الوحدة الثانية

الوراثة عند الإنسان



يتميز الكائن البشري بصفات وراثية تميزه عن باقي الأنواع الأخرى. ولكل شخص صفات فردية تميزه عن باقي أفراد نوعه. نوعه. تنتقل هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء ومن جيل إلى آخر، وناذرا ما تظهر بعض الأمراض الوراثية عند الخلف.

- كيف تنتقل الصفات الوراثية عند الإنسان؟
 - ما أسباب ظهور الأمراض الوراثية؟

الفصل الأول: دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في التوالد الجنسي

مقدمة:

التوالد عند الإنسان هو توالد جنسى، يتطلب تدخل ذكر وأنثى، ويتميز هذا التوالد بحدثين هامين هما:

- ✓ ظاهرة الانقسام الاختزالي التي تؤدي إلى تشكل أمشاج أحادية الصيغة الصبغية.
- ✓ ظاهرة الإخصاب التي تنتج عنها بيضة، وهي نقطة انطلاق فرد جديد تتوفر خلاياه على نفس عدد الصبغيات الموجودة في خلايا كل من الأبوين.
 - كيف يمكن ملاحظة وترتيب الصبغيات عند الإنسان؟
 - ما دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في التوالد الجنسي؟

I - الصبغيات والخريطة الصبغية:

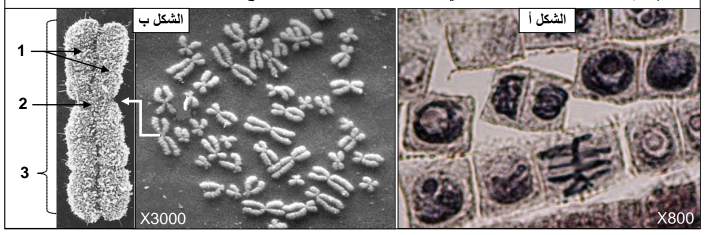
① مظهر الصبغيات عند الإنسان:

أ - ملاحظات: أنظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: الصبغيات والخريطة الصبغية:

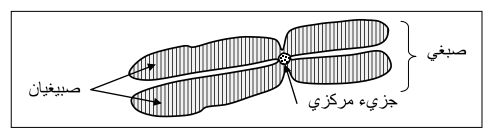
يعطي الشكل أ من الوثيقة، بعض مظاهر النواة خلال دورة حياة الخلية. ويعطي الشكل ب صبغيات خلية بشرية ملاحظة بالمجهر الالكتروني الكاسح.

- 1) من خلال معطيات الشكل أمن الوثيقة حدد متى يمكن ملاحظة الصبغيات في الخلية.
- 2) بعد ملاحظة الشكل ب من الوثيقة، أعط الأسماء المناسبة للعناصر المرقمة على الوثيقة، ثم أنجز رسما تخطيطيا لصبغى انطلاقا من هذه المعطيات.
 - 3) كم عدد صبغيات الخلية الممثلة في الشكل ب من الوثيقة؟ ماذا تستنتج من ذلك.



ب - تحليل واستنتاج:

- 1) يتغير شكل النواة حسب مراحل الدورة الخلوية، حيث يكون شكلها مستديرا ومحتواها محببا خلال مرحلة السكون. وخلال الانقسام الخلوي تصبح النواة على شكل خييطات سميكة تمثل الصبغيات.
- 2) يتبين من ملاحظة الشكل ب أن نواة خلية الإنسان تتكون من مجموعة من الصبغيات (3) تختلف من حيث الشكل والقد. كما أن كل صبغي يتكون من جزأين متشابهين: إنهما الصبيغيان (1) اللذان يلتحمان في نقطة تسمى بالجزيء المركزي (2) والذي يتغير موقعه من صبغي الأخر.



3) إن عدد صبغيات الخلية الممثلة في الشكل ب من الوثيقة هو 46 صبغي. نستنتج من هذا أن عدد الصبغيات يعتبر مميزا للنوع، حيث أن كل نوع من أنواع الكائنات الحية يتميز بعدد ثابت وقار من الصبغيات. ويكون مجموع الصبغيات الموجودة داخل الخلية الزينة الصبغية.

② ترتيب الصبغيات وانجاز الخريطة الصبغية: أنظر الوثيقة 2

الوثيقة 2: ترتيب الصبغيات وانجاز الخريطة الصبغية Caryotype

للحصول على الصبغيات تأخذ الخلايا في طور الانقسام الخلوي، فتتم معالجتها بواسطة مادة خاصة تسمى الكولشيسين، توقف التكاثر في المرحلة الاستوائية. توضع بعد ذلك الخلايا في وسط ناقص التركيز، فتنتفخ وتنفجر محررة الصبغيات. تلون الصبغيات وترتب حسب معايير محددة كالشكل والقد وموقع الجزيء المركزي، فنحصل

بذلك على وثيقة تسمى الخريطة الصبغية

يعطي الشكل أمامه خرائط صبغية لخلايا الإنسان:

