

انتقال الصفات الوراثية

- مراحل تشكيل الأمشاج:

✓ تشكيل الأمشاج الذكورية (النطاف):

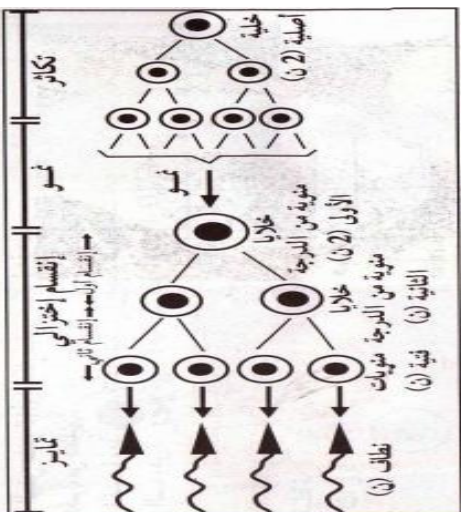
يتم تشكيل النطاف بعد سن البلوغ على مستوى الخصيتيين في الأنابيب المنوية وتمر بالمراحل التالية:

مرحلة التكاثر: وفيها تقسم الخلية الأصلية الأم انقسامين متتاليين لتعطي أربعة خلايا ثنائية الصبغية (2n).

مرحلة النمو: تتمو الخلايا وتتصبح خلايا منوية من الدرجة الأولى.

مرحلة الانقسام الاختزالي: ت分成 الخلايا المنوية من الدرجة الأولى انقسامين حيث في الانقسام الأول تعطينا خلايا منوية من الدرجة الثانية أحادية الصبغية (n) وفي الانقسام الثاني تعطي منويات فتية أحادية الصبغة الصبغية (n).

مرحلة التمايز: تتطور الخلايا المنوية الفتية وتتمايز وتشكل نطاف ناضجة.



✓ تشكيل الأمشاج الأنثوية (البويضات):

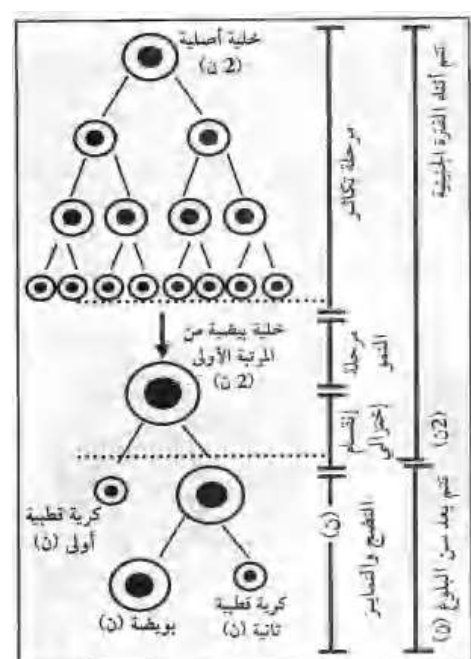
- يبدأ تشكيل البويضات في المرحلة الجنينية على مستوى المبيض في الجريبات وتمر بالمراحل التالية:

مرحلة التكاثر: ت分成 الخلية الأصلية الأم عدة انقسامات لتعطي خلايا بيبسيية ذات صبغة صبغية (2n).

مرحلة النمو: تتمو الخلية البيبسيية وتشكل خلية بيبسيية من الدرجة الأولى (2n).

مرحلة الانقسام الاختزالي: ت分成 الخلية البيبسية من الدرجة الأولى إلى خلية بيبسيية من الدرجة الثانية (n) + كرية قطبية أولى (n) ثم ت分成 الخلية البيبسية من الدرجة الثانية وتتعطي خلية بيبسية (n) + كرية قطبية ثانية (n).

مرحلة التمايز: وتمت هذه المرحلة بعد سن البلوغ حيث تتحول وتتمايز الخلية البيبسية إلى بويضة.



- سلوك الصبغيات أثناء تشكيل الأمشاج:

تظهر الصبغيات بوضوح أثناء الانقسامات الخلوية لقصورها وزيادة سمكها وهي خيوط قابلة للتلويين تتواجد في نواة الخلايا.

النمط النووي: هو مجموع الصبغيات المتواجدة في نواة الخلايا الجسمية على شكل ازواج متماثلة ويعبر عنها بـ (2n) صبغي وتساوي 46 صبغي عند الإنسان حيث تمثل (n) عدد الصبغيات غير المتماثلة.

الخلية الجسمية: تحتوي الخلية الجسمية على 23 زوجاً من الصبغيات.

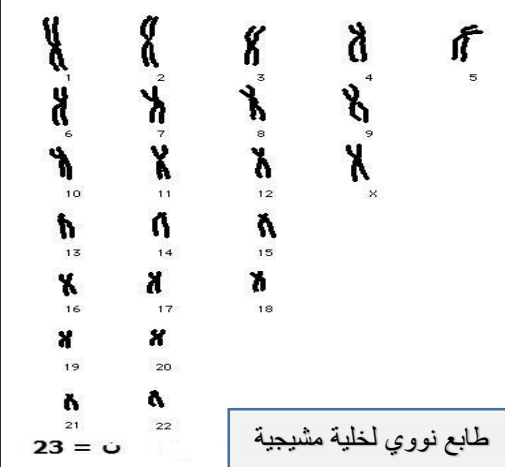
• **الخلية الجسمية للذكر:** تحتوي على 46 صبغي (22 زوج XY + 22).

• **الخلية الجسمية للأنثى:** تحتوي على 46 صبغي (22 زوج XX + 22).

