

# الوحدة الثانية، الفصل الرابع: انتقال بعض حالات الشذوذ الصبغي والطفرات

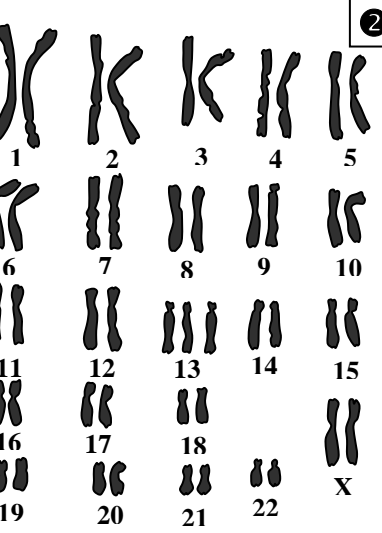
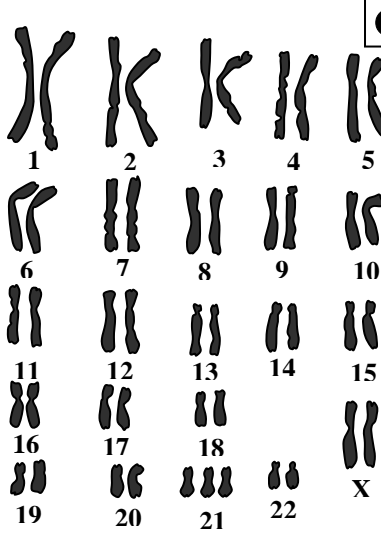
## مقدمة:

رغم أن عدد الصبغيات ثابت، إلا أنه في بعض الحالات، تحدث اختلالات خلال الانقسامات الخلوية لتشكل الأمشاج عند أحد الأبوين، مما يغير عدد الصبغيات في البلاستة الناتجة عن الإخصاب، الشيء الذي يعطي حالة من الشذوذ الصبغي، تتسبب في أمراض تؤثر في النمو الجسمي والعقلي للشخص المصاب. وترتبط هذه الشذوذات بتغير في عدد أو بنية الصبغيات. فما أصل هذه الشذوذات؟ وما عواقبها؟

## I - بعض حالات الشذوذ الصبغي البشري:

### ① الشذوذ المرتبط بتغير في عدد الصبغيات:

#### أ - تغير في عدد الصبغيات الاجنسية: انظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: الشذوذات الصبغية المرتبطة بتغير في عدد الصبغيات الاجنسية:									
									
تعطي الوثائق ① و ② خرائط صبغية لبعض الحالات من الشذوذات الصبغية.					(3) بعد ملاحظتك لهذه الخرائط، تعرف على هذه الحالات وعلى خصائص كل منها.				
					(4) بواسطة رسوم تخطيطية أعط التأويل الصبغي لحالة الشذوذ الممثلة على الخريطة الصبغية ①.				
					$2n+1=45A+XY=47$				

#### (1) حالات الشذوذ الصبغي الممثلة على الوثائق:

##### • الخريطة الصبغية ①:

نلاحظ على هذه الخريطة أن كل الصبغيات عادية باستثناء الصبغي 21 فهو ممثل بثلاثة نماذج وبالتالي هناك زيادة صبغي واحد في هذه الخريطة الصبغية لذلك يسمى الشذوذ بثلاثي الصبغي Trisomie 21، أو المنغولية Mongolisme أو متلازمة Down. إذن هناك زيادة في العدد الإجمالي لصبغيات الشخص المصاب، وستكون صيغته الصبغية على الشكل التالي:

$$2n+1=45A+XY=47$$

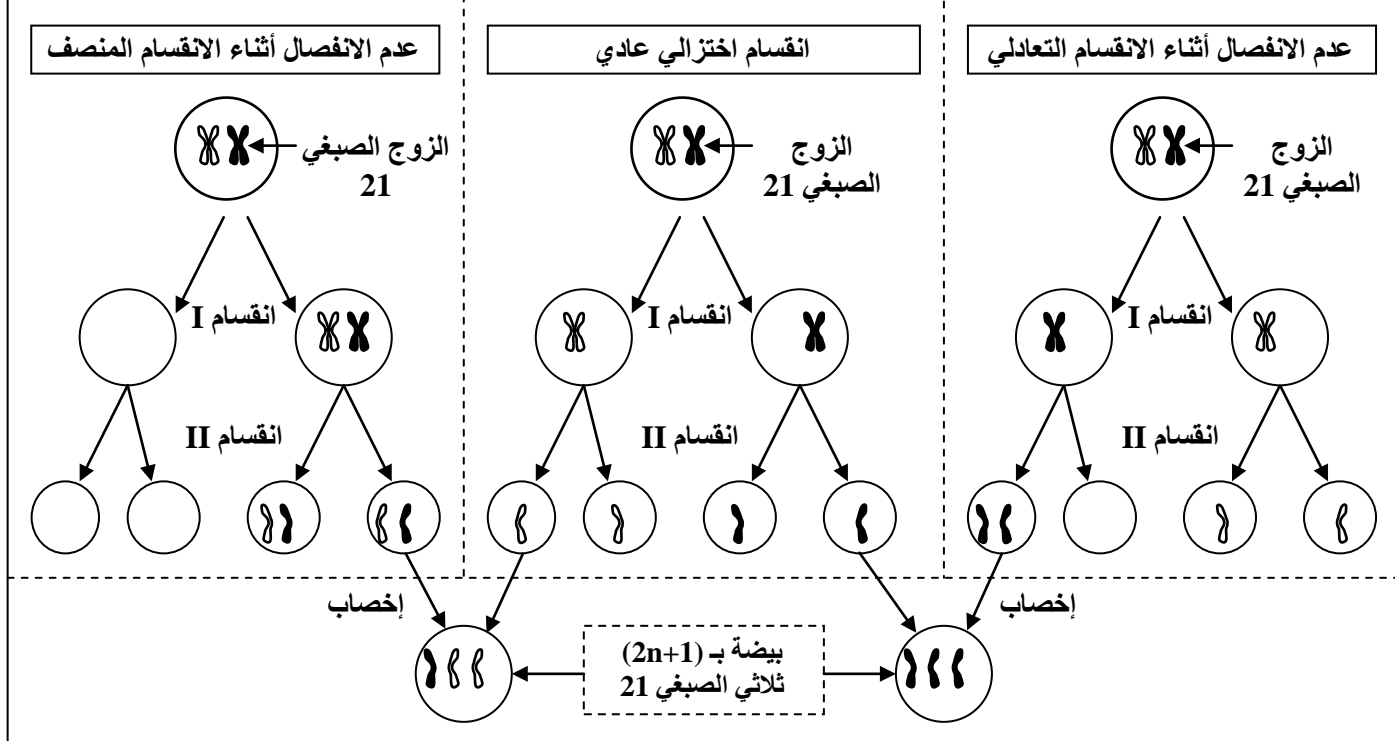
##### • الخريطة الصبغية ②:

نلاحظ على هذه الخريطة أن كل الصبغيات عادية باستثناء الصبغي 13 فهو ممثل بثلاثة نماذج. لهذا نتكلم عن ثلاثي الصبغي 13. يعني المصابون بهذا الشذوذ من تشوهات جسدية وعقلية، غياب الفاصل البينخري، شفة علوية مفتوحة، سداسي الأصابع.

#### (2) التأويل الصبغي لحالة الشذوذ الصبغي الممثل على الوثيقة ① (متلازمة Down)

يفسر حدوث هذا الشذوذ بعدم انفصال صبغي الزوج الصبغي 21 أثناء مراحل الانقسام الاختزالي عند تشكيل الأمشاج لدى أحد الأبوين، إذ يؤدي التقاء مشيج غير عادي (صبغي 21 إضافي) بمشيج آخر عادي إلى تكون ببلاستة تحتوي على ثلاثة صبغيات 21، ينتج عنها فرد مصاب بالمرض انظر الوثيقة 2.

