

## 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 - (日本化学療法学会雑誌 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	4
	ofloxacin	0.25	~ 32	0.5	16
	ciprofloxacin	0.125	~ >128	0.25	32
	imipenem	0.016	~ 128	0.125	1
	ceftazidime	2	~ >128	8	32
	gentamicin	0.032	~ >128	0.25	128
	minocycline	0.063	~ 16	0.5	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	4
	ofloxacin	0.25	~ 32	0.5	16
	ciprofloxacin	0.125	~ >128	0.25	32
	imipenem	0.016	~ 128	0.125	1
	ceftazidime	2	~ >128	8	32
	gentamicin	0.032	~ >128	0.25	128
	minocycline	0.063	~ 16	0.5	1

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 <sub>50</sub> (mg/mouse)	95% confidence limit	
<i>Escherichia coli</i> C11	6.0×10 <sup>7</sup> 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 <sub>50</sub> (mg/mouse)	95% confidence limit	
<i>Escherichia coli</i> C11	6.0×10 <sup>7</sup> 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