



## كل ما يجب معرفته عن مرض فقر الدم المنجلي

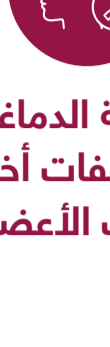
مرض فقر الدم المنجلي (SCD) هو مجموعة من اضطرابات الدم الوراثية التي تصيب خلايا الدم الحمراء، وتتميز بوجود نوع غير طبيعي من الهيموغلوبين يُعرف باسم الهيموغلوبين S. ويُعدّ الهيموغلوبين البروتين المسؤول عن نقل الأكسجين داخل خلايا الدم الحمراء إلى مختلف أنحاء الجسم.

عادة ما تكون خلايا الدم الحمراء ملساء ومرنة ومستديرة الشكل، مما يسمح لها بالمرور بسهولة عبر الأوعية الدموية الدقيقة، أما لدى المصابين بمرض فقر الدم المنجلي، فيتسبب الهيموغلوبين غير الطبيعي في تحوّل خلايا الدم الحمراء لتصبح:

### صلبة

هلالية أو منجلية الشكل

لزجة



السكتة الدماغية  
ومضاعفات أخرى  
تصيب الأعضاء



المتلازمة  
الصدرية الحادة



زيادة خطر  
العدوى نتيجة  
تضرر الطحال



نوبات ألم شديدة  
(أزمات انسداد  
الأوعية الدموية)

وتتميّز هذه الخلايا بعمر أقصر بكثير مقارنة بخلايا الدم الحمراء الطبيعية (10-12 يوماً للخلايا المصابة مقابل نحو 120 يوماً للخلايا الطبيعية)، مما يؤدي إلى نقص مزمن في خلايا الدم الحمراء يُعرف بفقر الدم الانحلالي.

كما تميل خلايا المنجلية إلى التكتل والالتصاق داخل الأوعية الدموية الصغيرة، مما يعيق تدفق الدم ويحدّ من وصول الأكسجين إلى الأنسجة، وقد ينتج عن ذلك:

## حقائق أساسية حول مرض فقر الدم المنجلي (وفق منظمة الصحة العالمية)

• **العبء العالمي للمرض:** أشارت التقديرات في عام 2021 إلى وجود نحو 7.74 مليون شخص من المصابين بمرض فقر الدم المنجلي في العالم، من بينهم 515 000 مولود جديد مصاب، فيما سجّلت النسبة الأكبر من الحالات، والتي تقارب 80%، في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى.

• **وفيات الأطفال:** تسبب المرض في وفاة 81.100 طفل دون سن الخامسة خلال عام 2021، ليُصنّف أحد أبرز أسباب الوفاة لدى هذه الفئة العمرية.

• **الوفيات غير المُقدّرة بدقة:** تشير التقديرات إلى أن العدد الحقيقي للوفيات المرتبطة بالمرض ينحو بكثير ما تعكسه الإحصاءات الرسمية الخاصة بهذا السبب، إذ يُقدّر أنه أعلى بنحو 11 ضعفاً (376,000 وفاة مقارنة بـ 34,400 وفاة في العام نفسه).

• **المضاعفات الشائعة:** تشمل نوبات الألم الحادة، وفقر الدم المزمن، والسكتة الدماغية، والإصابة بالالتهابات، والفشل الكلوي، والمضاعفات المرتبطة بالحمل.

• **التدخلات الفعّالة:** تشمل العلاجات والتدابير مثبتة الفعّالية استخدام الهيدروكسي يوريا، والتطعيمات، والوقاية من العدوى، وبرامج الرعاية الشاملة.

[لمزيد من المعلومات: Sickle-Cell Disease](#)

## من هم الأفراد المعرضون للإصابة بمرض فقر الدم المنجلي؟

يحدث مرض فقر الدم المنجلي إذا وُثِر الفرد نسختين غير طبيعيتين من جين الهيموغلوبين (يواقع نسخة واحدة من كل والد)؛ ويشمل ذلك عادةً:

✓ وراثة نسختين من جين الهيموغلوبين S

✓ وراثة جين من الهيموغلوبين S مع جين آخر غير طبيعي للهيموغلوبين، مثل (بيتا) التلاسيميا أو الهيموغلوبين C

## ما المقصود بحامل صفة فقر الدم المنجلي؟

يكون الشخص حاملاً لصفة فقر الدم المنجلي عندما يرث:

✓ جيناً طبيعياً للهيموغلوبين A

✓ جيناً للهيموغلوبين S

## وغالباً لا تظهر على حاملي الصفة أي أعراض مرضية، إلا أنهم قادرون على نقل الجين إلى أبنائهم.

## كيف يُورث مرض فقر الدم المنجلي؟

إذا كان كل من الوالدين حاملاً لصفة الوراثية (كل منهما يحمل جين A وجين S)، فإن احتمالات انتقال الجينات للجنين في كل حمل تكون كالتالي:

• 25% نسبة وراثة جينين طبيعيين (A-A) < لا يوجد مرض أو صفة وراثية

• 50% نسبة وراثة جين طبيعي A وجين غير طبيعي S (A-S) < حامل للصفة الوراثية

• 25% نسبة وراثة جينين غير طبيعيين (S-S) < الإصابة بمرض فقر الدم المنجلي

وتبقى هذه الاحتمالات ثابتة مع كل حمل، كما يتأثر الذكور والإناث بنفس الدرجة.

[لمعرفة المزيد: Sickle Cell Disease - Causes and Risk Factors | NHLBI, NIH](#)

## أنواع مرض فقر الدم المنجلي:

يعتمد نوع المرض على الجينات الوراثية للهيموغلوبين التي يرثها الشخص من والديه. وتشترك جميع الأنواع بوجود جين واحد على الأقل للهيموغلوبين المنجلي، إلى جانب جين آخر غير طبيعي للهيموغلوبين.

فيما يلي أكثر أنواع مرض فقر الدم المنجلي شيوعاً:

### مرض الهيموغلوبين SC:

• يحدث نتيجة وراثة جين للهيموغلوبين المنجلي S وجين للهيموغلوبين C

• يحدث نتيجة وراثة جينين للهيموغلوبين المنجلي (S + S) (بيتا) التلاسيميا

### مرض الهيموغلوبين SS:

• النوع الأكثر شيوعاً وعادةً الأكثر شدة

• يحدث نتيجة وراثة جينين للهيموغلوبين المنجلي (S + S)

