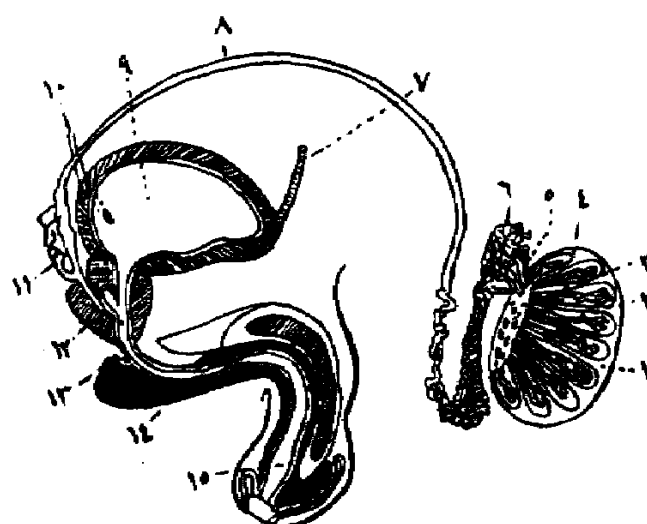


الباب الخامس

الخلايا النوعية

إعدادها - إضاجها - تلقيها

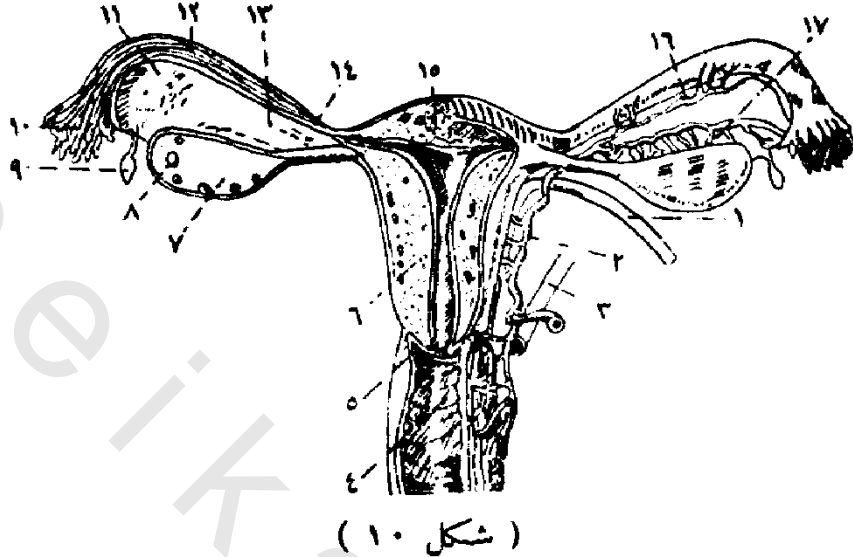
يمحسن قبل أن نناقش هذا الموضوع أن نلقى نظرة على شكلٍ ١٠٩ إذ نحصل منها على فكرة عامة عن أعضاء التناسل في الذكر والأنثى وفي الواقع يجب ل تمام الإمام بذلك أن نعود إلى الكتب المنشر يحية والعينات ذاتها أما ما هو وارد هنا فالغرض منه لفت النظر لأهم ماضير ذكره في البابين الخامس والسادس .



(شكل ٩)

الجهاز التناسلي البولي في الذكر

- (١) حاجز ليفي (٢) قنوات الحصوية المستقيمة (٣) الشبكة الحصوية (٤) قنوات الحصوية المتفرعة (٥) القنوات الناقلة (٦) رأس البرىغ (٧) الرباط السري الأوسط (٨) القناة الناقلة للمني (٩) المثانة البولية (١٠) الحالب (١١) المويصلات التويية (١٢) البروستات (١٣) الغدة البصلية البولية (١٤) التضييف (١٥) قناة مجرى البول



الرحم - المبيض - أنسجة الرباط العريض

- (١) رباط الرحم المبروم (٢) الشريان الرحي (٣) الحالب (٤) المبل
 - (٥) قبة المبل الوحشية (٦) تلاق بدن الرحم بعنقه (٧) المبيض
 - (٨) حويصلة جراف (٩) الرائدة الحويصلية (١٠) الطرف القمعي لقناة
 - الرحيمية (١١) الجسم فوق المبيض (١٢) جزء قناة الرحم المتعدد
 - (١٣) الجسم جار المبيض (١٤) جزء قناة الرحم البرزخي (١٥) قاع الرحم
 - (١٦) انتهاء الشريان الرحي (١٧) الشريان المبيض
- (عن كتاب التشريح العملي سنبى)

مقدمة

تنشأ متعددة الخلايا من الحيوانات^(١) من اتحاد خلتين نوعيتين ناضجتين وتمثل هذه الأجسام البلاسما الجرثومية المستقرة في غدد الذكر والأخرى النوعية وتعرف بالحيوان المنوى في الذكر وبالبويضة في الأنثى وها مختلفان تماماً شكلًا ووظيفة إذ أعد كل منها لغرض خاص فتمثل البويضة أنموذجاً

(١) عدا بعض اللافقريات .

عاماً من الخلايا وت تكون في المبيض أما الحيوان المنوى في تبain في الخصية وقد ناله تهذيب كبير وستتناول هنا وصف تكوين هذه الخلايا فعملية إضاجها فتلاقيها فاتحادها .

