|  |  |
| --- | --- |
| indir |  **SAVUR PROF. DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ****İLAÇ-İLAÇ ETKİLEŞİM LİSTESİ** |
| **KODU: İY.LS.18** | **YAYINLANMA TARİHİ:07.08.2018** | **REVİZYON TARİHİ:03.01.2022** | **REVİZYON NO: 01** | **SAYFA SAYISI:06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Aldolan –Mao İnhibitörleri (Aurorix Rb.) | **Aurix, aldolanın etkinliğini artırır.**  |
| Adrenalin -Tiroid Preparatları (Tefor, Propycil) | Kalp atışlannı hızlandırır.  |
| Alkol-Barbitüratlar | Barbitüratlarla birlikte alkol alınması SSS'inde depresyonun artması sonucu koma ve ölüme neden olabilir. |
| Allopurinol-Antineoplastikler | Allopurinol, Antineoplastiklerden merkaptopurin ve azotiopurinin etkilerini arttırır. |
| Allopurinol-Siklofosfamid | Allopurinol, siklofosfamidin etkisini artırır. |
| Allopurinol- klortiazid | Allopurinol ve klortiazid birlikte kullanılırsa alerjik reaksiyonlar ve böbrek yetmezliği meydana gelir. |
| Aminoglikozit-Aminoglikozit | Ototoksik etkilerinde önemli artış görülür. |
| Aminoglikozit-Dimenhidrinat | İşitme fonksiyonunda bozulma görülür. |
| Aminoglikozit-Eter | Nöromüsküler iletide artma ve uzama görülür. |
| Aminoglikozit-Heparin | Birlikte enjekte edilmemelidir. Aminoglikozitlerin dozajında heparinli tüpler kullanılmamalıdır. |
| Aminoglikozit-Kürarizanlar | Nöromüsküler iletide aşırı blokaj sonucu solunum durması yada apne meydana gelebilir. |
| Aminoglikozitler-B12 vit, Kolşisin, Metotreksat, 5FU | Aminoglikozitler , B12 vit, Kolşisin, Metotreksat, 5FU ilaçlarının absorbsiyonunda azalma görülür. |
| Aminoglikozit-Metoksifloran | Böbrek fonksiyonları izlenmelidir. |
| Amiodaron- Digoksin ve antikoagülanlar | Digoksin ve antikoagülanlarla birlikte kullanılmaz. Beta blokörler ve kalsiyum antagonistleri ile birlikte dikkatle kullanılır. |
| Anestezik İlaçlar- Rifampisin | Rifampisin, hepatotoksik potansiyeli olan anestezik ilaçlarla (halotan) kullanılırsa karaciğer bozukluklarına yol açabilir. |
| Antasidler- Oral Kontraseptifler | Antasid ilaçların oral kontraseptiflerin etkinliğini azalttığı bildirilmiştir. |
| Antibiyotikler- Hidrokortizon | Hidrokortizon, aynı infüzyon şişesinde tetrasiklinler, kanamisin ve kloramfenikolle çökme yapar. |
| Beta adrenerjik reseptör blokörleri -Antidiabetikler | Beta adrenerjik reseptör blokörü ilaçlar, insulin ve oral antidiabetiklerin etkilerini artırır. |
| Antiepileptik ilaçlar- Metadon | Metadon, karbamazepin'in serum düzeyini arttırarak toksik etkilerinin ortaya çıkmasına neden olabilir. |
| Antiepileptik ilaçlar- Oral Kontraseptifler | Hidantoin, pirimidon, barbitüratlar, karbamazepin gibi antiepileptik ilaçlar, oral kontraseptif alan kadınlarda ara kanamalarına ve gebeliğe neden olabilirler. |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Antihistaminikler-barbitüratlar | Antihistaminik ilaçların ve barbitüratların meydana getirdikleri SSS depresyonunda artış görülür. |
| Antihistaminikler-SSS depresanları | SSS üzerine olan depresif etkide artış olabilir. |
| Antikolinerjikler-Trisiklik antidepresanlar | Trisiklik antidepresanlarla birlikte anti-kolinerjik ilaçların kullanılması, aditif antikolinerjik etkilerin ortaya çıkmasına neden olur. |
| Antikolinerjikler- klorpromazin | Benzatropin, biperiden, sikrimin, etopropazin, prosiklidin, triheksifenidil ve profenamid gibi antikolinerjik parkinson ilaçları, klorpromazinin oluşturduğu tardif diskineziyi artırırlar. |
| Antineoplastikler-Kortikosteroid | Kortikosteroidler, metotreksatın toksisitesini arttırabilir |
