

BCG 乱切接種法について (補遺)

九大医学部細菌学教室(主任戸田忠雄教授)

武谷 健二・内田 正・藤本芙二雄

徳島大医学部細菌学教室

吉田 長之

第25巻第7号原著292頁中に下記の第1表より第4表までをつけ加えます。

第 1 表

実験 番号	接種 方法	接種 菌量 mg/cc	接種 個所数	接 種 後 3~5週			接 種 後 3~6ヶ月			接 種 後 1年半~2年		
				接 種 後 日 数	検 査 人 員	陽 性 率 %	接 種 後 日 数	検 査 人 員	陽 性 率 %	接 種 後 日 数	検 査 人 員	陽 性 率 %
M	乱 切	10	2	35	36	64.0	126	14	64.3	623	30	43.3
		20			42	74.0		35	74.3		34	53.0
		40			41	80.5		44	82.0		29	55.0
	皮 内	0.4	1	34	94.2	30	93.3	27	66.5			
T	乱 切	40	1	30	35	54.2	107	33	66.6	546	23	25.0
			2		40	57.5		41	63.2		38	39.5
			3		33	69.8		41	75.5		31	48.4
			4		19	63.2		17	76.2		19	47.3
	皮 内	0.4	1	33	81.8	26	92.0	11	54.5			
K	乱 切	20	1	26	31	55.0	164	20	40.1	581	30	13.4
			2		21	81.0		12	75.0		23	21.9
		40	1		39	72.0		45	62.2		34	20.6
			2		44	87.7		38	81.8		23	26.2
	皮 内	0.4			35	85.6		35	85.6		35	25.7

第 2 表

実験番号	接種方法	接種菌量 mg/cc	接種個所数	接種後 3~5週			接種後 3~6ヶ月			接種後 1年半~2年		
				接種後日数	検査人員	陽性率 %	接種後日数	検査人員	陽性率 %	接種後日数	検査人員	陽性率 %
M	乱切	10	2	35	119	77.3	126	92	74.0	623	78	60.0
		20			142	95.8		100	84.0		112	75.0
		40			126	88.1		90	79.0		72	69.5
	皮内	0.4	1		85	91.8		91	90.2		68	78.0
T	乱切		1	30	89	80.9	107	81	77.9	546	48	35.5
			2		108	81.4		99	72.8		84	41.7
			3		122	97.6		124	92.0		113	63.0
			4		92	92.2		90	82.1		63	53.8
	皮内	0.4	1		136	95.6		113	90.5		98	59.2
K	乱切	20	1	26	75	78.9	164	89	78.8	581	61	32.8
			2		105	87.6		88	84.0		70	30.0
		40	1		104	86.5		121	86.3		102	34.4
			2		70	87.3		96	81.3		82	35.4
	皮内	0.4	1		154	85.0		154	84.2		60	33.3
N	乱切	10	2	29	116	75.0	139	67	59.9			
		20			150	70.0		84	63.0			
	皮内	0.4	1		115	97.2		75	96.3			
S	乱切	20	1	31	61	62.2						
			2		47	78.8						
	皮内	0.4	1		34	94.1						

