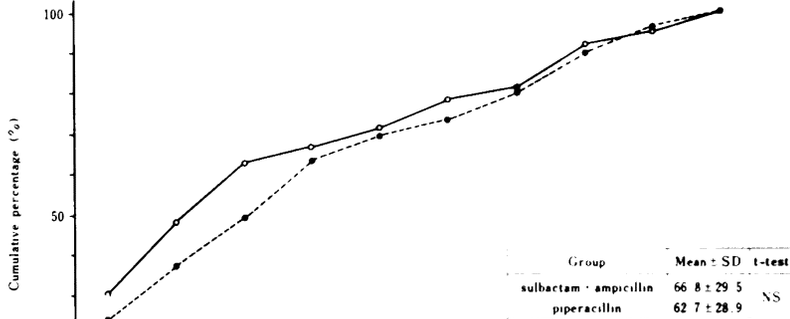


Errata  
Sulbactam/Ampicillin 論文特集号  
Chemotherapy 36 (S 8), 1988

著者名	タイトル	該当箇所		誤	正
		Page	論文の症例No又は図表		
渡辺 彰 他 6名	Sulbactam・Ampicillin の <i>in vitro</i> 抗菌力および呼吸器感染症に関する臨床的検討	P. 112	Table 1 Case no. 2 <i>H. influenzae</i> の菌量	卅	卅
関根 理 他 5名	Sulbactam・Ampicillin に関する臨床的研究	P. 131 P. 133 P. 133 P. 134	左段1から16行目 左段1から18行目 右段1から29行目 Table 1 Case no. 7 <i>S. aureus</i> の $\beta$ lactamase	症例 5 4例 4株 4例 記載なし	症例 5, 7 5例 5株 5例 $\beta$ lact (+)
柴 孝也 他10名	Sulbactam・Ampicillin に関する臨床的検討	P. 158	Table 12 Case no. 4 血小板(A)	2.7	24.7
渡辺一功 他 4名	Sulbactam・Ampicillin の臨床的検討	P. 162	Table 3 Case no. 5 好酸球(B)	0	2
林 敏明 他17名	注射用 Sulbactam・Ampicillin の呼吸器感染症に対する臨床的検討	P. 244 P. 244 P. 248 P. 248	要旨 8 行目 要旨10行目 左段41行目 左段46行目～右段1行目	2株が減少, 1株が存続 2株が減少 2株が減少 減少したもの2株 (11.8%), 変化のみられなかったもの1株 (5.9%)	3株が存続 2株が存続 2株が存続 変化のみられなかったもの3株 (17.7%)
		P. 249	Table 2-1 Case no. 1 <i>H. influenzae</i> (A) の菌量	$8 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
		P. 250	Table 2-2 Case no. 9 <i>A. calcoaceticus</i> (B) の菌量 Case no. 14 <i>M. Morganii</i> の菌量	$2 \times 10^7$ $2 \times 10^4$	$4 \times 10^7$ $1 \times 10^8$
		P. 255	右段3行目	2株が減少	2株が存続
中山一誠 他10名	外科感染症, 特に腹腔内感染症に対する注射用 $\beta$ -lactamase inhibitor Sulbactam と Ampicillin の配合薬剤の臨床応用	P. 297	Table 1-3 Case no. 19 本剤投与日数	8	7
由良二郎 他 8名	外科領域における Sulbactam・Ampicillin の基礎的臨床的検討	P. 328	右段1行目 右段2行目 <i>S. epidermidis</i> 右段9行目	50.0% (4/8株) 2株 (ともに MIC $\dots$ ) 61.9% (13/21株)	62.5% (15/8株) 1株 (MIC $\dots$ ) 66.7% (14/21株)
横山 隆 他 6名	外科領域における Sulbactam・Ampicillin の基礎的臨床的検討	P. 344	Table 1 Case no. 11 本剤投与日数	6	5
鈴木隆志 他 5名	尿路感染症に対する Sulbactam・Ampicillin (SBT・ABPC) の臨床的検討	P. 350 P. 353	Table 1-2 Case no. 15 膿尿 Table 6 Case no. 1 BUN (Pre) Case no. 19 白血球 (Pre)	+ $\rightarrow$ ++ 27 5000	+ $\rightarrow$ 卅 29 5300
富永登志 他 7名	泌尿器科領域における Sulbactam・Ampicillin の臨床的検討	P. 373	Table 1 Case no. 8 膿尿 Case no. 9 膿尿	+ $\rightarrow$ + + $\rightarrow$ +	+ $\rightarrow$ ++ ++ $\rightarrow$ ±
井坂茂夫 他 2名	Sulbactam・Ampicillin の複雑性尿路感染症に対する臨床的検討	P. 379	Table 1 Patient no. 1 膿尿 Patient no. 3 膿尿 Patient no. 6 膿尿	+ $\rightarrow$ + 記載なし ++ $\rightarrow$ ++	+ $\rightarrow$ 卅 卅 $\rightarrow$ - 卅 $\rightarrow$ 卅