| Antitüberkiloz ilaçlar- alkol | İsoniazid ile birlikte alkol alındığında izoniazidin biotransformasyonu hızlanabilir. Ayrıca alkole olan tolarans azalır. |
| Asetazolamid-Amfetamin | Asetazolamid amfetaminin etkisinin arttırır. |
| Asetazolamid-Aspirin | Birlikte kullanıldığında şiddetli asidoz oluşabilir. |
| Asetazolamid-Barbitüratlar | Asetazolamid, Barbitüratların uyku süresinde artma görülür. |
| Asetazolamid-Trisiklik antidepresan | Asetazolamid, Trisiklik antidepresanların SSS üzerine olan etkileri şiddetlenir. |
| Aspirin- Klorpropamidin | Klorpropamidin hipogilisemik etkisini arttırır. |
| Azapropazon-oral antidiabetikler | Azopropazon,oral antidiabetiklerin etkisini arttırabilir. |
| Azapropazon-oral antikoagulanlar | Azopropazon, oral antikoagülanların etkisin arttırabilir. |
| Azopropazon-Alkol | Azopropazonla birlikte alkol alınırsa SSS depresyonunda artma meydana gelir. |
| Azopropazon-Hidantoinler | Azopropazon, fenitoinin etkisini arttırabilir. |
| Barbütüratlar- SSS depresanları | üzerine olan depresif etkide artış görülür. |
| Barbütüratlar-Reserpin | Reserpin, barbitüratların SSS 'ini deprese edici etkilerini şiddetlendirir. |
| Barbütüratlar-Propranolol | Propranolol , barbitüratların akut toksisitesini artırır. |
| Beta blokörler-Barbütüratlar | Deney hayvanlarında (fare) propranolol barbitüratların SSS üzerindeki depresif etkisini artırır. |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Beta blokörler- adrenalin | Selektif etkili olmayan beta blokör ilaçlar (propranolol)kullananlara adrenalin verilmesi kan basıncının artmasına ve brakardiye yol açar. |
| Butirofenonlar-Lityum karbonat | Haloperidol gibi butirofenon türevleri lityum karbonatla birlikte kullanılırsa ensefalopati şeklinde ciddi yan etkiler görülür.  |
| Dakarbazın/Prokarbazın-alkol | Dakarbazin yada prokarbazin tedavisi gören hastaların alkol kullanmaları kızarma (flusching)reaksiyonlarına neden olur. |
| Difenoksilat-MAO inhibitörleri | Hipertansif kriz meydana gelebilir. |
| Digoxin-Diüretikler, Calcium Ampul, Dideral |  |
| Difenoksilat-SSS depresörleri | Alkol,barbitürat ve trankilizanların SSS üzerine olan etkilerinde artış görülür |
| Digital-Rauwolfia alkoloid | Rauwolfia alkoloidlari digitalin aritmik etkisini arttırır. |
| Digital-Propantelin | Digital(digoksi) kullanan hastalarda propantelin kullanılması toksik belirtilere yol açabilmektedir. |
| Diklofenak-Lityum karbonat | Diklofenak,lityum kan konsatrasyonunu arttırır. |
| Dipiridamol-Heparin | Dipiridamol trombositlerin adhesyonunu inhibe ettiğinden heparinize hastalarda kanama riskini artırabilir. |
| Disopiramid- Antiaritmikler | Antiaritmik bir ilaç olan disopiramid'in antikolinerjik etkileride olduğundan aditif bir etkileşme söz konusudur. |
| Disülfiram-İsoniasid-Disülfiram | İsoniasid ve disülfiram birlikte kullanıldığında koordinasyon ve davranış bozuklukları görülebilir. |
| Dopamin-MAO inhibitörleri | Dopamin-MAO inhibitörlerinin toksik etkiler ortaya çıkabilir. |
| Eritromisin-Glukokortikoidler | Eritromisin glukokortikoidlerin eliminasyonunu yavaşlatarak kan konsantrasyonunu yükseltebilir. |
| Eritromisin-Teofilin | Eritromisin teofilinin toksik etkilerini arttırır. |
| Eter-Aminoglikozitler | Eter, siklopropan,halotan,metoksifluran ve azot protoksit gibi inhalasyon anestezikleri, aminoglikozit antibiyotiklerle (neomisin,kanamisin,gentamisin, streptomisin)birlikte kullanılırsa solunum depresyonu ve nöromüsküler blok şiddetlenir). |
