|  |
| --- |
| **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |
| **AMPİSİLİN** |
| 1 | GENTAMİSİN | 6 | LİNCOMİSİN | 11 | HEPARİN |
| 2 | OKSİTETRASİKLİN | 7 | KLORAMFENİCOL | 12 | BENZİL PENİSİLİN |
| 3 | STREPTOMİSİN | 8 | KLORPROMAZİN | 13 | AMİNOZAL |
| 4 | HİDRAZALİN | 9 | ERİTROMİSİN |  |  |
| 5 | KANAMİSİN | 10 | POLİMİKSİN B |  |  |
| **GENTAMİSİN** |
| 1 | AMPİSİLİN | 4 | BENZİL PENİCİLLİN | 7 | HEPARİN |
| 2 | SEFALOTİN | 5 | SÜLFADİAZİN |  |  |
| 3 | AMFOTERİSİN | 6 | CARBENİSİLİN |  |  |
| **BENZİL PENİSİLİN** |
| 1 | LİNCOMİSİN | 7 | OKSİTETRASİKLİN | 13 | SEFALOTİN |
| 2 | KLORAMFENİCOL | 8 | VANCOMİSİN | 14 | AMFOTERİSİN |
| 3 | ASKORBİK ASİT | 9 | VİT-B KOMPLEX | 15 | HEPARİN |
| 4 | ARAMİN | 10 | TİOPENTAL | 16 | KLORPROMAZİN |
| 5 | HİDROKSİZİN | 11 | PROMAZİN | 17 | PROMETAZİN |
| 6 | METARAMİNOL | 12 | NORADRENALİN | 18 | SÜLFADİAZİN |
| **KLORAMFENİCOL** |
| 1 | AMİNOFİLLİN | 10 | AMPİCİLLİN | 19 | BENZİL PENİCİLLİN |
| 2 | ERİTROMİSİN | 11 | NOVOBİOSİN | 20 | OKSİTERASİKLİN |
| 3 | POLİMİKSİN B | 12 | SEFALOTİN | 21 | VANKOMİSİN |
| 4 | TETRASİKLİN | 13 | BARBİTÜRATLAR | 22 | DİFENHİDRAMİN |
| 5 | DİMENHİDRAT | 14 | FENİTOİN | 23 | TRİPELENAMİN |
| 6 | PROTEİN HİDROLİZAT | 15 | VİT-B KOMPLEX | 24 | POLİMİKSİN B |
| 7 | HİDROKORTİZON | 16 | HİDROKSİZİN | 25 | PROKLORPERAZİN |
| 8 | SÜLFADİAZİN | 17 | SÜFAZOKSAZOL | 26 | TRİPELENAMİN |
| 9 | VİT-C | 18 | PROCAİN |  |  |
| **STREPTOMİSİN** |
| 1 | CALCİUM GLUKONAT | 7 | SÜLFAFURAZOL | 13 | AMOBARBİTAL |
| 2 | SÜLFADİAZİN | 8 | FENİTOİN | 14 | NİTROFURATOİN |
| 3 | SODYUMBİCARBONAT | 9 | NORADRENALİN | 15 | NOVOBİOSİN |
| 4 | KLORTİAZİD | 10 | HEPARİN | 16 | LİNCOMİSİN |
| 5 | FENOBARBİTAL | 11 | ERİTROMİSİN |  |  |
| 6 | AMPİCİLLİN | 12 | AMFOTERİSİN |  |  |
| **LİNCOMİSİN** |
| 1 | AMPİCİLLİN | 4 | KARBENİSİLİN | 7 | SEFALOTİN |
| 2 | KLOKSASİLİN | 5 | KANAMİSİN | 8 | STREPTOMİSİN |
| 3 | KLORTETRASİKLİN | 6 | PROTEİN HİDROLİZAT | 9 | DİFENİL HİDANTOİN |

|  |
| --- |
| **VİOMİSİN** |
| 1 | AMFOTERİSİN | 2 | HEPARİN |  |
| **METİSİLLİN** |
| 1 | KANAMİSİN | 6 | ERİTROMİSİN | 11 | PROKLORPERAZİN |
| 2 | VANKOMİSİN | 7 | KLORPROMAZİN | 12 | LEVALORFAN |
| 3 | DEXTROZ | 8 | HİDROKORTİZON | 13 | SÜLFADİAZİN |
| 4 | METARAMİNOL | 9 | PROMETAZİN |  |  |
| 5 | VİT-C | 10 | TETRASİKLİN |  |  |
| **KARBENİCİLİN** |
| 1 | ERİTROMİSİN | 4 | KLORAMFENİKOL | 7 | TETRASİKLİN |
| 2 | KANAMİSİN | 5 | STREPTOMİSİN | 8 | OKSİTETRASİKLİN |
| 3 | HİDROKORTİZON | 6 | GENTAMİSİN | 9 | LİNCOMİSİN |