第 3 表

実験番号	接種方法	接種時量 mg/cc	接種箇所数	接種後3~5週						接種後3~6ヶ月						接種後1ヶ年半~2ヶ年											
				接種後日数	検査人員	痕跡なし%	癩赤・硬結%	痂皮%	膿瘍%	潰瘍%	接種後日数	検査人員	痕跡なし%	痂皮・瘰癧%	膿瘍%	潰瘍%	接種後日数	検査人員	痕跡なし%	腫りに かたに瘰癧 あり%	瘰癧 あり%	や風疹 あり 大きい 瘰癧%					
																							痕跡なし%	癩赤・硬結%	痂皮%	膿瘍%	潰瘍%
M	乱切	10	2	34	6	88	0	0	0	0	0	0	0	36	61	39	0	0	0	0	30	97	3	0	0	0	
		20		40	8	87	2	0	0	0	0	0	0	0	39	57	43	0	0	0	0	35	97	3	0	0	0
	40	41	29	51	15	5	0	0	0	0	0	0	44	50	48	2	0	0	0	33	94	3	3	0	0	0	
	0.4	37	3	32	41	24	0	0	0	0	0	0	34	3	35	62	0	0	0	27	4	15	37	37	7	7	
T	乱切	40	1	27	15	67	11	7	0	0	0	0	27	40	60	0	0	0	0	0	28	86	14	0	0	0	0
				40	40	5	80	13	2	0	0	0	0	0	40	63	30	7	0	0	0	38	84	11	5	0	0
	40	35	6	71	20	3	0	0	0	0	0	32	66	16	18	0	0	0	0	31	74	16	10	0	0	0	
	0.4	21	0	9	24	61	5	5	5	5	5	5	19	84	11	5	0	0	0	0	19	79	16	5	0	0	0
K	乱切	20	1	35	6	86	8	0	0	0	0	0	32	6	44	50	0	0	0	0	11	9	18	46	27	0	0
				40	21	0	91	9	0	0	0	0	0	0	44	5	77	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	44	5	77	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.4	34	0	14	65	18	3	3	3	3	3	3	34	0	14	65	18	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0

第 4 表

実験番号	接種方法	接種菌量 mg/cc	接種個所数	接種後 3~5週						接種後3~6ヶ月							
				接種後日数	検査人員	痕跡なし%	発赤・硬結%	痲皮%	膿瘍%	潰瘍%	接種後日数	検査人員	痕跡なし%	痲皮・癩痕%	膿瘍%	潰瘍%	
M	乱切	10	2	35	120	19	68	7	5	0	126	116	65	35	0	0	0
		20			109	5	64	15	13	3		131	35	51	12	1	0
	40	121	18		51	25	3	2	126	60		40	0	0	0		
	皮内	0.4	92		0	17	10	69	4	88		0	27	72	1	0	
T	乱切	40	1	30	87	29	47	17	7	0	107	85	80	18	2	0	0
			2		105	34	44	20	2	0		105	74	21	5	0	0
			3		118	3	33	40	21	3		121	45	36	16	3	0
			4		92	13	60	21	5	1		79	44	44	10	1	0
	皮内	0.4	137		0	5	27	64	4	110		3	31	57	8	1	
K	乱切	20	1	26	71	3	85	9	4	0							
		40	2		93	2	85	14	0	0							
	皮内	0.4	1		97	0	81	13	6	0							
		0.4	2		66	3	73	20	4	0							
	皮内	0.4	1		155	1	8	50	27	15							
N	乱切	10	2	29	122	20	36	40	15	0	139	65	72	25	3	0	0
		20			150	41	29	25	5	0		92	90	4	6	0	0
	皮内	0.4	1		98	0	2	24	69	5		71	4	25	69	1	0
S	乱切	20	1	31	78	56	27	17	0	0							
		2	50		22	36	42	0	0								
	皮内	0.4	1		32	0	0	19	79	3							

結核 第25巻第7号茅島氏原著中下記訂正致します。

場 所	誤	正
285頁25行 286頁右段1行	浜田教授、具田教授 エオジン染色、カルボール・フク シンによる……	沢田教授、貝田教授 エオジン染色、エラスチカ・ワン ギーソン染色、カルボール・フク シンによる……
286頁右段10行 287頁左段30行 287頁右段2行 287頁右段14行 290頁第6表副腎 3行目	23個 染色不良の細胞等 壊死を容れ 顕 3 (10.0)	2,3個 染色不良の細胞核片等 壊死物を容れ 顕 3 (100.0)
290頁右段8行 291頁左段16行	類壊死巣は1個で 葉状になつた菌がガフキー3号程 度散在して松いた	類壊死巣は2個で 松葉状になつた菌がガフキー3号 程度散在して、
292頁主要文献(7)	崎元俊	崎元俊