| Fenitoin-Barbitürat | Barbitüratlar fenitoin'in serum düzeyini değiştirebilirler. |
| Fenotiazin Türevleri- nöroleptikler | Meperidin,metadon,fentanil,anileridin,hidrokodon,levorfenol,hidromorfon,morfin,kodein,oksikodon ve oksimorfon gibi narkotik analjezikler fenotiazin gurubu nöroleptiklerle(klorpromazin, prometazin,propiyomazinin)birlikte kullanılırsa solunum depresyonunda a |
| Fenotiazinler-Trisillik antidepresan | Trisillik antidepresanlarla fenotiyazin grubu nöroleptiklerr birlikte kullanılırsa her iki grup ilacın da serum düzeyleri yükselir. |
| Fenotiyazinler-Barbitürat | Fenotiyazin grubu nöroleptikler barbitüratların SSS üzerine olan depresif etkisini artırabilirler. |
| **Furosemid(lasix)-Mioreleksanlar (Thiorelax, Sirdalut)** |  |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Genel Anestezikler-betamimetikler | Halotan, siklopropan,trikloretilen,kloroform,v.b. Genel anestezik ilaçlarla anestezi sırasında adrenalin ve diğer betamimetiklerin (i.v.)verilmesi şiddetli kardiyovasküler bozukluklara neden olur. |
| Guanetidin-Betanidin-Debrizokin | Adrejenik ilaçlarla birlikte kullanıldığında hipertansiyon oluşturabilir. |
| Guanfasin-Antipsikotikler | Sedatif etkide artış görülür. |
| Guanfasin-Beta blokörler | Bradikardi oluşur. |
| H2 Blokörleri-Simetidin | Simetidin non selektif beta adrenerjik reseptör blokörlerinin etkilerini güçlendirir, |
| Halojenli anestezikler-Alkol | Halotan, enfluran,izofluran,metoksifluran ve kloroform gibi hepatotoksik potansiyeli olan ilaçlar,alkoliklerde şiddetli hepatotoksisiteye yol açabilirler. |
| Halotan-Adrenalin | Halotan ve kloroform verilişinden sonra IV yoldan adrenalin enjeksiyonu şiddetli kardiyotoksik etkilere yol açar |
| Halotan-Hidantoinler | Fenitoin, halotanın hepatotoksik etkilerini arttırabilir |
| Heksobendin-Aspirin | Aspirinin trombosit agregasyonu üzerine olan etkisinde artma görülebilir. |
| Heparin-Aspirin | Antikoagülan etkide önemli artış görülür |
| Heparin-Dekstran | Dekstran, heparinin antikuagülan etkisini arttırır |
| Hidralazin-Diazoksid | Diazoksid, hidralazinin etkisini arttırır.  |
| İndirekt Sempatomimetikler | Lokal yada sistemik kullanışlarında beta adrenerjik reseptör blokörü alan hastalarda hipertansiyon oluşturabilirler. |
| İnsilün-Klorpromazin | Klorpromazin, İnsulin'in etkinliğini azaltarak hiperglisemi oluşturabilir. |
| İnsulin-MAO inhibitörü | MAO inhibitörü insulinin etkinliğini artırıp aşırı hipoglisemiye neden olabilirler. |
| İnsulin-Tiroid Hormonu | Triiyodotronin ve levotiroksinin bağlanmasını inhibe ederek hipotroidizme neden olabilir.Ayrıca diyabetlilerde insuline gereksinim artabilir. |
| Kalsiyum-Digitalik | Digitaliklerin etkisini şiddetlendirir. |
| Kalsiyum Antagonistleri- Beta adrenerjik reseptör bloköler | Beta adrenerjik reseptör bloköleri,kalsiyum antagonistlerinin (verapamil,nifedimin)kalp üzerine olan etkilerini artırırlar. |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Kaptopril- Beta adrenerjik reseptör bloköler | Beta adrenerjik reseptör blokörler, kaptoprilin etkinliğini artırır. |
| Kaptoril-Diüretikler | Aditif etkileşme görülür |
| Kemoterapötikler-Oral Kontraseptifler | Penisilinler, sefaleksin, kloramfenikol,tetrasiklinler,eritromisin,klindamisin,baktrim,nitrofuantoin gibi kemoterapötik ilaçlar ara kanamalara ve oral kontraseptif ilaçların etkinliğinde azalmaya neden olabilirler.triasetiltilelandomisin(TAO)ile birlikte or |
| Kinidin-Reserpin | Reserpin, kinidin'in kardiyak etkilerini şiddetlendirir |
