

**ETKİLEŞİMİ EN TEHLİKELİ 10 İLAÇ**

Warfarin + Nsai (Asetilsalisilik Asit, Parasetamol, Metamizol Sodyum)

Warfarin + Sülfonamid

Warfarin + Makrolid Antibiyotikler

Warfarin + Kinolon Grubu Antibiy.Ler)

Warfarin + Fenitoin

Ace İnh. + Potasyum Preparatı

ACE İnhibitörü + Spironolakton

Digoksin + Amiadoron

Digoksin + Verapamil

Teofilin + Kinolon Antibiyotik

**HİÇBİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAYACAKLAR: DİAZEPAM, FROSEMİD****İLAÇ-İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ ÖRNEKLERİ LİSTESİ**

İLAÇ ADI	ETKİLEŞTİĞİ İLAÇ ADI	ETKİLEŞİM UYARISI
GENTAMİSİN	CEFAMEZİN	Sinerjik etki, aditif etki
	CEFAKS	Sinerjik etki, aditif etki
	IESEF	Sinerjik etki, aditif etki
RIF	COUMADİN	Etkisini azaltabilir, doz ayarlaması yapılmalıdır.
CARENA	CİPROXİN	Hepatik metabolizma inhibisyonu
	CİFLOSİN	Hepatik metabolizma inhibisyonu
	TEOBAG	Hepatik metabolizma inhibisyonu
	DİAPAM	Hepatik metabolizma inhibisyonu
	PENTAL	Hepatik metabolizma inhibisyonu
COUMADİN	ECOPIRİN	Kanama riski
	TAZOCİN	Kanama riski
	SULPERAZON	Kanama riski
	CEFAMEZİN	Kanama riski
	CİPROXİN	Hepatik metabolizma inhibisyonu
DİLTİZEM	DIGOKSİN	Klirens düşer, aditif etki.
İSOPTİN	TEOBAG	Hepatik metabolizma inhibisyonu
DEKORT	ALDACTAZİDE	Aditif etki, antagonist etki.
ALDACTAZİDE	DIGOKSİN	Potasyum elektrolit dengesizliği
KAPTOPRİL	BETABLOKER	Etkiyi artırır
	DİÜRETİKLER	Aditif (etkisini arttırıcı) etkileşme görülür
SEFALOSPORİNLER	FUROSEMİD	Sefalosporinler Nefrotoksik Etkisini Arttırabilir
PARASETAMOL	METOKLOPRAMİD	GİS emilimi artar ve plazma konsantrasyonu yükselir.
GENEL ANESTEZİK İLAÇLAR	RİFAMPİSİN + HALOTAN	Hepatoksisitede artış görülür.
	GENEL ANESTEZİKLER+ ADRENALİN	Şiddetli kardiyovasküler bozukluk
LİDOKAİN	BARBÜTÜRATLAR	Solunum depresyonu artabilir
	BENZODİAZOPİNLER	Lidokainin MSS toksitesi artar
	PROKAİN	Anafilaktik tipte reaksiyonlar çıkabilir.
	MEPİVAKAİN	
PRİLOKAİN		



**Bu ilaçların birlikte kullanımında dikkatli olunmalıdır.**

### İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ (GEÇİMSİZLİKLERİ)

<b>1. Farmakodinamik Etkileşme</b> <b>Etki Yerinde: Zıt etki oluşturma, kimyasal etkileşim vb.</b> <b>Fizyolojik antogonizma</b> Zıt etki: Adrenalin + nitratlar <b>Farmakolojik Antogonizma</b> Kompetitif: Adrenalin + Betabloker Non kompetitif: Adrenalin + fenoksibenzamin	<b>1. Farmakodinamik Etkileşme</b> <b>Etki Yerinde: Reseptör duyarlılığı artışı, sinerjistik etki vb.</b> Potensiyalizasyon Geri alım blokajı:MAO inhibitörü + efedrin			
<b>Farmakokinetik Etkileşim-Metabolizma (CYP450 ile Metabolize olan ilaçlar)</b>				
<b>Diazepam</b>	<b>Diklofenak</b>	<b>İbuprofen</b>	<b>Diltiazem</b>	<b>Paresetamol</b>
CYP 3 A inhibitörleri Ketakanazol Itrakenazol Flukonazol Simetidin Eritromisin		CYP 3 A İdükleyiciler Karbomazepin Rifampisin Rifabutin Ritonavir St. Johns wort		
<b>İlaçların Gıdalarla Etkileşmesi</b>				
<b>Aç karnına alınması gerekenler: Antihistaminikler, Asetoaminofen</b>		<b>Tok karnına alınması gerekenler: NSAİ ilaçlar, Teofilin (yağlı gıdalarla)</b>		