لبحث الآن مدى اتفاق نظرية ويزمان^(١) مع المشاهدات البحثية وقد تبين أن هناك خلايا خاصة تنفصل في بعض الحيوانات عند طور مبكر لتكون الأصل المولد للخلايا النوعية المقبلة ولا تكون سواه ويمكن تمييز ذلك في دودة الصفار^(٢) عند طور الخليتين أي أن هناك خلية بدنية وأخرى نوعية وتخصص إحدى خلايا الطور ذي الستة عشر خلية لتكون الخلايا النوعية المقبلة ويمكننا أيضاً التعرف على خلايا باهته كبيرة الحجم في أجنة الفقريات المبكرة^(٣) ماثلة لتلك وترى هذه في الإنسان والثدييات الأخرى في جرثومية الكيس الصفارى الداخلة بالقرب من مؤخرة الجنين ثم تهجر موضعها هذا متقدمة عبر حشو المسار يقا الأوسط إلى حيد التناسل الذى سرعان ما يتحول إلى الغدة النوعية (شكل ١١) وتدل النواة وما ينتابها من تغيرات على التمايل بين هذه الخلايا وبين الخلايا النوعية غير أن مهمتها ومصيرها يقتربها الشك فيما يرى البعض أنها المنبع الأول للخلايا النوعية يرى آخرون أنها منبع السلالات الأولى فقط تلك السلالات التي أثبتوا

(١) البلازمـا البدنية والبلازمـا الجرثومـية .

(٢) اسكارس .

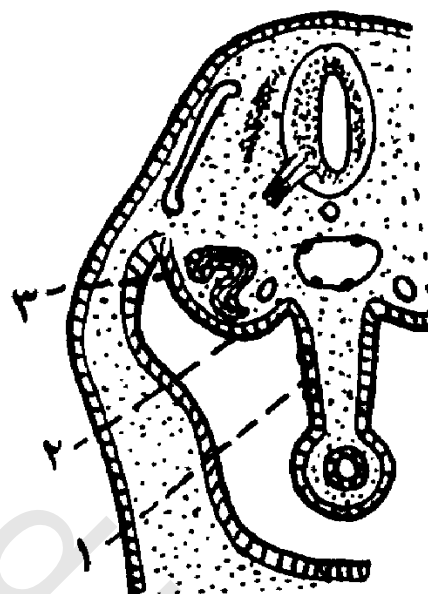
(٣) يوجد هذا في موضع بعيد عن الغدة النوعية مبدئياً .

أنها فانية فناء غير تام في نظر بعض الثقة ولذا تدين الخلايا العاملة بأصلها لما بقي من هذه الخلايا النامية الأصل وما زال بعض الباحثين يرى فيها ظاهرة وقتية تمثل أنموذجاً سلفياً للخلايا النوعية ويعتقدون أنها لا تسهم في

قطاع مستعرض في بجين إنسان

طوله ٧٠ مم (X ٢٠).

- (١) خلايا مولده في المساريقا
- (٢) حيد التناسل
- (٣) الكلي الوسطي
- (٤) عن التشريع التكسيبي لآرئي)

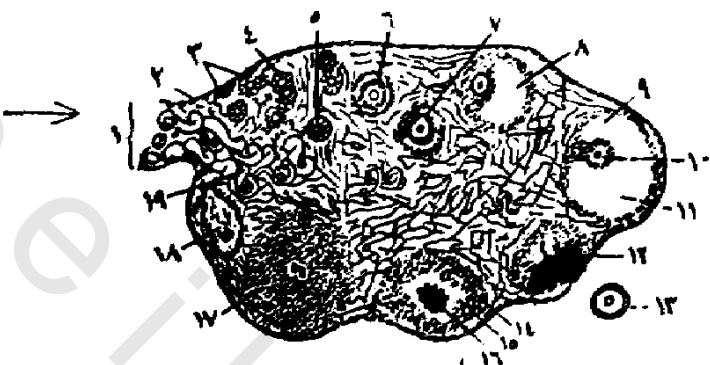


(شكل ١١)

تكوين هذه الأخيرة إذ هي تنشأ من تكاثر خلايا البشرة الجرئومية المغطية للغدة النوعية.

تمر البو胥ة والحيوان المنوى إبان تبانيهما بعدد من الأطوار المتشابهة وتتجلى في كل منها ثلاثة أطوار متماثلة (شكل ١٣) وهذه هي (أولاً) طور التكاثر حيث تنقسم الخلايا الأولية مراراً. (ثانياً) طور المنوي حيث تنمو الخلايا الناتجة سريعاً. (ثالثاً) طور الإنضاج حيث تنتاب النواة تغيرات عظيمة تتناول الانقسامين الأخيرين وتصبح الخلية عقب انتهاء

عملية الإنضاج كاملة التكوين صالحة للعمل وتمر خلايا الذكر بطور إضافي تحول فيه الخلية العادمة المظير إلى الحيوان المنوى المتحرك



(شكل ١٢)

دورة حياة المويصلة المبিضية والبويضة في مبيض انسان عن «باتن»
ابداً بالسمم واتبع الأطوار إلى اليدين حول الشكل

- (١) مساريقا المبيض (٢) البشرة الجرئومية (٣) قنوات بويضوية
- (٤) ععن البويضة (٥) حويصلة أولبة (٦) حويصلة ذات جدار مكون من طبقتين (٧) حويصلة بدأ فيها التجويف (٨) حويصلة تكاد تكون كاملة النضوج (٩) حويصلة ناضجة (١٠) البويضة (١١) تجويف المويصلة وبه السائل المويصلي (١٢) حويصلة مزقت وملئت بجلطة دموية (١٣) البويضة المنطلقة (١٤) خلايا الجسم الأصفر (١٥) ليغين (١٦) جلطة دموية (١٧) الجسم الأصفر (١٨) الجسم الأبيض (١٩) أوعية دموية