| Kinidin-Digoksin | Digoksin, kinidinle birlikte kullanılırsa serum düzeyi iki katı artar. |
| Kinidin-Alkali ilaçlar | İdrar ph'sını artıran ilaçlar(asetazolamid,sodyum karbonat) kinidinin toksisitesini artırabilirler. |
| Kinidin-Digital | Digitalin serum düzeyi artabilir. |
| Kinidin-Reserpin | Kinidinin antiaritmik ve kardiyodepresan etkilerinde artış görülür. |
| Kinidin-Tubokürarin | Nöromüsküler blokajda artış görülür. |
| Kinidin-Varfarin | Varfarin hipoprotrombinemik etkinliği arttırabilir. |
| Klonidin-Nitroprusiyat | Nitroprusiyatın kan basıncının düşürücü etkisi artar. |
| Kloramfenikol- Sülfonilüre | Sülfonilüre bileşiklerinin etki süresini uzatabilir. |
| kloramfenikol- hidantoin | kloramfenikol hidantoinin toksisitesini arttırır. |
| kloramfenikol- oral antikoagülanlar  | kloramfenikol oral antikoagülanların(kumarin) etkilerini potansiyelize ederler.. |
| kloramfenikol- tolbutamid | kloramfenikol tolbutamidin hipoglisemiyan etkisini arttırır. |
| Kloramfenikol-Barbitüratlar | Kloramfenikol barbitüratların SSS üzerine olan depresif etkilerini arttırır. |
| Klorpromazin-İnsulin | İnsulin ile birlikte kullanılması diyabetli hastalarda hipergilisemi yapabilir. |
| Klortiazid-Allopurinol | Önemli alerjik reaksiyonlar meydana gelebilir. |
| Klortiazid-Digital | Potasyum kaybına neden olan diğer diüretikler gibi klortiazid de digitallerin kardiotoksisitesini arttırır |
| Klortiazid-Karbenoksolon | Hipokalemi oluşabilir. |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Klortiazid-Klorpropamid | Hiponatremik ve hipokalemik aditif etkileşme meydana gelebilir |
| Klortiazid-Lityum karbonat | Lityumun nörotoksik ve kardiyotoksik etkilerinde artma olur |
| Klortiazid-Probenesid | Ürik asit retansiyonu görülür. |
| Klortiazid-Tübokürarin | Aşırı hipokalemi sonucu nöromüsküler blokaj artar |
| Klortiyazid-Digitalik | Digitaliklerin miyokard üzerine olan toksik etkilerini artırırlar. |
| Kolestiramin- Tiroit Hormonu | Kolestiramin,tiroid hormonunun absorbsiyonunu azaltarak hipotiroidizme yol açabilir |
| Kortikosteroidler-Sülfonilüre | Sülfonilüre türevlerinin etkisini arttırır |
| Kortikosteroidler-Digitalik | Digitaliklerin kalp üzerine olan toksik etkilerini artırırlar. |
| Ksantin türevleri- Teofilin türevleri | Teofilin ve türevleriyle birlikte sempetomimetik ilaçların kullanılması toksik etkilerin artmasına neden olur. |
| Lidokain-Barbitüratlar | Solunum depresyonunda artış olabilir |
| Lidokain-Benzodiazepinler | Lidokainin SSS üzerine olan toksik etkilerinde artış görülür |
| Lidokain-Beta blokörler | Lidokainin biyolojik yarılanma ömründe uzama oluşabilir |
| Linkozaminler-Nöromüsküler blokörler | Linkozaminler nöromüsküler ilaçların etkinliğini arttırabilir |
| Lidokain -barbitüratlar | Lidokain'in, barbitüratların solunum depresyonu yapan etkisini artırdığı deneysel olarak gösterilmiştir. |
| Lokal Anestezikler-Nöromüsküler Blokörleri | Lidokain,prokain,mepivakain,prilokain ile birlikte depolarizasyonsuz ve depolarizasyonlu nöromüsküler blok yapan ilaçların birlikte kullanılması |
| MAO İnhibitörleri- trisiklik antidepresanlar | Amitriptilin ve desipramin gibi trisiklik antidepresanlarla MAO inhibitörlerinin birlikte kullanılması sonucu kardiyovasküler düzensizlikler, eksitasyon, rijidite, hipereksi gibi şiddetli toksik etkiler ortaya çıktığı bildirilmiştir. |
| MAO İnhibitörleri-barbitürat | Deneysel olarak MAO İnhibitörleri hayvanlarda barbitüratların etkisini artırır. |
| MAO İnhibitörleri- meperidin | Pargilin, iproniazid, izoniazid ve tramilspromin gibi MAO inhibitörleri meperidinle birlikte alınırsa aşırı SSS depresyonu,koma ve ölüm meydana gelebilir |
