

KOD	YAYIN TARİHİ	REVİZYON TARİHİ	REVİZYON NO	SAYFA NO
SİY.LS.06	01.01.2017	----	0	Sayfa 1

- **[alprazolam <-> diltiazem]**
CNS depresyonu (hepatik metabolizma inhibisyonu)
- **[karboplatin <-> sisplatin]**
calerjik reaksiyon riski,nörotoksisite (aditif toksisite)
- **[karboplatin <-> mitomisin]**
nefrotoksisite (yüksek toksisite)
- **[sisplatin <-> mitomisin]**
nefrotoksisite (yüksek toksisite)
- **[sisplatin <-> rituksimab]**
nefrotoksisite (mekanizma bilinmiyor)
- **[diltiazem <-> doksetaksel]**
doksetaksel seviyesi artabilir (hepatik metabolizma inhibisyonu)
- **[diltiazem <-> vinkristin]**
vinka alkaloid toksisite riski artar (hepatik metabolizma inhibisyonu)
- **[okzaliptalin <-> mitomisin]**
oksaliptalin seviyeleri artış (renal salgı düşer)
- **[fluorouracil <-> lökoverin]**
toksisite riski artar (sinerjik etki)
- **[trastuzumab <-> idarubisin]**
kardiyotoksisite riski (aditif toksisite)
- **[trastuzumab <-> mitoksantron]**
kardiyotoksisite riski (aditif etki)
- **(idarubisin <-> mitoksantron]**
kardiyotoksisite riski (aditif adrenerjik etki)
- **[lökoverin <-> metotreksat]**
sítotoksisite (antagonist etki)
- **[mitomisin <-> vinkristin]**
bronkospazm (mekanizma bilinmiyor)

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Yönetim Birimi	Kalite Yönetim Direktörü	Mesul Müdür