

SIZE



ANTİBİYOTİK REÇETE

EDİLDİĞİNDE...

DOĞRU DAVRANIŞ

BUNA DİKKAT EDİNİZ

- ✓ **Doktorunuzun yazdığı dozu ve kullanım süresini dikkate alınız.**
Kişisel olarak adınıza yazılan doz, antibiyotığınızden azami sağlamanızı garanti etmektedir. Kendinizi birkaç gün içinde daha iyi hissetmeniz dahi tedaviyi vaktinden önce sonlandırmayınız.
- ✓ **Eksik doz kullanmaktan kaçınınız.**
İlaçların eksik kullanılması ve unutulması enfeksiyonun daha uzun zamana yayılmasına ve iyileşmeyi negatif olarak etkilenmesine neden olabilir. Yan etkilerin olması halinde doktorunuza ya da eczacınıza danışınız.
- ✓ **Adınıza yazılan antibiyotiği başkalarına önermeyiniz.**
Tedavinizde reçeteniz size özeldir ve sizin şahsi ihtiyacınıza uygundur.
- ✓ **Açılmış paketleri iade ediniz.**
Antibiyotikleri ev atıklarına atmayınız ve bunların doğaya (örn. atık sular) karışmamasına dikkat ediniz. Antibiyotikleri daha sonra da kullanabilmek için saklamayınız.

ANTİBİYOTİK İLK BAKIŞTA ÖNEMLİ OLAN

Antibiyotikler bakterileri yok eden ya da bunların çoğalmasını önleyen ilaçlardır. İnsan ve hayvanlarda bakteriyel enfeksiyonların tedavisinde kullanılmaktadırlar. Çeşitli hastalıklarda farklı antibiyotiklere ihtiyaç duyulmaktadır. Virüslere karşı (ör. soğuk algınlığı) antibiyotikler etkisizdir.

Daha fazla bilgi için doktorunuza, dişçinize ya da eczacınıza danışınız.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

Antibiyotiği doğru kullanarak ailenizi ve kendinizi koruyunuz.

ANTİBİYOTİĞİ

DOĞRU





KULLANMA

SIZE



ANTİBİYOTİK REÇETE EDİLMEDIĞİNDE...

ÖNEMLİ BİLMENİZ GEREKENLER

-  **Antibiyotikler sadece bakteriyel enfeksiyonlara etki etmektedir.**
Bazı bakteriyel enfeksiyonlar antibiyotiksiz de iyileşmektedir. Hekiminiz sadece gerekli olması halinde antibiyotik yazmaktadır. Antibiyotikler virüslere etki etmemektedir (ör. grip ya da soğuk algınlığı).
-  **Vücudun kendi savunma sistemi birçok durumda yeterlidir.**
Sağlıklı bir bünye aslında enfeksiyonlarla çok iyi savaşmaktadır. Örneğin yüksek ateş çoğunlukla bu tür bir savunma reaksiyonunun işaretidir.
-  **Yanlış kullanım dirence neden olabilir.**
Dirençli bakterilere karşı mevcut antibiyotikler etkisizdir. Bu nedenle enfeksiyon hastalıklarına çok güç müdahale edilmektedir ya da bazı durumlarda hiç müdahale edilememektedir.
-  **Antibiyotikler zarar da verebilir.**
Antibiyotiğin yanlış kullanımında istenmeyen etkiler ortaya çıkabilir, ör. yararlı bakterilere zarar verebilir ya da direnç gelişebilmektedir.

DİRENÇLER ANTİBİYOTİK ETKİ ETMİYORSA

Antibiyotik direnci bakterilerin antibiyotiğin az ya da hiç etki etmemesi anlamına gelmektedir. Antibiyotiğin yanlış ve sık kullanılması bu gibi direnç oluşumuna yol açabilmektedir. Antibiyotiğe dirençli bakteriler başka insanlara da taşınabilmektedir.

Daha fazla bilgi için doktorunuza, diğcinize ya da eczacınıza danışınız.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

ANTİBİYOTİĞİ

DOĞRU

KULLANMA

Ortak girişim

pharmaSuisse
Schweizerischer Apothekerverband
Société Suisse des Pharmaciens
Società Svizzera dei Farmacisti

FMH

Schweizerische Zahnärzter-Gesellschaft
Societă suiză de medici dentari
Societă suiză de odontologi
Societă Svizzera dei Dentisti

SSO

Kinderärzte Schweiz
Berufverband Kinderund Jugendärzten in der Praxis
Associazione professionale dei pediatri ambulante
Associazione professionale dei pediatri di base

pädiatrie
schweiz
Die Fachgesellschaft der
Kinder- und Jugendmedizin

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

November 2018