

## الباب السادس

### الخلايا النوعية

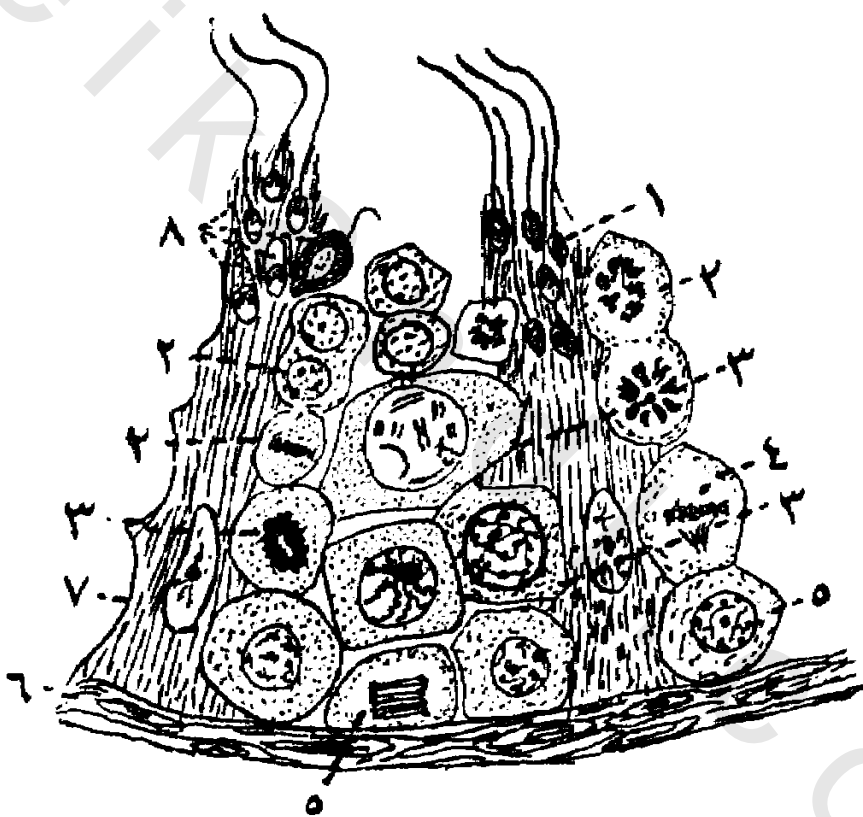
إعدادها — إضاجها — تلافها

### الحيوان المنوى

ت تكون خلايا الذكر النوعية في الفقرات داخل قنوات خيطية الشكل هي في الجنين أحبار خلوية تنمو من البشرة الجرثومية التي تغطي الآثار الأولى للغدة النوعية و تتوجّف هذه في الإنسان عند البلوغ كما أنها تحوي نوعين من الخلايا (شكل ١٦) يُعرف أحدهما بخلايا سيرتولي<sup>(١)</sup> ويشمل الآخر الخلايا النوعية المطبقة ذات الأطوار التكوبينية المختلفة ، وقد اشتقت هذه من أصل أولى ينقسم عدة اقسامات ويصبح بعد ذلك الخلايا المولدة وت تكون القنوات حتى سن البلوغ من أحبار لاحقة تتبحث من هذه الخلايا المولدة ومن خلايا سيرتولي ثم تنشط الخصية تقوم بوظيفتها الكاملة فإذاخذ بعض الخلايا في النمو و يبقى البعض مورداً للمستقبل ، و تعرف الخلايا التي تبلغ ذروة نموها بالخلية المنوية الأصلية الأولى وتحوي هذه الاجسام الملونة غير منقوصة ويلى ذلك اقساماً الانضاج فينتج أولها الخلية المنوية الأصلية الثانية

(١) الخلايا المنوية Sertoli

وينتج ثانيةً الخلية المنوية ويصغر حجم الخلايا أبان ذلك كما يختزل عدد الأجسام الملونة إلى النصف سالكة في ذلك نفس الطريق الذي وصفناه في البوصلة وتتعلق الخلايا المنوية بخلايا سيرتولى المغذية ثم تتحول تدريجياً من خلايا أنثوذجية إلى حيوانات منوية ناضجة<sup>(١)</sup> ثم تنفصل هذه من خلايا سيرتولى وتصبح طليقة في القنوات المنوية.