| MAO İnhibitörleri-Oral antidiabetik | Oral antidiabetiklerin etkisini artırır. |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| MAO İnhibitörleri-sempatomimetik | Direkt ve indirekt etkili sempatomimetiklerle birlikte kullanılırsa hipertansif kriz oluşturabilirler. |
| MAO İnhibitörleri- İnsulin | İnsulin kullanan hastalara MAO inhibitörleri verilmesi hipoglisemi belirtilerini arttırır. |
| MAO İnhibitörleri (Sirdalud muscoril vb.)- anti hypertansifler(metil dopa)(adrenalin),(teğretol tab.) |  |
| MAO İnhibitörleri- Metildopa | Fenelzin, isokarboksazid, pargilin ve tranilspromin MAO inhibitörleriyle birlikte metildopa kullanılması anteriyel kan basıncında şiddetli artışa neden olur. |
| Metildopa-Lityum karbonat | Metildopa, lityum karbonatın serum düzeyini artırarak toksik belirtilerin ortaya çıkmasına yol açar. |
| Metildopa-Metotrimeprazin  | metildopanın antihipertansif etkisi artar |
| Metildopa-Noradrenalin | Aşırı hipertansiyon oluşur |
| Metoklopramid-Nöroleptikler | Ekstrapiramidal etkilerde şiddetlenme görülür |
| Metoksifluran-Tetrasiklin | Böbrek yetmezliği olan hastalarda metoksifluran anestezisinden sonra tetrasiklin toksik etkilere neden olabilir |
| Metotreksat-alkol | Alkol metotreksatın hepatotoksik etkisini artırır. |
| Metotreksat-Aspirin | Aspirin, metotreksatın serum düzeyini artırır. |
| Metotreksat-PABA | PABA, metotreksatın toksisitesini artırır. |
| Metotreksat-Probenesid | Probenesid, metotreksatın toksisitesini artırır. |
| Metotreksat-Sitarabin | Sterabin,metotreksatın etkisinde artma yapar. |
| Metotreksat-Sülfizoksazol | Sülfizoksazol, metotreksatın serum düzeyini artırır. |
| Naproksen-Oral antikoagulanlar | Kumarin gurubu antikuagülanların etkisi naproksen tarafından arttırılır |
| Narkotik Analjezikler- Klorpromazin ve meperidin | Klorpromazin ve meperidin morfin, fentanil, hidromorfon ve oksimorfon'un solunum depresyonu oluşturucu etkisini arttırır. |
| Netilmisin-Digoksin | Netilmisinle birlikte alındığında digoksinin kan düzeyi yakından izlenmelidir |
| Netilmisin-Etakrinik asit ve Furosamit | Netilmisinin ototoksik etkisini arttırırlar |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Nimarazol -alkol | Nimarazol alkolle birlrkte alındığında disülfiram benzeri reaksiyonlar (baş ağrısı, bulantı ve terleme)görülür. |
| Nitritler-Alkol | Nitritler alkolle birlikte alınırsa hipotansif etkileri artar |
| Nitroprussid-Ganglioplejikler | Nitroprussidin hipotansif etkisini arttırırlar |
| Oral Antidiabetikler- Androjen İlaçlar | Androjen ilaçlar,oral antidiabetiklerin etkisini arttırırlar. |
| Oral Antikoagulanlar-Metadon | Metadonla birlikte varfarin kullanılması sonucu şiddetli hipoprotrombinemi ve kanama ortaya çıkabilir |
| Oral Antikoagulanlar-Testosteron | Testosteron ve türevleri oral antikuagülanların etkisini arttırabilir. |
| Oral Antikoagulanlar-Sülfonilüre | Sülfonilüre türevi oral antidiabetiklerin etkisini arttırırlar |
| Oral Antikoagulanlar- Oral Kontraseptifler | Oral kontraseptifler, oral antikoagulanların etkinliğini değiştirebilirler |
| Dikumarolün - Kortikosteroit | Kortikosteroidler, dikumarolün etkisini değiştirebilir. |
| Oral Antikoagulanlar- Tiroit Hormonu | Tiroid hormonu içeren türevler, oral antikoagülanların hipoprotrombinemik etkisini arttırır. |
