

# Dolaşım Sorunlarında ve Yaralarda İlk Yardım

Dr. Ayőe AYKAÇ

# Yaralarda Kanama Çeşitleri

- Atar damardan Kanama
- Toplar damardan Kanama
- Kılcal damarlardan Kanama

# Yara eřitleri

- Basit kesi



# Yara eřitleri

- Kompleks kesi



# Yara eřitleri

- Sıyrık



# Yara eřitleri

- Berelenme-Ezik



# Yara Çeşitleri

- Delici Yaralanma



# Yara eřitleri

- Kesici alet (Bıçak)  
Yaralanması





# Yara Çeşitleri

- Ateşli Silah Yaralanması



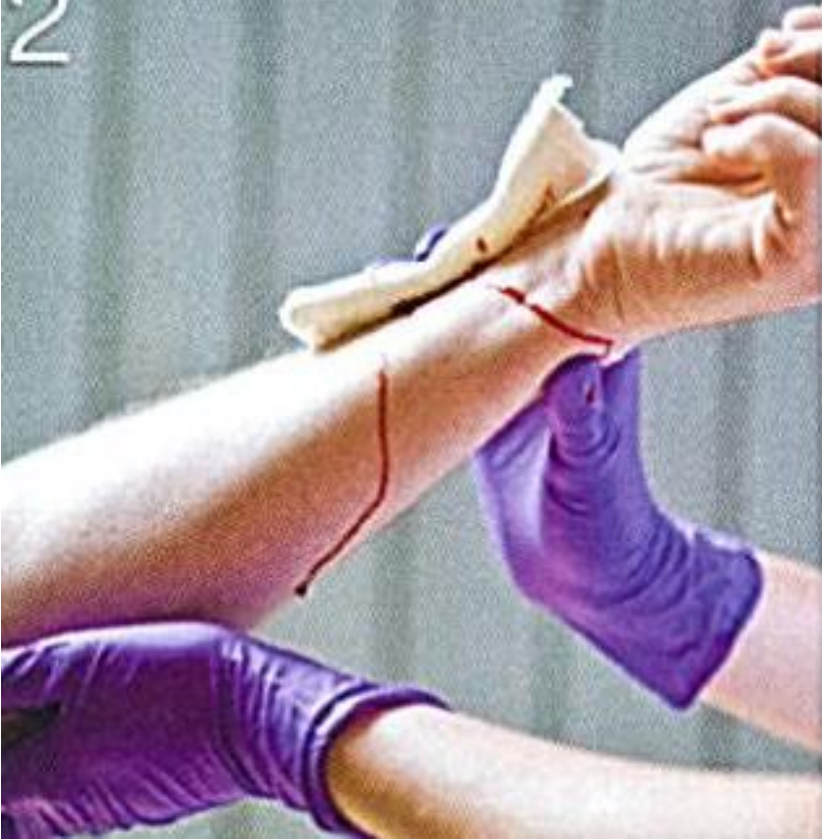
# İç Kanama

- Vücut içine, boşluklara olan kanamalardır
- Kemik kırığı yada künt travma sonrası olabilir
- Kendiliğinden de olabilir
- Şok nedeni olabilir

# Şiddetli Kanamalar

- Kanama kontrol edilmezse şok gelişebilir
- Kanamaya bası uygulamadan önce içinde cisim bulunup bulunmadığına bakılmalıdır
- Yiyecek içecek kontrolü (anestezi)

# Şiddetli Kanamalar







# Yabancı Cisim



# Saplanma Yaralanmaları

- Demir korkuluk gibi sivri cisim üzerine olan düşmelerdir
- Hemen 112 aranmalı
- Hasta ile cisim ayrılmaya çalışmamalı
- Hastanın ağırlığını azaltmaya yönelik yardım yapılmalı
- 112 gelinceye kadar ayrılmamalı

# Amputasyon

- Kanama kontrolü yapıp kalp üzerine kaldırılır
- Üzerine pet konulup sarılmalıdır (turnike gerekebilir)
- 112 aranır, hayati bulguları kontrol ve takip edilir
- Kopan organ gazlı bez ile sarıldıktan sonra plastik poşete konur
- Bu şekilde su dolu poşetin içine ve su dolu poşette buzun içine konur



# Kafa Derisinde Kanama ve Kafa Travması

- Çok kanar
- Ciddi travma düşün (kafa, servikal)
- Şuur durumu kontrol (Zehirlenme –alkol alımı)



# Göz Travmaları

- Ağrı
- Görme kaybı
- Kırmızı göz



# Burun Kanaması

- Burun kanatlarına bası
- Ağızdan nefes
- Konuřturulmaz, öksürtülmez
- 10 -10 -10 (30) dakika
- 30 dk geçerse hastaneye götür



# Avuç İçi Kanaması

- Kanlanması çok
- Damar-sinir-tendon
- Yabancı cisim ??
- Yumruk Őkelinde bandaj



# Crush Injury

- Büyük travmalar genellikle crush injury ile sonuçlanır.
- Kırık, şişlik ve iç kanamayla birlikte olabilir
- Süre uzun olursa 2 kötü sonuç olur
  - Dokularda hasar artar (özellikle kas dokusunda)
  - Tekrar dolaşım geri döndüğünde (reperfüzyon) çok miktarda zararlı maddenin aniden kana karışması