



المورد التعليمي 02: دور الإلقاح.

وضعية تعلم: 'مراجعة لمكتسبات سابقة فيما يخص الإلقاح'

يؤدي التقاء الأمشاج الذكورية والأنثوية، داخل المجاري التناسلية الأنثوية خلال الاتصال الجنسي بين الزوجين، إلى حدوث ظاهرة مهمة تمر بمراحل مختلفة، لتكون منطلقاً لفرد جديد.

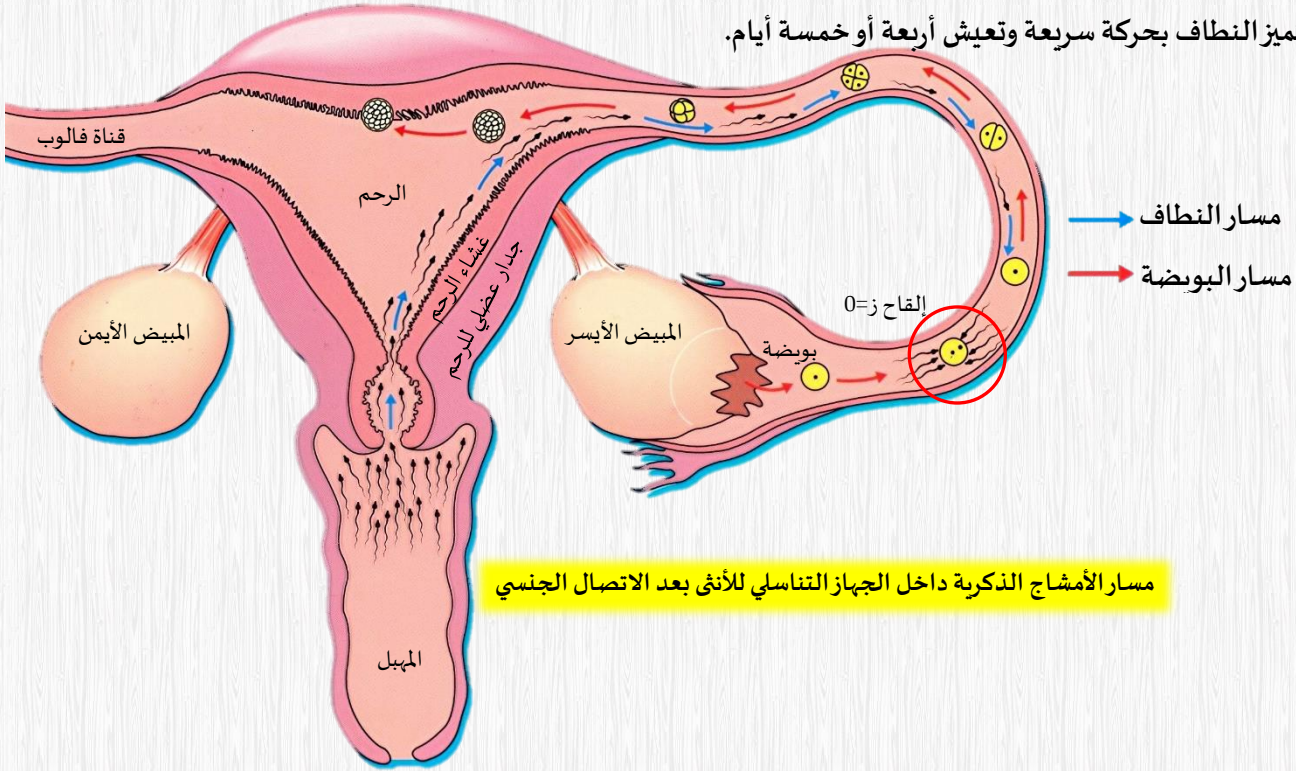
الاشكالية: ما هي هذه الظاهرة وما مراحلها؟

الوسائل: جهاز العرض، بطاقة عمل الأفواج، الكتاب المدرسي.

النشاط: أهمية إلقاح عند الإنسان.

❖ أ- إلتقاء الأمشاج لتشكيل بيضة ملقحة:

من بين حوالي 400 مليون نطفة توضع في مهبل الأنثى، تتمكن بضع مئات منها من الوصول إلى البويضة بعد أن تكون قد اجتازت 15 سم، وتتميز النطف بحركة سريعة وتعيش أربعة أو خمسة أيام.



مسار الأمشاج الذكورية داخل الجهاز التناسلي للأنثى بعد الاتصال الجنسي

التعليمية:

اعتمادا على الوثيقة:

سم مختلف المسالك التناسلية الأنثوية التي تعبرها النطف.