## الوثيقة 2: التأويل الصبغي لمرض Down.



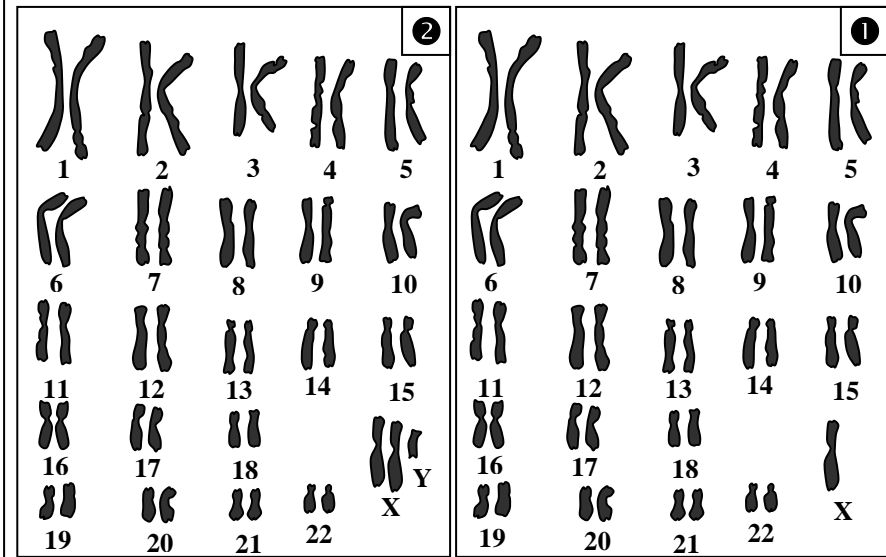
ب - تغير في عدد الصبغيات الجنسية: انظر الوثيقة 3

### الوثيقة 3: الشذوذات الصبغية المرتبطة بتغير في عدد الصبغيات الجنسية:

تعطي الوثائق ① و ② خرائط صبغية لبعض الحالات من الشذوذات الصبغية.

1) بعد ملاحظتك لهذه الخرائط، تعرف على هذه الحالات وعلى خصائص كل منها.

2) بواسطة رسوم تخطيطية أعط التأويل الصبغي لحالة الشذوذ الممثلة على الخريطة الصبغية ① و ②.



(1) حالات الشذوذ الممثلة على الوثائق:

#### • الخريطة الصبغية ①:

نلاحظ على هذه الخريطة أن كل الصبغيات عادية باستثناء الصبغي الجنسي، فهو ممثل بنهوذج واحد (X). إذن هناك نقص في عدد الصبغيات  $2n=44A+X=45$ . يسمى هذا الشذوذ مرض Turner. إذن يصيب الإناث فقط، ومن أهم أعراضه قصر القامة، وضعف تطور الصفات الجنسية الثانوية، والعمق.

