

Differential Hypothermia のハムスター移植腫瘍におよぼす影響について.

- I) Shallow Differential Hypothermia と抗癌剤併用の効果について. pp. 955-977
 II) T-抗原の蛍光抗体法による検索 pp. 979-994

正 誤 表

大 橋 威 雄

誤 → 正

第 I 編

- p. 956 右側上より16行目 ; 処置は動物を5% → に
- p. 965 右側上より3行目 ; 赤色染色物質が見 → 目
- p. 966 Fig. 12 ; 図12-Cの英文説明が脱落のため追加
 No tumor cells, but fibrocytic fibrosis and mild cell infiltration with disarrangement of muscle fibers in submucosal tissue and preserved epithelial cells of the normothermic tumor 20 days after the same experimental group (animal No. 122) as fig. 12-a, b (H. E. ×100, c).
- p. 968 右側上より4行目 ; 内投で最も高値で, → 内投与で

第 II 編

- p. 980 Table 1 ;

Table 1 Group of experimentation →

group	number of cases	time of sacrifice after D.H.	fluorescent staining
I	3	not-treated, control	5+
II	7	immediate	2+~3+
III	9	5 hours	
IV	8	10 hours	— 1+~±
V	8	15 hours	
VI	5	20 hours	— ± —
VII	6	24 hours	

Table 1 Group of experimentation

group	number of cases	time of sacrifice after D.H.	fluorescent staining
I	3	not-treated, control	5+
II	7	immediate	2+~3+
III	9	5 hours	
IV	8	10 hours	1+~±
V	8	15 hours	
VI	5	20 hours	± —
VII	6	24 hours	

- p. 980 左側上より5行目 ; 中心部組織内 → 織
- p. 981 右側上より11行目 ; 組織細胞形態 → 織
- p. 984 Fig. 5 説明文1行目 ; but littel cytoplasmic → little
- p. 986 右側上より9行目 ; 検出には腫瘍組織 → 織
- p. 987 Table 2, author, 上から7行目 ; Lewis²⁾ → Lewis¹⁾
- p. 988 右側下より17行目 ; 光抗体直抗法 → 接
- p. 994 下より3行目 ; “because DH treatment had an effect on the rmo-sensitivity of T-antigen” が重複しているので取る.