لعملية الإنضاج قيمة كبيرة إذ يؤدي تلاقى الخلتين النوعيتين إلى مضاعفة عدد الأجسام الملونة^(١) في كل جيل مالم تحول عملية الإنضاج دون ذلك وهذه نوع من الانقسام الميتوسى ينتاب خلايا النوعية ويؤدى إلى تنصيف عدد أجسامها الملونة المميز لنوعها^(٢)

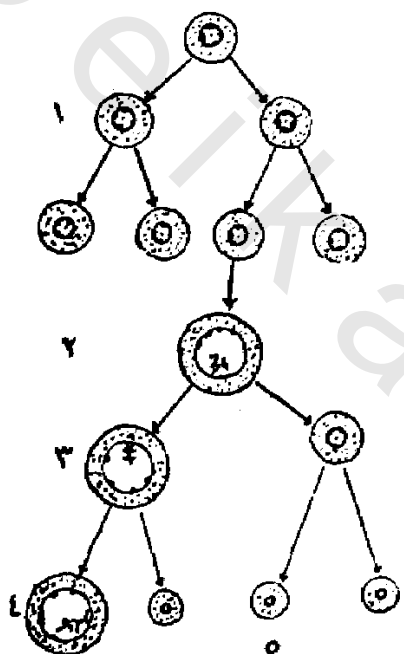
يميز كل نوع من الحيوانات عدد ثابت من الأجسام الملونة متماثل في جميع خلايا الحيوان البدنية وكذلك في خلاياه النوعية قبل تمام إنشاجها وأقلها عدداً ما يوجد في نوع من دودة الصغار (جسمان) وأكبرها ما يوجد في الانكوش (٢٠٨) جسماً وتضاربت الآراء في العدد في الإنسان والمقبول منها يحدده بثمان وأربعين جسماً لكـل من الذكر والأثني وما زال بعض الباحثين يقول بأن في الذكر ٤٧ جسماً وفي الأنثى ٤٨ جسماً وهي منتظمة في أزواج مختلفة عددها أربع وعشرون زوجاً في الإنسان

تكوين البويضة

أصل الحويصلات ونومها: تنشأ البويصلات إبان الحياة الجنينية من تكاثر خلايا البشرة الجرثومية المحاطة بحيد التناسل وتغوص هذه الخلايا إلى قشرة البيض المبطن وتستمر في تكاثرها مكونة مولدات البوئضة^(١) وتحيط بهذه فيما بين خلايا غير متباعدة مكونة الحويصلات الأولية (شكل ١٢) ويرى البعض أن تكوين مولدات البوئضة يقف بعد ولادة الجنين بقليل ويختلف عدد هذه في الإنسان حيتاً اختلفاً بينا فيتراوح بين ٣٠ ، ١٠٠ ألف ولاحظ بعضهم اختزال هذا العدد تدريجياً إلى ١٥ ألف عند سن البلوغ كما لاحظ آخرون أن بيض المرأة في سن الثانية والعشرين يحوى مائتي ألف بوئضة وتوجد طبعاً حويصلات كثيرة في أطوار متباعدة من

ضمور وتختفي الحويصلات تماماً بعد مضي بضع سنين من نهاية حياة المرأة الجنسية

لا يتقدم الحال عادة عن طور الحويصلة الأولية حتى سن البلوغ^(١)



رسم تخطيطي لتكوين البو胥ة

- (١) البو胥ة المولدة
- (٢) البو胥ة الأصلية الأولية
- (٣) البو胥ة الأصلية الثانوية
- (٤) البو胥ة
- (٥) الأجسام الفطية
- (٦) عن رأي النشرع التكولوجي

(شكل ١٣)

ونشاهد خلال الثلاث والثلاثين عاماً التالية^(٢) حويصلات كبيرة ذات أطوار مختلفة وقد أول وجودها على وجهين يتبع أحدهما التعاليم التقليدية حيث تبدأ الحويصلات الأولية^(٣) في النمو ويستمر بعضها في ذلك وربما أتم نضوجه فيقذف به من البو胥ة وهكذا لا يقوى على تنافع البقاء إلا

(١) مختلف هذا في الأمم والأجراء المختلفة . (٢) مدى الحياة الجنسية المتمرة .
(٣) الموجوده منذ الولادة .

فثات قليلة من البوopiesات بينما يفنيباقي إن آجلاً أو عاجلاً ولقد أخذ الرأي الثاني يستقر في الأذهان وتنكاثر البوopiesات طبقاً له كلما احتج إلىها من منبع دورى النشاط هو البشرة الجرثومية المحيطة بالبويض وقد أثبتوا ذلك في القراءة ولا يزال موضع شك في الإنسان والثدييات الأخرى ويبدو من ذلك قصر عمر البوopiesة العاملة إذ هي في هذه الحالة أقصر حياة من أي خلية بدنية أخرى ويفنى ما يزيد عن الحاجة قبل ظهور المجموعة التالية^(١)

يبلغ قطر مولدة البوopiesة ١٩٠ و من المليمتر ويكون غطاً لها من طبقة واحدة من الخلايا البشرية المسطحة ثم تنمو فيبلغ قطرها ١٣٥٠ من المليمتر وتسمى إذ ذاك البوopiesة الأصلية الأولى^(٢) وتصبح الخلايا الحويصلية مكعبة وتنكاثر لتكون قشرة مطبقة وتم هذه العملية تحت رعاية التور المنصع للحويصلة^(٣) الذي يفرزه فص الغدة النخامية المقدم فتحدث بفضلها بقوس متناظمة بين خلايا الحويصلة ثم تزداد هذه مكونة شقاً هلالياً يستمر في النمو إلى أن تصبح الحويصلة كيساً أجوفاً حقاً^(٤) مليئاً بسائل حويصلي تفرزه الخلايا ويحوي توراً^(٥) يحرض على نمو الأعضاء التناسلية نمواً دوريّاً وبخاصة الرحم وتميز هذه الحويصلات الثدييات

