

Erforschung über die Salbenimmunisierung der Menschen gegen Typhusbazillen

Von

Dr. R. Nagai

[Aus dem Laboratorium der Kais. Chir. Universitätsklinik Kyoto
(Prof. Dr. R. Torikata)]

Bei der Salbenimmunisierung der Menschen gingen wir so vor, wie es in unserem Laboratorium bei Tierversuchen üblich ist,¹⁾ nur dass die Zeit der Einverreißung der Salbe 10 Minuten dauerte und die Vorbehandlung jede 24 Stunden erneuert 6 Tage lang fortgesetzt worden war.

Tabelle I.

Die Zunahme der Antikörper im Blute am 7. Tage nach Abschluss der Salbenimmunisierung (Mittelwerte von 15 Individuen).

Zunahme der Antikörperwerte im Blute			
Opsoninindex	Zunahme	Agglutinintiter	Zunahme
Von		Von	
1.00 bis auf	0.84	172 (100) bis auf	0.03
1.84		177 (103)	

Tabelle II.

Über den Grad und die Dauer der durch die Salbenimmunisierungsmethode erworbenen allgemeinen aktiven Immunität sowie die Zerlegung der im Blute nachweisbaren Antikörperwerte in die aprioristischen und die erworbenen.

Zahl der nach Abschluss der Salbenvorbehandlung abgelaufenen Monaten	Data der subkutanen Injektion einer Typhusbazillenvakzine zwecks Nachahmung der homologen Infektion.	Die Werte der ins Blut mobilisierten Antikörper, i.e. der Ausdruck der aprioristischen sowie der erworbenen Immunität gegen Typhusbazilleninvasion			
		Opsoninindex	Zunahme	Agglutinintiter	Zunahme (%)
2	23. V. 1937	N 1: 2.08 [11]	0.76	N 302 (100): 310 (102.6) [10]	170.4
		I 1: 2.84 [12]		I 135 (100): 367 (273) [11]	
4	23. VII. 1937	N 1: 2.08 [9]	0.90	N 351 (100): 356 (101.3) [9]	151.7
		I 1: 2.98 [9]		I 151 (100): 382 (253) [9]	
5	10. VIII. 1937	N 1: 1.95 [7]	-0.02	N 357.4 (100): 408.6 (114.4) [7]	-8.4
		I 1: 1.93 [7]		I 183 (100): 194 (106) [7]	

N=nicht immunisierte normale Individuen.

I=salbenimmunisierte Individuen.

Die Zahl der untersuchten ist in [] angegeben.

1) Hatta, Ozu, Uyeda, Saeki, Hiroshige, Kawashima, Hashimoto, Hugono, Miyaji u. a. m.

Als das Immunogen bedienten wir uns des Koktigens von Typhusbazillen, wovon 1.25 ccm in 2.0 g der Salbe enthalten ist.

Die am 7. Tage nach Abschluß der Vorbehandlung konstatierte Zunahme der Antikörper im Blute geht als Mittelwerte von 15 Individuen aus Tab. I hervor.

Dann haben wir die vorbehandelten beliebig in 3 Gruppen geteilt, wovon eine erste nach Verlauf von 2 Monaten, eine zweite nach dem von 4 Monaten und die dritte nach dem von 5 Monaten so untersucht wurde, dass jedem eine Standardaufschwemmung von Typhusbazillen in Form einer Vakzine in der Menge von 0.5 ccm subkutan einverlebt wird und am 7. Tage die Blutsera auf die Zunahme der Antikörper hin geprüft werden, wobei die Befunde der bisher gar nicht immunisierten Individuen als Richtschnüre dienen. Die Versuchsergebnisse sind als Mittelwerte von 12—7 Individuen in Tab. II zusammengestellt.

Zusammenfassung

1. Nicht nur bei der Salbenimmunisierung, sondern auch bei der Injektionsimmunisierung stellen die gewöhnlich am 7. Tage ad maximum im Blute nachweisbaren Antikörperwerte nicht die erworbene, wohl aber die vor der immunisatorischen Vorbehandlung *a priori* existierende Immunität dar. [Die Erwerbung der Immunität kommt mindestens erst nach 3 Wochen nach der Vorbehandlung zum Vorschein und früher nicht (T. Torikata).]