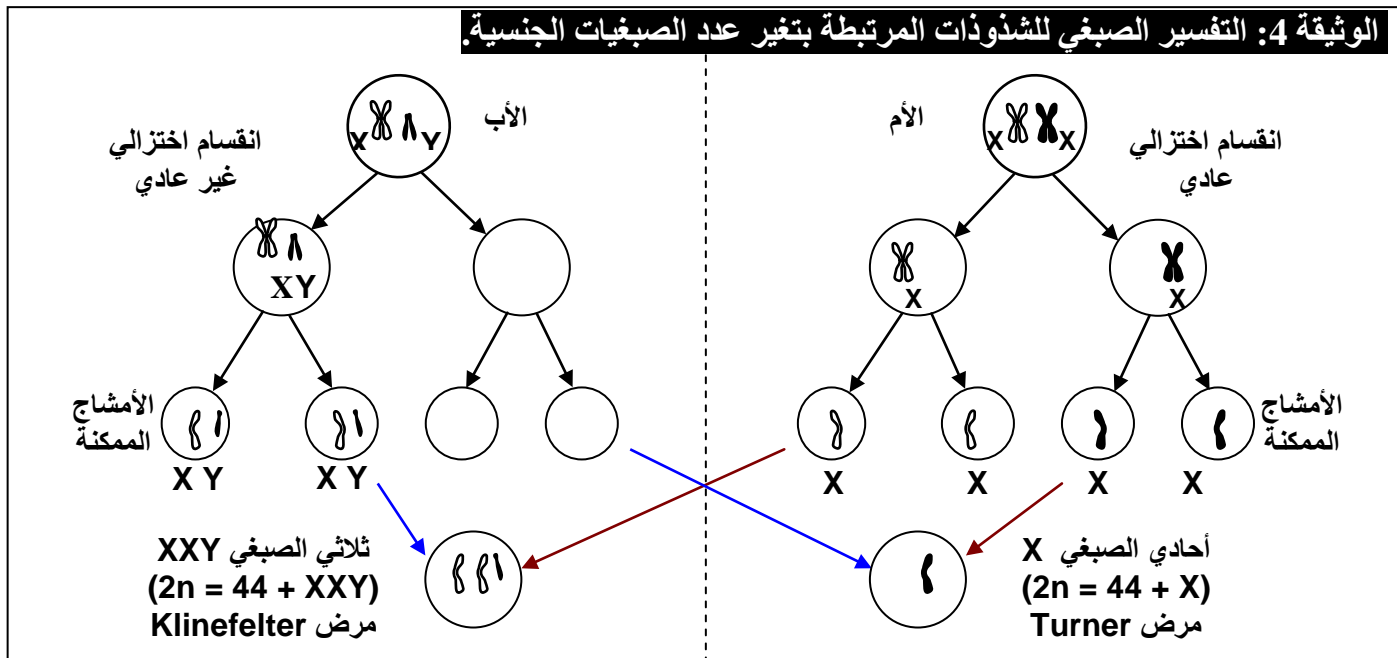
#### • الخريطة الصبغية ②:

نلاحظ على هذه الخريطة أن كل الصبغيات عادية باستثناء الصبغيات الجنسية فهي ممثلة بثلاثة نماذج (XXY)، وبالتالي هناك زيادة صبغي واحد في هذه الخريطة الصبغية. يسمى هذا الشذوذ مرض Klinefelter. إذن هناك زيادة في العدد الإجمالي لصبغيات الشخص المصابة  $2n=44A+XXY=47$ .

إذن يصيب المرض الذكور. ومن أهم أعراضه اجتماع الصفات الجنسية الثانوية الذكرية والأنثوية، صغر الخصيتين، والعمق.

