

ECZACININ BILGI KOŞESİ

İLAÇ (*)
ETKİLEŞMELERİ (III)Tablo 5.— Nöromüsküler Kavşaktaki İnteraksiyonları
(* = Klinik önemi kesinlikle saptanmış değildir.)

Antibiyotikler:	Genel Anestezikler:
Streptomycin	Ether
Neomycin	Cyclopropane*
Kanamycin	Fluoroxene*
Gentamicin	Halothane*
Colistin Sulfate	Methoxyflurane*
Colistin Methanesulfonate	
Polmyxin B Sulfate	
Oxytetracycline	
Tobramycin	
Lincomycin*	
Aşağıdaki ajanlar, Succinylcholine'in husule getirdiği nöro-müsküler bloku şiddetlendirebilirler:	
Cholinesterase inhibitörleri:	Physostigmine
Echothiophane	Neostigmine
Isoflurophane	
Demecarium	Magnesium sulfat

Tablo 6— Böbrek Tübüllerindeki Aktif Transport Sistemleri İçin Yarışmaya Bağlı İnteraksiyonlar

İlaç 1	İlaç 2	Etki
Probenecid	Pyrazinamide	1 ci ilaç, 2 ci ilacın hiperürisemik etkisini inhibe eder.
	Acide Aminosaliclique	2 ci ilacın serum seviyelerinde artış
	Cefalotine	
	Indometacine	
	Dapsone	
Penicillin	Probenecid	Penicillin'in yarılanma zamanının (half-life) uzaması
	Phenylbutazone	
	Acetyl salicylic acid	
	Indomethacin	
	Sulfinpyrazone	
Oral hipoglisemik ajanlar	Dicumarol	Hipoglisemik etkinin artması
	Phenylbutazone	
Salisilatlar	Probenecid	2 ci ilacın ürikozürük etkisinin inhibe olması
	Sulfinpyrazone	

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

Devam edecek