2. Der Grad der Immunität, die in jedem Individuum innenwohnt, kommt natürlich dadurch zum Ausdruck, dass das betreffende von gleichnamigen Erregern infiziert wird. Anstatt der wahren experimentellen Infektion, die ja bei Menschen ausgeschlossen ist, lässt sich dies durch einheitliche Einverleibung einer Aufschwemmung abgetöteter Erreger (der Vakzine) nachahmen. Die dabei im Blute *zugenommenen* Antikörpermengen indizieren selbstverständlich den Grad der erworbenen Immunität, wie dies aus der Tabelle II hervorgeht.

3. Dank unserer Prüfung sind wir zum Schlusse gekommen, dass die durch unsere vorwähnte Salbenimmunisierungsmethode erworbene aktive Immunität mit der Zeit immer abklingt, jedoch länger als 4 Monaten, fast bis zum Ende des 5. Monats andauert.

4. Unsere Methode, die *aprioristische* Immunität von der *durch die immunisatorische Vorbehandlung a posteriori* erworbenen zahlenmäßig auseinanderzusetzen, muss künftig für die Beurteilung verschiedener Impfstoffe sowie Immunisierungsmethoden in ihrem Erfolge mit Recht herangezogen werden.

人體ニ於ケル抗腸チフス菌經皮免疫ノ研究

京都帝國大學醫學部外科學研究室(鳥渴教授指導)

大學院學生 醫學士 永 井 亮 二

第1報 經皮免疫前處置ニ續發スル血中ノ各種抗體

緒 言

本研究ニアリテハ經皮免疫ニ關シテ既ニ動物(家兎)實驗ニテ報告セラレタル事項ヲ基礎ト爲シ、人體ニ就テ發現シ來ル全身免疫程度ヲ、血中產生各種抗體ヲ指標トシテ研究セント欲スルモノデアル。

本報告ニアリテハ先づ經皮免疫的前處置ヲ健常人ニ施行シタル場合ニ、ソレニ續發シテ何ノ程度ノ抗體ガ血中ニ發現スルカヲ知ラントスルモノデアル。

被 檢 者

被檢者ハ總テ18歳ヨリ20歳前後ノ女子(本學附屬醫院見習看護婦)デアツテ、未ダ曾テ何等ノ免疫的前處置ヲモ受ケタルコト無キ健常ナル者ニテ、同ジ程度ノ生活狀態ニ在ルモノデアル。

經皮免疫方法

市販ノ鳥渴免疫研究所製造腸チフス菌コクチゲン¹(昭和11年12月3日)ヲ軟膏ト爲シ、其ノ2.0丘(コクチゲン¹含量 1.25鈍)ヲ右上腕4.5cm平方ノ健常表皮面ニ指頭ヲ以テ10分間塗擦シ、殘部ヲセロハン²紙ヲ以テ被ヒ、絆創膏ヲ以テ固定シ、更ニ保護糊帶ヲ施シタ。其後24時ニシテ再び新タ=2.0丘ノ軟膏ヲ以テ前同様ノ操作ヲ同所ニ行ヒ、連續6日間毎24時間ニ同一ノ操作ヲ繰り返ヘシ、最後ニ皮膚局所ヲベンチン³ヲ以テ清拭シ開放シタ。

(備考:動物實驗ノ報告ニヨレバ6日間連續塗擦貼用ニ依ラズトモ、24時間ノ前處置ノミニテ顯著ノ免疫ヲ獲得スルモノナリ。)

其後7日目ニ左肘靜脈ヨリ約3.0鈍ヲ採血シ、血清ヲ得、ソレニ就テ各種抗體ノ含量ヲ計測セリ。

血中各種抗體検査方法

1. 特殊オブソニン⁴

此ノ検査方法ニ關シテハ勝呂(譽)博士ノ發表ニ從ヒ試驗管内ニテ行ヒタリ。(Torikata, R., Die Impedinerscheinung, Jena 1930, 第3頁)。

