|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 TETRAKSİLİNLER  İLAVE EDİLMEMELİDİR. |
| **DEXTRANLAR(PH: 4-4,5)** | |  | | | PH EĞER NÖTRE YAKINSA PEK ÇOK İLAÇ İLAVE  EDİLEBİLİR. |
| **MANİTOL VE PROTEİN**  **ÇÖZELTİLERİ** | |  | | | HİÇ BİR İLAÇ İLAVE EDİLMEMELİDİR. |