### الهيموغلوبين S + (بيتا) التلاسيميا

• ناتج عن وراثة جين للهيموغلوبين المنجلي S مع جين التلاسيميا

• يُنتج الجسم كمية محدودة من الهيموغلوبين الطبيعي

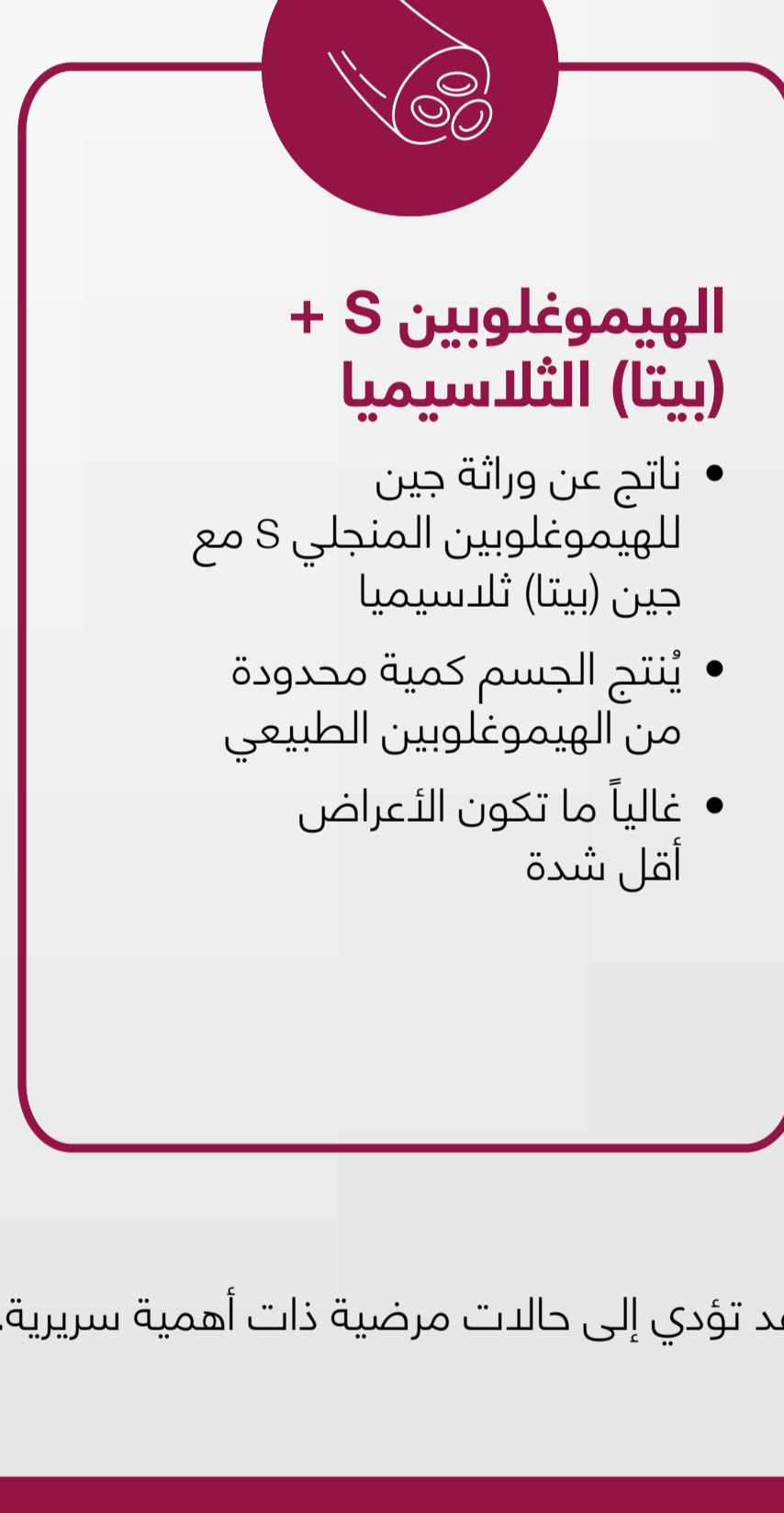
• غالباً ما تكون الأعراض أقل شدة

### الهيموغلوبين S + (التلاسيميا بيتا صفر المنجلية)

• ناتج عن وراثة جين للهيموغلوبين المنجلي S مع جين (بيتا صفر) التلاسيميا

• لا يُنتج الجسم هيموغلوبين طبيعياً

• تتشابه شدته مع مرض الهيموغلوبين SS



مفتاح الرسم:  
جين طبيعي A  
الهيموغلوبين S  
الهيموغلوبين S

والوالدان: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)

الأبناء: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

صفتهم: صفة فقر الدم المنجلي (حامل)، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي، فقر الدم المنجلي

وعلى الرغم من أن بعض الأنواع أقل شيوعاً، فإنها قد تؤدي إلى حالات مرضية ذات أهمية سريرية.

## الأعراض والمضاعفات الشائعة:

تختلف من شخص لآخر وقد تتراوح شدتها بين الخفيفة والشديدة.

وتشمل الأعراض والمضاعفات الشائعة:

✓ نوبات الألم الحادة (أزمات الألم)

✓ الإرهاق والضعف نتيجة فقر الدم

✓ شحوب الجلد أو اصفرار الجلد والعينين (اليرقان)

✓ تورم اليدين والقدمين، خاصة لدى الرضع (التهاب الإصبع)

✓ اضطرابات الرؤية

✓ فرط ضغط الدم الرئوي

✓ تكرار العدوى نتيجة تضرر الطحال

✓ تلف الأعضاء مثل الكبد والكليتين والقلب

✓ مضاعفات الحمل التي قد تؤثر على الأم أو الجنين

✓ تأخر النمو لدى الأطفال

اعرف المزيد: [Complications of SCD: Blood Clots | Sickle Cell Disease \(SCD\) | CDC](#)

## تشخيص مرض فقر الدم المنجلي:

فحص حملي الولادة: فحص دم تجري عن طريق وخز كعب الطفل (Heel prick test) بشفة مسبب جمع عطران من الدم، وتوضع على بطاقة ورنية خاصة ورسال للمختبر وجرى الفحص عادة خلال 24-48 ساعة بعد الولادة للكشف عن المرض أو للصفة الوراثية.

الفحص الكورياتي للهيموغلوبين: الفحص الأساسي لتأكيد التشخيص، ويستخدم لتحديد أنواع الهيموغلوبين المختلفة (هيموغلوبين A، هيموغلوبين S، هيموغلوبين C، وغيرها).

الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء (HPLC): تقنية دقيقة تستخدم لتأكيد الإصابة بمرض فقر الدم المنجلي وتحديد نوعه بدقة.

المحوصات الجينية: تُستخدم للكشف عن الطفرات في جين بيتا غلوبين (HBB)، خاصة في الحالات غير الواضحة أو لتشخيص قبل الولادة.

المحوصات الجينية: قد تُجرى محوصات دم إضافية إذا أظهرت نتائج الفحص الأولي احتمال الإصابة بالمرض.

فحص حاملي الصفة الوراثية: فحص دم بسيط يُحدد ما إذا كان الشخص يحمل جين الهيموغلوبين S، ويُعد مهماً للتخطيط الأسري.

التشخيص قبل الولادة: يشمل فحص عينة من الزغابات المشيمية بين الأسبوعين (10-12) من الحمل، أو إجراء بزل السلى بين الأسبوعين (15-20) من الحمل، وذلك في حالة الأنواع الحاملين لصفة الوراثية.

## العلاج وإدارة المرض

لا يوجد علاج عالمي شافٍ لمرض فقر الدم المنجلي، إلا أن العديد من الخيارات العلاجية تساعد في السيطرة على الأعراض وتقليل المضاعفات، ومنها:

• التحكم في الألم باستخدام مسكنات مثل الباراسيتامول أو الأيبوبروفين أو الأدوية أكثر فعالية عند الحاجة

• نقل الدم لعلاج فقر الدم الشديد أو الوقاية من السكتة الدماغية

• المضادات الحيوية والتطعيمات الوقائية من العدوى

• استخدام دواء الهيدروكسي يوريا لتقليل نوبات الألم والحد من الحاجة إلى نقل الدم

• زرع الخلايا الجذعية؛ وهو الخيار العلاجي الوحيد الذي قد يوفر الشفاء لبعض المرضى، إلا أنه يتطلب متبرعاً مناسباً وينطوي على مخاطر محتملة

## التعايش مع مرض فقر الدم المنجلي

✓ **المتابعة الطبية المنتظمة:** تساعد الزيارات الدورية للطبيب في مراقبة فقر الدم وصحة الأعضاء ومدى الاستجابة للعلاج.

✓ **وضع خطة لإدارة الألم:** تشمل السيطرة على الألم في المنزل، والحفاظ على الترطيب، والعلاج بالحرارة، ومعرفة متى تستدعي الحالة التوجه إلى المستشفى.

✓ **اتباع نمط حياة صحي:** يشمل نظاماً غذائياً متوازناً، والحصول على قسط كافٍ من النوم، وتجنب التدخين لدعم الصحة العامة.

✓ **ممارسة النشاط البدني بأمان:** تُعد الأنشطة البدنية الخفيفة والمتوسطة مفيدة، ولكن يجب تجنب الإجهاد المفرط والجفاف.

✓ **الوقاية من العدوى:** تُعد نظافة اليدين، والتطعيمات، والعلاج المبكر للحمى من التدابير الأساسية.

✓ **دعم الصحة النفسية:** قد يؤثر المرض المزمن في الحالة النفسية، لذلك يمكن للاستشارات النفسية ومجموعات الدعم أن تساعد المرضى.

✓ **التخطيط للدراسة والعمل:** قد يحتاج المرضى إلى ترتيبات خاصة بسبب الإرهاق أو نوبات الألم أو المواعيد الطبية المتكررة.

✓ **التوعية والتثقيف:** يساعد تثقيف العائلة على التعرف إلى العلامات التحذيرية وطلب الرعاية الطبية في الوقت المناسب.

✓ **احتياطات السفر:** يُنصح باصطحاب السجلات الطبية دائماً أثناء السفر، وتجنب المرتفعات العالية، والحفاظ على الترطيب، وأخذ التدابير اللازمة للاستعداد للحالات الطارئة.

✓ **الصحة الإنجابية:** تحتاج النساء المصابات بمرض فقر الدم المنجلي إلى رعاية متخصصة أثناء الحمل بسبب ارتفاع احتمالية حدوث مضاعفات.

المزيد من المصادر:

Sickle cell disease - Diagnosis - NHS

About Sickle Cell Disease | Sickle Cell Disease (SCD) | CDC

damaninsurance.ae

Instagram, Facebook, YouTube, LinkedIn, Twitter icons