

## ECZACININ BILGI KÖŞESİ

İLAÇ (\*)  
İTERAKSİYONLARI (I)

Tablo 1.— İlaçların Gastro-Entestinal Absorbsiyonunu İlgilendiren İnteraksiyonlar

İlaç 1	İlaç 2	Etki
Antasidler	Tetrasiklinler Demir tuzları	İlaç 2 absorbsiyonunun azalması
Cholestyramine resin	Levothyroxine sodium Liothyronine sodium Warfarin Oral antikoağulanlar Thiazide diüretikler Digitoxin	İlaç 2 absorbsiyonunun azalması
Kaolin-Pectine Kombinasyonları	Lincomycin	Lincomycin absorbsiyonunun azalması.
Demir sülfat	Tetrasiklin'ler	Tetrasiklin absorbsiyonunun azalması.
Antikolinerjik ilaçlar. Ganglion blokajı yapan ilaçlar.	Birçok ilaçlar	2'nci ilacın absorbsiyonunun gecikmesi.
Phenobarbital	Griseofulvine	Griseofulvine absorbsiyonunun azalması.
Diphenylhydantoin	Acide Folique	Orta derecede megaloblastik anemi.

Tablo 2.— İlaç Metabolizmasının Şiddetlenmesine Bağlı İnteraksiyonlar (Enzim Stimülasyonu)  
(\* =Klinik önemi kesinlikle saptanmış değildir.)

İlaç 1 (Stimülasyonu yapan)	İlaç 2 (Metabolizması şiddetlenen)
Phenobarbital ve ve muhtemelen diğer barbitüratlar	Coumarine grubu antikoagulanlar Hydrocortisone Digitoxine Doxycycline Dipyron Diphenylhydantoin Methylmelubrin Chlorpromazine Testosterone* Trisiklik antidepressifler Estrojen ihtiva eden mini-doz kontraseptifler*
Rifampicine	Estrojen ihtiva eden mini-doz kontraseptifler* Coumarine grubu antikoagulanlar
Glutethimide	Warfarin Dipyron
Ethchlorvynol	Warfarin
Diphenylhydantoin	Hydrocortisone Doxycycline Dexamcthasone Digitoxine Estrojen ihtiva eden mini-doz kontraseptifler*
Phenylbutazone	Hydrocortisone Digitoxine
Carbamazepine	Coumarine grubu antikoagulanlar, Diphenylhydantoin

Tablo 3.— İlaç Metabolizmasının İhtibiyonuna Bağlı İnteraksiyonlar

İlaç 1	İlaç 2 (Metabolizması İnhibe olan)
Dicumarol Chloramphenicol Phenylbutazone	Tolbutamide
Dicumarol	Chlorpropamide
Dicumarol Chloramphenicol Disulfiram Isoniazide Methylphenidate Chloramphenicol	Diphenylhydantoin
Methylphenidate Disulfiram	Coumarine grubu antikoagulanlar Warfarin Phenylbutazone
Methylphenidate Allopurinol	Trisiklik antidepressifler Mercaptopurine Azathioprine Cyclophosphamide
Chloral hydrate Methandrostenolone	Alcohol Oxyphenbutazone

(\*) "AMA Drug Evaluations, 3rd Edition (1977)"'den alınmıştır.

Devam edecek