

## شكل الامشاج

تنقل الصفات الوراثية عن طريق الامشاج التي تتجهها الأعضاء التكاثرية الذكرية والأنثوية.

**أعضاء الجهاز التكاثري الذكري :** يتكون الجهاز التناسلي الذكري من : المناسل (تمثل في الخصيتين) و المجرى التناسلي (تمثل في قاتين ناقلتين للنطاف والاحليل والفتحة التناسلية).

**أعضاء الجهاز التكاثري الأنثوي :** يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من : المناسل (تمثل في المبيضين) و المجرى التناسلي (تمثل في قاتي فالوب والرحم والمهدل والفتحة التناسلية).

**دراسة المناسل :** - المناسل الذكرية تمثل في الخصيتين اللتين تتجانح الحيوانات المنوية (النطاف)

- المناسل الأنثوية تمثل في المبيضين اللذين يتجانح البوبيضات.

**دراسة مقطع طولي في الخصية (المنسل الذكري) :** تتكون من مجموعة من الفصوص تحتوي هذه الفصوص على عدد هائل من الأنابيب المنوية المختلفة حول نفسها مكونة شبكة طولها يصل إلى 1 كلم . يتم تشكيل النطاف داخل الأنابيب المنوية ابتداء من خلية أم توجد على حافة الأنابيب.

**دراسة مقطع طولي في المبيض (المنسل الأنثوي) :** يتكون من منطقتين و هما: - منطقة القشرة : وهي منطقة خصبة و فيها تتشكل الجريبات الحاملة للبوبيضات (الجريبات هي تشكيلات تحمل الخلايا التناسلية الأنثوية والجريبات الصغيرة تتوضع دائمًا في المحيط الخارجي للمبيض أي في القشرة.

تمر الجريبات الصغيرة بعدة مراحل من التطور حتى تصبح جريبات ناضجة تحمل الخلية البيضية).

**منطقة اللب :** وهو نسيج ضام غني بالأوعية الدموية .  
**مراحل تشكيل الامشاج الذكري (النطاف) :** تقوم الخصيتين بإنتاج النطاف بكميات هائلة جدا ابتداء من سن البلوغ فقد يصل إنتاج الخلايا بالملارين في اليوم الواحد و يكون ذلك عبر المراحل التالية :

**1. مرحلة التكاثر :** تنقسم كل خلية أم (الخلية المناسلية أو الخلية الأصلية) انقسامين متتابعين فتعطي في الانقسام الأول خليتين ثانية الصبغية (2N) و في الانقسام الثاني

تحصل على أربع خلايا ثانية الصبغية (2N) .

**2. مرحلة النمو :** تنمو تلك الخلايا و تصبح كبيرة النوى

**3. مرحلة الانقسام الاختزالي :** تدخل تلك الخلايا في انقسامين متتاليين (انقسام اختزالي أو منصف) الانقسام الأول تقسم الخلية (2N) إلى خلتين أحديتا الصبغية

الصبغية (N) ثم تنقسم الانقسام الثاني يحصل على أربع خلايا أحادية الصبغية الصبغية (N) (المنويات).

**4. مرحلة التكاثر النضج (التمايز) :** تتطور تلك الخلايا (المنويات) و تتحول من الشكل الكروي إلى الشكل المغزلي ويتألف من (رأس ، قطعة متوسطة ، سوط) أي تصبح نطف ثم تتحرر في جوف الأنابيب المنوي ثم تنضج و تصبح قادرة على الحركة الذاتية.

**مراحل تشكيل الامشاج الأنثوية (البوبيضات) :** تتشكل البوبيضات في المرحلة الجنينية أي لما تكون الأنثى في بطن أمها (ابتداء من المرحلة الجنينية) و تولد البنت و هي تحمل مخزونا هائلا من الجريبات (البوبيضات).

ابتداء من سن البلوغ تبدأ تلك البوبيضات في النضج بشكل دوري خلال تشكيلات تسمى الجريبات.

في كل دورة ينضج جريب واحد ليحرر بوبيضة في اليوم 14 من الدورة الشهرية ، إن تكوين البوبيضة كتكوين النطاف و يتضمن المراحل التالية :

**1. مرحلة التكاثر :** تبدأ هذه المرحلة في المرحلة الجنينية من حياة الأنثى و تتميز بانقسامات عديدة لخلايا جدار المبيض لتشكل جريبات جنينية

**2. مرحلة النمو:** عند البلوغ تبدأ الجريبات الجنينية الأولى في التطور كل شهر بالتناوب بين المبيض الأيسر والأيمن بزيادة عدد صفوف الخلايا الجريبية المحيطة بها مع زيادة حجم الخلية المركزية

**3. مرحلة النضج :** و تتم بعد خروج البوبيضة من المبيض إلى قناة المبيض حيث تشرع في انقسامين متتابعين من النوع الاختزالي حيث تنتج خلية كبيرة تدعى بالبوبيضة قبلة للتلقح و خلايا قطبية صغيرة غير صالحة للتلقح قليلة الهيولة .