(شكل ١٦)

جزء من جدار قناة منوية في الإنسان ( $\times 900$ )

(١) حيوانات منوية (٢) الخلية المنوية الأصلية الثانية . (٣) الخلية المنوية الأصلية الأولى (٤) الجسم الملون (س) (٥) خلية منوية مولدة (٦) جدار من نسيج ضام (٧) خلية سيرتولى (٨) الخلية المنوية  
(عن أرى التصريح التكويبي)

(١) لا يحدث ذلك التحول في البوصلة .

تكوين الحيوان المنوى في الإنسان : تبدأ هذه العملية عند البلوغ وستمر إلى مدى أبعد مما نراه في البوياضة وربما بقيت إلى سن متاخرة والعملية مستمرة في الإنسان وفي بعض الحيوانات<sup>(١)</sup> وتحدث في موجات متابعة مدى كل منها عشرة أيام وينطبق الوصف العام الذي سلف ذكره على حالة الإنسان .

تحمل الخلايا المولدة<sup>(٢)</sup> ٤٨ جسماً ملوناً تكون أزواجاً في الخلية المنوية الأصلية الأولى وذلك استعداداً للانقسام الاختزالي ويستقر الجسم المركزي بين النواة وجهاز جوليچي ثم تنفصل الأزواج إلى مجموعتين تحوي كل منهما ٢٤ جسماً وتستقر كل مجموعة في الخلية المنوية الأصلية الثانية الناتجة من الانقسام ثم يحل الانقسام التعادلى محدثاً الخلية المنوية<sup>(٣)</sup> ثم تنتاب هذه الخلايا استحالة شكلية تحولها إلى الحيوانات المنوية المتخصصة وتنطوى هذه الاستحالة على تغير في شكل الخلية وتذكر ينتاب بعض محتوياتها (شكل ١٧) .

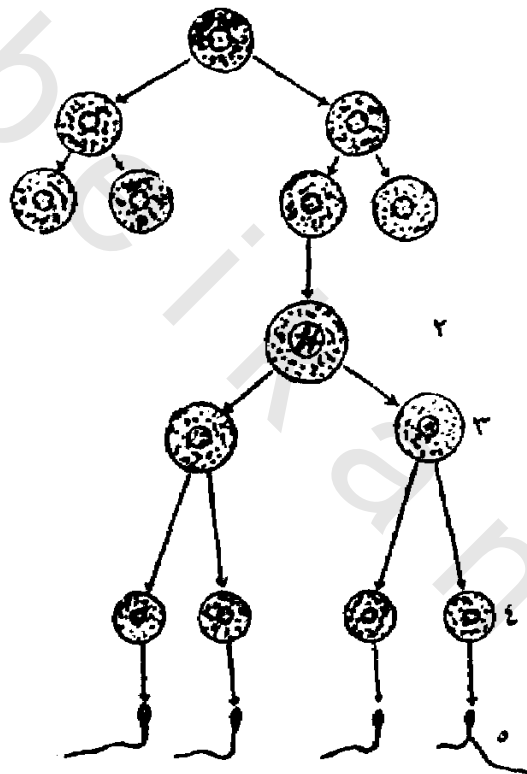
تكتشف النواة لتكون رأس الحيوان المنوى ويتجمع جهاز جوليچي على سطح النواة ثم تظهر عقدة داخل غرفة محاطة ببادرة قائمة وتلتصق العقدة بعشاء النواة ثم تنتشر مكونة القلبسوة المقدمة التي تعطي النصف القمى

(١) التي لا تتواتد موسمياً .

(٢) Spermatogonia .

(٣) تنتج المولدة الواحدة أربع خلايا منوية .

من رأس الحيوان المنوى وهناك قلنسوة مؤخرية لا يعرف أصلها تنمو عند



(شكل ١٧)

تتكوين الحيوان المنوى

(١) الخلايا المولدة (طور التكاثر)

(٢) الخلية المولدة الأصلية الأولى  
(طور النمو)

(٣) الخلية المنوية الأصلية الثانية  
(طور الاقسام الاخترال)

(٤) الخلية المنوية (طور الانقسام  
التعادل)

(٥) الحيوان المنوى (طور  
الاستحالة الشكلانية)

(عن أرى التفاصي التكويني)

قاعدة النواة ثم تنمو صوب القلنسوة المقدمة وتلتقيها ويطرح باق جهاز  
چوليچي خارج الخلية فيما بعد مع ما لم يستعمل من السبنو بلازم أما الجسمان  
المركزيان فيهاجران إلى حافة السيتو بلازم وينمو منها سوط<sup>(١)</sup> ويصبح  
الخارجي منها حلقة الشكل كما يتحرك الجسمان نحو النواة ثم تنمو الحلقة  
وتتحدر للوراء عبر السوط أما الأمامي فيستقر كما هو ملاصقاً للنواة ويحتفظ  
باستدامته مع السوط وتوجد أحياناً جزئية أخرى لاقت للجسم المركزي

بصلة ويظهر أنها الأثر الأول لحبيبة العنق أما حبيبات الميتوكوندريا فتتجمع في غمد سبتو بلازمي متعد بين الجسمين المركزين ويشد السبتو بلازم حول النواة ويستديم كفمد ظاهر حول السوط إلا جزءه العاري .