| **GANTRİSİN** |
| 1 | TERRAMİSİN | 4 | TETRASİKLİN | 7 | KANAMİSİN |
| 2 | STREPTOMİSİN | 5 | DİFENİL HİDANTOİN | 8 | TİOPENTAL |
| 3 | PROMAZİN | 6 | NORADRENALİN | 9 | MEPERİDİN |
| **TETRASİKLİN** |
| 1 | AMFOTERİSİN B | 9 | SEFALOTİN | 17 | KLORAMFENİKOL |
| 2 | METİSİLLİN | 10 | BENZİL PENİCİLLİN | 18 | POLİMİKSİN B |
| 3 | ERİTROMİSİN | 11 | AMPİCİLLİN | 19 | HEPARİN |
| 4 | RİBOFLAVİN | 12 | METİL DOPA | 20 | VİT-B |
| 5 | FENİTOİN | 13 | SODYUMBİCARBONAT | 21 | NİTROFURATOİN |
| 6 | SÜLFADİAZİN | 14 | TİOPENTAL | 22 | HİDROKORTİZON |
| 7 | DİMENHİDRAT | 15 | KLORTİAZİD | 23 | SÜLFAFURAZOL |
| 8 | FENOBARBİTAL | 16 | VARFARİN |  |  |
| **SEFALOTİN** |
| 1 | CALCİUM GLUKONAT | 5 | ERİTROMİSİN | 9 | POLİMİKSİN B |
| 2 | TETRASİKLİN | 6 | RİNGER LAKTAT SOL. | 10 | VİT-B KOMPLEKS |
| 3 | GENTAMİSİN | 7 | LİNCOMİSİN | 11 | KANAMİSİN |
| 4 | KOLİSTİN | 8 | PENTOBARBİTAL | 12 | AMİLOBARBİTAL |
| **KOLİSTİN** |
| 1 | SEFALOTİN | 5 | HİDROKORTİZON | 9 | KUVVETLİ ASİT ÇÖZELTİLER |
| 2 | KLORTETRASİKLİN | 6 | BARBİTÜRATLAR | 10 | KUVVETLİ BAZ ÇÖZELTİLER |
| **SÜLFADİAZİN** |
| 1 | AMONYUM KLORÜR | 9 | İNSÜLİN | 17 | KLORPROMAZİN |
| 2 | LİNCOMİSİN | 10 | NARKOTİKLER | 18 | PROKLORPERAZİN |
| 3 | VANKOMİSİN | 11 | İNVERT ŞEKER | 19 | KANAMİSİN |
| 4 | METARAMİNOL | 12 | NORADRENALİN | 20 | SODYUM LAKTAT |
| 5 | VİTAMİNLER | 13 | GENTAMİSİN | 21 | DEMİR DEKSRAN |
| 6 | LEVÜLOZ | 14 | HİDRALAZİN | 22 | LİGNOKAİN |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | METİL DOPA | 15 | PROKAİN | 23 | METİSİLLİN |
| 8 | KLORAMFENİCOL | 16 | STREPTOMİSİN | 24 | TETRASİKLİN |
| **POLİMİKSİN B** |
| 1 | AMFOTERİSİN | 4 | AMPİCİLLİN | 7 | KLORAMFENİKOL |
| 2 | TETRASİKLİN | 5 | HEPARİN | 8 | KLORTİAZİD |
| 3 | PREDNİSOLON | 6 | NİTROFURANTOİN |  |  |
| **NİTROFURANTOİN** |
| 1 | AMFOTERİSİN | 6 | KANAMİSİN | 11 | POLİMİKSİN B |
| 2 | STREPTOMİSİN | 7 | VANCOMİSİN | 12 | TETRASİKLİN |
| 3 | AMONYUM KLORÜR | 8 | LAKTAT RİNGER | 13 | PROTEİN HİDROLİZATI |
| 4 | METARAMİNOL | 9 | PROCAİN | 14 | İNSÜLİN |
| 5 | NARKOTİKLER | 10 | PROKLORPERAZİN | 15 | NORADRENALİN |
| **SODYUM BİCARBONAT** |
| 1 | CALCİUM PREP. | 3 | RİNGER LAKTAT SOL. | 5 | NORADRENALİN |
| 2 | VİT-B KOMPLEKSİ | 4 | TETRASİKLİN | 6 | ASİT REAKSİYONDAKİ ÇÖZELTİ VE İLAÇLAR |
| **MORFİN** |
| 1 | AMİNOFİLLİN |  | 2 | BARBİTÜRATLAR |  |  |
| **CALCİUM PREPARATLARI** |
| 1 | SEFALOTİN | 2 | SODYUMBİCARBONAT | 3 | TETRASİKLİN |
| **VİTAMİN B KOMPLEKSİ-VİTAMİN C KOMPLEKSİ** |
