

«Quand nos parents ont décidé de nous mettre au monde, ils ont sûrement tout fait pour que nous soyons sains à la naissance...»



Il est important de prévenir la thalassémie!

Demandez à votre médecin traitant l'analyse du sang pour diagnostiquer la thalassémie et l'hémoglobinopathie

Chaque fois qu'un couple de **porteurs de microcytémie** conçoit un enfant, il a 25% de probabilités de mettre au monde un enfant atteint d'anémie méditerranéenne (ou thalassémie). Les enfants atteints d'anémie méditerranéenne sont gravement malades et ont besoin, dès leurs premiers mois de vie, de transfusions de sang constantes ainsi que de soins intensifs.

Qu'est-ce que c'est que la Microcytémie

C'est une anomalie héréditaire des globules rouges. C'est la condition de porteur sain de l'anémie méditerranéenne. Les sujets microcytémiques sont des individus sains qui peuvent éventuellement manifester de légères formes d'anémie sans qu'il y ait de conséquences significatives pour leur état de santé.

Il est important que chacun connaisse très tôt son état de microcytémique

- a) Pour prévenir chez ses enfants l'anémie méditerranéenne.
- b) Pour conserver au mieux ses propres conditions de santé.

La microcytémie est répandue partout dans le monde

Une personne sur vingt de la population mondiale est porteuse de l'une des différentes formes d'anémie méditerranéenne.

Un microcytémique peut éviter la naissance d'enfants malades de thalassémie

1. En choisissant un partenaire non microcytémique:

Au cas où un sujet microcytémique aurait des enfants avec un partenaire non microcytémique, les enfants pourront être normaux ou porteurs, mais, de toutes façons, ils seront sains;

2. En choisissant un partenaire microcytémique:

- a) et en décidant de ne pas avoir d'enfants;
- b) et en effectuant le diagnostic prénatal au début de chaque grossesse afin de vérifier la présence de la maladie chez l'enfant. Dans le cas de maladie déclarée, la seule intervention possible sera l'interruption de la grossesse.

Pour obtenir des informations

Centro di Studi delle Microcitemie di Roma, Via Galla Placidia 28/30, +39-06-43.94.642/3
www.blod.info

