكل خلية كجهاز جولي والشبكة الأندوبلازمية وغيرها.

الأغشية التي تحيط بالبويضة

غشاء البويضة

تركيب غشاء البويضة يتتشابه مع تركيب الأغشية الأخرى لأي خلية تحيط بالبويضة الناضجة نوعين من الأغشية:

أولاً - الأغشية الإبتدائية (Primary membranes)

وهي التي تتكون حول البويضة في المبيض تتكون بواسطة البويضة نفسها: وتشمل

ـ **الغشاء البلازمي** وله خملات تمتد إلى خارج البويضة: يتركب من طبقة مزدوجة من الليبيدات مطمور فيها قطع من البروتين أو الجلايكوبروتين وسلسل من السكر من الخارج (لها دور اثناء الإخصاب كمستقبلات للحيوان المنوي)

ـ **الغشاء الشفاف أو المنطقة الرائقة (Zona pellucida)** في الثدييات ، او غشاء الكوريون (Chorion) كما في الأسماك أو الغشاء المحي (Vitteline membrane) كما في البرمائيات والطيور. تتركب المنطقة الرائقة أو الشفافة (ZP) من خيوط متشابكة مكونة من

سكريات عديدة من ZP1 و ZP2 و ZP3 ، يعمل ZP1 على اتصال الوحدات مع بعضها، بينما يعمل ZP3 كمستقبل للحيوان المنوى .

ويعمل الغشاء الشفاف على حفظ الفلجلات مع بعض اثناء مرحلة التقلج وانتقال الجنين داخل قناة البيض للثدييات

ج- **الطبقة المحببة** (Zona Granuloza) وهي عبارة عن الصف الأول الذي يحيط بالبوبيضة في المبيض لحميتها .

د- **الطبقة الشعاعية** (Zona Ridiata) وهي امتدادات الخملات الدقيقة للغشاء اللازمي للبوبيضة مع خملات الخلايا الحويصلية التي تحيط بالبوبيضة.

هـ **الغلاف الخارجي للبوبيضة** (Theca Folliculi) : ويكون من الياف مرنة من النسيج الضام للمبيض تتخلله بعض الخلايا الليفية ويكون من جزئين خارجي وداخلي (externa ; interna).

ثانيا - أغشية ثانوية (Secondary membranes) :

وهي الأغشية التي يتم إضافتها من غدد قنويه لقناة المبيض (تفرزها الخلايا الحويصلية المحيطة بالبوبيضة) وتحيط بالبوبيضة في كل من الزواحف والطيور فتعطيها وصف المبيض (Egg) وهي تختلف بإختلاف الأنواع :

ففي الطيور يتم افراز الزلال بياض المبيض (Albumin) الذي يحيط بصفار المبيض (البوبيضة) تمتد بينهم الكلازا ثم غشاء القشرة المزدوج ثم تحاط بالقشرة الكلسية (Egg shell

في حين ان البوبيضة في البرمائيات تحاط بغشاء جلاتيني اما في الثدييات فتخرج البوبيضة الى قناة المبيض وهي محاطة ببقايا الخلايا الحويصلية والتي تدعى بالخلايا الركامية (Cumulus Oophorus).

أنواع البوبيضات

تختلف البوبيضات كثيرا في الشكل والحجم بين انواع الكائنات الحية ويرجع ذلك إلى كمية الماء ودرجة توزيعه فيها .

فالمح عبارة عن سائل لزج فيه حبيبات وكرات ذات احجام مختلفة

فهو خليط من مواد غذائية متعددة حيث يتربك في بيض الطيور من ماء %٥٠ دهنية و %١٧ بروتينات %١ مواد كربوهيدراتية وبعض الأملاح المعدنية الذائبة في الماء مثل كلوريد الصوديوم وأملاح الكالسيوم وبعض الفيتامينات

يتكون المح في كبد الأم ينتقل مع تيار الدم ثم يدخل إلى البوopies عن طريق عملية التشرب (Pinocytosis) له دور في تغذية الجنين، قد يوجد المح على أحد قطبي البوopies، القطب الحيواني Animal pole في الجزء العلوي والقطب النباتي Plant pole في الجزء السفلي، تحكم كمية ونظام توزيع المح في السيتوبلازم في البوopies في مسار النمو الجنيني، عليه تعتمد طريقة تصنيف البوopies على كمية المح درجة توزيعه فيها:

تصنيف البوopies تبعاً لكمية المح:

- ١- بوopies نادرة أو عديمة المح Alecithal (بوopies التدييات المشيمية) المشيمية بديل عنه في التغذية
- ٢- بوopies قليلة المح Meiolecithal (الحبليات الاولية مثل السهيم)
- ٣- بوopies متوسطة المح Mesolecithal (البرمائيات وبعض الاسماك)
- ٤- بوopies غزيرة المح Polylecithal (الزواحف والطيور وبعض الاسماك)

تصنيف البوopies تبعاً لتوزيع المح:

- ١- متشابه أو منتظم التوزيع أو المتساوية Isolecithal type تحتوي على قدر ضئيل من المح ينتشر بصورة متجانسة في السيتوبلازم. في هذه الحالة يبدأ الجنين معتمداً على نفسه في إغذائه في وقت مبكر. تنمو البوopies بسرعة وتتفقس في طور مبكر عن يرقات تسبح حرة. في هذا النوع من البوopies يوجد باعداد كبيرة لتعويض الخسائر العالية التي يتوقع حدوثها في اليرقات. يوجد في الحبليات كالثدييات والسهيم (بوopies التدييات المشيمية والسهيم)
- ٢- ذيلي المح: فيها يتركز معظم المح في أحد جوانب البوopies بعيداً عن النواة التي تقع في منطقة من السيتوبلازم تخلو من المح. وتنقسم إلى نوعين هما:
 - أ- مدرج التوزيع أو معتدل Telolecithal type لا يحتوي هذا النوع على قدر من المح يكفي لتغذية الجنين طوال مراحل تكوينه. لذا فإن الصغار تفقس من البيض كيرقات تعتمد على نفسها في إغذائها. كما بوopies البرمائيات -في منطقة القطب الخضري.
 - ب- ذيلي المح غير مدرج أو المح الكثيف

لا يحتوي هذا النوع على قدر من المح يكفي لتغذية الجنين طوال مراحل تكوينه. لذا فإن الصغار تفقس من البيض كيرقات تعتمد على نفسها في إغذائها. كما بوopies البرمائيات -في منطقة القطب الخضري.

ب- ذيلي المح غير مدرج أو المح الكثيف

هذه البوopiesات تحتوي على قدر كافي وهائل من المح فلا يترك الا جزءاً بسيطاً للسيتوبلازم والنواء. يتبع المح الموجود في هذا النوع من البوopiesات للصغر فرصة النمو التي مراحل متقدمة وهي ما زالت اجنة داخل البويبة. لذا تولد وهي مكتملة التكوين نوعاً ما عند الفقس. ينتج هذا النوع البوopiesات بأعداد قليلة نسبياً.

يوجد في الزواحف والطيور. (في جميع البوopiesة ماعدا القرص الجرثومي - الزواحف و الطيور) القرص الجرثومي : طرف علوي سيتوبلازمي على شكل قرص Blastoderm

٣- مركزي التوزيع **Centrolecithal**

البوopiesات كبيرة الحجم وتحتوي على قدر كبير من المح متجمع في مركز البويبة.

يكون في المفصليات كما في الحشرات