Priim ary oocyte^(٢)

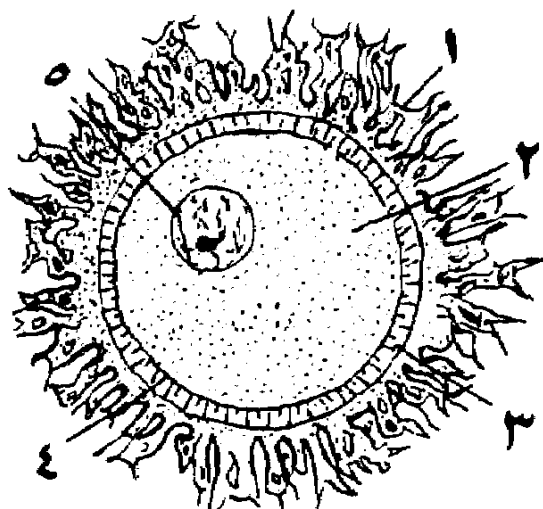
(١) الدورة كل شرين .

(٤) حويصلة جراف .

Prolan A^(٣)

(٥) أسترين .

كلما ازدادت الحويصلة نمواً دفعت البوسطة إلى مستقر دائري تحيط بها خلايا حويصلية تكون تال البوسطة^(١) ويحتل هذا أى مكان في محيط الحويصلة وتكون الطبقة المحببة جدران الكيس الحويصلي ويحيط بها من الخارج غمد من النسيج الضام يتباين من نسيج البيض نفسه ويسمى الغشاء الحويصلي^(٢) وهو مكون من طبقتين غائرة وسطحية والأولى خلوية وعائية قد تفرز التور الحويصلي والثانية ليفية عضلية وتطفى الحويصلة في مستهل نوها على نخاع البيض ثم تقترب في الأطوار النهاية من سطحه دافعة إياه على شكل ارتفاع موضعي وتنمو الحويصلة يبطء أولًا ثم يطرد النمو بسرعة في آخر المدة قبل الانفجار بيوم أو يومين ويلغى قطر الحويصلة عشرة مليمترات وقد يزيد وسنعود فيما بعد إلى عملية الأبياض^(٣) (شكل ١٤)



(شكل ١٤)

بوسطة إنسان (X ٢٠٠)

(١) خلايا حويصلية

(٢) سيبوبلازم

(٣) الساحة الشفافة

(٤) الغشاء المحي

(٥) النواة

Cumulus oophorus (١)*Theca Follicularis* (٢)

ovulation (٣)

الانضاج : يشمل هذا القسمين من النوع الميتوسي لا تتمتع النواة بفترة راحة كما هو مألف في اقسام الخلايا ويميز أحدهما عدم انشقاق الأجسام الملونة فيستقر الجسم كله في الخلية الوليدة وتنتج من هذين القسمين أربع خلايا يحوي كل منها نصف عدد الأجسام الملونة المميزة للنوع وينطوى الانضاج على ظاهرة أخرى هي عدم تساوى قدر السيتو بلازم في الخلايا الوليدة وينتج من ذلك بويضة ناضجة كبيرة الحجم وثلاث خلايا أخري تعرف بالأجسام القطبية وهذه الظاهرة مغزاها لأن البويضة العاملة سوف تنقسم كثيراً في المستقبل ولذا تراها تحوى جل المح والسيتو بلازم قدر طاقتها على حساب الأجسام القطبية الثلاثة التي تضرر بعد أن أضاعت أملاها في المستقبل وربما يلتقي الجسمقطبي في بعض الحشرات بحيوان منوى وقد ينقسم بعد ذلك عدة انقسامات ولكن غالباً يرتبط الجسمقطبي الأول فلا ينقسم اقساماً غير ميتوسي

تعرف الخلية بعد الانقسام الأول بالبويضة الأصلية الثانوية^(١) ويعاد تنظيم النواة بعد انقسام الجسمين القطبيين . وتعرف هذه بنواة الأنثى ثم يختفي الجسم المركزي^(٢) في نهاية هذه العمليات وتصبح النواة على استعداد للاتحاد بنواة الحيوان المنوى وتقذف جل الحيوانات ذات التلقيح الداخلي بويساتها غير كاملة الانضاج ، فلا يظهر الجسمقطبي الثاني إلا إذا حدث الإخصاب وفي هذا إبقاء على الجهد . (شكل ١٣)