الخلية المشيجية: تحتوي على 23 صبغي غير متماثل.

• **المشيج الذكري (النطاف):** 23 صبغي (X+22) أو (Y+22).

• **المشيج الأنثوي (البويضة):** 23 صبغي (X+22).



طابع نووي لخلية مشيجية

الالقاح: هو اندماج نواتي النطاف والبويضة لتشكل خلية ذات صبغة صبغية (2n) تسمى ببضة ملحة تكون منطقاً لفرد جديد.

أهمية الالقاح: تكمن أهمية الالقاح في إعادة جمع الصبغيات المتماثلة التي انفصلت أثناء تشكيل الأمشاج وبهذا يحدد جنس الفرد الجديد.

مراحل الالقاح: يتم الالقاح في الثلث الأول من قناة فالوب وفق المراحل التالية:

❖ **مرحلة الانجداب:** تتجذب النطاف إلى البويضات

بعد دخولها من المهبل ثم الرحم ثم قناة فالوب

❖ **مرحلة اللتصاق:** تحيط الملابس من النطاف بالبويضة.

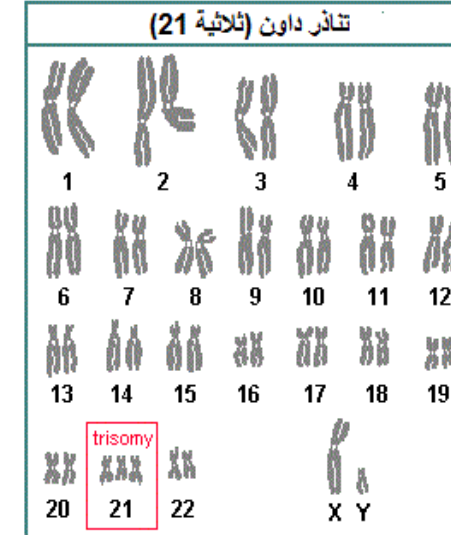
❖ **مرحلة الدخول:** ولوح رأس نطفة واحدة داخل البويضة وموت البقية.

❖ **مرحلة الاندماج:** تندمج نواة النطاف بنواة البويضة مشكلة ببضة ملحة.

تحضيرات شهادة التعليم المتوسط

المجال الثالث انتقال الصفات الوراثية

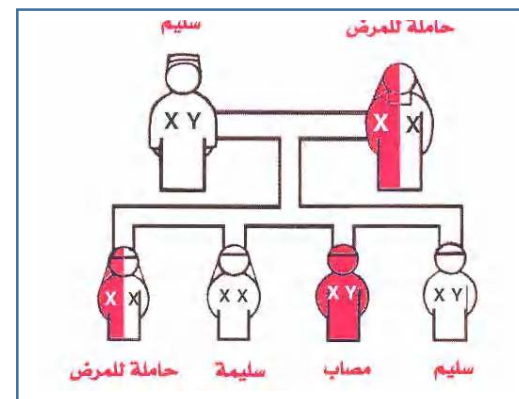
- ❖ تشكيل الأمشاج
- ❖ الداعمة الوراثية
- ❖ لانتقال الصفات
- ❖ الوراثية



الداعمة الوراثية لانتقال الصفات الوراثية: الزوج 21 لتصبح ثلاثة صبغيات بدل صبغتين مما يسبب تأخيرا في النمو العقلي وعده تشوهات جسدية

***مرض الهيموفيليا:** هو مرض متاحي محمول على إن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء ثم إلى الصبغي الجنسي X وهو أحد أمراض الدم الوراثية الاحفاد فهي صفات غير مكتسبة حيث يمكن تصنيف الناتجة عن نقص أحد عوامل التجلط في الدم بحيث لا الصفات الوراثية في مستويات عديدة فعد الانسان مثلا يتختز دم الشخص المصاب بمرض الهيموفيليا بشكل نجد: طبيعي؛ مما يجعله ينافس لمدة أطول.

صفات نوعية: صفات جسمية تميز النوع الواحد كالقامة المتناسبة وشكل الجسم وقلة الشعر عند الانسان... الخ
صفات فردية: وهي صفات جسمية تميز الفرد في نفس النوع كالزمرة الدموية ولون العين ولون البشرة... الخ.
ومثلاً تنتقل الصفات الجسمية من جيل إلى جيل آخر فهناك صفات مرضية تنقلها الصبغيات من الآباء إلى الأبناء وتكون مرتبطة بعوامل خارجية ذكر منها:
- أما الرجل إذا حمل الصبغي الجنسي X للمرض يكون مصاب بالهيموفيليا.



- ✓ زواج الأقارب
- ✓ الإشعاعات (الأشعاع النووي مثلاً)
- ✓ استعمال الأم الحامل الأدوية دون استشارة الطبيب.

وللحماية من الامراض الوراثية علينا بما يلى:

- ✓ الابتعاد عن زواج الأقارب لأنه يسبب ظهوراً أمراض كانت مخفية عند الآباء
- ✓ تجنب تناول الأدوية دون وصفة طبية خاصة للمرأة الحامل
- ✓ الابتعاد عن المواد الكيميائية الضارة.

-الشذوذ الصفي: هو خطأ في توزيع الصبغيات أثناء انقسام الخلية بزيادة أو نقصان صبغي في النمط النووي تؤدي إلى ظهور صفات غير عادية على الفرد.

دراسة مثال عن شذوذ صبغي هو مرض المنغولي (تاذر داون) وهي تحدث عندما يولد الطفل بـ 47 صبغي بدلاً من 46. والصبغي الإضافي يكون في