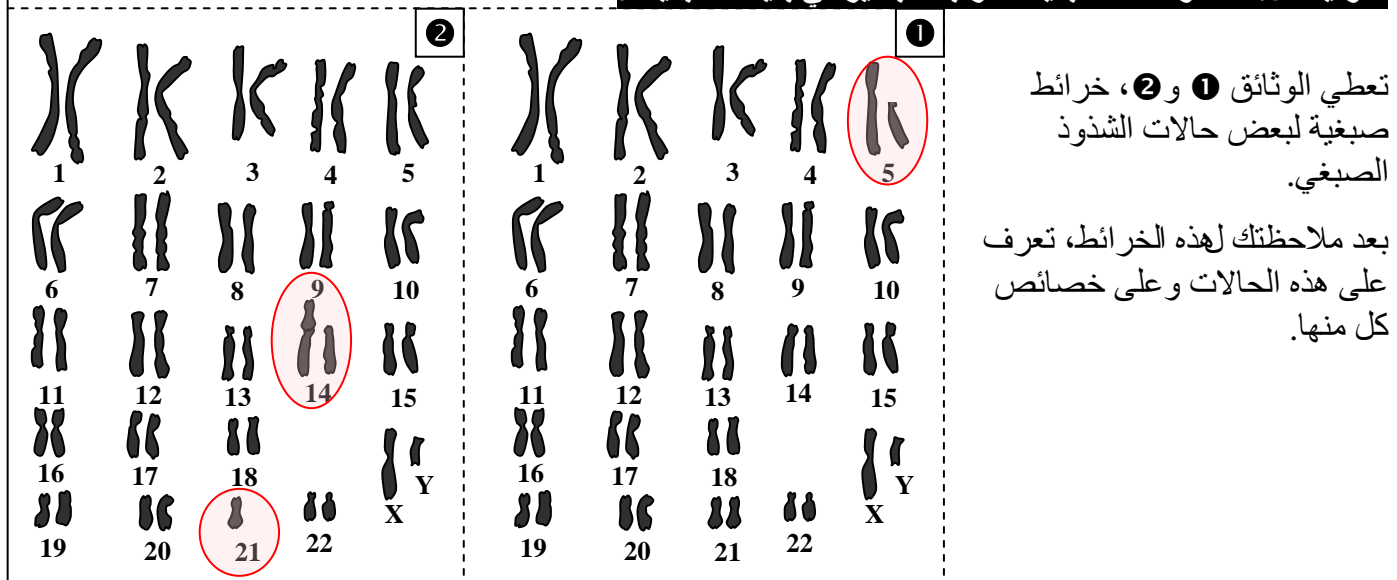
2) التأويل الصبغي لحالة الشذوذ الصبغي المماثل على الوثيقة ① و②.

يرجع ظهور هذه الشذوذات إلى الانفصال غير السليم لأزواج الصبغيات الجنسية أثناء الانقسام الالختزالي عند تشكيل الأمشاج لدى أحد الأبوين. أنظر الوثيقة 4.



② الشذوذ المرتبط بتغير في بنية الصبغيات: أنظر الوثيقة 5

**الوثيقة 5: الشذوذات الصبغية المرتبطة بتغير في بنية الصبغيات.**



### أ - ضياع قطع صبغية ① : La deletion chromosomique

تنتج هذه الشذوذات عن فقدان جزء من أحد الصبغيات، وأهم هذه الحالات هو ضياع الذراع القصير للصبغي 5. يعني المصابون بهذا الشذوذ من تأخر عقلي حاد، ومن تشوهات جسمية خاصة على مستوى الحنجرة، حيث يصدر الطفل المصاب صوتاً يشبه مواء القطة، لهذا يسمى هذا المرض بـ "صياح القطة".