**الحيوان المنوى :** يشبه هذا الخلية الأنوية في قليل من الاقرارات وهو غالباً مستطيل الشكل مستدق ذو سوط فريد طويلاً يسبب بضرر باته الحركة التي تميز هذا الحيوان وهو على عكس البوريضة من أصغر الخلايا حجماً ويتراوح طوله بين  $\frac{1}{16}$  من المليمتر في الامفيوكس و ٢٥٥ مليمتراً في أبي ذنبلة وقد يتخذ غريب الأشكال في البعض غير أن شكله العادي مستطيل ذو رأس كبير وعنق قصير وذيل خيطي ويختلف شكل الرأس في مختلف الأنواع فقد يكون كروياً أو مخروطياً أو منجلياً أو حلزونياً أو غير ذلك وقد يخلو غشاء متدرج<sup>(١)</sup> .

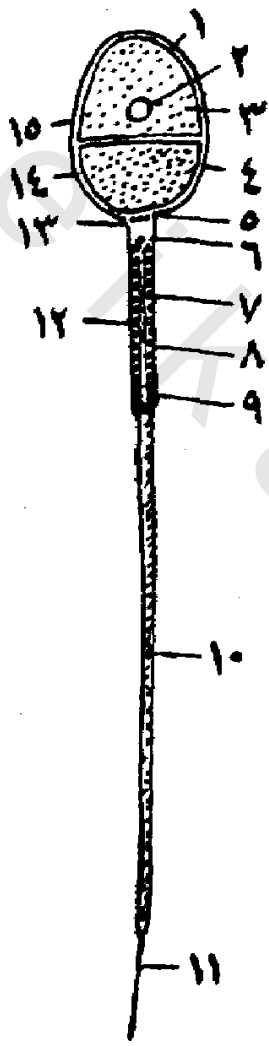
**الحيوان المنوى في الإنسان :** اعتبر هذا في وقت ما طفيليَاً يعيش في السائل المنوى وهو متوسط الحجم يبلغ طوله نصف قطر البوريضة في الإنسان غير أن حجمه صغير بالنسبة لها<sup>(٢)</sup> ويعوق صغر الجسم تأويل الدقائق الشكلية ولقد بسطت الدراسات الحديثة الوصف القديم (شكل ١٨).

(١) الرأس : يبلغ طوله  $\frac{1}{16}$  من المليمتر يبقى الشكل أو كثري إذا نظر إليه من الجانب وتستقر النواة بداخله وهي متاثلة التركيب بها بخوة وتحيط القلنسوة القدمة بنصفه الأمامي كما تقطع نصفه المؤخرى قلنسوة مؤخرية .

(٢)  $\frac{1}{16}$  من حجمها .

undulated (١)

٢ - العنق : يبدأ هذا بحبيبة عنقية تلاصق الرأس ويتدلى إلى الجسم المركزي الأمامي .



(شكل ١٨)

تركيب الحيوان المنوى في الإنسان

(عن جاتني ويمرز X ١٧٠٠)

- (١) غراء سطحي
- (٢) بفوة
- (٣) أكروسوم
- (٤) القلفسوة المؤخرية
- (٥) حبيبات عنقية
- (٦) الجسم المركزي المقدم
- (٧) ميتوكوندريا
- (٨) الشريط المحوري
- (٩) الجسم المركزي المؤخرى
- (١٠) جزء الذيل الأساسي
- (١١) جزء الذيل الانتهائي
- (١٢) جزء الذيل الموصل

٣ - الذيل : يتكون هذا من ثلاثة أجزاء (أ) الجزء الموصل وهو أطول قليلاً من الرأس ويحدد الجسم المركزي وقد اتخذ المؤخرى منها شكل حلقياً وتحيط بمحوره حبيبات الميتوكوندريا (ب) الجزء الأساسي (ج)

ويبلغ طوله ثلاثة أرباع طول الخلية ويكون من خمد ستيوبلازمي هو استدامة خمد مماثل في العنق والجزء الموصل (ح) الجزء الانتهائي وهو خيط دقيق يبلغ طول الجزء الموصل وهو نهاية المحور الذي يبدأ من الجسم المركزي المقدم ويكون الخيط المحوري للذيل كله.

