

# OMÜ SAĞLIK FAKÜLTESİ



## HEMŞİRELİK

*HEM 201-Farmakoloji*

*Öğr.Gör. Selma ALAKUŞ*

# İlaçların Toksik Etkileri

*HEM 201-Farmakoloji*

*Hafta-6*



# İlaçların Toksik Etkileri

- İlaçlar verildikten sonra organizmada ortaya çıkan istenmeyen etkilerdir.

## 1) Yalın Toksik etkiler:

Doza bağlı olarak ortaya çıkar üç türüdür.

- a) Fonksiyonel toksik etkiler
- b) Biyokimyasal toksik etkiler
- c) Yapısal toksik etkiler



## 2) Özel Toksik Etkiler:

Kalıcı nitelik tedirler 3'e ayrılırlar.

- a) ilaçların karsinojenik etkisi
- b) ilaçların teratojenik etkisi
- c) İlaçların mutajenik etkisi



# İlaç Allerjisi

- Allerjik reaksiyon ilacın insanla ilk kez karşılaşması durumunda ortaya çıkmaz.
- İlaç allerjisinde klinik belirtiler değişik tipte görülmektedir.



# Dayanıksızlık Reaksiyonları

Kişide bulunan bir hastalıktan dolayı ilacın belirli etkilerine normal kişilerden daha duyarlılığı sonucu görülen istenmeyen reaksiyondur.



# İdiyosenkrazi

- Daha önceki anlatılan grupların hiç birine girmiyorsa böyle bir duruma verilen isimdir.
- Öyleki bu reaksiyonun akibeti, yapısı, ne olduğu belli değildir.



# Akut İlaç zehirlenmesi tedavisi

## 1) Emilimin Engellenmesi

a) Kusturma

b) Midenin yıkanması

c) Emilimin yavaşlatılması

d) Barsakların boşaltılması





- 2) Sistemik Antidotla tedavi:
- 3) Emilmiş ilacın atılımının hızlandırılması
- 4) Destekleyici ve semptomatik yöntemler
  - a) Solunumun devam ettirilmesi
  - b) Konvülsyonların önlenmesi
  - c) Dolaşımın kontrolü
  - e) Ağrının kontrolü

- Kaynak:
- Kara,H. Sağlık Yüksek Okulları İçin Farmakoloji Geniřletilmiř 2.Baskı.Gktoę Basın Yayın ve Dağıtım.2013. Sivas



# DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

Öğr. Gör. Selma ALAKUŞ

