

# 抗菌薬一覽

ver.4.2

細胞壁合成阻害	ペニシリン系	ベンジルペニシリン	PCG	グラム陽性球菌・陰性球菌	[β-ラクタム剤]
		アンピシリン	ABPC	グラム陽性～陰性	[β-ラクタム剤]
		メチシリン	DMPPC	(ほとんど使用されていない)	[β-ラクタム剤]
		オキサシリン	MPIPC	MRSAの判定基準に用いる	[β-ラクタム剤]
	セフェム系	セファゾリン	CEZ	「セファ～」 「セフェ～」 「セフォ～」	[β-ラクタム剤]
	モノバクタム系	アズトレオナム	AZT	グラム(-)菌に有効	[β-ラクタム剤]
	カルバペネム系	メロペネム	MEPM	グラム陽性・陰性、嫌気性菌	[β-ラクタム剤]
	ベネム系	ファロベネム	FRPM	グラム陽性・陰性、嫌気性菌	[β-ラクタム剤]
	ホスホマイシン	ホスホマイシン	FOM	MRSA、グラム陰性菌	
	グリコペプチド系	バンコマイシン	VCM	MRSA、嫌気性菌	
テイコブラニン		TEIC	MRSA		
サイクロセリン	サイクロセリン	CS	グラム陽性・陰性菌	抗結核剤	
蛋白質合成阻害	アミノグリコシド系 (アミノ配糖体系)	ゲンタマイシン	GM	嫌気性菌に無効	抗結核剤
		カナマイシン	KM		抗結核剤
		ストレプトマイシン	SM		MRSA
		アルベカシン	ABK		
	マクロライド系	クラリスロマイシン	CAM	クラミジア・マイコプラズマ	
		エリスロマイシン	EM	クラミジア・マイコプラズマ レジオネラ・カンピロバクター	
	テトラサイクリン系	テトラサイクリン	TC	リケッチア・クラミジア・マイコプラズマ グラム陽性球菌・グラム陰性桿菌	
		ミノサイクリン	MINO		
		ドキシサイクリン	DOXY		
	クロラムフェニコール	クロラムフェニコール	CP	サルモネラ・リケッチア	
	リンコマイシン系	リンコマイシン	LCM	グラム陽性球菌	
		クリンダマイシン	CLDM	グラム陽性球菌・マイコプラズマ	
	ケトライド系	テリスロマイシン	TEL	グラム陽性・陰性菌、マイコプラズマ。レジオネラ	
	ストレプトグラミン系	キヌプリスチン	QPR	VREF	合剤として使用
		ダルホプリスチン	DPR	VREF	
オキサブリジノン系	リネゾリド	INN	MRSA・VRE		
RNA合成阻害剤	リファンピシン	リファンピシン	RFP	グラム陽性菌	抗結核剤
DNA合成阻害剤	キノロン系	ナリジクス酸	NA	グラム陰性菌	
	ニューキノロン系	オフロキサシン	OFLX	クラミジア・マイコプラズマ、グラム陽性・陰性菌 「～フロ～」 「～フレ～」	
	ノボピオシン		NB		
葉酸合成阻害剤	サルファ剤	ST合剤(サルファメトキサゾール+トリメプリーム)	ST	ニューモシスチス・イロヴェチ 腸内細菌による尿路感染症	
	トリメプリーム				
細胞質膜直接障害	ポリペプチド系	ポリミキシンB	PL-B	Gram陰性菌	
		コリスチン	CL		
	ポリエン系	アムホテリシンB	AMPH	抗真菌薬	
	アゾール系	ミコナゾール	MCZ		
フルコナゾール		FLCZ			
抗結核剤		イソニアジド	INH	(イソニコチン酸ヒドラジド)	
		エタンブトール	EB		
		ピラジナミド	PZA		
		エチオナミド	ETH		
		パラアミノサリチル酸	PAS		
抗ウイルス剤 (HIV)		ジドブジン	AZT	別名:アジドチミジン	
		ジダノシン	ddI	別名:ジデオキシイノシン	
		ザルシタビン	ddC	別名:ジデオキシシチジン	