توجد أحياناً حيوانات غير أنموذجية منها العملاق والقزم ومتعدد الرؤوس ومتعدد الأذية.

مقارنة بين الحيوان المنوى والبوريضة : إن هذه الخلايا المعاينة المظهر مصممة بأحكام لتؤدي وظيفتها وهي تبين بمحلاه التهديات المصاحبة لتنوع الوظيفة ويحوي كل منها نفس المادة الملونة كما ووعا ولو أنها أكثر تركيزاً في الحيوان المنوى ويساهم كلها بنصيب متكافئ في الوراثة ولكنها مختلفان فيما عدا ذلك شكلها ووظيفتها فتحوى البوريضات قدرأً كبيراً من السيتو بلازم والمع وهو لذلك كبيرة الحجم سلبية تشبه الخلية الأنماذجية من جميع نواحيها إلا أن جسمها المركزي يختلف بعد الانضاج أما الحيوان المنوى فصغر ولا يشبه لأول نظرة الخلية العادية فقد اخترع السيتو بلازم فيه إلى قدر قليل ومع أنه يحوي الجسم المركزي إلا أنه يفتقر تماماً إلى المع وهو مصمم ليتحرك كأن يدل تركيبه ويكون بكثرة عدديه هائلة ويتمشى ذلك مع صغر حجمه وذلك لاتاحة الفرصة له ليلاق البوريضة فينشطها للانقسام وهو فوق ذلك يعدها بعوامل الوراثة وفيما يلي ملخص لهذه المقارنة .

الحيوان المنوى	الحيوان النوى	المصانص	البوسطة	الحيوان المنوى
البوسطة	الشكل	صغير	كبير	الحجم
مستطيل				السم
ذات سياط	غير نشطة	عدد كبير ملايين عادة	أقل من الحيوان النوى - قليل	الواقية
قليل جداً	وافر	أغشية البوسطة	أغشية البوسطة	الجسم الركيزى
في جزر الدليل الموصى	منتشرة	الستيوكلازام	لا توجد	بيقى
مرکزه	أنموذجية	ميتوكوندريا		جهاز جوبلى
نوعان ذكر وأنثى	النواة	في الأكروسوم	منتشر	النويوه
	تمديد الجنس	لامعيز	أنموذجية	الم
	لا مختلف الريعنات	يكاد لا يوجد		عختلف القدر

الجماع والإمناء : تهدف البوopies والحيوانات المنوية في جل الحيوانات المائية إلى الخارج في نفس المكان والزمان على وجه التقرير ويترك أمر تلاقيها للصدفة ويقذف عدد عظيم منها لتعود لها فرصة التلاقي ويحدث في بعض الحيوانات جماع كاذب للتتأكد من تلاقي هذه الخلايا فيحتضن ذكر الصندع أشهار ويصب سائله المنوي على البوopies عند خروجهما ويحدث تلاقي الخلايا النوعية داخل الأنثى في كثير من اللااقرارات والزواحف والطيور والثدييات ووسيلة ذلك الاتصال النوعي وتحدث بعض الحيوانات<sup>(١)</sup> عدداً قليلاً من البوopies إذا ما قورنت بتلك التي ترك الأخشاب فالتكوين للصدفة فيضم سلك البقلة ١٠ مليوناً من البوopies في موسم الولادة بينما يضم غيره<sup>(٢)</sup> عشرين مليوناً ، كما تنضج بعض الطيور والثدييات بوبيضة واحدة ومع ذلك تحفظ التماذج المختلفة بعدها النسبي في الطبيعة أما القصد من الجماع فإدخالسائل المنوي في المهل .

تنفصل الحيوانات المنوية قبل قذفها من خلايا سبرتولي وتتحرك مجاميعها عبر القنوات الناقلة إلى البربخ حيث تنفصل عن بعضها ولكنها تبقى سائكة وتشجع في البربخ<sup>(٣)</sup> ويشكون في حصول اختزان في الحويصلة المنوية وتنضج هذه الحيوانات وظائفياً<sup>(٤)</sup> في البربخ كلما دفعتها للأمام مجاميع جديدة

(١) التي يصل وليدها إلى النساج محقق نتيجة الإخصاب الداخلي والعناية بالوليد

(٢) Sea Urchin

(٣) تستغرق الرحلة في البربخ ١٥ يوماً في الأرب المندى .

(٤) من جهة قدرتها على الحركة والإخصاب .

