

صَحِّحْ معلوماَتك عن التلاسيميا!

1



الأدوية الطاردة للحديد غير
ضرورية للمصاب بالتلاسيميا!



إن تكرار عمليات نقل الدم
يسبب ترسب الحديد في أعضاء
الجسم ما يؤدي الى مضاعفات
خطيرة تضر المصاب
بالتلاسيميا مثل ضعف عضلة
القلب وتأثيره على الكبد والغدد
الجنسية وغيرها، لذا يحتاج
المريض لهذه الأدوية لتجنب
المخاطر الصحية.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومندى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلوماَتك عن التلاسيميا!

2



زواج شخصين كلاهما مصاب
بمرض التلاسيميا يعتبر زواجًا
آمنًا!



إذا تزوج شخصان كلاهما
مصاب بمرض البيتا التلاسيميا
فزوجهما غير آمن ويشكل
خطرًا على ذريتهم التي تصبح
كلها مصابة بنسبة ١٠٠٪.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومندى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلومتك عن التلاسيميا!

3



انخفاض هيموجلوبين الدم
بنسبة تصل لـ ٧ أو ٨ لمن لديه
تلاسيميا كبرى يعتبر أمرًا جيّدًا
ولا يحتاج المريض لنقل الدّم!



يحتاج مريض البيتا تلاسيميا إلى
نقل دم بشكل دوري كل ٣-٤
أسابيع للحفاظ على نسبة عالية
من الهيموجلوبين، ونقل الدم
بشكل منتظم طوال فترة حياة
المصاب يمكن أن يمنع حدوث أو
تطور الأعراض كضعف النمو
وتشوه الوجه وتشوهات العظام
الأخرى.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومنتدى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلوماَتك عن التلاسيميا!

4



يوجد أدوية يمكنها أن ترفع
نسبة الهيموجلوبين في الدم
لمرضى التلاسيميا!



لا يوجد دواء شافٍ لمرض
التلاسيميا سوى عملية زراعة
النخاع ويجب الحذر من تناول
الأدوية التي تحتوي الحديد
فالمشكلة هي في نخاع العظم
نتيجة لخلل وراثي وليس نتيجة
لسوء تغذية أو نقص حديد أو
فيتامينات.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومنتدى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلومتك عن التلاسيميا!

5



مرض التلاسيميا بيتا من أنواع
فقر الدم غير المزمنة!



التلاسيميا هي مرض وراثي
مزمن غير معدٍ سببه حدوث
تكسرات بالدم لأن النخاع لا ينتج
خلايا سليمة وتتقسم
التلاسيميا إلى نوعين ألفا
تلاسيميا وبيتا تلاسيميا.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومنتدى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلوماَتك عن التلاسيميا!

6



الأشخاص المصابين
بالتلاسيميا غير قادرين على
الدراسة أو العمل!



يستطيع المرضى حتى مع نقل
الدم المنتظم أن يدرسوا
ويعملوا بشكل طبيعي إذا
أُتيحت لهم الفرص في التعليم
والتوظيف.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومنتدى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلوماَتك عن التلاسيميا!

7



حامل مرض التلاسيميا هو
شخص إما مصاب أو مريض
التلاسيميا!



حامل مرض التلاسيميا أو ما
نسميه أيضًا ناقلًا للمرض هو
شخص سليم ولا يعاني من أي
مشكلة صحية ولا يحتاج رعاية
طبية ولكنه ناقل للمرض وقد
ينقله لذريته إذا توافق الزوجان
وكان كلاهما ناقلًا للمرض
نفسه.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومنتدى الوراثة الطبية

صَحِّحْ معلومتك عن التلاسيميا!

8



المرضى المصابون بالتلاسيميا
لا يعيشون طويلاً!



المرضى المصابون بالتلاسيميا
يعيشون فترات طويلة بإذن الله
تعالى عند توفر سبل الرعاية
الصحية والحرص على انتظام
نقل الدم واستعمال أدوية
طرد الحديد والأعمار بيد الله
سبحانه وتعالى.



www.werathah.com/blood

 [werathah_th](https://twitter.com/werathah_th)

 [werathah.th](https://www.facebook.com/werathah.th)



فكرة وإعداد وتصميم
مجموعة الدعم الأسري للتلاسيميا
في موقع ومنتدى الوراثة الطبية