

Vous avez une maladie de l'hémoglobine SS, SC, Sβthalassémie

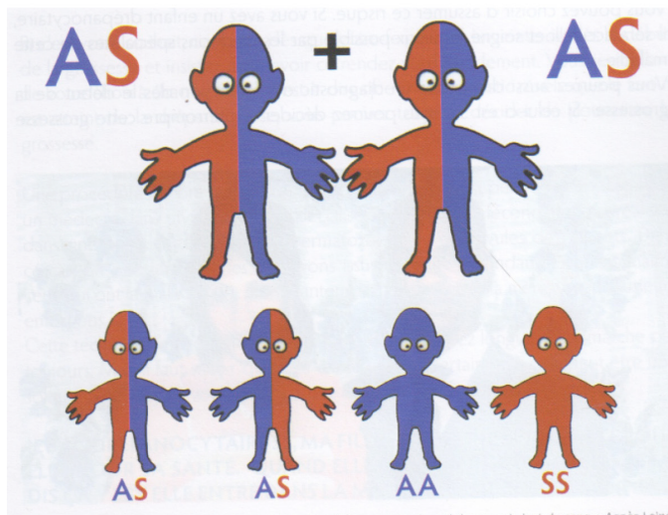
Comment appelle-t-on cette maladie ?

On appelle cette maladie la drépanocytose.

Il en existe plusieurs formes car il y a beaucoup d'anomalies génétiques différentes. Les plus fréquentes sont les drépanocytoses SS, SC, Sβthalassémie.

Qu'est-ce qu'une maladie génétique ?

C'est une maladie familiale. Elle vient de l'hérédité de vos parents qui, eux-mêmes, la tiennent de leurs parents et ainsi de suite.



Qu'est-ce que la drépanocytose ?

C'est une maladie de l'hémoglobine. L'hémoglobine se trouve dans les globules rouges qui circulent dans le sang. Chez les patients drépanocytaires, cette hémoglobine est différente de l'hémoglobine habituelle. Elle rend les globules rouges du sang plus fragiles, ils sont détruits plus vite, ce qui provoque anémie et fatigue et doivent être renouvelés plus vite par le corps.

Parfois ces globules se déforment. Ils peuvent alors boucher les vaisseaux sanguins, l'oxygène n'arrive plus correctement et cela provoque des douleurs.

A quoi sert l'hémoglobine ?

L'hémoglobine donne la couleur rouge au sang et sert au transport de l'oxygène indispensable au fonctionnement du corps.

Pourquoi est-ce que je ne m'en suis pas aperçu jusque là ?

Car il est possible qu'une personne atteinte n'ait pas de problèmes pendant un certain temps, même si cette maladie peut être très grave. C'est souvent le cas des drépanocytoses SC, SE ou Sβthalassémie qui peuvent être plus silencieuses.

Comment dois-je me faire suivre ?

Votre médecin va vous orienter vers un service spécialisé car il faut absolument éviter les complications qui pourraient arriver de manière brutale et vous poser des problèmes. Or il y a des précautions à prendre et des suivis qui permettent d'éviter la plupart des complications (ophtalmologiques par exemple). En particulier il faut absolument compléter vos vaccinations pour vous protéger des autres maladies.

Quel est le risque si je veux avoir des enfants ?

Si vous voulez avoir des enfants il est conseillé de faire le même examen à votre conjoint/partenaire. En effet pour qu'un enfant soit malade il faut que les deux parents transmettent l'anomalie.

Si votre conjoint/partenaire est AA, il n'y aura aucun risque de maladie pour vos enfants, par contre ils seront porteurs de l'anomalie et pourront à leur tour la transmettre à leurs enfants.