وتبلغ ذروة إيقاعها الوظائفي تدريجياً وتبقى كذلك لمدة محدودة فإذا لم تُقذف تضعف تدريجياً حتى تموت وتمتص ويحصل الإخراج في ذروة الجماع وتدفع انتقباضات عضلية خارجة عن الإرادة بالحيوانات المنوية القديمة مصحوبة بافراز بعض الفدد المساعدة الذي يتم في نفس الوقت ، وتعرف الكتلة المزدوجة بالسائل المنوي (المني) وهو مزيج من أفراد الحويصلة المنوية والبروستاتا والعدة البصلية البولية عالقة فيه الحيوانات المنوية ويبلغ حجمه أربعة سنتيمترات مكعبة بها نحو ٣٠٠ مليون من الحيوانات المنوية ، وهذه لا تقوى على الوسط الحمضي كالمهبل ، أما الوسط المتعادل كالرحم والبوق فلائم لها .

انتقال الحيوانات المنوية : تقوى الحيوانات المنوية على العوم وتشبه في ذلك أباً ذئبية . وقيام هذه الحركة الذيل ومركزها في الجسم الموصى منه<sup>(١)</sup> وتبدو الحركة لأول مرة بعد الإخراج وذلك بفضل السائل المنوي الذي ينبع من الخلايا ، وقد كانت هذه جامدة حتى ذلك الحين وهي تقدم بسرعة ١٥ مليمتر في الدقيقة<sup>(٢)</sup> ولا ترمي هذه الحركة إلى قصد بصفة عامة وقد ترتب نفسها مضادة للتيار الضعيف ثم تستعر في العوم في اتجاه حلزني ومع التيار . لا تلعب هذه الحركة إلا دوراً صغيراً في تنقلات الحيوانات عبر جهاز الأنثى التناسلي فتمر من المهبل للرحم بفضل حركة عضلات عنق الرحم

(١) الجسم المركزي المقدم .

(٢) تُعَالِّل هذه السرعة سرعة عوم الإنسان طبيعياً بالنسبة لطول كل منها .

ويستغرق ذلك بضع دقائق إن لم يكن ثوانٍ وقوام الحركة في الرحم عضلاته في بعض الحيوانات على الأقل حيث يظهر الحيوان المنوى عند قرنى الرحم في أثني الكلب خلال دقيقة واحدة من الإخراج وتستغرق الرحلة ساعتين في الأرنب وربما نبيطت بمجهود الحيوانات المنوية فقط وتختلف طريقة الانتقال في البوقي عما ذكر آفأ كما دلت المشاهدة في الأرنب ومع ذلك فلا يزال الحيوان المنوى سليباً فينقسم البوقي إلى أنواع عديدة وقربية بفضل اقباضات عضلاته ويخضر السائل المنوى فيها ويوزع بينها بالتيارات المهدية والتيارات المضادة ولا يرجى في هذه الظروف خير من حركة الحيوانات السوطية ويتكرر أحداث هذه الإنقسامات في مراحل مختلفة فتنتقل الحيوانات من قسم إلى آخر وهكذا تتحرك الحيوانات صعوداً وهبوطاً حيثما اتفق وتتمل حيوانات الأرنب المنوية رحلتها عبر البوقي في ساعتين<sup>(١)</sup> وتستغرق الرحلة في الكلب والفار والأرنب الهندي عشرين دقيقة وربما لا تتجاوز عدة ساعات في الإنسان

**حيوية الحيوان المنوى :** تبرز مسألتان هامتان في الحوار الذي يتناول عمر الحيوان المنوى داخل مسار الأنثى التناسلي تتناول إحداهما مدى بقاءه حياً قادراً على الحركة والأخرى مدى احتفاظه بالقدرة على الانحاد بالبوبيضة وتنسيطها وتدل المشاهدات الدقيقة على أنهما غير متعابتين فيقوم الذيل بالحركة بمفرده ولا تدل هذه على استطاعة الرأس

(١) من وقت حصول الاتصال النوعي .

