

TEK SAYFADA ANTİBİYOTİKLER

written by Dr. Aydoğın Lermi

| İNİBİT | KLASİFİKASYON | ANTİBİYOTİKLER |
|--------|-----------------------------|---|
| | | <i>PENİSİLİNAZA HASSAS PENİSİLİNLER</i> |
| | | DOĞAL PENİSİLİNLER (DAR SPEKTRUMLU) |
| | | AMİNO PENİSİLİNLER (GENİŞ SPEKTRUM) |
| | | <i>PENİSİLİNAZA DİRENÇLİ PENİSİLİNLER (ÇOK DAR SPEKTRUMLU)</i> |
| | PENİSİLİNLER | NAFSİLİN |
| | | <i>ANTİ PSEUDOMONAL PENİSİLİNLER (GENİŞ SPEKTRUM)</i> |
| | | KARBOKSİPENİSİLİNLER |
| | | ÜREİDOPENİSİLİNLER |
| | 1-JENERASYON | SEFAZOLİN SEFALEKSİN SEFAPİRİN |
| | | SEFADROKSİL SEFADRİN SEFALOTİN |
| | 2-JENERASYON | SEFUROKSİM SEFAMANDOL SEFPROZİL |
| | | SEFOKSİTİN SEFONİSİD SEFMETAZOL |
| | SEFALOSPORİNLER | SEFOTETAN SEFAKLOR |
| | 3-JENERASYON | SEFOPERAZON SEFTRİAKSON SEFDAZİDİM |
| | | SEFPODOKSİM SEFTİZOKSİM SEFOTAKSİM |
| | 4-JENERASYON | SEFDİNİR SEFDİBUTEN SEFİKSİM |
| | 5-JENERASYON | SEFDİTOREN |
| | KARBAPENEMLER | SEFEPİM SEFPİROM |
| | MONOBAKTAMLAR | SEFTAROLİN |
| | BETA LAKTAMAZ İNHİBİTÖRLERİ | ERTAPENEM DORİPENEM İMİPENEM SİLASTATİN |
| | GLİKOPEPTİTLER | TAZOBAKTAM KLAVULONİK ASİT |
| | AMİNOGLİKOZİDLER | BASİTRACİN |
| | 30S | POLİMİKSİN B |
| | TETRASİKLİNLER | STREPTOMİSİN |
| | OKSAZOLİDONLAR | NEOMİSİN |
| | STREPTOGRAMİNLER | TOBRAMİSİN |
| | 50S Kloramfenikol | DEMEKLOSİKLİN MİNOSİKLİN |
| | MAKROLİDLER | TİGESİKLİN |
| | LİNZOLİDLER | ERİTROMİSİN AZİTROMİSİN KLARİTROMİSİN |
| | FLOKİNOLONLAR | LİNKOMİSİN |
| | KİNOLONLAR | NORFOKSAZİN LEVOFLOKSAZİN OFLOKSAZİN |
| | SULFONAMİDLER | MOKSİFLOKSAZİN GEMİFLOKSAZİN ENOFLOKSAZİN |
| | | NALİDİKİK ASİT |
| | | SULFAMETAKSAZOL (SMX) Ag SULFODİAZİN SULFOSALAZİN SULFİZOKSAZOL |
| | | METOTREKSAT |
| | | RİFAMPİN |

ANTİBİYOTİKLERİN KLİNİK KULLANIMLARI

written by Dr. Aydoğın Lermi

Bu başlık altında klinik kullanımda olan bazı antibiyotiklerin etki spektrumları, seçildiği enfeksiyon hastalıkları, önemli yan etkileri ve mikroorganizmaların bu antibiyotiklere geliştirdikleri direnç şekilleri ele alınacaktır.

ANTİBİYOTİK KULLANIMINDA GENEL PRENSİPLER

written by Dr. Aydoğan Lermi

Antibiyotikler tedavide en çok kullanılan ve kullanımında en çok hata yapılan bir ilaç grubudur. İnsan vücudunun her organında enfeksiyon gelişebileceğinden her daldaki hekimin antibiyotik kullanımını iyi bilmesi gerekir.

ANTİBİYOTİKLER

written by Dr. Aydoğan Lermi

Etki mekanizmalarına göre antibiyotikler in sınıflanması.

SEFALOSPORİNLER

written by Dr. Aydoğan Lermi

Sefalosporinler geniş spektrumlu Beta Laktam antibiyotik gurubudur. Bakteri hücre duvarının sentezini bozarak bakterisidal etki gösterirler.