

Errata

満山 順一, 他 6 名 : Pazufloxacin 注射薬の細菌学的検討 – *in vitro* および *in vivo* 抗菌力について – (日本化学会誌 Vol. 47(S-1):1-15, 1999)

訂正部位は網掛けで表示しました。

ページ 4 Table 1-1 *Staphylococcus epidermidis* (上から 3 菌種目)

誤

Organism (Number of strains)	Drug	MIC ($\mu\text{g/ml}$)		
		MIC range	50%	90%
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (39)	pazufloxacin mesilate	0.125	~ 16	0.25
	ofloxacin	0.25	~ 32	0.5
	ciprofloxacin	0.125	~ >128	0.25
	imipenem	0.016	~ 128	0.125
	ceftazidime	2	~ >128	8
	gentamicin	0.032	~ >128	0.25
	minocycline	0.063	~ 16	1

正

Organism (Number of strains)	Drug	MIC ($\mu\text{g/ml}$)		
		MIC range	50%	90%
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (39)	pazufloxacin mesilate	0.125	~ 16	0.25
	ofloxacin	0.25	~ 32	0.5
	ciprofloxacin	0.125	~ >128	0.25
	imipenem	0.016	~ 128	0.125
	ceftazidime	2	~ >128	8
	gentamicin	0.032	~ >128	0.25
	minocycline	0.063	~ 16	0.5

ページ 10 Table 5 *Escherichia coli* C11 (上から 3 菌種目)

誤

Organism	Challenge dose (CFU/mouse)	Drugs	MIC ($\mu\text{g/ml}$)	ED ₅₀ (mg/mouse)	95% confidence limit
<i>Escherichia coli</i> C11	6.0×10^7 mucin-	pazufloxacin mesilate	0.008	0.00358	0.00289 - 0.00469
		ofloxacin	0.016	0.0410	0.00328 0.00506
		ciprofloxacin	0.004	0.00148	0.00120 0.00182
		imipenem	0.125	0.0255	0.0205 0.0311
		ceftazidime	0.032	0.00705	0.00546 - 0.00894
		gentamicin	0.5	0.00659	0.00414 0.00855
		minocycline	0.5	0.0134	0.0100 - 0.0197

正

Organism	Challenge dose (CFU/mouse)	Drugs	MIC ($\mu\text{g/ml}$)	ED ₅₀ (mg/mouse)	95% confidence limit
<i>Escherichia coli</i> C11	6.0×10^7 mucin-	pazufloxacin mesilate	0.008	0.00353	0.00284 - 0.00464
		ofloxacin	0.016	0.0410	0.00328 0.00506
		ciprofloxacin	0.004	0.00148	0.00120 0.00182
		imipenem	0.125	0.0255	0.0205 0.0311
		ceftazidime	0.032	0.00705	0.00546 0.00894
		gentamicin	0.5	0.00659	0.00414 0.00855
		minocycline	0.5	0.0134	0.0100 - 0.0197