## ب - الانتقال الصبغي : La translocation (الخريطة الصبغية ②)

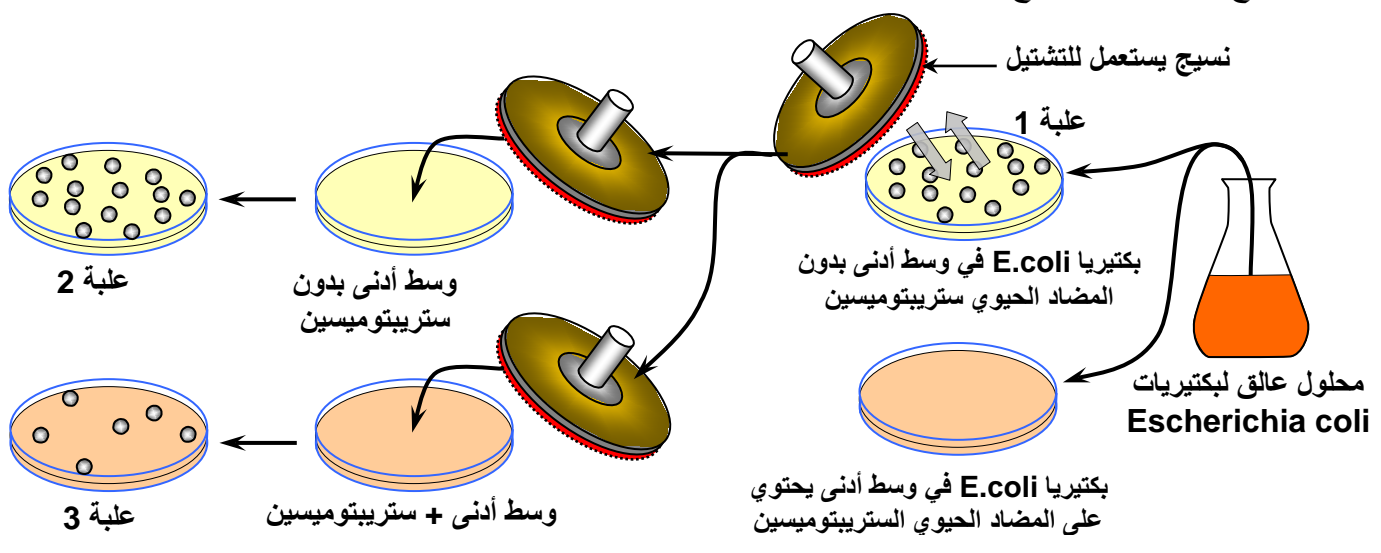
تتمثل هذه الشذوذات في انتقال صبغيات أو قطع منها ولحمها بصبغيات أخرى. مثلاً في هذه الحالة نتكلم عن الانتقال الصبغي المترافق، إذ نجد نموذج واحد من الصبغي 21، أما النموذج الثاني فهو محمول على الصبغي 14. يتميز الأشخاص المصابون بهذا الشذوذ بمظهر عادي لأن خريطتهم الصبغية كاملة، رغم أنها تتضمن صبغياً هجيناً (14-21). إلا أن هؤلاء الأشخاص قد ينتجون أمشاجاً غير عادية، تتسبب في إنجاب أبناء مصابين بشذوذات كالم Gonvolute (ثلاثي الصبغي 21 المقفع).

## II - الطفرات: تعريفها وخصائصها.

### ① الكشف التجاري عن الطفرات: أنظر الوثيقة 6

#### الوثيقة 6: تجربة الكشف عن الطفرة عند بكتيريا Escherichia coli

نقوم بتجربة عند إحدى الكائنات الحية التي لها بنية بسيطة ودورة نمو قصيرة زمنياً مثل بكتيريا E-Coli. هي بكتيريا تكون عادة حساسة للمضاد الحيوي ستريبيتوسسين Streptomycine. صفات النتائج المحصلة، واقترح تفسيراً لذلك.



نلاحظ أن البكتيريا لا تتكاثر عند وجود ستريبيتوسسين، لكن تظهر تلقيها بكتيريات أخرى في هذا الوسط، مقاومة لستريبيتوسسين (العلبة 3).

لا يمكن ادن تفسير تحول البكتيريا الحساسة لستريبيتوسسين إلى بكتيريا مقاومة لستريبيتوسسين إلا بحدوث تغير فجائي على مستوى المادة الوراثية للبكتيريا. وقد بيّنت دراسات أن قطعة من المادة الوراثية، هي التي تتعرض للتغير عند هذه البكتيريا ونسمى هذا التغير بالطفرة Mutation، فنقول أن البكتيريا مقاومة لستريبيتوسسين بكتيريا طافرة أما البكتيريا الحساسة لستريبيتوسسين فهي بكتيريا متوجهة.

### ② تعريف الطفرة:

الطفرة هي تغير وراثي تلقائي يصيب المادة الوراثية، الشيء الذي يؤدي إلى تغير في وظيفة المورثة، وبالتالي تغير الصفة.