القصير الأجل أن يقوم بالأخصاب فثلا تستيق حيوانات الأنثى المنوية قدرتها على الحركة لمدة ٦٠ يوماً داخل قنوات الذكر ولكنها لا تستطيع الأخصاب بعد ٣٨ يوماً أما إذا نقل المنى إلى قنوات الأنثى فإنه يفقد قدرته على الأخصاب بعد ٣٠ ساعة وتموت الحيوانات عادة في بحر يومين ويعزى فقدان الحياة والقدرة على الأخصاب بعد دخول الحيوانات المنوية مسار الأنثى التناسلي إلى انحطاط قواها بعد أن تماشت ذلك بحمولها وهناك عوامل أخرى كأثر أفرازات ذلك المسار وعدم احتمال هذه الخلايا درجة حرارة الجسم الداخلية التي تبدو مرتفعة إذا قورنت بحرارة الصفن ويشذعن ذلك نوع من الوطواط إذ يحدث الاتصال النوعي فيه أيام المريض فقط بينما يحدث الإباض والأخصاب في الريع وقد تستيق الدجاجة الحيوان المنوي عملاً في قنواتها الرحمية مدة ثلاثة أسابيع ويقال أن نوعاً من السلاحفات<sup>(١)</sup> تستطيع الإبقاء على الحيوانات المنوية مدة أربع سنوات أما في أنثى الثعلب والنحل فيطول عمر الحيوان المنوي إلى عدة سنوات

تبني جل المعلومات في الإنسان على القياس وتدل المشاهدة على بقاء الحيوانات المنوية في قنوات الذكر عدة شهور وذلك بعد إزالة الخصيتين وقد أمكن الإبقاء عليها حية خارج الجسم لمدة ١٤ يوماً ويظن البعض أنها تستطيع البقاء مثل هذه المدة في مسار الأنثى التناسلي ولكن يعوز التأيد ذلك الرأي في الثدييات الأخرى كما لا يتفق مع تنازع محاولة الحصول على

(١) Terrapin تعيش في المياه العذبة .

الحيوانات المنوية من البوق في نساء موفوري الصحة لهن تاريخ يخ جماع معلوم ويقال أن الحيوانات المنوية بقيت أسبوعين أو أكثر بعد الجماع ولكن ذلك مشكوك فيه والغالب أنها تختفي بعد بضعة أيام وليس لدينا ما يبرر الاعتقاد ببقاء القدرة على الأخصاب لأكثر من يوم أو يومين ولا تقر التجربة ما يقال من انتظار الخلايا النوعية بعضها البعض إذ أن النوع الإنساني أجذب

## الأخصاب

إن ما وصفناه آنفاً من تكوين الخلايا النوعية وانضاجها وتلقيها ما هو إلا مقدمة لتكوين بذرة الاتحاد<sup>(١)</sup> وتبداً هذه تكوين فرد جديد (نعني بالأخصاب أثواب البويضة بالحيوان المنوي والتحام النوايتين بعضهما ومعدنا هذا بالنبه الأول الذي ينشط البويضة لتنقسم مبتدئة طورها التكوي니 وقد يبدأ هذا في البعض بلا أخصاب<sup>(٢)</sup> ويعرف إذ ذاك بالتوالد العذرى ويستقر هنا جسم قطبي واحد كما لا يترى الأجسام الملونة اختزالاً ما وقد تستحيل بويضات الثدييات في المبيض وتشبه إذ ذاك أطوار توالد عذرى دقائق عملية الأخصاب : يجب أن تكون الخليلتان في حالة نضوج مناسب ليحدث الأخصاب ولا يدخل الحيوان المنوي بويضة الفقريات إلا بعد طرح الجسم القطبي الأول في جميع الثدييات<sup>(٣)</sup> قبل عملية الإياض كما يستقر المغزل القطبي الثاني خاماً ولكن يتم الانقسام الميتوسي الثاني خلال

---

(١) Zygote (٢) الحفرات . (٣) ما عدا الكلب

الأطوار الأولى لعملية الأخصاب ويجب أن يكون الحيوان المنوى عظيم الحركة قادرًا غير مسرف في النضوج ولا مقصريه وتقود الصدفة وحدها الحيوان ليلتتصق بالبوسطة ولم يثبت وجود أي جذب كيميائي بين الخلتين وقد تعلم بعض البوسطات على اصطياد الحيوانات المنوية بافرازها متى وقعت هذه في مجالها كما تبقى رؤوس الحيوانات ملائقة لما عساهما قد تلمسه بفضل خاصيتها الحسية.

تفرز حيوانات الثدييات المنوية مادة تبعثر خلايا الأكيليل المتشعع التي لم تزل عالقة بالبوسطة ثم تدفع بنفسها خلال بقاليها وتتصل بسطح البوسطة و تستطيع أي خلية منوية متحركة النجاح في ذلك ثم تقب رأس الحيوان ساحة البوسطة الشفافة فتفتف عند ذلك حركات الذيل ثم يشتمل سيتو بلازم البوسطة على الحيوان بأكمله أو يحيط به.