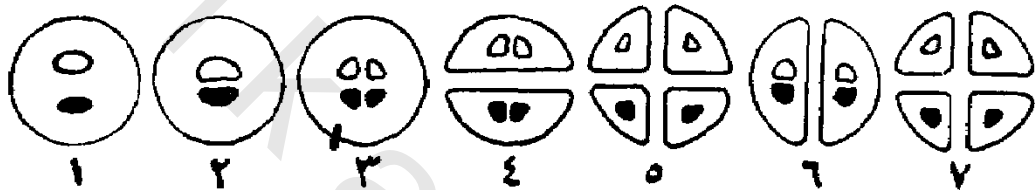
يمكن إيضاح توزيع الأجسام الملونة بيان الانضاج ببويضة ذات أربعة أجسام ملونة أي ذات زوجين يحوى كل منها جسماً أبوياً وآخر أمومياً، ويتجاوز قرنا كل زوج عند مستهل الميتوس الأول ثم يتحرك أحدهما بأكمله إلى الخلية القطبية الأولى ، وهكذا يصبح الترتيب الزوجي فردياً وتتحكم الصدفة في نوع ما يبقى في الخلية الأخرى ، ويعرف هذا بالاقسام الاختزالية وتوقف عليه فائدة الانضاج ويليه ميتوس آخر عادي حيث ينقسم كل قرن طولياً إلى قسمين متساوين ويضاعف في الواقع كل جسم معاملاته الوراثية ^(١) ثم ينفصل الوليدان ويستقر فريق من الأجسام الملونة في الخلايا الوليدة ، وقد يعكس هذا الترتيب العادي في بعض الحيوانات إذ يتقدم التعادل على الاختزالية .

تعتقد عملية الانضاج في بعض الحيوانات بما فيها الثدييات ب تكون الرباعيات ^(٢) ويحدث ذلك في النوعين ويمثل ذلك (شكل ١٥) حيث يقطرنا قرنا كل زوج من الأجسام المتشابهة في مستهل الانقسام ثم ينقسم كل منها طولياً فينتج من ذلك الشكل الرباعي ثم يهاجر زوج من كل شكل رباعي

(١) Genes (٢) نظرياً على الأقل .

Tetrads (٣)

إلى كل خلية وليدة ، وهناك طريقتان لذلك إحداها العادية^(١) حيث تستقبل كل خلية جسماملوناً كاملاً من الزوج الأصلي^(٢) ثم تهاجر محتويات الشكل الثاني في الميتوس الأخير إلى الخلايا الوليدة^(٣) وقد ينعكس هذا الترتيب في بعض الحيوانات كما ترى في ٧ و ٦



(شكل ١٥)

رسم تخطيطى للانضاج مع تكوين الرباعيات فى حيوان ذى جسمين ملونين

(١) زوج من الأجسام الملونة أصلها من الأب والأم

(٢) اتحادها وانقسامها لتحدث التكوين الرباعي

(٤) والشكل الثنائى

(٥) والشكل الآحادى

(٦ و ٧) تظهر تباعاً مضاداً في الأقسام الاختزالي والتعادلى

(عن أرى التسلع التكيني)

الإنضاج في الإنسان : شوهدت أطوار عديدة للإنضاج في أفراد الرتبة الرئيسية ويرى في بوياضات المكاك المستخرجة من القناة الرحيمية جسم قطبي واحد بينما ترى الأجسام الملونة مستقرة حول المغزل المهدى للانقسام الثاني ،

(١) تحدث في الإنسان وترى في ٤ شكل ٤ - ١٥

(٢) انقسام اختزالي

(٣) انقسام تعادلى

ولقد شوهد الجسمان معاً في طويق رسع القدم بعد عملية الأخصاب وشوهدت في الإنسان أطوار أنضاج في الخلية المبيضية مثل بده عملية الميتوس الأول، وهناك حالات انفصل فيها الجسم القطبي الأول ولكن شوهدت بها استحالة رجعية وحصلوا بعد الإباض على بويضات عديدة وذلك بفضل قناة الرحم وشوهد جسم قطبي واحد وأحياناً جسمان ومن المؤكد أن الجسم القطبي الأول في الإنسان والثدييات^(١) يتم تكوينه قبل عملية الإباض بيوم أو يومين بينما يتم انفصال الجسم الثاني بعد هذه العملية وتحت تأثير الأخصاب ويبلغ عدد الأجسام الملونة في البو胥ة الناضجة ٤٤ جسماً

مغزى الانضاج : ترمي حوادث الميتوس المعقدة إلى اقسام مادة النواة الملونة اقساماً متساوية كاً ونوعاً في كل الخلايا الوليدة ولذلك قيمته إذ تتوقف الوراثة على معاملات كامنة في هذه الأجسام ومرتبة ترتيباً طولياً معيناً في أجسام خاصة وقد برهنو على ذلك في ذيابنة الندى وذلك بفضل تجاريب عديدة وأكتشفت أجسام ملونة مركبة في خلايا غدة هذه الحشرات اللعائية وقد اتفق عدد شرائطها المميزة ونظامها مع ما سبق تخطيطه بيانياً للمعاملات الوراثية في مثل هذه الأجسام^(٢) وليس هذا الشريط بمعامل ورائي مفرد بل معاملات متشابهة مستقرة في حرمة من الأجسام الملونة المتماثلة وهذا المعامل جزئية محاطة على ما يظهر بمادة ملونة ويبلغ قطرها

(١) ما عدا الكلب .

(٢) بني هذا على تجاريب التوليد Breeding

٣٠ من المليمتر ويشكون في ماهيتها والمعتقد أن هذا المعامل أصغر الأحياء حجما فهو ينمو ويشكّل مولداً نوعه بالضبط

تنظم الأجسام الملونة زوجاً زوجاً أبان الانضاج ويحوي كل زوج عاملاً أبوياً وأخر أمرياً وهما متاثلان ورائياً وقد يحدث تبادل بين أجزاء هذه الأجسام المتاثلة ويؤدي هذا إلى أحداث عينات وراثية جديدة وتنفصل الأجسام الملونة بأكملها في الانقسام الاختزالي وتتحكم الصدفة في توزيع محتويات الزوجين وإقرارها في خلية وليدة ما ولهذا تستقر في الخلية تشكيلاً فردية من الأجسام الملونة بدلاً من التشكيلة الثانية وبلغ عدد التشكيلات الممكنة في الإنسان سبعة عشر مليوناً قد يحدّه التبادل المشار إليه آنفاً من أنواع وهذا هو الأساس الذي تبني عليه التغيرات المختلطة في المخاذج الجرثومية ويبلغ عدد هذه بعد الإخصاب (١٧) ^٢ مليوناً أما مفرز الانقسام التعادلي ففامض