في أي جزء من المسالك تلتقي النطف بالبويضة؟

سم إذن الظاهرة التي تحدث.

المناقشة:

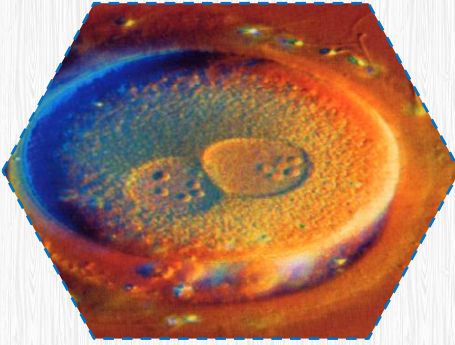
المسالك التناسلية الأنثوية التي تعبرها النطف: المهبل، الرحم، قناة فالوب (قناة ناقلة للبويضات).

تلتقي النطف مع البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب.

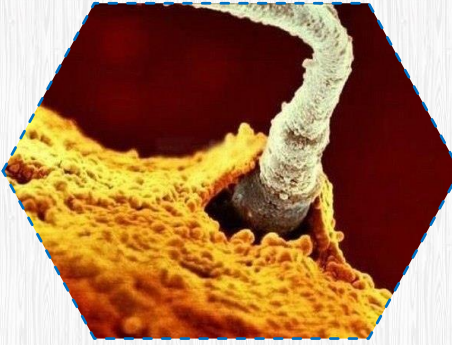
اسم الظاهرة: هي ظاهرة الإلقاح.

❖ ب - مراحل الإلقاح.

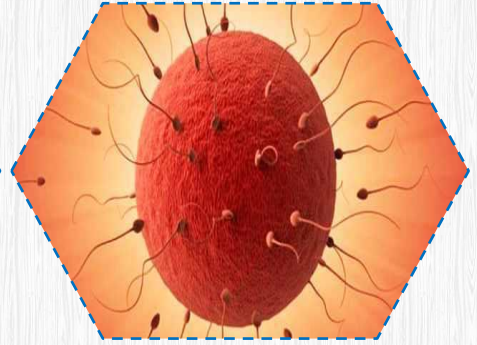
تمثل الوثائق الموالية المراحل الأساسية للإلقاح:



3 اتحاد نواتي المشيجين داخل البويضة



2 دخول المشيج الذكري للبويضة



1 إلتقاء الأمشاج

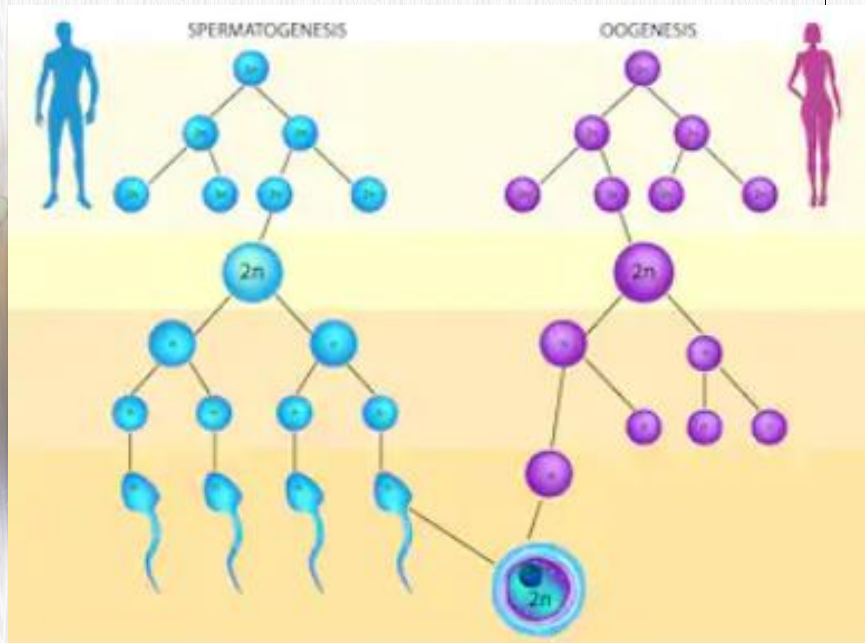
التعليمة:

اعتمادا على الوثائق:

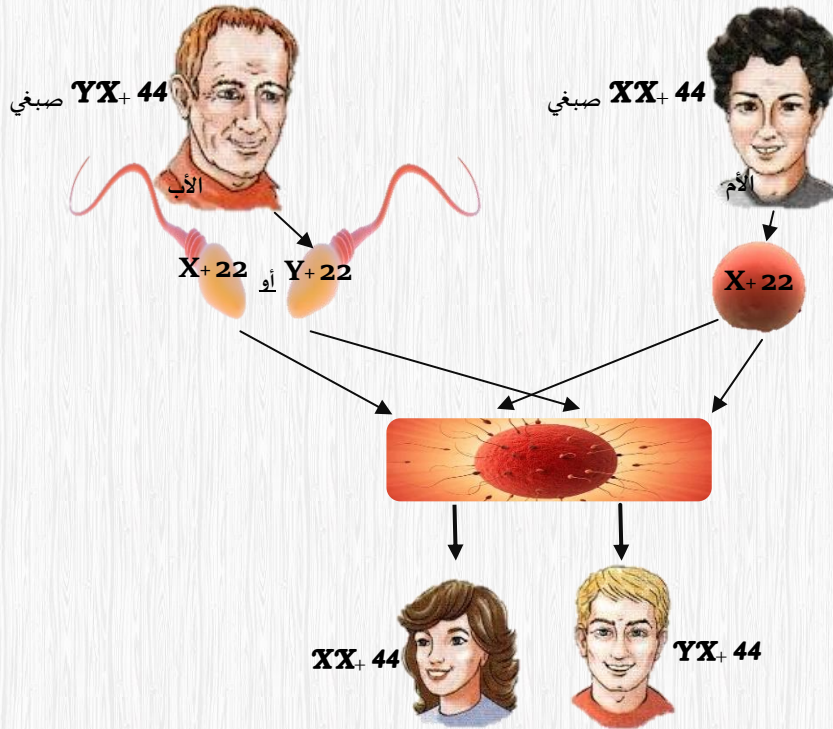
- 👉 كم من نطفة تدخل البويضة؟
- 👉 ماذا يحصل بعد دخول النطفة؟
- 👉 حدد المراحل الأساسية للإلقاح.
- 👉 وضح كيف تصبح الخلية الجسمية بها 2ن صبغي؟

المناقشة:

- ✍ تتمكن نطفة واحدة من الدخول للبويضة.
- ✍ بعد دخول نطفة واحدة للنواة تتحد نواتها بنواة البويضة.
- ✍ المراحل الأساسية للإلقاح:
- ✓ احاطة عدد كبير من النطاف بالبويضة.
- ✓ دخول رأس حيوان منوي واحد إلى البويضة.
- ✓ تندمج نواة النطفة مع نواة البويضة لتنتج بيضة ملقحة.
- ✍ بعد اتحاد المشيجين داخل البويضة يندمج محتوى الصبغي الذكري مع محتوى الصبغي الأنثوي فتصبح الخلية الملقحة ذات صيغة صبغية (2ن).



❖ ج - أهمية الإلقاح.



التعليمة:

اعتمادا على الوثيقة:

- 👉 كم تتلقى البويضة الملقحة من صبغيات الأب وصبغيات الأم؟
- 👉 ما هي نسبة النطاف المتشكلة الحاملة للصبغي X؟
- 👉 ما هي نسبة البويضات المتشكلة الحاملة للصبغي X؟
- 👉 حدد أهمية الإلقاح.
- 👉 مثل بمخطط مراحل الإلقاح انطلاقا من إنتاج الأمشاج.

المناقشة:

- 👉 تتلقى البويضة الملقحة من صبغيات الأب 23 صبغية ومن الأم 23 صبغية.
- 👉 نسبة النطاف المتشكلة الحاملة للصبغي X هي 50%.
- 👉 نسبة البويضات المتشكلة الحاملة للصبغي X هي 100%.
- 👉 أهمية الإلقاح: يسمح بإعادة جمع الصبغيات المتماثلة التي انفصلت أثناء تشكل الأمشاج.

📖 إرساء الموارد:

- ✍ تعريف الإلقاح: هو اندماج نواتي المشيجين الذكري والأنثوي وتشكيل خلية بها 2 ن صبغية التي تكون منطلقا لنشأة فرد جديد.
- ✍ أهميته: الإلقاح يعيد جمع الصبغيات المتماثلة التي انفصلت أثناء تشكل الأمشاج (العودة للحالة ثنائية الصيغة الصبغية "2ن" في البويضة الملقحة).
- ✍ المراحل الأساسية للإلقاح:
- ✖ احاطة عدد كبير من النطاف بالبويضة.
- ✖ دخول رأس حيوان منوي واحد إلى البويضة.
- ✖ اندماج نواة النطفة مع نواة البويضة لتنتج بويضة ملقحة

تقويم المورد: التمرين 5 ص 134.