

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



Vazno je sprijeciti Mediteransku anemiju !

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

Svaki bracni par nosilac mikroba riskira dobiti zarazeno dijete sa Mediteranskom anemijom sa 25% vise mogucnosti u odnosu na ostale.Ova djeca rodjena sa Mediteranskom anemijom su veoma bolesna,tako da je potrebno veoma cesto vrsiti transfuziju krvi,vec od prvih dana zivota.

Sta je Microcitemia?

Microcitemia je jedna nasljedna anomalija crvenih krvnih zrnaca,sto je uslov za prenosioca Mediteranske anemije.Osobe podlozne microcitemici su zdrave osobe koje mogu eventualno manifestirati lakse forme anemije bez znacajnih posljedica za njihovo zdravlje.

Vazno je rano otkrivanje pravog stanja Microcitemice:

- Zastititi nasu djecu od Mediteranske anemije.
- Zadrzati bolje uslove zivota.

Microcitemia je rasprostranjena sirom svijeta

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

Jedan nosilac microcitemice moze izbjeci rodjenje djeteta zarazenog Mediteranskom anemijom:

- Birajuci partnera koji nije zarazen Mediteranskom anemijom:
U slucaju da jedan nosilac Mediteranske anemije ima dijete sa partnerom koji nije zarazen,moze biti ili nezarazen ili nosilac ali svakako zdrav.
- Birajuci partnera koji je zarazen Mediteranskom anemijom:
 - Izbjeci radjanje djece.
 - Uraditi nalaze na pocetku svake trudnoce i utvrditi da li je dijete zarazeno,ako je zarazeno prekinuti trudnoci.

Informacije:

Centra za istrazivanje Microcitemije-Rim

Ulica Galla Placidia 28/30

Tel:+39 06 43 94 642/06

www.blod.info