البوسطة : هذه كبيرة الحجم نسبياً ويناسب ذلك بعد الانضاج مع كمية المع التي بها كما أنه لا توجد علاقة ما بين حجمها وحجم الحيوان الذي يحدّثها وأصغرها بوسطة الفار ^(١) والغزال (٥٠٠.) من المليمتر وأكبرها ما وجد في الطيور وسمك القرش حيث يقدر قطرها بالبوصات وجلها كروية الشكل تقربياً تماثل محتوياتها ما نراه في الخلية العادية (شكل ١٤) ونواتها شبه كروية يحيط بها الفضاء النموي كاتحوي شبكة

من المادة الملونة وبها نویة صغيرة أو أكثر والنواة ضرورية لحياة الخلية ونموها وتناسلها وتحمل مادتها الملونة السجاعيا الوراثية ولا تعرف وظيفة النویة ويحتوى السيتو بلازم حبيبات حية متفاوتة القدر وهناك فوق ذلك مواد أخرى^(١) هي في الواقع أنسجة حية تشكلت وهي أعلى تخصصاً من السيتو بلازم العادي أما المح فذائي وينشط الجسم المركزي أبان الأقسام فقط ووظيفة باقي المحتويات غامضة

يتكون المح من مادة دهنية زلالية كروية الحبيبات تغذى الجنين أبان تكوينه وقد اتخذ المح^(٢) مقياساً لتقسيم البوopiesات وقد يرتكز التقسيم على قدر المح أو على طريقة توزيعه داخل الخلية والتوزيع أثر على آلية التكوين وتحيط بجمل البوopiesات أغشية واقية، هي أولية وثانوية وثلاثية فالقشرة الصفارى الذى يكونه سيتو بلازم البوopiesة غشاء أولى والخلايا الخويصلية المحاطة بالبوopiesة تمدنا غالباً بغضاء ثانوى يعرف بالساحة الشفافة^(٣) أما الأغشية الثلاثية المميزة للفقريات الدنيا فت تكونها القناة الرحيمية والرحم أبان مرور البوopiesة عبرها في طريقها للخارج وتشبه هذه المادة الهلامية المحاطة ببوopiesة الضفدع والمادة الزلالية المحاطة ببوopiesة الأرنب وزلال بيضة الدجاجة وقشرتها

(١) ميتوكوندريا — جهاز جوليبي — الجسم المركزي قبل الانفصال

(٢) يراجع باب الانشقاق وتكوين الطبقات الجرثومية

(٣) Zona Pellucida

البوسطة في الإنسان: لا يكاد حجم بواسطات الثديات المشيمية مختلفاً في أنواعها المتباينة فهي متساوية في الفأر والإنسان والحوت وهي صغيرة نسبياً في الثديات ولكنها كبيرة إذا ما قورنت بالخلايا العادية ويبلغ قطر بواسطة الإنسان حوالي $\frac{130}{100}$ من المليمتر وتحوي حبيبات محية دقيقة وهي مع ذلك ثدية أنمودجية ويكون الشاء الحى حد السيتو بلازم الفاصل أى أنه ليس غطاء وتحيط بذلك محفظة سميكة هي الساحة الشفافة ويبلغ قطرها $\frac{10}{100}$ من المليمتر وبها خطوط قطرية فيها امتداد خيوط دقيقة من سيتو بلازم الخلايا الحويصلية المجاورة وقد لا ترى هذه في البوسطة الناضجة أو هي أقل. وضوحاً وشاهد أحياناً بواسطات شاذة كأن تكون ثنائية النواة أو كبيرة الحجم.

الأياض: تنطوى هذه العملية على قذف البوسطة من حويصلتها ويحدث ذلك باستمرار إلا أن الأغلبية العظمى تمارس ذلك دورياً^(١) وتتجلى الأطوار المختلفة في الثديات فمن أياض كل بضعة أيام إلى أياض سنوي الدورة وتقذف البوسطة في جل الثديات الدنيا عند الاستخاث الجنسي أو أبان الاتصال النوعي وتنتج بواسطه واحدة ثم تقذف لكل جنين يتكون إلا في حالة التوأم التام التشابه^(٢)

يحدث الأياض في الرئيسية كل أربعةأسابيع قريرة تقريرياً وتبدأ المرأة

(١) كل فصل أو كل عام

(٢) Identical twins

في الأبياض عند سن البلوغ^(١) وتستمر في ذلك إلى سن اليأس^(٢) وقد ترى حويصلات كبيرة دائمة في مبيض الجنسين حتى سن البلوغ إلا أن بوياضها تستحيل وتنضج عادة حويصلة واحدة وبويضة واحدة كل شهر ويتناوب البيضان تلك العملية بطريقة غير منتظمة وهكذا تنضج حوالي مائتا حويصلة في كل مبيض أبان النشاط الجنسي وقد تصل آلاف من الحويصلات لدرجات متفاوتة من التفوح ثم تفسد وتختنق.

