

İlaç alerjisinin
belirti ve bulgularına yönelik tedavi yapılır. Hafif belirtiler kendiliğinden gerilerken, bazen antihistaminikler ve kortizon içeren ilaçlar gerekebilir. Daha ağır durumlarda kortizon içeren ilaçların yanı sıra bağışıklık yanıtını baskılayan ya da düzenleyen ilaçlara başvurulur. Anafilaktik şok geliştiğinde adrenalin kullanılması gerekir.



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
İmmünooloji ve Alerji Hastalıkları Bilim Dalı

Fevzi Çakmak Cad. 5. Sok. No:48
Bahçelievler / ANKARA

☎ 0 312 203 05 00 - 5208

☎ 0 312 203 05 45 (Fax)



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
İMMÜNOLOJİ ve ALERJİ HASTALIKLARI BİLİM DALI

İL AÇ

Alerjisi

İLAC

Alerjisi

İlaçlara karşı vücudun alerjik reaksiyon vermesi ile karakterize bir hastalıktır. Bunun için bağışıklık sisteminin ilaçlarla daha önceden karşılaşmış ve duyarlılık kazanmış olması gerekir. En çok bilinen ilaç alerjisi penisilin alerjisidir. Ancak her ilaç alerjiye neden olabilir.



İlaçların Diğer İstenmeyen Yan Etkileri

Yan etki	Normal dozlarda görülen belirtilerdir (uyku hali, iştah artışı v.s)
Zehirlenme	Yüksek dozlarda görülen belirtilerdir (karaciğer enzim yüksekliği, epileptik nöbet v.s)
İntolerans	Düşük dozlarda zehirlenme belirtilerinin ortaya çıkmasıdır.
İdyosenkrazi	İlacın olması gereken dışında bir etki yapmasıdır.

İlaç alerjisi belirtileri ilaç alımından kısa süre sonra ya da daha geç ortaya çıkar. İki ayrı süreçte gelişen bağışıklık yanıtları farklıdır. Buna bağlı olarak hastalık tablosu da farklı olur. Kaşıntı, kızarıklık, kurdeşen, anjioödem, deride yanık benzeri soyulma, damar iltihabı (vaskülit), ateş, serum hastalığı, nefes darlığı, anafilaktik şok.



Risk

Faktörleri

<ul style="list-style-type: none">• Genetik yatkınlık• Genç veya orta yaş grubu• Kadın cinsiyet	Hasta ile ilgili
<ul style="list-style-type: none">• Herpes virüsü ve HIV enfeksiyonları	
<ul style="list-style-type: none">• Önceden ilaç alerjisi• Aile bireylerinde ilaç alerjisi	İlaç ile ilgili
<ul style="list-style-type: none">• İlacın bağışıklık yanıtı uyarma yeteneği• İlacın verilme yolu (damar yolu daha riskli) - verilme süresi ve sıklığı	

KORUNMA

İlaç alerjisini tamamen iyileştirmek mümkün değildir!...

Hayati bir durum söz konusu değilse alerji geliştirmiş ilaç asla kullanılmamalıdır! Mutlaka kullanılması gerekiyorsa; belli aralıklarla giderek artan dozlarda verilerek vücudun bu ilaca alışması sağlanır. “Duyarsızlaştırma” olarak adlandırılan bu yöntem ile ilaca karşı tolerans geliştirilmiş olur. Alerji geliştirmiş ilaçlar not edilmelidir.