| Oral Antikoagulanlar- Aspirin, baktrim,allupurinol,anabolik steroidler,simetidin,klofibrat,sülfonamidler,oksifenbutazon ve tiroid hormonu içeren ilaçlar | Aspirin,baktrim,allupurinol,anabolik steroidler,simetidin,klofibrat,sülfonamidler,oksifenbutazon ve tiroid hormonu içeren ilaçlar oral antikoagülanların etkisini arttırırlar |
| Parasetamol-Alkol | Kronik alkolizm,parasetamolun neden olduğu karaciğer nekrozun oluşumunu arttırır |
| Parasetamol-Aminopirin yada Antipirin | Aminopirin parasetamolün hepatotoksik ve nefrotoksik etkilerini arttırır. |
| Parasetamol-Barbituratlar | Barbüratlarla birlikte parasetamol kullanılması hepatotoksik etkinin şiddetlenmesine yol açabilir |
| Parasetamol-Kodein | Kodein , parasetamolun hepatotoksik ve nefrototoksik etkilerini arttırabilir |
| Parasetamol-Metoklopramid  | Metoklopramid(dopamin antagonisti) parasetamolün sindirim kanalında absorbsiyonunu arttırarak serum düzeyini yükseltir |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Pargilin-İnsülin | Hipoglisemik etkide artış görülür |
| Pargilin-Meperidin | Eksitasyon, kas rijiditesi,ateş,ciltte kızarıklık,terleme,bilinç kaybı,hipotansiyon ve solunum depresyonu görülür |
| Pargilin-Sempatomimetikler | Hipertansif kriz oluşur |
| Pargilin-Trisiklik antidepresanlar | Hiperpireksi,aşırı uyarım,kas rijitidesive kan basıncı düzensizlikleri görülür |
| Penisilin-Eritromisin | Antibakteriyel etkide sinerjizma olur |
| Penisilin-Kontraseptifler | Kontraseptif etkinlik azalabilir |
| Penisilinler-Aspirin | Penisilinin biyolojik yarı ömrü uzar serum düzeyi yükselir |
| Penisilin-Probenisid | Penisilinin kan konsantrasyonunun artmasına yol açabilir |
| Piperazin-Klorpromazin | Piperazin alan hastalara klorpromazin verilmesiyle konvilsiyon oluşabilir. |
| Pirazolonlar-Sülfonilüre | Sülfonilüre bileşiklerinin hipoglisemik etkisini arttırabilirler. |
| Pirazolonlar- Androjen ve Anabolizanlar | Androjenler ve anabolizanlar pirazolonların serum düzeylerini arttırabilirler |
| Pirazolonlar-Hidantoinler | Pirazolonlar,fenitoinin kan konsantrasyonunu arttırırlar |
| Pirazolonlar-Kolestiramin | Kolestiramin,bağırsaklarda pirazolon gurubu ilaçları(fenilbutazon) bağlayabilir |
| Pirazolonlar-Oral Antidiabetikler | Glisiklamid gurubu oral antidiabetiklerin biyolojik yarı ömrü fenilbütazondan sonra uzar |
| Pirazolonlar-Salisilatlar | Fenilbutazon,salisilatların yüksek dozlardaki ürikozürik etkisini inhibe eder |
| Pirazolonlar-Testosteronlar | Oksifenbutazon'un plazma konsantrasyonu testosteron türevleri(metandienon)tarafından arttırılabilir |
| Polipeptid antibiyotikler(kolismetat)-Aminoglikozitler | Birlikte verildiğinde nöromüsküler blokaj sonucu solunum güçlüğü görülür |
| Prepedil-MAO inhibitörleri | Toksik etkiler ortaya çıkabilir. |
| Prokain-Ekotiyofat | Kuvaterner amin içeren bir organofosfat olan ekotiyofatı uzun süre kullananlara prokain verilmesi anaflaktik tipte reaksiyonlara neden olabilir |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Propantelin-Digoksin | Digoksinle birlikte kullanılırsa digoksinin serum düzeyinde artma görülür. |
| Propranolol-Oral antidiabetik | Oral antidiabetiklerin etkisini artırır. |
| Propranolol- İnsulin | İnsulinin etkisini arttırır |
| Reserpin-İmipramin/Desipramin | Reserpinin, imipramin ve desipraminin etkilerini artırdığı gösterilmiştir. |
| Reserpin-Barbitürat | Reserpin barbitüratların SSS depresyonu ve kardiyotoksik etkilerini artırır. |
| Reserpin-Fenotiyazin | Fenotiyazinler,reserpinin kan basıncını düşürücü etkisini şiddetlendirirler |
| Reserpin-Digitalik | Digitaliklerin aritmi yapıcı etkisini artırır. |