**4. مرحلة التمايز:** ليس هناك تمايز كبير للبوبيضة حيث تفرز طبقة محيطية تزيد في سمك الجدارخارجي للبوبيضة فقط تتشكل البوبيضة في المبيض و تنضج داخل قناة الناقلة للبوبيض الصبغيات و النمط النووي:

• الصبغيات هي خيوط رفيعة توجد في أنوية الخلايا وهي قابلة للتنوين لذا تدعى الصبغيات . لكل نوع من الكائنات الحية نباتية أو حيوانية عدد ثابت من الصبغيات مثلا عند الإنسان له 46 صبغي .

• تكون الصبغيات في النواة على شكل أزواج ويرمز لعدد الزوج 2 ن (N2) مثلا عند الإنسان نقول إن عدد الصبغيات هو 2 ن (N2)= 46 صبغي. أي أن ن (N)= 23 صبغي

• الصبغيات تتشابه عند الذكر و الأنثى ما عدا الزوج الأخير من الصبغيات وهو الزوج 23 الذي يفرق بين الذكر و الأنثى ويسمي هذا الزوج الأخير بالصبغيات الجنسية بحيث :

1. عند المرأة صبغي الزوج 23 متشابهان لها نفس الحجم ونفس الشكل ويرمز لهما XX

2. أما عند الذكر فإن صبغي الزوج 23 يختلفان في الشكل و الحجم فالكبير يرمز له X أما الصغير فيرمز له Y

يطلق على ترتيب الصبغيات على شكل أزواج متماثلة في الطول و الشكل مصطلح النمط النووي (الطبع النووي) ويعبر عنها ب 2N صبغي (حيث N عدد الصبغيات غير المتماثلة) 46 صبغي = 2N عند الإنسان .

**النتيجة :** يتتشابه النمط النووي عند الذكر و الأنثى في الأزواج 22 والتي تسمى الصبغيات الجنسية لكن يختلفان في الزوج 23 الذي يمثل الصبغي الجنسي ، حيث يكون هذا الزوج الأخير عند المرأة متماثلا ويرمز له (XX) ويكون غير متماثل عند الرجل ويرمز له (XY) .

**سلوك الصبغيات أثناء الانقسام :** الخلية الأم المشكّلة للأمشاج الذكرية و الأنثوية تحمل 2 ن صبغي (صبغيات مضاعفة) لكن أثناء تشكيل الأمشاج وبعد الانقسامات المتتالية نحصل في النهاية على :

أ- بالنسبة للأنثى نحصل على بوبيضة و البوبيضات دوما تحمل 23 صبغي يعني (ن) أي (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X)

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

## مراحل تطور الجنين

- بعد الإلقاء تبدأ البوبيضة الملقة في الانقسام و التدرج نحو الرحم بفضل تقلصات القناة الناقلة للبوبيضات و حركة الأهداب المبطنة لها.

- في اليوم السابع يصل الجنين إلى الرحم الذي يكون جداره مهيأ لاستقباله فينغرز فيه و هذا ما يعرف بالتعشيش.

- يكون الجنين في البداية بعيد الشبه عن الآباءين ثم يبدأ في التطور و النمو فتكتمل و تتمايز أعضاؤه خلال الشهرين

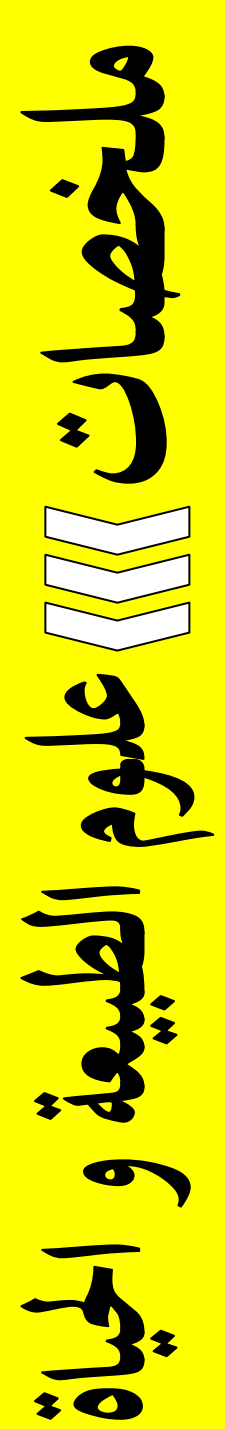
# الرابعة متوسط

تحضيرات شهادة التعليم  
المتوسط



## الصفات الوراثية

- ① تشكل الأمشاج
- ② مراحل تطور الجنين عند الإنسان
- ③ الدعامة الوراثية لانتقال الصفات الوراثية ملخصات الاستاذ لمجادي توati:  
**إعداد الاستاذ:**  
قادة خلقة  
متوسطة الأمير عبد القادر / ولاية النعامة



أمراض خطيرة تنتقل وراثياً . ( مثل تأثير الجنين في بطن أمه في الأسابيع الأولى لأشعة X )

2. **زواج الأقارب :** ترتفع نسبة الأمراض الوراثية عند الزواج الأقارب خصوصاً الزواج بين ذوي قرابة دموية قوية (أبناء العم وأبناء الخال) .

