

グラム陽性球菌に対する感受性率表 (2012年)

入院	株数*	PCG	ABPC	MPIP	CEZ	CTM	CFDN	FMOX	IPM	S/A	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	ST	FOM	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	378										42%	100%	12%	13%	41%	15%	97%	100%	100%	47%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	395			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	81%	100%	83%	84%	99%	90%	99%	100%	100%	98%	100%	100%
<i>S.epidermidis</i>	253			17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	33%		35%	45%	96%	29%	100%	100%	74%	46%	94%	100%
<i>E.faecalis</i>	185	100%	100%						100%	100%			25%		29%	89%	100%	100%			50%	100%
<i>E.faecium</i>	70	16%	17%							16%					41%	10%	100%	100%			24%	100%

* 入院患者由来株

外来	株数**	PCG	ABPC	MPIP	CEZ	CTM	CFDN	FMOX	IPM	S/A	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	ST	FOM	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	154										30%	99%	21%	23%	44%	30%	98%	99%	99%	54%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	436			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	100%	79%	81%	99%	90%	99%	100%	100%	98%	100%	100%
<i>S.epidermidis</i>	41			29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	46%		44%	63%	100%	39%	100%	100%	88%	63%	100%	100%
<i>E.faecalis</i>	13	100%	100%						100%	100%			40%		46%	92%	100%	100%			77%	100%

** 外来患者由来株

略号:

ABPC: アンピシリン, MPIP: オキサシリン, PCG: ペニシリンG,
 S/A: スルバクタム/アンピシリン, C/A: アモキシシリン/クラバン酸,
 CEZ: セファゾリン, CTM: セフォチアム, CMZ: セフメタゾール, CTX:
 セフトキシム, CPR: セフピロム, CDTR: セフジトレン, CZOP: セフト
 ゴプラン, FMOX: フロモキシセフ, IPM: イミペネム, MEPM: メロペネム,
 GM: ゲンタマイシン, CLDM: クリンダマイシン, EM: エリスロマイシン,
 CAM: クラリスロマイシン, MINO: ミノサイクリン, FOM: ホスホマイシ
 ン, LVFX: レボフロキサシン, ST: スルファメトキサゾール/トリメトプリ
 ム, RFP: リファンピシン, VCM: バンコマイシン, TEIC: テイコブラニン,
 ABK: アルベカシン, CFPM: セフェピム, CDTR: セフジトレン, TC: テ
 トラサイクリン, CP: クロラムフェニコール, LZD: リネゾリド,

概要:

- MRSAはバンコマイシン, テイコブラニン, アルベカシン, リネゾリド, ST合剤, リファンピシンの感受性率が高い
- MSSAはセファゾリンを含む多くの抗菌薬に感受性を示す
- MRSAおよびMSSAにおいてVCM非感受性と判定された株はすべてVCM MIC=2μg/mlの株
- 入院患者由来*S.epidermidis*の80%以上(外来は約70%)はメチシリン耐性であり、抗MRSA薬とミノサイクリン以外は感受性率が低い
- E.faecalis*は100%の株がペニシリンおよびアンピシリンに感受性
- E.faecium*はバンコマイシン, テイコブラニン, リネゾリドの感受性率が高い

感受性率表の見方:

色 感受性率

90% - 100%

70% - 89%

50% - 69%

数値のみ 49%以下

空白 5%以下、あるいは保健適応外菌種など