| Reserpin-Alkol | Reserpin alanlarda alkol ve diğer SSS depresanlarına karşı duyarlılık artar |
| Reserpin-Barbitüratlar | Hipnotik etkide artış görülür |
| Reserpin-Digital | Digitalin aritmik etkisinde artma görülür |
| Reserpin-Kinidin | Kinidinin antiaritmik ve miyokart depresan etkisi reserpin tarafından arttırılır |
| Reserpin-MAO inhibitörleri | Hipertansif kriz oluşabilir |
| Reserpin-Metotrimeprazin | Reserpinin antihipertansif etkisinde artma meydana gelir |
| Rifampin- İsoniasid | İsoniasid ile birlikte rifampin kullanılması hepatotoksik insidansın artmasına yol açar. |
| Salisilatlar-Alkol | Salisilatlar içeren analjezik ilaçlarla (aspirin)birlikte alkol alınması,mide mukozasına iritasyonu artırarak gastrik kanamalara yol açabilir |
| Salisilatlar-Antikoagülanlar | Oral antikoagulanlarla ve heparinle birlikte salisilat gurubu aneljezikler kullanılırsa hipoprotrombinemik etkileri artar ve kanamalar oluşabilir |
| Salisilatlar-Antineoplastikler | Salisilatlar (aspirin) metotreksatın serum düzeyini yükselterek toksisitesini arttırabilirler |
| Salisilatlar-Hidantoinler | Salisilatlar,fenitoinin plazma proteinlerine olan bağlarını çözerek kandaki serbest ve aktif konsantrasyonlarını arttırlar |
| Salisilatlar-Kortikosteroidler | Hidrokotizon ve salisilatların(aspirin)birlikte kullanılması mide mukozası üzerinde iritan etkinin sumasyonuna neden olurlar |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Salisilatlar-Oral antidiabetikler | Klorpropamid,tolbutamin,asotoheksamit ve tolazamid gibi oral antidiabetiklerle birlikte salisilatlar(aspirin) kullanılırsa hipoglisemik etki şiddetlenebilir  |
| Salisilatlar-Parasetamol | Salisilatlar parasetamolun hepatotoksik ve nefrotoksik etkilerini arttırırlar |
| Salisilatlar-PAS | Salisilatlarla PAS birlikte kullanılırsa PAS'ın etkisi aşırı derecede artar |
| Salisilatlar-Penisilinler | Salisilatlar, penisilin gurubu antibiyotiklerin serum düzeyini arttırır |
| Salisilatlar-Pirazolonlar | Salisilatlar,pirazolon gurubu ilaçların(sulfinpirazon,oksifenbutazon,fenilbutazon) ürikozürik etkisini antagonize ederek ürik asit retansiyonuna neden olabilirler |
| Sefalosporinler-Aminoglikozitler | Birlikte kullanılmaları sefalosporinlerin(sefaloridin) nefrotoksisitesini arttırabilir. |
| Sefalosporinler-Furosemit | Birlikte kullanılmaları sefalosporinlerin(sefaloridin) nefrotoksisitesini arttırabilir. |
| Sefalosporinler-Kolistin | Birlikte kullanılmaları sefalosporinlerin(sefaloridin) nefrotoksisitesini arttırabilir. |
| Sempatomimetikler- Trisiklik antideprasan ilaçlar | Trisiklik antideprasan ilaçlar, direkt ve indirekt sempatomi metik ilaçlarla birlikte verilirse onların kardiyovasküler etkilerlnde şiddetlemmeye yol açarlar. |
| Sempatomimetikler- MAO inhibitörü | MAO inhibitörü kullanan hastalara direkt ve indirekt sempatomimetik ilaçların verilmesi hipertansif krize yol açar. |
| Simetidin-Teofilin | Simetidin teofilini serum düzeyini arttırabilir |
| Sisplatin-Aminoglikozid antibiyotikler | Aminoglikozid antibiyotikler,sisplatin nefrotoksik ve ototoksik etkilerini artırırlar. |
| Sulindak-Oral antikoagulanlar | Oral antikuogulanların etkisinde azalma görülür. Alopurinol ve ampisilin birarada verilirse alerjik cilt reaksiyonları ortaya çıkabilir. |
| Süksinilkolin- Digitalizler | Digitalize hastalara süksinilkolin verilmesi ventriküler aritmilere yol açar. |
| Sülfonamidler-Sülfizoksazol/Tiyopentalin | Sülfizoksazol, tiyopentalin anestezi oluşturucu etkisini artırır. |
| Sülfonamidler ve Kotrimoksazol | Sülfonilüre türevi oral antidiabetiklerin etkisini arttırırlar |
