

# TEK SAYFADA ANTİBİYOTİKLER

written by Dr. Aydoğın Lermi

İNİBİT	KLASİFİKASYON	ANTİBİYOTİKLER
		<i>PENİSİLİNAZA HASSAS PENİSİLİNLER</i>
		DOĞAL PENİSİLİNLER (DAR SPEKTRUMLU)
		AMİNO PENİSİLİNLER (GENİŞ SPEKTRUM)
		<i>PENİSİLİNAZA DİRENÇLİ PENİSİLİNLER (ÇOK DAR SPEKTRUMLU)</i>
	PENİSİLİNLER	NAFSİLİN
		<i>ANTİ PSEUDOMONAL PENİSİLİNLER (GENİŞ SPEKTRUM)</i>
		KARBOKSİPENİSİLİNLER
		ÜREİDOPENİSİLİNLER
	1-JENERASYON	SEFAZOLİN SEFALEKSİN SEFAPİRİN
		SEFADROKSİL SEFADRİN SEFALOTİN
		SEFUROKSİM SEFAMANDOL SEFPROZİL
	2-JENERASYON	SEFOKSİTİN SEFONİDSİD SEFMETAZOL
		SEFOTETAN SEFAKLOR
		SEFOPERAZON SEFTRİAKSON SEFDAZİDİM
	3-JENERASYON	SEFPODOKSİM SEFTİZOKSİM SEFOTAKSİM
		SEFDİNİR SEFDİBUTEN SEFİKSİM
		SEFDİTOREN
	4-JENERASYON	SEFEPİM SEFPİROM
	5-JENERASYON	SEFTAROLİN
	KARBAPENEMLER	MEROPENEM
		ERTAPENEM DORİPENEM İMİPENEM SİLASTATİN
	MONOBAKTAMLAR	AZTREONAM
	BETA LAKTAMAZ İNİBİTÖRLERİ	SULBAKTAM
		TAZOBAKTAM KLAVULONİK ASİT
	NO LAKTAM	GLİKOPEPTİTLER
		BASİTRACİN
		POLİMİKSİN B
		STREPTOMİSİN
	AMİNOGLİKOZİDLER	NEOMİSİN
	30S	TOBRAMİSİN
		DEMEKLOSİKLİN MİNOSİKLİN
	TETRASİKLİNLER	TİGESİKLİN
	OKSAZOLİDONLAR	LİNEZOLİD
	STREPTOGRAMİNLER	QUİNİPRİSTİN / DAFLOPRİSTİN
	50S Kloramfenikol	
	MAKROLİDLER	ERİTROMİSİN
	LİNKOSAMİDLER	KLİNDAMİSİN
		AZİTROMİSİN KLARİTROMİSİN
		LİNKOMİSİN
	FLOKİNOLONLAR	CİPROFLOKSAZİN
		NORFLOKSAZİN
		MOKSİFLOKSAZİN
	KİNOLONLAR	LEVOFLOKSAZİN OFLOKSAZİN
		GEMİFLOKSAZİN ENOFLOKSAZİN
	SULFONAMİDLER	SULFAMETAKSAZOL (SMX)
		Ag SULFODİAZİN
		SULFOSALAZİN
		SULFİZOKSAZOL
		METOTREKSAT
		RİFAMPİN

HÜCRE DUVARI SENTEZ İNİBİTÖRELİRİ

PROTEİN SENTEZ İNİBİTÖRLERİ

DNA POİSOMERAZLAR

FOLİK ASİT SENTEZ İNİBİTÖRLERİ

DNA HASARI YAPANLAR

mRNA SENTEZ İNİBİTÖRLERİ