

正誤表

Ceftibuten 論文特集号 Chemotherapy 37 (S-1) 1989

著者名	タイトル		該当箇所	誤	正
木村靖雄 他3名	微生物学的定量法による7432-Sの体液内濃度測定法に関する検討	P 739	左段, Fig. 3 表題	5×10	5×10 ⁶
			右段, Fig. 4 表題	5×10	5×10 ⁶
		P 740	左段, Fig. 6 表題	1.5×10	1.5×10 ⁶
			右段, Fig. 7 表題	5×10	5×10 ⁶
小林文彦 他3名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S (Ceftibuten) のラットにおける1ヵ月亜急性毒性試験	P 741	左段, Fig. 9 表題	1.5×10	1.5×10 ⁶
		P 822	Table 3		
			① Male rats at the end of treatment period の RBC, CCL 3000 mg	6.64	6.44
			② Male rats at the end of recovery period の WBC differential M (%), 7432-S 3000	0.5	0.5
				± 0.2*	± 0.2
			CCL 3000	0.2	0.2*
				± 0.1	± 0.1
			③ Female rats at the end of recovery period の WBC, CCL 3000	9.0	9.0
				± 0.5	± 0.7
		P 826	Table 7		
			Female, Coumar DEase (unit/g), 7432-S 300	32.5	32.5
		± 2.9*	± 2.9		
	7432-S 1000	32.6	32.6*		
		± 1.4	± 1.4		
P 827	Table 8				
	Absolute organ weights, at the end of recovery period	3.30	3.03		
	Kidney (g), CCL 3000	± 0.08	± 0.08		
P 828	Table 9				
	Absolute organ weights, at the end of recovery period				
	Thyroid (mg),	15.9	14.9		
	CCL 3000	± 1.4	± 0.7		
	Relative organ weights, at the end of recovery period				
	① Thyroid (mg),	6.1	5.7		
	CCL 3000	± 0.6	± 0.3		
	② Pituitary (mg),	5.4	5.4*		
	CCL 3000	± 0.3	± 0.3		
奈良 博 他8名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S のイヌにおける3ヵ月間経口投与による亜急性毒性試験	P 883	右段下から19行目	200 g	180 g
		P 886	左段本文2行目	3/12例	2/12例
		P 886	左段本文3行目	3/9例	4/9例
		P 886	右段本文2行目	180	182
古川 仁 他5名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S のラットにおける3ヵ月経口投与による亜急性毒性試験	P 877	左段「追加実験1」のあとに、次を挿入する。		(この実験はGLP適用外試験として実施された)
脇阪義治 他2名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S の変異原性試験: 第1報—細菌を用いた復帰変異試験—	P 1073	左段下から17行目	1.5 モル等量	1.05 モル等量
		P 1079	要旨上から6行目	500 mg/kg/day	5,000mg/kg/day
高瀬史朗 他2名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S の変異原性試験: 第2報—ヒトリンパ球培養細胞およびマウス骨髄細胞を用いる染色体異常試験—	P 1079	左段下から13行目	696μg (力価)/mg	870μg (力価)/mg