

«Quando as nossas mães e os nossos pais decidiram ter-nos, informaram-se para nós nascêssemos sãos...»



E' importante prevenir a Talassemia!

Peça ao seu médico para fazer as análises do sangue para ver o nível de Talassemia e de Hemoglobinopatias

Um casal portador de microcitemia corre o risco, em cada gravidez e com uma probabilidade na ordem dos 25%, de ter filhos com anemia mediterrânea (ou talassemia). Estes filhos atingidos pela anemia mediterrânea são pessoas gravemente doentes, e necessitam de contínuas transfusões de sangue assim como de tratamentos intensivos, já a partir dos primeiros meses de vida.

O que é a Microcitemia?

A microcitemia é uma anomalia hereditária dos glóbulos vermelhos. É a condição de portador são da anemia mediterrânea. Os indivíduos microcitémicos são pessoas sãs que podem, na eventualidade, ter ligeiras formas de anemia sem vir a ter significativas consequências para a própria saúde.

É importante conhecer precocemente a própria condição de microcitémico:

- a. Para prevenir nos próprios filhos a anemia mediterrânea.
- b. Para manter, da melhor forma, as próprias condições de saúde.

A microcitemia encontra-se espalhada por todo o mundo

Uma pessoa em cada vinte da população mundial é portadora de uma das várias formas de anemia mediterrânea.

Um microcitémico pode evitar o nascimento de filhos doentes de Talassemia

1. Escolhendo um parceiro que não seja microcitémico:
No caso em que um microcitémico tenha filhos com um parceiro que não é microcitémico, estes serão normais ou portadores, mas sempre sãos;
1. Escolhendo um parceiro microcitémico:
 - c. Decidindo de não ter filhos
 - d. Efectuando o diagnóstico antes do nascimento no início de cada gravidez para verificar a presença da doença no próprio filho. No caso de se concretizar a doença, e nessa altura, pode-se intervir apenas com a interrupção da gravidez.

Para mais informações:

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

ANMI ONLUS
Centro di Studi delle
Microcitemie di Roma



Regione
Lazio