- عند الرجل.
- 2 = خلية جسدية عند المرأة.
- 1) ماذا تستنتج من خلال مقارنة الخريطتين الصبغيتين للرجل والمرأة؟
- 2) لماذا يطلق اسم الصبغيين X و ؟؟ الجنسيين على الصبغيين X و ؟؟

)(K	 		8)(K		K	· ((
1 6	7	3) (8	4]] 9	5 10	6	2 7	3) (8	4)] 9	5 ((
11	Í	il	11	18	11	İ	il	11	10
11 38	12 {{	13 [[14	15	11 3 8	12 {{	13 [[14	15
16 38	17 86	18 88	86	11	16 33	17 86	18 88	88	1
19	20	21	22	XX	19	20	21	22	ХҮ

1) من خلال ملاحظة أشكال الوثيقة يتبين أن صبغيات الخلية في الخريطة الصبغية للرجل والمرأة ترتب على شكل أزواج، يعني أن لكل صبغي صبغي آخر مماثل له. نقول إذن أن الخلية تحتوي على أزواج من الصبغيات المتماثلة، فتسمى بذلك خلايا ثنائية الصيغة الصبغية الصبغية Ocellule diploïde. ونعبر عن الصيغة الصبغية لهذه الخلايا بالرمز 2n حيث أن n تمثل عدد أزواج الصبغيات.

مثلا عند الإنسان يمكن التعبير عن الصيغة الصبغية بـ46 = 2n = 2 حيث يمثل n عدد الأزواج من الصبغيات المختلفة، ويساوي 23.

نلاحظ من خلال مقارنة الخريطتين الصبغيتين للرجل والمرأة وجود ما يلى:

- ✓ 22 زوج من الصبغيات تتشابه عند الرجل والمرأة، تسمى صبغيات الجنسية، ونرمز لها بـ A.
- \checkmark زوج من الصبغيات مختلف عند كل من الرجل والمرأة، تسمى صبغيات جنسية، ويرمز لها بـXX عند المرأة وبـXY عند الرجل.
 - ✓ تكتب الصيغة الصبغية للمرأة: 2n = 22AA +XX
 - ✓ تكتب الصيغة الصبغية للرجل: 2n = 22AA + XY
 - 2) يطلق اسم الصبغيين الجنسيين على الصبغيين X و Y، لأن هذه الصبغيات هي التي تميز بين الذكر والأنثي.

II - دور الانقسام الإختزالي في التوالد الجنسي:

① الخرائط الصبغية للأمشاج: أنظر الوثيقة 3

)	}	((2	((1		(
	2	3	4 [5		2	3	3	5
6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
11	12 (13 	14	15	11 % 16	12 (17	13 	14	15
16 3 19	17 6 20	18 \$ 21	š 22	X	19	6 20	\$ 21	∮ 22	Y

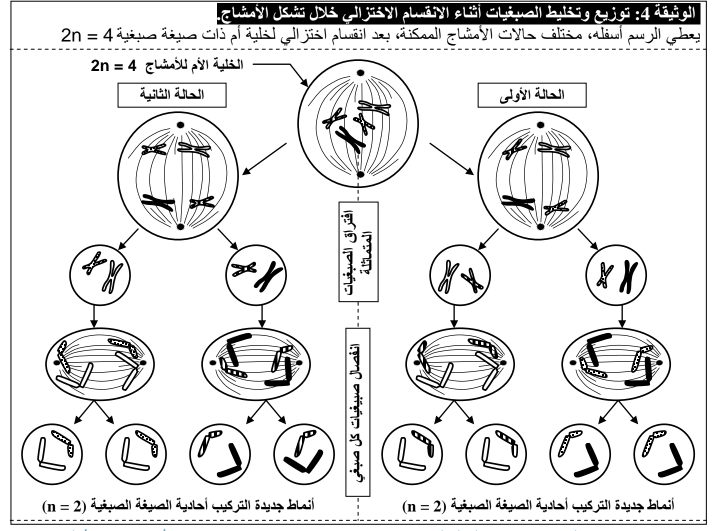
الوثيقة 3: الخرائط الصبغية للأمشاج:

يعطي كل من الشكل ❶ والشكل ❷، خرائط صبغية للخلايا الجنسية عند الإنسان:

- علیة جنسیة ذکریة.
- 2 = خلية جنسية عند الرجل وعند المرأة.

اعتمادا على معطيات هذه الوثيقة:

- 1) حدد عدد الصبغيات في كل من المشيج الأنثوي والمشيج الذكري.
 - 2) قارن الْخريطتين الصبغينين لخلية جسدية وخلية جنسية
- 1) عدد الصبغيات في كل من المشيج الذكري والمشيج الأنثوي هو 23.
- 2) يتبين من مقارنة الخريطة الصبغية لكل من الحيوان المنوي والمشيج الأنثوي أن عدد الصبغيات أحادي، بحيث أن كل صبغي غير مقترن بصبغي آخر مماثل له. نقول أن هذه الخلايا أحادية الصبغية الصبغية، وتكتب صيغتها الصبغية كما يلى: n = 23.
 - n = 22A + X الصيغة الصبغية لمشيج أنثوي هي: $\sqrt{}$
 - n = 22A + Y أو n = 22A + X أو n = 22A + X
 - ② توزيع وتخليط الصبغيات أثناء الانقسام الاختزالي: أنظر الوثيقة 4



تابع الوثيقة 4: توزيع وتخليط الصبغيات أثناء الانقسام الاختزالي خلال تشكل الأمشاج

علما أن صبغيي كل زوج يحملان خبريين وراثيين مختلفين، قارن بين الخبر الوراثي لمختلف الأمشاج الناتجة عن الانقسام الاختزالي، واستنتج دور الانقسام الاختزالي في انتقال الخبر الوراثي أثناء تشكل الأمشاج.

