



www.saludentreculturas.es

@Salud_Culturas

Salud entre Culturas

info@saludentreculturas.es

91 336 80 00 ext. 7952

722 140 142



Et maintenant, prenez soin de vous et de vos proches

Hospital Ramón y Cajal
Unidad de Medicina Tropical
Servicio de Enfermedades Infecciosas

Carretera de Colmenar, km. 9,1
28034 - Madrid

91 336 81 08

91 336 82 38

Begoña (línea 10)

Estación Ramón y Cajal

135 (Plaza de Castilla)

En collaboration avec  **NOVARTIS**

La maladie des cellules
falciformes



**votre santé
c'est votre avenir**



Qu'est-ce que la maladie des cellules falciformes ?

La drépanocytose ou la maladie des cellules falciformes est une maladie du sang. Plus concrètement, une maladie de l'hémoglobine des globules rouges, chargée de transporter l'oxygène dans notre corps.

Les globules rouges des personnes qui ont la maladie des cellules falciformes, passent d'une forme circulaire à une forme de demi-lune ou de faucille. Ce changement fait qu'ils perdent leur élasticité et, en conséquence, le sang circule avec difficulté, peut se bloquer et réduire l'arrivée de l'oxygène aux organes.

Qui peut être affecté ?

La drépanocytose affecte fondamentalement les personnes d'ascendance ou d'origine africaine, mais aussi d'ascendance ou d'origine hispanique, du sud de l'Europe, du Moyen Orient ou de l'Inde.



Comment se manifeste-t-elle ?

Incomplète ou porteur (ou trait)

Généralement sont des personnes en bonne santé qui n'ont pas de symptômes, mais elles peuvent la transmettre à leurs enfants.

Complète ou maladie des cellules falciformes

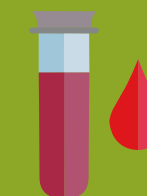
Les symptômes les plus courants sont les suivants :

- Fatigue, épuisement et pâleur.
- Crises de douleur partout dans le corps. Les crises peuvent être déclenchées par des températures basses, un exercice physique intense, le stress ou la déshydratation.
- Gonflement douloureux des articulations, en particulier des mains et des pieds.
- Erection prolongée et douloureuse.
- Dommages à d'autres organes (poumon, rein, rate, cerveau) avec des conséquences graves.

La maladie des cellules falciformes, est une maladie chronique pour toute la vie.

Comment peut-on la diagnostiquer ?

- Test sanguin rapide.



- Qu'il faut confirmer avec une analyse de sang.

Pourquoi est-il important de se faire tester ?

1. Pour éviter de transmettre la maladie aux enfants, en cas d'incomplète ou de porteurs.
2. Pour commencer le traitement adéquat et éviter les complications.

Il est très important de se faire dépister, surtout chez les jeunes, les femmes enceintes et les nouveau-nés.



Comment peut-on la contracter ?

C'est une maladie héréditaire. Elle se transmet des parents aux enfants et touche aussi bien les hommes que les femmes. Il existe deux formes de la maladie des cellules falciformes :



Complète ou maladie des cellules falciformes

