

«Anne ve Babalarımız bizi istediklerine karar verdikleri zaman, sağlıklı doğalım diye kendilerinde gerekli önlemleri aldılar mı...»



## Thalasemiyi önlemek önemlidir!

### Dokordan Talasemi ve Emoglobinepatie için kan tahlili iste.

Microcitemia taşıyıcısı olan bir çift her hamileliğinde, %25 riskle akdeniz anemisi (yada Talasemia) hastalığını taşıyan doğumlar yapar. Akdeniz anemisi hastalığı olan çocuklar ağır bir biçimde hastadırlar. Yaşamlarının ilk aylarından itibaren yoğun trasfusion (kan nakli) ve tedavilere ihtiyaçları vardır.

### Microcitemia nedir?

Microcitemia, al yuvarların kalıtsal anormallığıdır. Akdeniz anemisinin sağlam taşıyıcısı durumudur.

Microcitemicler sağlam insanlar olup, hafif düzeyde anemik olabilirler ki o da ciddi sağlık sorunları beraberinde getirmez.

### Vaktinden önce kendi microcitemic durmunu öğrenmek önemlidir

- Kendi çocuklarınızda akdeniz anemisini önlemek için
- Kendi sağlık durumunuzu daha iyi tutmak için

### Microcitemia tüm dünyada yaygındır

Dünyada nüfusunun yirmi de biri akdeniz anemisinin bir şeklini taşımaktadır.

### Microcitemic olan biri çocuğunun thalasemi hastası olarak doğmasını önleyebilir mi

- Microcitemic olmayan bir partner seçerek:  
Eğer microcitemic birinin microcitemic olmayan bir partnerden çocukları varsa, bunlar normal veya taşıyıcı, ama her halukarda sağlamdırlar;
- Microcitemic bir partner seçiminde:
  - Çocuk yapmama kararı alarak,
  - Her hamilelik başlangıcında, çocukta hastalığın bulunup bulunmadığına dair doğum öncesi teşhisin yapılması. Hastalığın kesin teşhisi yapıldığında, o zaman sadece hamileliğin yarıda kesilmesi ile müdahale yapılabilir.

### Bilgilenmek için:

Centro di Studi delle Microcitemie di Roma ( Roma Microcitemie Araştırma Merkezi),

Via Galla Placidia 28/30, +39-06-43.94.642/3

Website: [www.blod.info](http://www.blod.info)

ANMI ONLUS  
Centro di Studi delle  
Microcitemie di Roma



Regione  
Lazio