3. **استعمال أدوية دون استشارة الطبيب :** تناول بعض الأدوية دون استشارة الطبيب من طرف الآم الحامل يعرض حملها إلى تشوهات خطيرة

4. تأثير بعض المواد الكيميائية التي قد تحدث أضراراً على الجسم وقد تخل بالكروموسومات و الصفات الوراثية **الوقاية من الأمراض الوراثية علينا:**

1. الابتعاد و إبعاد المفاعلات النووية عن التجمعات السكانية و العناية بها و مراقبتها باستمرار .

2. استعمال الطاقة النووية لأغراض سلمية فقط .

3. تجنب الزواج بين الأقارب خصوصاً بين ذوي قرابة دموية قوية .

4. عدم تناول أدوية دون استشارة طبية بالنسبة للأم الحامل .

5. الابتعاد عن المواد الكيميائية الضارة .

**مرض الهيموفيليا (مرض الناعور)** *L'hémophilie*

هو مرض متاحي مرتبط بالصبغي الجنسي X هذا الحال الوراثي هو مصدر انعدام أحد البروتينات تخثر الدم مما يسبب حدوث نزيف دموي مهما كانت الإصابة طفيفة.

- المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل احد صبغياتها الجنسية X حاملة للمرض والأخر سليم ، ولا يظهر المرض على هذه المرأة لكنها قد تنقله .

- أما الرجل إذا ما حمل صبغية الجنسي X المرض ويكون بذلك مصاب بالناعور

**عمى الألوان (الدالتونية)** *Le daltonisme*

عمى الألوان هو عدم القدرة على رؤية بعض الألوان و التمييز بينها أو عدم القدرة الكاملة على رؤية أي لون. و ينتج عن نقص في إحدى أنواع الخلايا المخروطية أو غيابها جمعياً من شبكيه العين .

- المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل احد صبغياتها الجنسية X حاملة للمرض والأخر سليم ، ولا يظهر المرض على هذه المرأة لكنها قد تنقله .

- أما الرجل إذا ما حمل صبغية الجنسي X المرض ويكون بذلك عمي الألوان .

الأولين فيصبح له معلم النوع البشري .

- يعتبر غياب الحيض مؤشراً على حدوث الحمل العلاقة بين الحamil و أمه :

- يتطور الجنين داخل الرحم في كيس يدعى الكيس الأنفيوسى الذي يحتوى على سائل أنفيوسى يحميه و يخفف عنه الصدمات .

- يعتمد الحamil على المشيمة التي تميز بغزاره الأوعية الدموية مما يضمن انتقال المغذيات و الغازات المذابة في دم الأم نحو دم الحamil عن طريق الحبل السري .

**الولادة:**  
بعد انتهاء مدة الحمل ( 9 أشهر ) تتم الولادة حسب المراحل التالية :

- **المرحلة الأولى:** حدوث آلم شديد على مستوى البطن و اتساع عنق الرحم و تمزق الكيس الأنفيوسى و خروج السائل الأنفيوسى .

- **المرحلة الثانية:** دفع الجنين متقدماً برأسه و خروجه عبر فتحة الفرج .

- **المرحلة الثالثة:** قطع الحبل السري الذي يربط الجنين بأمه .

- **المرحلة الرابعة:** الخلاص و هو إطراح المشيمة و ما تبقى من الحبل السري .

بعد الولادة تستمر العلاقة بين الأم و مولودها حيث توفر له الحماية و التغذية و التنظيف ، و يعتبر حليب الم أم أفضل غذاء للمولود خاصة في الأشهر الأولى لما يتتوفر عليه من مكونات تمكن الطفل من النمو بشكل طبيعي ، كما يحتوى على مضادات حيوية تحميه من الأمراض و يتميز بدرجة حرارة معتلة و ثابتة يصعب الحصول عليها اصطناعياً .

### الدعامة الوراثية لانتقال الصفات

إن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء ثم إلى الأحفاد وهكذا ( أي تنتقل من جيل لآخر ) و مثلاً تنتقل الصفات الجسمية فهناك صفات مرضية هي الأخرى تنتقلها الصبغيات و يسمى عندها المرض الوراثي كمرض المتنقل من جيل لآخر بمرض وراثي ، و يعرف المرض الوراثي كمرض ينتقل عبر الأجيال لكونه تحمله الصبغيات الوراثية .

إن حدوث بعض الأمراض من طبيعة وراثية مرتبطة بعوامل خارجية من بينها :

1. الإشعاعات : التعرض للإشعاعات كالإشعاع النووي و غيره يكون سبباً في حدوث اختلالات وراثية ، تتجزء عنها