

Vous êtes porteur d'un trait β thalassémique

Qu'est ce que cela signifie ?

Que vous n'êtes pas malade et ne le serez jamais. L'un de vos parents vous a transmis un gène A normal, l'autre vous a transmis un gène porteur d'une anomalie de l'hémoglobine appelé β thalassémie.

Pourquoi vous n'êtes pas malade ?

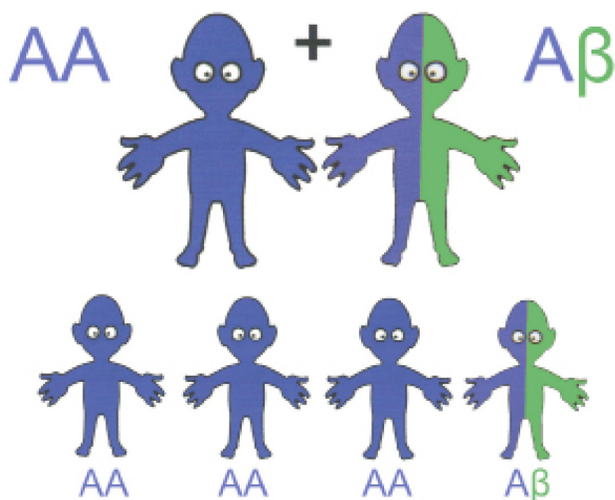
Car avoir un gène A est suffisant pour ne pas être malade, c'est pour cela que l'on parle de porteur sain et que l'on dit que vous avez un trait β thalassémique.

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.

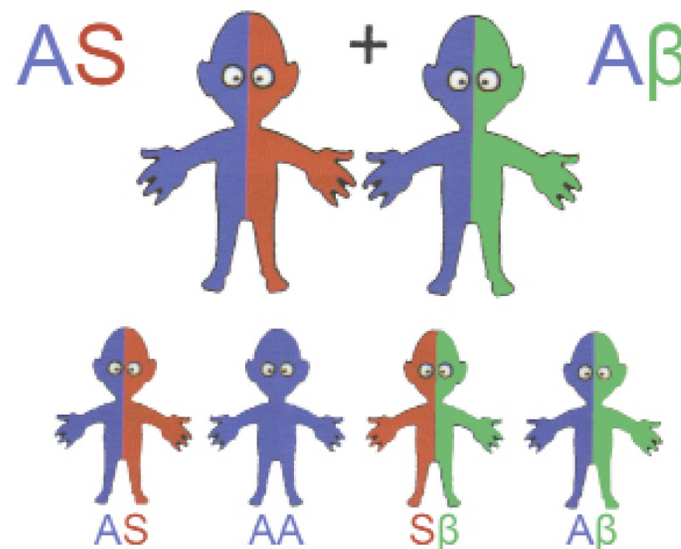
Quel risque si votre conjoint est AA ?

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



Quel risque pour un futur enfant si votre conjoint a un trait drépanocytaire AS ?

Si votre conjoint est porteur sain du gène S, il y aura un risque sur deux pour que l'enfant soit porteur sain AS ou A β et un risque sur quatre qu'il soit S β , c'est à dire atteint d'une drépanocytose dite composite.



Quelles sont les conséquences pour la santé d'une drépanocytose composite S β ?

Ces conséquences sont variables suivant la forme du trait thalassémique dont vous êtes porteur ($\beta 0$ ou $\beta +$) que seul un examen spécialisé peut préciser.

Une consultation en conseil génétique permettra de vous informer sur les risques et les possibilités thérapeutiques pour la grossesse et pour l'enfant à naître.