تتوفر كل خلية في جسم الإنسان على أزواج من الصبغيات المتماثلة. كل زوج منها يضم صبغي من أصل أمومي وصبغي من أصل أبوي.

أثناء الانقسام الاختزالي يتوزع صبغيا كل زوج بالصدفة، فنحصل على تأليفات صبغية متعددة في أمشاج الأب ، وأمشاج الأم.

يتبين من هذا التحليل أن الانقسام الاختزالي يمكن من اختزال عدد الصبغيات إلى النصف لدى الأمشاج. كما يمكن من تخليط الصبغيات، إذ يتلقى كل مشيج تأليفة مميزة من الصبغيات، الشيء الذي يمكن من إنتاج عدد كبير من الأمشاج المتنوعة وراثيا.

III - دور الإخصاب في التوالد الجنسى:

① دور الإخصاب في استرداد الصيغة الصبغية الثنائية: أنظر الوثيقة 5

الوثيقة 5: دور الإخصاب في استرداد الصيغة الصبغية الثنائية:

يعطي الشكل أمامه، رسوما تخطيطية تفسيرية لخلايا جنسية عند الإنسان خلال ظاهرة الإخصاب:

- lacktriangle = خلية جنسية أنثوية.
- خلیة جنسیة ذکریة.
 - 3 = بيضة.

اعتمادا على معطيات هذه الوثيقة:

- 1) أعط الصيغة الصبغية لكل من المشيج الأنثوي والمشيج الذكري، والبيضة.
- 2) استخرج دور الإخصاب في ثبات الصيغة الصبغية المميزة للنوع البشري عبر الأجيال.

1) الصيغة الصبغية لـ:

- n = 22A + X : المشيج الأنثوي هي
- n = 22A + Y : هي: n = 22A + Y
- البيضة هي: 2n = 22AA + XY
- 2) أثناء الإخصاب يؤدي التقاء المشيج الأنثوي (n=23) بالمشيج الذكري (n=23) إلى استرداد الصيغة الصبغية الثنائية المميزة للنوع البشري (2n=46)، ويحافظ بذلك على ثبات عدد الصبغيات عند الإنسان. إن كل صبغي في البيضة يكون ممثلا بنموذجين: صبغي أمومي وصبغي أبوي.

② دور الإخصاب في تخليط الصبغيات:

لمعرفة دور الإخصاب في تخليط الصبغيات، نأخذ خلية أم للأمشاج ذات صيغة صبغية 4 = 2n، أي أن المورثات عند هذه الخلية محمولة على زوجين من الصبغيات المتماثلة. يؤدي الانقسام الاختزالي لهذه الخلية الأم إلى تشكل أمشاج مختلفة وراثيا، وعددها أربعة أمشاج ممكنة لدى كل أب (أنظر الوثيقة 4).

عند الإخصاب يلتقي بالصدفة المشيج الذكري بالمشيج الأنثوي، الشيء الذي يعطي تنوعا في أصناف البيضات المحصل عليها (أنظر الوثيقة 6).

الوثيقة 6: دور الإخصاب في تخليط الصبغيات.

يها الجدول أسفله احتمالات البيضات الممكن الحصول عليها بالنسبة لخلية أم للأمشاج ذات صيغة صبغية 2n=4. انطلاقا من هذه المعطيات ومعطيات الوثيقة 4، أبرز دور الإخصاب في تخليط الصبغيات.

		الأمشاج الذكرية الأمشاج الأنثوية
Jr		
J.		

- عند الأب لدينا 4 احتمالات أمشاج مختلفة، وعند الأم لدينا كذلك 4 احتمالات أمشاج مختلفة، مما يجعل عدد البيضات المختلفة الممكنة يساوي (4x4) أي 16 بيضة.
- لحساب عدد البيضات الممكن تشكلها عند الإنسان، نحدد أو لا عدد الأمشاج المختلفة الممكن تشكلها عند الأبوين وهو 223 بالنسبة لكل أب. وهكذا فعدد البيضات الممكنة هو: (223x2²³) أي 2⁴⁶ أي (7.10¹³)، وهو عدد هائل، دون الأخذ بعين الاعتبار حدوث ظاهرة العبور الصبغي.

يتبين إذن أن الإخصاب يزيد من التنوع الوراثي للبيضات، بفعل الالتقاء العشوائي للأمشاج، الشيء الذي يعطي أفرادا بصفات مختلفة. وهكذا فان الإخصاب يعمق التخليط البيصبغي.