| 1 | AMİNOFİLİN | 5 | KLORAMFENİCKOL | 9 | BENZİL PENİSİLLİN |
| 2 | AMPİCİLLİN | 6 | TETRASİKLİN |  | NAFSİLLİN |
| 3 | ASCORBİK ASİT | 7 | KARBENİSİN |  |  |
| 4 | ERİTROMİSİN | 8 | KLORTETRASİKLİNLER |  |  |
| **HİDROKORTİZON** |
| 1 | VİT-B VE VİT-C KOMPLEKSİ | 4 | KLORAMFENİKOL | 7 | EFEDRİN |
| 2 | TETRASİKLİN | 5 | VANCOMİSİN | 8 | HEPARİN |
| 3 | ANTİNEOPLASTİKLER | 6 | METARAMİNOL | 9 | KANAMİSİN |
| **TİROFİBAN** |
| 1 | DİAZEPAM |
| **DOKSORUBİCİN HİDROKLORÜR** |
| 1 | HEPARİN | 2 | FLUOROURASİL |
| **AMİNOCARDOL** |
| 1 | SEFTRİAKSON |
| **CALCIUM PREPARATLARI** |
| 1 | SEFALOTİN | 2 | SODYUM BİCARBONAT | 3 | TETRASİKLİN |
| **PROKAİN** |
| 1 | AMİNOFİLİN | 3 | KLORAMFENİKOL | 5 |  |
| 2 | PROTEİN HİDROLİZATI | 4 | FENOBARBİTAL | 6 |  |
| **İNSÜLİN** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | AMİNOFİLİN | 2 | BARBİTÜRATLAR | 3 | DEKZAMETAZON |
| **FROSEMİD** |
| **HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.** |
| **KLORPROMAZİN** |
| 1 | AMİNOFİLİN | 4 | BARBİTÜRATLAR | 7 | DEKZAMETAZON |
| 2 | HEPARİN | 5 | KUMADİN | 8 | DEİFENİL HİDANTOİN |
| 3 | SODYUMBİCARBONAT | 6 | HİDROKORTİZON | 9 | ERİTROMİSİN |
| **HİDROKORTİZON** |
| 1 | VİT-B KOMPLEKSİ | 4 | KLORAMFENİKOL | 7 | EFEDRİN |
| 2 | TETRASİKLİN | 5 | VANCOMİSİN | 8 | HEPARİN |
| 3 | ANTİNEOPLASTİKLER | 6 | METARAMİNOL | 9 | KANAMİSİN |
| **AMİNOFİLİN** |
| 1 | ASİDİK ÇÖZELTİLER | 5 | VİT-B KOMPLEKS | 9 | BARBİTÜRATLAR |
| 2 | CA VE MG PREPARATLARI | 6 | PROKAİN | 10 | PROKAİN |
| 3 | METADON | 7 | İNSÜLİN | 11 | KLORPROMAZİN |
| 4 | DİFENİL HİDANTOİN | 8 | PROMAZİN | 12 | OKSİTETRASİKLİN |
| **NORADRENALİN** |
| 1 | KLORTİAZİD | 3 | DEFİNİL HİDANTOİN | 5 | FENOBARBİTAL |
| 2 | PROTEİN HİDROLİZAT | 4 | SODYUMBİCARBONAT | 6 | SERUM FİZYOLOJİK |
| **ADRENALİN** |
| 1 | GLİKOZ ÇÖZELTİLERİ | 2 | KUMADİN | 3 |  |
| **HEPARİN** |
| 1 | TETRASİKLİN | 5 | POLİMİKSİN B | 9 | ERİTROMİSİN |
| 2 | BENZİL PENİSİLİN | 6 | GENTAMİSİN | 10 | HİDROKORTİZON |
| 3 | ANTİHİSTAMİNİKLER | 7 | SEMPATİKOMİMETİKLER | 11 | SEFALORİDİN |
| 4 | KLORPROMAZİN | 8 | KANAMİSİN | 12 | OKSİTETRASİKLİN |
| **METARAMİNOL** |
| 1 | HİDROKORTİZON | 3 | TİOPENTAL | 5 | BENZİL PENİCİLİN |
| 2 | RİNGER LAKTAT SOLÜSYONU | 4 | DEFİNİL HİDANTOİN |  |  |
| **DİAZEPAM** |
| **HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.** |
| **BENZODİAZEPİNLER** |
| **HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.** |
| **METİLDOPA** |
| 1 | AMFOTERESİN | 3 | SÜLFADİAZİN | 5 |  |
| 2 | METOHEKSİTAL | 4 | TETRAKSİLİN | 6 |  |