تنضج أحياناً حويصلتان أو أكثر وتُقذف بوياضها في وقت واحد وعلى هذا يتوقف تعدد مواليد الحمل الواحد ويرجع السبب في انتضاج حويصلة واحدة في وقت ما إلى موازنة دقيقة بين التور النضج^(٣) الذي تفرزه الغدة النخامية واستجابة المبيض له فإذا ما كثُر الأفراز تضاعف الأبياض وإذا ما قل أخفق الأبياض وقد تحوي بعض الحويصلات أكثر من بويضة وهذا نادر في الإنسان وعام في القردة وتستمر عادة مثل هذه الحويصلات وتُنْفَى كما يجوز أنها تحدث التوائم وليس ازدواج التوأة في الحويصلة البسيطة عاملًا هاماً في ذلك.

تحدث الحويصلة الكاملة^(٤) تواء زريا على سطح المبيض وتسترق جدران هذا كما تستقر في قمته بقعة صافية غدية الأوعية تسمى الميس وتحوى

(١) ١٤ - ١٢ سنة

(٢) حوالي ٤٨ سنة

(٣) برولان ١

(٤) قطرها ١٠ م. م أو أكثر.

الحوبيصلات سائلًا أفرز تحت ضغط ويعمل هذا نحو الحويصلة وتتوترها وتتسو
الحويصلة كثيراً في ساعاتها الأخيرة وقد يبدو أن الانفجار نتيجة لازدياد
السائل المفاجئ، حيث لا تقوى جدران الحويصلة على إحتماله ولكن الدراسة
الدقيقة دلت على أن إسترافق الميسيم أو الانفجار ينبع عن أثر تورنخامي
شوهدت أطوار الأبياض مباشرة في الأربب وينطوى ذلك على تعدد
الميسيم الرقيق مكوناً مخروطاً وسرعان ما يحدث الانفجار وليس هذا «اندفاعياً»
إذ تفتح القمة ويخرج السائل بيظه حاملاً البوبيضة التي إما أن تكون
طليفة من قبل أو أنها نزعت للتوكن نفسها وتكون الخلايا الملتصقة بالبوبيضة
الأكيل المتشمع

يقال عادة أن البوبيضة تستقر مؤقتاً في التجويف البريتون ولكنها في الواقع
تصل إلى جيب تحدده الأمعاء والرباط العريض وجدران البدن وتدل
الشاهدات الحديثة على أن هدابات البوقي تلامس سطح المبيض كله أبان
الأبياض فتمر البوبيضة المنطلقة مباشرة إلى البوقي فلا تدخل تجويف
البريتون أصلاً ولا تعرف بالضبط العوامل التي توجه البوبيضة صوب
البوقي ويظن أن الأهداب البوقية عامل هام في استقبال البوبيضة وتوجيهها
في طرقها وتزداد موجات إنقباضات الرحم العضلية مسببة مصايراه البعض
محدثاً نفس النتيجة أما العوامل المسؤولة عن رحلة البوبيضة التالية عبر البوقي
إلى الرحم فلا تزال موضع شك وجدل فيرون أن الأهداب البوقية تدفع
البوبيضة نحو الرحم سواء كانت مخصبة أم غير مخصبة كما أن هناك دليلاً

قوياً على فضل انتفاخات عضلات البوقي في ذلك أيضاً ودليل ذلك ما لوحظ من ازديادها أبان رحلة البوبيضة ويدعو البعض إلى تعاون العاملين معاً شوهد في حالات الحمل البوقي أنه إذا حدث مثلاً في الجهة اليمنى يستقر الجسم الأصفر الوحيد في المبيض الأيسر وقد أذيل المبيض على أحد الجانبين والبوقي على الجانب الآخر ومع ذلك حصل الحمل ويثبت ذلك أن البوبيضة^(١) قد تجده طريقها إلى البوقي الآخر وربما سبب ذلك حركات أحشاء الحوض وقد ذكر باحث أنه رأى البوقي متتصقاً بسطح المبيض المضاد أبان الأياض وذلك في أمرأتين.

حيوية البوبيضة : إن البوبيضة المنطلقة على استعداد للقاء الحيوان المنوى تمهداً لبدء التكولين ولكنها في الواقع غير ناضجة «فنياً» ويتوقف ذلك على إثارتها عندما يشتبها الحيوان المنوى ولا يعرف المدى الذي تستطيع خلاله بوبيضة المرأة الاحتفاظ بقابليتها للأخصاب فبدء التكولين والمدة قصيرة في الثدييات الدنيا^(٢) فلا تقبل بوبيضة الأرنب الإخصاب بعد ستة ساعات وأربعين عرساً بعد ٣٠ ساعة وذلك منذ حدوث الأياض ويبدأ الانحلال في بوبيضة الأرنب الهندي التي لم تخسب خلال الأربع والعشرين ساعة التالية للإياض وتبقى بوبيضة الفأر أكثر من ذلك قليلاً ويحدث الحمل في القردة إذا حدث الاتصال النوعي خلال فترة الأياض أما في

(١) قصيرة الأجل

(٢) ساعات أكثر منها أيام.

الإنسان فيقدر زمن القابلية للأخصاب بيوم واحد وقد حصلوا على عدة بويضات غير مخصبة من أرحام القردة والإنسان غير أنها كانت في حالة انحلال .

الجسم الأصفر : تتحول حويصلة جراف بعد عملية الأنماض إلى نسيج جديد هو الجسم الأصفر ويوجد هذا في الفقرات الوليدة وبخاصة الثدييات و يتم تكوينه بفضل النشاط النخامي^(١) ويشبه في ذلك تكوين الحويصلة والمتفق عليه أن مصدر النسيج الأصفر هو خلايا الحويصلة المحببة إذ يتضمن الجسم الأصفر بعد عدة أيام إلى جسم ظاهر كثير الأوعية يشبه غدة صماء أنموذجية أما تارنجه التالي فيختلف باختلاف الظروف ويتناول ذلك الحجم ومدى الحياة .

