

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 128

128.Sokakta yürürken ani bilinç kaybı ve solunum durması olan, sonrasında ambulansla değerlendirilmesi yapılan 64 yaşındaki erkek hastanın o sırada kan basıncı ve nabızı alınamamıştır. EKG şeridi aşağıdaki gibidir.



EKG'ye göre bu hastaya aşağıdakilerden hangisinin ilk olarak yapılması gereklidir?

- A) Amiodaron infüzyonu verilmesi
- B) Doğrudan akım kardiyoversiyon (DCCV) yapılması
- C) Göğüs tüpü takılması
- D) Defibrilasyon yapılması
- E) Nazogastrik tüp takılıp asetilsalisilik asit verilmesi

Doğru Cevap:D

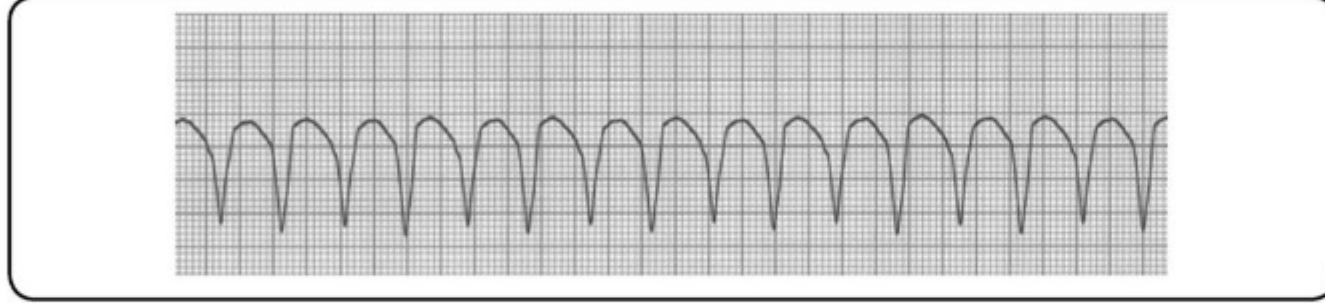
KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR



TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

137

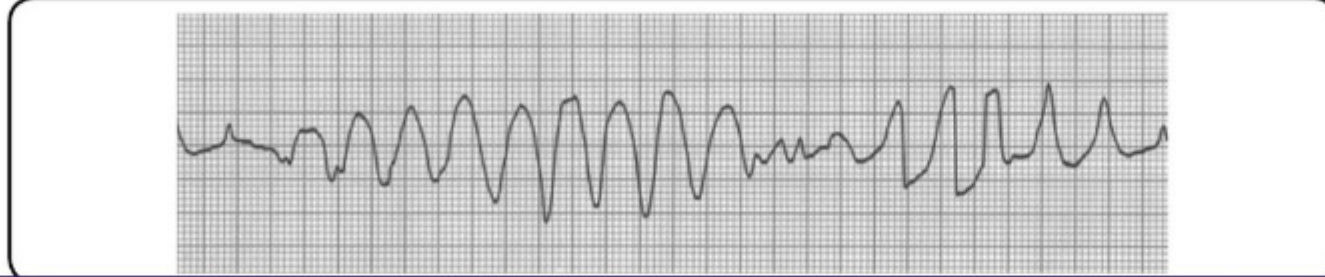
- Ventriküler Taşikardi (VT):** Ventriküle bir odağın arka arkaya uyarı çıkarması ile karakterize, kompleks, çoğu zaman ölümcül bir aritmidir.



Ventriküler taşikardi

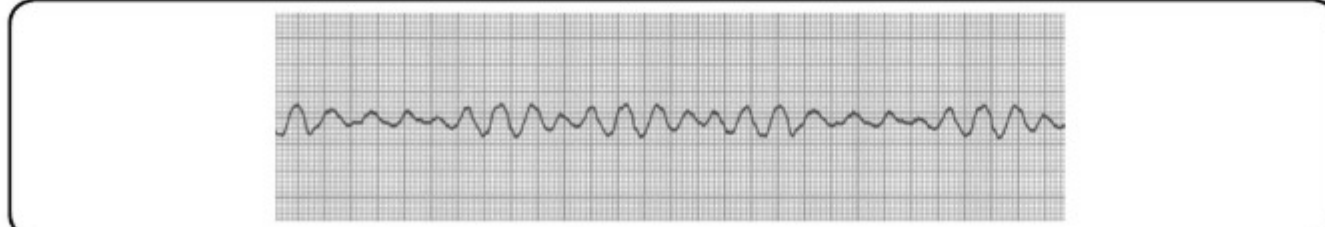
- **Etiyoloji:** En sık nedeni akut miyokart infarktüsüdür. Miyokartta skar ya da nekroz yapan her durum, uzun QT ve elektrolit bozuklukları VT'ye neden olabilir.
- **Klinik:** Sıklıkla düşük kardiyak debiye neden olur. Buna bağlı olarak, dispne, bilinç bulanıklığı ve hipotansiyon vardır. Genel durum kötüdür.
- **EKG bulguları:** Peş peşe gelen 3 ventriküler ekstrasistol dalgası VT tanısı koydurur. Geniş QRS (QRS süresi >0,12 sn) vardır ve nabız hızı >150/dakika olması karakteristiktir.
- **Tedavi:** Hemodinamisi stabil hastalarda (Tansiyonu normal) medikal tedavi yapılır. Bu amaçla lidokain, mexiletin, flekainid, amiodaron gibi ilaçlar kullanılır. Hemodinamisi instabil hastalarda (Hipotansiyon) acil kardiyoversiyon tedavide ilk seçenektir.

- Torsades De Pointes:** Ventriküler taşikardinin bir çeşididir. QRS boyunun sürekli değiştiği ve hiç bir QRS dalgasının bir birine benzemediği bir VT çeşitidir (Polimorfik VT)



Klinik Bilimler 128. soru
Dahiliye Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 137

- Ventriküler Fibrilasyon:** Değişen boyda, karmaşık ve düzensiz dalgaların olduğu, tanımlanabilen p, QRS ve T dalgalarının olmadığı bir ölümcül aritmidir. Ani ölümün en sık nedenidir.



Ventriküler fibrilasyon

İLGİLİ NOTLAR

Bu EKG'nin ventriküler fibrilasyon olduğuna tanı koyabiliyorsak tedavisinin de defibrilasyon olduğunu zaten biliyoruz demektir (FİBRİLASYON - deFİBRİLASYON). Aritmi dersinin en vurgulu yeridir.