يمكن أن تصيب الطفرات مختلف خلايا الجسم، لكنها حينما تصيب الخلايا الجنسية، تنتقل الطفرة إلى الخلف، فنتكلّم عن طفرة وراثية (Mutation génétique).

### ③ العوامل المسببة للطفرات:

#### أ - عوامل طبيعية:

تؤثر الأشعة فوق البنفسجية (UV) مباشرةً على تركيب الصبغيات، بحيث أنها تحدث تغيرات في المادة الوراثية، وبالتالي تحدث طفرات. فتحت تأثير أشعة الشمس، يخضع الصبغي 9 لبعض الخلايا المنتجة للميلانين (صبغة تنتجها خلايا الجلد وتعطي لون البشرة) لطفرة، مما يؤدي بتحول الشامة إلى ميلانوم، ثم إلى سرطان غدي.

## **ب - عوامل ناتجة عن تدخل الإنسان:**

### **✓ تأثير الإشعاعات:**

بينت دراسة حالة ناجين من الكارثة النووية التي خلفها إقاء القبلة النووية على هيروشيماء وناكازاكي في اليابان: ظهور تأثيرات على المضغات عند النساء الحوامل اللواتي تعرضن للإشعاعات النووية، وظهور سرطانات. انخفاض محيط الجمجمة مع تأخر عقلي عند المواليد الذين كانوا في الحالة المضغية أثناء تعرضهم للإشعاعات النووية.

### **✓ تأثير التبغ على الخلايا الرئوية:**

يمكن لبعض الخلايا غير العادمة أن تكون مصدرا للأورام السرطانية، لكن وجود مورثة تسمى p53 تمنع هذا التحول بإنتاجها لبروتين يتوارد في النواة، فيمنع هذه الخلايا أو يؤدي إلى موتها. وتؤدي طفرة هذه المورثة تحت تأثير التبغ إلى توقف وظيفة البروتين، وبالتالي توقف كبح السرطان الرئوي.

### **✓ بخار дизيل:**

يؤدي لدى عمال السكك الحديدية والطرق إلى ظهور سرطان الرئة.

### **✓ الأميانت:**

يؤدي لدى عمال قطاع الغزل إلى ظهور سرطان الرئة.

## **④ أمثلة لبعض الطفرات عند الإنسان:**

### **أ - فقر الدم المنجلي:**

الخضاب الدموي L'hémoglobin، بروتين يوجد داخل الكريات الحمراء وله دورين: دور وظيفي يتجلّى في نقل الغازات التنفسية، ودور بنوي يتجلّى في إعطاء الشكل الكروي المقرر للكريات الحمراء.

فقر الدم المنجلي مرض استقلابي ناتج عن تركيب خضاب دموي غير عادي (تشوه الكريات الحمراء تصبح منجلية الشكل) يرمز له ب (HbS)، بينما يرمز لخضاب الدم العادي ب (HbA). أنظر الشكل أ.

عند تحرير (HbS) للأكسجين يصبح الخضاب غير دواب ويترسب على شكل ابر تشوه مظهر الكريات الحمراء التي تفقد ليونتها وتسد الشعيرات الدموية، مما ينتج عنه فقر في إمداد الخلايا بالأكسجين.

يكمن الاختلاف بين HbS و HbA في استبدال حمض أميني بأخر، وبالتالي اختلاف البروتين نتيجة تغير في مستوى المورثة المسئولة عن تركيبه.

### **ب - سرطان الثدي:**

يعتبر سرطان الثدي من أكثر السرطانات انتشاراً بين الإناث. وقد تم تحديد المورثة الأولى المسئولة عن هذا السرطان على الصبغي 17، وهي مورثة طفرة تسمى BRCA1. بعد ذلك تم تحديد مورثة ثانية على الصبغي 13.