

Bakteriler; tek hücreli mikroorganizmalardır.

Bakterilerin yol açtığı enfeksiyonların tedavisinde kullanılan ilaçlar **antibiyotik** olarak tanımlanır.

Virüsler ise kendinden metabolizması olmayan, hastalık yapıcı mikroplardır.

Antibiyotiklerin virüsler üzerinde etkisi yoktur.

Unutmayalım ki antibiyotikler;

Ateş düşürmez, ağrı dindirmez, virüslere bağlı enfeksiyonları tedavi edemez.

Yaygın ve yanlış kullanıldığında ise esas etki beklediğimiz bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde etkisiz hale gelir.

Antibiyotikleri Doğru Kullanın

Antibiyotikleri hekiminizin uygun gördüğü dozda ve sürede, eczacınızın danışmanlığında kullanın.

Kendinizi daha iyi hissetseniz bile, tedaviyi, hekimin belirttiği süreden önce sonlandırmayın.

Boğaz ağrısı, burun tıkanıklığı, yutma güçlüğü, öksürük gibi şikayetlerinizde antibiyotiğe değil hekiminize başvurun!

Antibiyotik direnci

Antibiyotiklerin gereksiz yere ya da doğru olmayan biçimde kullanılması, bakterilerin sonraki tedavilere karşı direnç kazanmasına neden olabilir.

Kazanılan antimikrobiyal direnç, antibiyotiğin etkisinin azalması veya yok olması ile sonuçlanır.

Direnç kazanan bakteriler, herhangi bir antibiyotiğin varlığına rağmen üremeye ve enfeksiyon yapmaya devam eder.

Antibiyotik direnci, sadece antibiyotiği uygun olarak kullanmayan kişi açısından değil, sonradan dirençli bakteriye yakalanma riski olan herkes için tehlike oluşturmaktadır.



1. Doz ve zaman talimatlarına uyun

İlacınızı almanız gereken zamanı hiçbir zaman atlamayın ve reçetede yazan doza sadık kalın.

2. Tedaviyi yarıda kesmeyin

Tedaviye başladıktan sonra, kendinizi daha iyi hissetseniz bile tedavi sürecini tamamlayın. Bakterilerin tamamen yok edilmesi ancak bu şekilde mümkündür.

3. Arta kalan ilacı saklamayın

Asla antibiyotiklerden kalanları kullanmayın.



Enfeksiyon hastalıkları, uygun antibiyotikler kullanılarak başarı ile tedavi edilebilir.

Antibiyotiklerin gereksiz yere ya da yanlış bir biçimde kullanılması, bakterilerin, sonraki tedavilere karşı direnç kazanmasına neden olabilir.

Dirençli bakterilerin yol açtığı enfeksiyonların tedavisi güçtür ve hastanın ölümüne sebep olabilir.

Uygun antibiyotik tedavisi; sağ kalım, komplikasyon ve kronikleşmenin önlenmesi, hastalığın şiddet ve süresinin kısaltılması bakımından önemlidir.



**Hekim reçete etmedikçe
ANTİBİYOTİK
KULLANILMAMALIDIR.**

Bu yayın, Avrupa Birliği'nin maddi desteği ile hazırlanmıştır. İçerik tamamıyla T.C. Sağlık Bakanlığı'nın sorumluluğu altındadır ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.

DOĞRU YERDEN, İYİ HİZMET

*Daha fazla bilgi ve destek için en yakın
Göçmen Sağlığı Merkezine gelin.*



www.sihhatproject.org



sihhatproject



This project is funded by the European Union.
Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.
هذا المشروع تم تمويله من قبل الاتحاد الأوروبي

Antibiyotikte değil,
**SAĞLIĞINIZDA
ISRARCI OLUN**