إذا لم يحدث الحمل سمي هذا الجسم بجسم الطمث الأصفر^(٢) ويتراوح حجمه النهائي بين سنتيمتر أو اثنين ويصل أوجه نضوجه خلال عشرة أيام ثم يأخذ في الاستحالة قبل حلول نزيف الطمث التالي مباشرة ثم يلى ذلك انحطاط سريع وتظهر مادة دهنية ملونة في الإنسان تعطى الجسم لونه الأصفر المميز كما يحدث نزيف يذكر عند الطمث التالي^(٣) ثم يخلف الجسم الأصفر نسيج أبيق ويختنق هذا خلال بضعة أسابيع أما إذا حصل الحمل

(١) برولان (B).

(٢) الجسم الأصفر الكاذب

Corpus haemorrhagicum. (٣)

فيستمر الجسم الأصفر الحق^(١) في النمو حتى آخر الشهر الثالث حيث يصل قطره إلى (١,٥ - ٣) من السنتمترات ثم تنتابه استحالة بطئية صوب آخر الحمل.

يفرز هذا الجسم توراً^(٢) يتم عمل التور الحويصلي^(٣) فهو ينشط نمو غشاء الرحم المخاطي وتغيراته الأفرازية ليجعله أهلاً لاستقبال الجنين ورد فعل توسيده بتكون المしづة وله غير ذلك فوائد أخرى فهو يثبط الأبياض أبان الحمل ويلطف عضلات الرحم فلا تنقبض ويستحث الثدي للنمو ثم أنه ضروري في جميع الثدييات ما خلا الرئيسية للبقاء على الحمل فإذا ما أزيل حصل الإجهاض.

العلاقة بين الأبياض والطمث : تبدأ كل من هاتين العمليتين عند حلول سن البلوغ وتتجدد كل ثمان وعشرين يوماً ثم تنقطع أبان الحمل وفي سن اليأس وقد ظنوا لذلك أن هنا علاقة ما بينهما ولكن المشاهد أن أحدهما تحدث في غيبة الأخرى فلا تابعية دقيقة بينهما وكان المعتقد أنها تحدثان في وقت واحد كما في الثدييات الدنيا وقد اتضح عدم صحة ذلك فيما بعد إذ يحدث الأبياض في منتصف الفترة بين طمثين متتالين وفيما يلى بعض ما يثبت ذلك .

(١) زمن حدوث الآلام بين طمثين (٢) زمن ارتفاع قدر التور

(١) جسم الحمل الأصفر .

(٢) بروجستين .

(٣) أسترن .

المجنسى في الدم . (٣) زمن حدوث انتباضات رحمية منقلبة (٤) يبنات من حالات الجماع الفردى فالحمل الذى تلى الزواج مباشرة (٥) الحاله التشريحية المجهريه للرحم والمبيل (٦) الحصول على حويصلات حديثة الانفجار أبأان العمليات الجراحية (٧) الحصول على بوبيضات طليقة فى بوق الرحم (٨) التسجيل الكهربائى لحدث الأبياض (٩) تراكم المعلومات الصحيحة المستقة من القردة .

يمكن تحديد وقت حلول الأبياض بدقة في القردة بمحس المبيض عن طريق المستقيم ولوحظ أن الحويصلة تهدم بين اليوم التاسع والثامن عشر من بدء الطمث وتحدث غالباً بين اليوم الحادى عشر والرابع عشر ومع أن الدورة في الإنسان أطول قليلاً إلا أنهم التقروا بوبيضات^(١) خلال الفترة الواقعه بين اليوم الرابع عشر والحادي والعشرين وقد حدثت الطريقة الكهربائية فترة الأبياض في الفترة الواقعه بين اليوم الثاني عشر والحادي والعشرين وشوهدت حويصلات حديثة المتزق في البوبيضة نفسها في الفترة الواقعه بين اليوم الرابع عشر والسادس عشر ويستنتج من أن ذلك الأبياض يحدث عادة في اليوم الرابع عشر من الدورة الطبيعية في الإنسان وتدعوا الحاله في القردة إلى الظن بأنه قد يحدث قبل ذلك أو بعده^(٢)

لا يقابل زمن الطمث الفعلى في المرأة زمن النزو في الثدييات الدينا

(١) ليست طازجة تماماً

(٢) درس هارغان فتره الأبياض بطريقة تدعوه إلى الإعجاب وذلك في مؤلفه „Time of ovulation. in women“ 1936

رغم الشبه السطحي بينهما ويقابل النزول الفترة بين طمثين متتالين حيث يحدث تزيف بسيط أحياناً وتعين البيانات السريرية المترافقه اليوم الثامن من الدورة الطمية للمرأة بأنه أكثر الأيام احتمالاً لحدوث الحمل ولكن ذلك لا يتفق مع البيانات العلمية المشار إليها سابقاً وهي التي تعتبر الإياباض مقصوراً عادة على منتصف الدورة في الإنسان ولا يزال هناك تضارب بين هذين الرأيين ويحدث الحمل في رأى السرير بين خلال أي يوم من أيام دورة الطمث وذلك مع التسليم بحدوث تغيرات الطرز في بعض النساء وعدم انتظام الدورة في البعض الآخر وقد يحاولون التوفيق بين هذه الأراء المتباينة بالقول بأن الحيوان المنوى أو البوبيضة يستطيعان الانتظار زمناً طويلاً غير أن ذلك لا يتفق مع المشاهدات الراهنة وعليينا أن نأمل في الحصول على بيانات أخرى لحل هذه المسائل .