

Vous êtes porteur sain AS

Qu'est ce que cela signifie ?

Vous n'êtes pas malade de la drépanocytose et vous ne le serez jamais.

L'un de vos parents vous a transmis un gène S porteur de la drépanocytose, mais l'autre vous a transmis un gène A normal. C'est pourquoi on dit que vous êtes AS.

Pourquoi vous n'êtes pas malade ?

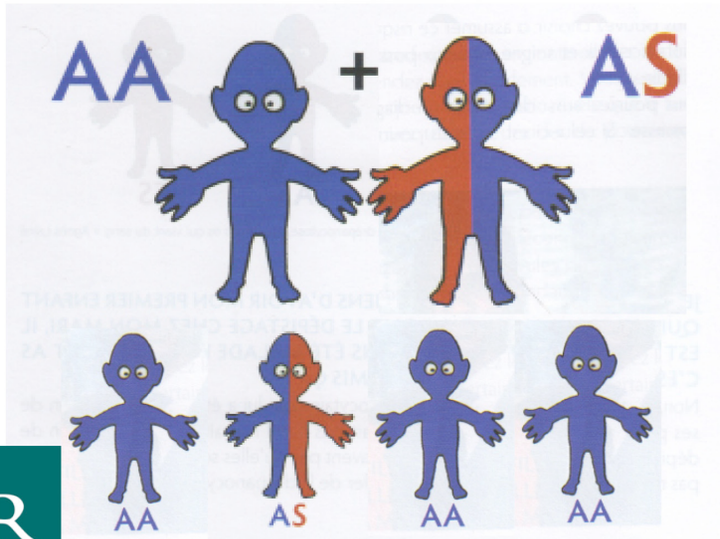
Car avoir un gène A est suffisant pour ne pas être malade.

Que faut-il faire ?

Vous pouvez proposer à votre partenaire de faire le dépistage de la drépanocytose pour savoir s'il est AA ou AS afin de voir s'il y a un risque pour vos futurs enfants.

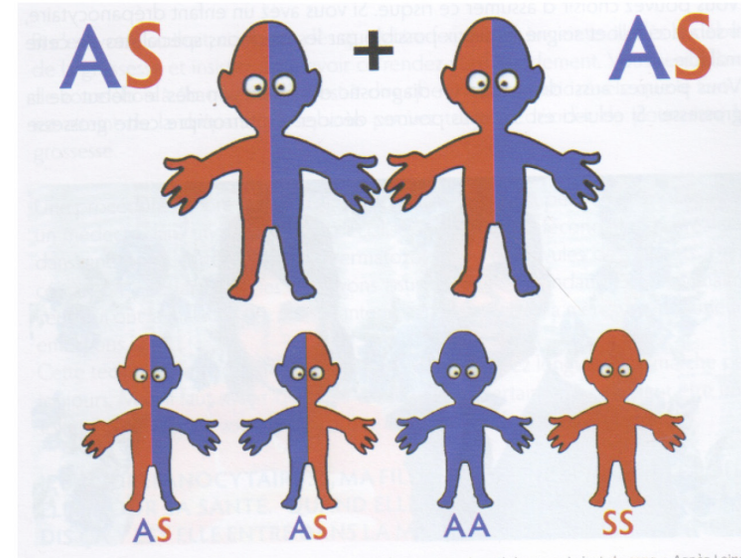
Quel risque si votre conjoint est AA ?

Dans ce cas, vous n'avez aucun risque d'avoir un enfant malade, éventuellement il pourra être porteur sain comme vous.



Quel risque si votre conjoint est aussi AS ?

Par contre, si votre conjoint est également porteur du gène S, vous pouvez tous les deux transmettre le gène S à vos enfants. Il y aura un risque sur quatre que l'enfant soit atteint.



Comment se manifeste la drépanocytose ?

C'est une maladie du globule rouge qui donne une anémie chronique, des crises très douloureuses, et une fragilité à certaines infections.

Que peut-on faire ?

Si votre couple est à risque vous pourrez être orientés par votre médecin vers une équipe spécialisée en conseil génétique.