

## Frajil X Sendromu Nedir?

“FMR1” geni olarak adlandırılan gen “X” kromozomu üzerindedir ve beyin gelişimi için önemli olan bir proteini üretmekten sorumludur. Frajil X sendromu olan insanlarda bu proteinin eksikliği vardır. Dünyada yaklaşık 4 bin erkek çocuktan birinde görülen Frajil X sendromu genetik bir hastalıktır.

Nesilden nesile geçebilen bu rahatsızlık zihinsel engele ve otizme neden olur. Erkeklerde ciddi zihinsel engellere neden olan Frajil X, kızlarda yaklaşık 6 bin kız çocuktan birinde görülür. Genellikle daha hafif sorunlar oluşturur. Bu sorunlar gelişim ve dil gelişimi gecikmeleri, öğrenme sorunu ve davranış problemleri olabilir. deneme deneme deneme



YENİ MAH. 131 SK. NO 1  
İDİL / ŞIRNAK



idilramm@gmail.com



04865513323



## Frajil X Sendromu Belirtileri Nelerdir?

Frajil x sendromu belirtileri şu şekilde bilinir;

- Erkek çocukların testisleri normalden daha büyük bir yapıya sahiptir
- Düz taban problemi oluşur
- Ellerdeki kemikler normale kıyasla daha kısa bir yapıya sahiptir
- Kişiler uzun bir yüz yapısına sahip olur
- Şaşı bir göz yapısı ya da göz tembelliği meydana gelir
- Kulaklar büyük bir yapıya sahip olur
- Alın bölgesi geniştir

# Frajil X Sendromu Özellikleri Nelerdir?

Sendromdan kaynaklı olan davranış özellikleri arasında şunlar yer alır;

- Çocuklar öğrenmede güçlük çeker
- El ısırma ya da ellerini sürekli olarak birbirine vurma alışkanlığı ortaya çıkar
- Dikkat eksikliği vardır
- Hiperaktivite bozukluğu meydana gelir
- Çocuğun gelişim süreci yavaşlar
- Göz teması kurmada zorluk çekilir
- Konuşmalar sürekli tekrarlanır ve hızlı bir şekilde konuşulur
- Kişide utangaçlık vardır
- Sürekli endişe hali bulunur
- Tuvalet eğitimi zordur



*BİZE  
ULAŞABİLİRSİNİZ*



## Frajil X Sendromu Tedavisi Var mı?

**Frajil X sendromu tedavisi henüz tamamen hastalığı ortaya kaldıracak şekilde değildir. Tedaviler genellikle hastalığın kişide yarattığı etkileri azaltmaya destek veren bir yapıya sahiptir.**

**Günümüzde halen Frajil X sendromu tedavisi için çalışmalar sürüyor. Sendroma yardımcı olacak yeni ve özel tedavi yöntemleri bulunur. Bu yöntemlerin de henüz kesin bir sonuç elde ettiğine dair bir bilgi yoktur. Bu gibi rahatsızlıklarda erken teşhis her zaman önem taşır.**