يدخل الحيوان المنوى بوسطة الثدييات وكثير غيرها من الحيوانات الأخرى عند أي بقعة في سطحها ولكنه يتتجنب الثقب المحمل بالمح في بوسطة الضفدعية أما في البوسطات المحاطة بأغشية سميكه<sup>(١)</sup> فيوجد ثقب معين<sup>(٢)</sup> قعى الشكل على الحيوان المنوى أن ينفذ منه ولا يدخل البوسطة<sup>(٣)</sup> سوى حيوان منوى واحد وسنعمل فيما بعد الحيلولة دون دخول حيوانات أخرى وقد تسمح الصدفة أو قصور الحيوانية بدخول عدة

(١) مثل الأسماك والحشرات . (٢) Micropyle .

(٣) في كثير من الحيوانات بما فيها الثدييات .

حيوانات<sup>(١)</sup> ويكون التكoin إذ ذلك شاذًا وسرعان ما ينتهي اللهم إلا في عظيمة المع حيث نرى هذه الظاهرة بانتظام ولكن يقتصر الإتحاد مع نواة الأنثى على حيوان واحد في هذه الحالات ويفنى ما بقي إن عاجلاً أو آجلاً غير مساهم في مجرى التكoin الأساسي

عندما يستقر الحيوان في محيط البويضة تتعكس رأسه ويتقدم نحو المركز ثم تكبر الرأس أبان هذه الرحلة وتصبح أقل تكتفاً وتحول إلى نواة عادية<sup>(٢)</sup> ويفقد الحيوان ذيله غير أن هذا لا يختفي توا و يتم انقسام الإنضاج الثاني وتصبح نواة البويضة على استعداد للقاء خليلها فيتقدم كلاماً لهذا الغرض ويفقد كل منها غشاء وتحتفل درجة التحامهما في الحيوانات المختلفة غير أن المادة الملونة تحفظ بفرديتها في جل الأحوال ثم تتحول إلى حلزون ثم إلى الأجسام الملونة<sup>(٣)</sup> ويظهر جسم مركري<sup>(٤)</sup> بين مجموعتي الأجسام الملونة وينقسم إلى قسمين وسرعان ما يستقر مغزل الإنشقاق الأول فتنظم الأجسام الملونة كصفيحة إستوائية في مركز الخلية وقد استعادت هذه عددها الكامل بعد ما أصابها من اختزال أبان الإنضاج وهكذا يتم الأنصاب وتبدأ البويضة في الانقسام الميتوسي و تستغرق هذه العملية عشر ساعات في الأرب

تفتقـر خلية الذكر كما تفتقر خلية الأنثى إلى بعض المحتويات ولكن

Male pronucleus (٢)

(٤) يظن أنه جسم الذكر المركزي المقدم

Polyspermy (١)

(٢) تصف العدد في كل .

أحد هما مكملة للأخرى فالبوبيضة مصدر السيتو بلازم والمح وربما أعطى الحيوان المنوى الجسم المركبى ويتعاونان مناصفة في جلب مادة التواه فينتتج منها محصول جديد يمثل النوع خير تمثيل .

للخصاب ثلاث نتائج أساسية أولها اتحاد نواة الذكر بنتواه الأنثى ليكونا نواة الانشقاق وبذلك يستعاد عدد الأجسام الملونة الأصلى ويمدنا بأساس للوراثة والتغيرات صادر من كل من الذكر والأنثى وثانيها تنشيط البوبيضة للانشقاق وتنال بذلك كل خلية من خلايا الجسم المتكون تشكيلا من الأجسام الملونة المختلفة وثالثها تحديد الخلط الأوسط في الصفراء وذلك بمسار الحيوان المنوى في البوبيضة ويظهر حول هذا الخلط مستوى التمايل الجانبي .

الخصاب في الإنسان : تطرح بويضة الإنسان الجسم القطبي الأول كـ تعد مغزل الإنضاج الثاني وذلك قبل تلاقيها مع الحيوان المنوى ولم يثبت غير ذلك بالمشاهدة ورغمًا عن هذا فلا حرج من القول بأن مجرى الحادث متفق في الإنسان مع ما نراه في طوبل رسع القدم<sup>(١)</sup> والثدييات الأخرى والمعروف أن الأخير هو الحيوان الوحيد الذى أمننا بأطوار الخصاب في الرتبة الرئيسية .