著者名	タイトル	該当箇所		服	il				
		Page	論文の症例No又は図表						
太田信隆 他11名	泌尿器科領域における Sulbactam・Ampicillin の基礎的、臨床的検討	P. 392	Table 10 Title	MO, LY	LY, MO				
			No 5 BUN (B)	25.0	28.5				
			No 8 GPT (A)	31	36				
			No 9 血小板, GOT, GPT (B)	記載なし, 16, 8	27.8, 12, 3				
			No 12 GOT, GPT, AL-P, T BIL, BUN, Cr., Na, K, Cl (A)	13, 14, 5.0以下記載なし	14, 7, 6.5, 0.9, 13.5, 0.8, 140, 3.8, 109				
			No 13 Na, K, Cl (A)	記載なし	147, 4.8, 107				
			No 14 総ビリルビン (B, A)	0.2, 0.2	0.8, 1.0				
			No 15 総ビリルビン (B, A)	0.1, 0.1	0.4, 0.4				
			No 18 総ビリルビン (B, A)	0.1, 0.1	0.4, 0.4				
			No 19 K, Cl (A)	4.2, 102	4.1, 101				
			No 20 総ビリルビン (B, A)	0.1, 0.2	0.6, 1.0				
田中正利 他6名	慢性複雑性尿路感染症に対する Sulbactam・Ampicillin の臨床的検討	P. 426	Table 1-2 Patient no. 13 <i>S. epidermidis</i> の SBT・ABPC MIC (10 <sup>6</sup> )	< 0.05	≦ 0.05				
			P. 432	Table 8-2 Patient no. 15 BUN (A)	19	29			
			張 南薫 他6名	産婦人科領域における Sulbactam・Ampicillin の基礎的、臨床的研究	P. 479	Table 5-1 Case no. 8 本剤の投与日数	3	8	
						P. 482	Table 5-4 Case no. 30 年齢	28	40
						P. 486	Table 9-1 Case no. 3 BUN (A)	90	9
			山元貴雄 他3名	産婦人科領域における Sulbactam・Ampicillin の臨床的検討	P. 492	Table 1 Case no. 4 <i>P. prevotii</i> の ABPC の MIC (10 <sup>6</sup> ) 細菌学的効果	0.78	0.39	
						Case no. 6 <i>E. aerogenes</i> の ABPC の MIC (10 <sup>6</sup> )	Eradicated 400	Unknown 200	
						P. 494	Table 4 Eradicated (Unknown) の列の Sub-total	2 (2)	2 (1)
			大泉耕太郎 他13名	呼吸器感染症に対する Sulbactam・Ampicillin と Ampicillin の薬効評価比較試験	P. 280	Table 5 S 3群 併用薬使用別患者数			
						無	45	44	
						有	57	58	
P. 285	Table 12 RBC	S6群 検討例数				115	114		
	ヘモグロビン	S6群 検討例数				115	114		
	ヘマトクリット	S6群 検討例数				115	114		
	WBC	S3群 異常値				1 (0.9)	2 (1.8)		
	好酸球	S3群 検討例数				114	112		
	異常値	7.9				8.0			
		S6群 検討例数				116	115		
		異常値				10.3	10.4		
	GOT	S3群 検討例数	110	109					
	異常値	10.9	11.0						
		S6群 異常値	10 (9.0)	9 (8.1)					
GPT	S3群 検討例数	110	109						
異常値	13.6	13.8							
Al-p	A4群 検討例数	101	102						
総ビリルビン	S3群 検討例数	96	95						
	S6群 検討例数	98	100						
BUN	S3群 検討例数	109	108						
	S6群 検討例数	111	110						

著者名	タイトル	該当箇所		誤	正
		Page	論文の症例No又は図表		
河田幸道 他20名	複雑性尿路感染症に対する Sulbactam・Ampicillinと Piperacillinの比較検討	P. 434	下から2行目	78.2%	78.8%
		P. 443	右段上から8行目	133株 (78.2%)	134株 (78.8%)
		P. 445	Table 8 Piperacillin 投与群 <i>E. faecalis</i> eradicated (%)	25 (86.2)	26 (89.7)
			persisted	4	3
			Sub-total eradicated (%)	42 (87.5)	44 (89.6)
			persisted	6	5
			Total eradicated (%)	133 (78.2)	134 (78.8)
			persisted	37	36
		P. 446	Table 9 piperacillin 投与群 $\beta$ Lactamase activity non	44/49 (89.8)	45/49 (91.8)
		P. 446	右段上から13行目 右段上から17行目 右段上から18行目	96株 (83.3%) 67.2 (29.8) 63.1 (28.9)	97株 (84.3%) 66.8 (29.5) 62.7 (28.9)
P. 447	Table 10 Piperacillin 投与群 <i>E. faecalis</i> MIC 3.13	17/20	18/20		
	Total	25/29	26/29		
	Sub total MIC 3.13	17/20	18/20		
	Total	42/48	43/48		
	Total MIC 3.13	33/37	34/37		
	Total	133/170	134/170		
P. 450	Table 13 S-Creatinine, piperacillin 投与群				
	Total of patients	122	121		
	Unchanged	115 (94.3)	114 (94.2)		
	Improved	6 (4.9)	6 (5.0)		
P. 451	右段上から13行目	78.2%	78.8%		
P. 454	左段上から17行目	83.5%	84.3%		
P. 457	上から12行目	78.2%	78.8%		
P. 452	Fig. 6		下記 Fig. とさしかえる		



Treatment group	Score	100-90	89-80	79-70	69-60	59-50	49-40	39-30	29-20	19-10	9-0	Total	U-test
Sulbactam-ampicillin	○—○ (%)	31 (30.4)	18 (17.6)	15 (14.7)	4 (3.9)	5 (4.9)	7 (6.9)	3 (2.9)	11 (10.8)	3 (2.9)	5 (4.9)	102	NS
Piperacillin	●---● (%)	24 (24.2)	13 (13.1)	12 (12.1)	14 (14.1)	6 (6.1)	4 (4.0)	7 (7.1)	9 (9.1)	6 (6.1)	4 (4.0)	99	

Fig. 6. Clinical values

(%)