| Sülfonamidler-Alkol | Alkolün yan etkilerinin artmasına neden olurlar |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Sülfonamidler-Antikuagülan | Ko-trimoksazol antikoagulanların etkisini arttırır |
| Sülfonamidler-Fenitoin | Bazı sülfonamdiler(ko-trimoksazol)fenitoinin kan konsantrasyonunu arttırırlar |
| Sülfonamidler-Folik asit | Sülfonamidler folik asidin antagonisti etkinlikleri nedeniyle özellikle megaloblastik anemi tedavisinde folik asitle birlikte kullanılmaları tehlikelidir |
| Sülfonamidler-Metotreksat | Sülfonamidler metotreksatın plazma proteinine olan bağlanmasını çözerek serum metotreksat konsantrasyonunu arttırırlar |
| Sülfonamidler-Oral antidiyabetikler | Sülfafenazol,tolbutamit ve klorpropamidin hipoglisemik etkisini arttırır |
| Sülfonamidler-Paraldehit | Sülfonamidler kristalüri oluşturma potansiyeli paraldehit tarafından arttırılabilir. |
| Sülfonamidler-Sülfinpirazon | Sülfinpirazon sulfonamidlerin plazma proteinlerine bağlanmasını azaltarak serum konsantrasyonunun artmasına neden olabilir |
| Sülfonamidler-Tiyopental | Sülfizoksazol(gantrisin)tiyopental ile plazma proteinleri düzeyinde kompetitif olarak etkileşir |
| Tetrasiklin-Furosemit | Tetrasiklinlerle birlikte furosemid kullanılması nefrotoksik etkinin artmasına yol açar |
| Tetrasiklinler-Metoksifluran | Metoksifluran anestezi sırasında tetrasiklin verilmesi nefrototksik etkilerinde artış yapabilir |
| Tetrasiklin-oral antikoagülanlar | tetrasiklinler oral antikoagülanların etkilerini potansiyelize ederler. |
| Tiazid Diüretikler- lityum karbonat | Klortiazid, bendroflumetiyazid ve hidroflumetiyazid gibi tiazid grubu diüretikler lityum karbonatın nörotoksik ve kardiyotoksik etkilerini artırır.  |
| Tiazidler-Sülfonilüre | Tiazid gurubu diüretikler, sülfonilüre türevi oral antidiabetiklerin etkisini arttırırlar |
| Triksiklik Antidepresanlar-Tiroit hormonu | Troid hormonu ve L-triodotronin, trisiklik antidepresanların etkinliğini arttırır |
| Trisiklik Antidepresanlar | Fenotiyazinlerle trisiklik antidepresanlar birlikte kullanılırsa her iki gurup ilacın da serum düzeylerinde artma meydana gelir. |
| Trisiklik Antidepresanlar | Reserpin ve tirisiklik antidepresanların(imipramin) birlikte kullanılması SSS'nin aşırı uyarımına neden olur |
| Trisiklik Antidepresanlar | Trisillik antidepresan ilaçlarla tedavi gören hastalara sempatomimetik ilaçların verilmesiyle aritmi,hipertansiyon,taşikardi ve bazı nöropatiler meydana gelebilir |
| Tübokürarin-Morfin | Morfin parenteral verilişlerinde d-tübokürarinin etkisini şiddetlendirir. |
| **İLAÇ ADI** | **ETKİLEŞİMİ** |
| Verapamil-Betablokerler | Betablokerlerle kalp hızı A-V ileti ve/veya kardiak kontraktilite üzerinde adidif negatif etkilere yol açar. |
| Verapamil- digital glikozitler | Digitalis, digital glikozitlerin klerensini azaltıp serumdaki seviyelerini yükseltir. |
| Verapamil- Kilidin | Kilidin hipertofik kardiomiyopatisi olan hastalara verapamil kombinasyonuyla verilmemelidir. |
| Verapamil- Vazodilatörler | Vazodilatörler, diüretikler ACE inhibitörü kan basıncını düşürme de adidif etki yapar. |
| Verapamil- Lityum | Lityum famokinetik ve farmodinamik etkisi vardır. |
| Verapamil- Refampin | Refampin biyo yararlılığını azaltır. |
| Verapamil- Fenobarbital | Fenobarbital verapamilin klerensini azaltabilir. |
| Verapamil- Siklosporinin | Siklosporinin biyo yararlılığını azaltır. |
| Verapamil- İmhalasyon anestezikler | İmhalasyon anesteziklerle birlikte vearpamin dikkatli verilmelidir. |