

«Kad nasi roditelji odluče da nas imaju, moraju biti sigurni da ćemo se roditi zdravi...»



Vazno je spriječiti Mediteransku anemiju !

-Traži od doktora da ti uradi nalaz krvi na Mediteransku anemiju i hemofiliju.

Svaki bračni par nosilac mikroba riskira dobiti zarazeno dijete sa Mediteranskom anemijom sa 25% više mogućnosti u odnosu na ostale. Ova djeca rođena sa Mediteranskom anemijom su veoma bolesna, tako da je potrebno veoma često vršiti transfuziju krvi, već od prvih dana života.

Sta je Microcitemia?

Microcitemia je jedna nasljedna anomalija crvenih krvnih zrnaca, što je uslov za prenosioca Mediteranske anemije. Osobe podložne microcitemici su zdrave osobe koje mogu eventualno manifestirati lakše forme anemije bez značajnih posljedica za njihovo zdravlje.

Vazno je rano otkrivanje pravog stanja Microcitemice:

- Zastititi nasu djecu od Mediteranske anemije.
- Zadržati bolje uslove života.

Microcitemia je rasprostranjena sirom svijeta

Jedna osoba od dvadeset ,svjetske populacije, je potencijalni nosilac različitih formi Mediteranske anemije.

Jedan nosilac microcitemice može izbjeći rođenje djeteta zarazenog Mediteranskom anemijom:

- Birajući partnera koji nije zarazen Mediteranskom anemijom:
U slučaju da jedan nosilac Mediteranske anemije ima dijete sa partnerom koji nije zarazen, može biti ili nezarazen ili nosilac ali svakako zdrav.
- Birajući partnera koji je zarazen Mediteranskom anemijom:
 - Izbjeći rađanje djece.
 - Uraditi nalaze na početku svake trudnoće i utvrditi da li je dijete zarazeno, ako je zarazeno prekinuti trudnoću.

Informacije:

Centra za istraživanje Microcitemije-Rim

Ulica Galla Placidia 28/30

Tel: +39 06 43 94 642/06

www.blod.info

ANMI ONLUS
Centro di Studi delle
Microcitemie di Roma



Regione
Lazio