تحدد خلايا الإنسان النوعية في الثالث العلوى من القناة الرحيمية ويندر أن تخصب البوبيضة قبل حلولها في هذه القناة ولا يحدث الخصاب قطعًا

في الرحم إذ سرعان ما يدب الفساد في البوسطة كالمحدث في الطرف الرحى للبوق وقد حصلوا في الإنسان على بوسيطات مستحيلة من القناة الرحيمية المعروفة أن يدب الفساد في بوسيطات الثدييات التي لم تلتف عندهما تقترب هذه من الرحم وتنحل هذه وتختفي إما في البوق أو في الرحم.

**تراكم الأجنحة :** يجب لإنعام هذه العملية أن يحدث أبياض في حالة الحمل عليه إخضاب فتكتون جنيني وقد يجوز حصول هذا نظرياً في أشهر الحمل الثلاثة الأولى في الإنسان إذ يستطيع الحيوان المنوي أن يتذبذب طريقه عبر عنق الرحم فتجويفه إذ أنه لم يغلق بعد ولقد ذكرت حالات في الفأر غير أن التجربة في الأرنب أدت إلى آراء متضاربة وقد ذكرت حالات لها مغزاها في الإنسان والمعتقد أن جل ما ذكر من حالات قد لا يتعدى حالة توأمين غير متساوين تختلف أحدهما عن الآخر حجماً وبياناً والواقع أنه لم يثبت عكس ذلك.

**تراكم الأخصاب :** هذا هو أخصاب بوسيطتين أو أكثر قذف بهما في أبياض واحد نتيجة اتصالات نوعية متتالية وتحدث هذه الظاهرة في الثدييات الدنيا التي يميزها تعدد المواليد ويجوز أن يختلف مصدر الحيوان المنوي في هذه الاتصالات النوعية المتتالية التي تحدث في هذه الحيوانات وليس هناك ما يثبت حصولها في الإنسان<sup>(١)</sup>.

**الوراثة والنوع :** إن الوراثة والبيئة عاملان هامان في التكون ولا يزال

(١) انظر آخر الباب.

القول بتوارث الصفات المكتسبة مفتقر إلى الإثبات وتعمل الوراثة بطريق منتظم يمكن التنبؤ به متى عرف تركيب الحيوان وهي مزيج في الإنسان مع أن هناك خصائص عديدة وكذا أمراضًا وعيوبًا تتبع النظام الأننمودجي أما توالد الأقارب فلا يحدث تقهقرًا ما في النسل الناجح إذ أن الفرصة متاحة لأنَّ كيد الصفات الحميدة وغير الحميدة على السواء أما قانون مندل فليس هنا مكان مناقشته ويدور جدل حول التوريث السيتو بلازمي إذ وجدت ساحات خاصة في البوريضة تنتج أجزاءً معينة في المستقبل مما يشهِّد التكوين الأزلي .

تحديد النوع تكمن خاصية تحديد النوع في جسم ملون معلوم عرف في كثير من الحيوانات (س) وتحتوي كل البوريضات الناضجة في الإنسان على (٢٣ + س) جسمًا ملونًا أما الحيوانات المنوية فنوعان يحتوي أحدهما (٢٣ + س) جسمًا ملونًا والآخر (٢٣ + إ) جسمًا ملونًا فإذا أخذت النوع الأول البوريضة كان الحصول أثني (٤٦ + ٢ س) أما إذا أخذتها الثانية أحدثت ذكرًا (٤٦ + س + إ) وليس معنى هذا أن ذلك هو كل ما يحدث فالدقائق مختلفة ومعقدة فالبيئة مثلاً عامل هام في بعض الحيوانات الدنيا أما في الثدييات والطيور فأثر الأجسام الملونة يُبَيَّن في مستهل التكوين ثم يتلو ذلك أثر الغدد الصماء .

يستطيع الحيوان المنوى تنشيط بوريضات ذبلت نواتها أو أتلفت بفعل الراديوم وتستقبل قطع من السيتو بلازم الحيوان المنوى في Sea urchin

مكونة علقة كا يستطيع حيوان منوى أعدمت نواته الدخول في بويضة وتنشيطها للتكون ويمكن تحرير بعض بويضات اللافتريات على التكوان بطرق آلية أو كيميائية وقد حصلوا على ضفدعه بالغة بوخز البويضة بأبرة غست في البلازم

تحتوى البويضة الناضجة على مادة تعرف بالإخصابين نوعية في تكوينها تستطيع أن تربط الحيون المنوى بالبويضة كا تستطيع تنشيط السيتوپلازم للانقسام وتتوقف البويضة عن تكوان هذه المادة إذا مدخلها حيوان منوى موقق وبذا يسد هذا الطريق أمام غيره فلا يدخلها حيوان آخر