| **DİMENHİDRAT** |
| 1 | AMİNOFİLİN | 6 | AMONYUMKLORÜR | 11 | BARBÜRATLAR |
| 2 | FENİTOİN | 7 | FENİOİAZİN | 12 | HİDROKSİZİN |
| 3 | PRİDOKSİN | 8 | NİKOTİNİK ASİT | 13 | KLORAMFENİKOL |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | REZERPİN | 9 | HEPARİN | 14 | HİDROKORTİZON |
| 5 | PREDNİZOLON | 10 | TETRAKSİLİN | 15 | RADYOPAK AJANLAR |
| **TİOPENTAL** |
| 1 | KLORPROMAZİN | 4 | AMFETAMİN | 7 | PROKAİN |
| 2 | SODYUM BİCARBONAT | 5 | İNSÜLİN | 8 | MORFİN |
| 3 | SÜKSİNİL KOLİN | 6 | MEPERİDİN | 9 |  |
| **PANCRONİUM BR** |
| **HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.** |
| **AMEOTERİSİN** |
| 1 | ANTİHİSTAMİNİKLER | 6 | METARAMİNOL | 11 | NaCa EDTA |
| 2 | BENZİL PENİCİLİN | 7 | METİLDOPA | 12 | STEROİDLER |
| 3 | GENTAMİSİN | 8 | STREPTOMİSİN | 13 | KANAMİSİN |
| 4 | OKSİTETRAKSİLİN | 9 | TETRAKSİLİN | 14 | POLİMİKSİN-B |
| 5 | KARBENİSİLİN | 10 | LİGNOKAİN | 15 | CA- TUZLARI |

ANA ÇÖZELTİ İÇİNE İLAVE EDİLEBİLECEK VE EDİLEMEYECEK İLAÇLAR LİSTESİ

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA ÇÖZELTİ** | **İLAVE EDİLEBİLECEKLER** |
| **DEKTROZ ÇÖZELTİSİ(PH.4,5-5)** | **AŞAĞIDA BELİRTİLEN İLAÇLAR TEK BAŞLARINA HEMEN KULLANMAK ÜZERE****İLAVE EDİLEBİLİRLER** |
| **1** | ANTİKANSOREJENLER |
| **2** | ADRENALİN |
| **3** | NORADRENALİN |
| **4** | ISOPRENALİN |
| **5** | HİDROKORTİZON |
| **6** | VİTAMİNLER |
| **7** | TETRAKSİLİNLER |
| **İZOTONİK NaCl ÇÖZELTİSİ(PH:5-7)** | **BİRBİRİYLEDE KARIŞTIRILABİLİR** |
| **1** | AMPİCİLİN |
| **2** | SEFOLATİN |
| **3** | CLOKZASİLİN |
| **4** | DİĞER PENİSİLİNLER |
| **5** | ISOPROTERENOL |
| **6** | SÜLFAMİDLER |
| **TEK BAŞLARINA KULLANILANLAR** |
| **1** | AMİNOFİLİN |
| **2** | HIDOKORTİZON |
| **3** | TETRAKSİLİNLER |
| **4** | ANTİKANSEROJENLER |
| **5** | VİTAMİNLER |
| **İLAVE EDİLMEYECEKLER** |
| **1** | AMPİCİLİN | **7** | METİL PREDNİZOLON |
| **2** | METİSİLİN | **8** | FENOBARBİTAL |
| **3** | DİĞER PENİSİLİNLER | **9** | PENTOBARBİTAL |
| **4** | SÜLFONAMİDLER | **10** | TİOPENTAL |
| **5** | BARBİTÜRATLAR | **11** | FOLİK ASİD |
| **6** | FUROSEMİD | **12** | AMİNOFİLİN |
|  | **İLAVE EDİLEBİLECEKLER** | **İLAVE EDİLMEYECEKLER** |
| **ELEKTROLİT ÇÖZELTİSİ** | TEK BAŞLARINA OLMAK ÜZERE PEK ÇOK İLAÇ İLAVE EDİLEBİLİR. | CALCİUM İÇEREN ÇÖZELTİLERE TETRAKSİLİNLERİLAVE EDİLMEMELİDİR. |
| **DEXTRANLAR(PH: 4-4,5)** |  | PH EĞER NÖTRE YAKINSA PEK ÇOK İLAÇ İLAVEEDİLEBİLİR. |
| **MANİTOL VE PROTEİN****ÇÖZELTİLERİ** |  | HİÇ BİR İLAÇ İLAVE EDİLMEMELİDİR. |