2. 特殊殺菌素及ビ凝聚素ノ價

普通成書記載ノ方法ニ從ヒタリ。

検査成績

プロトコルハ第1表ヨリ第3表マデニ示サレタリ。

第1表 抗腸チフス菌經皮免疫操作完了後=續發セル7日目血中產生特殊オプソニン

被 檢 者	年齢 (歳)	前 血 清			0.85%食鹽水			前 血 清			後 血 清			0.85%食鹽水			後 血 清			増強率		
		喰	菌	子	喰	菌	子	レオブソニン-1係 數	喰	菌	子	喰	菌	子	レオブソニン-1係 數	喰	菌	子	レオブソニン-1係 數			
遠 ○ お ○ め	18	3.5	4.0	7.5	7.0	7.0	14.0	0.56	6.0	6.0	12.0	6.0	7.0	13.0	0.92	1.72						
萩 ○ よ ○ 江	22	2.5	3.0	5.5	12.5	13.0	25.5	0.22	2.5	2.5	5.0	6.5	6.5	13.0	0.42	1.96						
小 ○ か ○ 枝	20	3.5	4.0	7.5	6.5	7.0	13.5	0.56	6.0	7.0	13.0	6.5	6.5	13.0	1.00	1.80						
枠 ○ 聰 ○	21	3.0	3.0	6.0	6.5	7.0	13.5	0.44	5.5	6.0	11.5	6.5	6.5	13.0	0.88	2.00						
南 ○ タ	20	4.5	5.0	9.5	12.5	13.0	25.5	0.37	4.5	5.0	9.5	6.5	6.5	13.0	0.73	1.96						
小 ○ 文 ○	17	6.0	6.5	12.5	12.5	13.0	25.5	0.49	6.0	7.0	13.0	7.0	7.0	14.0	0.93	2.13						
岩 ○ こ ○ る	19	3.5	4.0	7.5	6.5	7.0	13.5	0.56	5.0	5.5	10.5	6.5	6.5	13.0	0.81	1.45						
北 ○ カ ○	17	8.0	9.0	17.0	12.5	13.0	25.5	0.67	8.5	9.0	17.5	7.0	7.0	14.0	1.25	1.88						
原 ○ 代 ○	19	2.0	3.0	5.0	7.0	7.0	14.0	0.36	3.5	4.0	7.5	6.5	6.5	13.0	0.69	1.94						
赤 ○ ふ ○	21	4.5	4.5	9.0	12.5	13.0	25.5	0.35	4.0	6.0	10.0	7.0	7.0	14.0	0.71	2.02						
竹 ○ た ○ 子	28	3.0	4.0	7.0	6.5	7.0	13.5	0.52	9.0	9.0	18.0	9.0	9.5	18.5	0.97	1.87						
中 ○ 千 ○ 子	16	3.0	3.0	6.0	6.5	7.0	13.5	0.44	7.0	7.0	14.0	9.0	9.5	18.5	0.76	1.73						
平 ○ み ○	16	2.0	3.0	5.0	6.5	7.0	13.5	0.37	6.0	6.5	12.5	9.0	9.5	18.5	0.68	1.84						
西 ○ た ○ 紗	17	3.0	3.5	6.5	9.0	9.5	18.5	0.48	7.0	7.0	14.0	9.0	9.5	18.5	0.76	1.58						
藤 ○ 文 ○	17	2.0	2.5	4.5	6.5	7.0	13.5	0.33	8.0	8.0	16.0	9.0	9.5	18.5	0.86	2.61						
平 均								0.45							0.82	1.84						

所見判定：オプソニン係数平均1.84即チ0.84ノ増加。

第2表 抗陽チフス菌經皮免疫操作完了後ニ續發セル7日目血中產生特殊凝集素

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ビ 凝 集 結 果									凝集價
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	
遠 ○ お ○ め	18	前後	++	+	-	-	-	-	-	-	40 40
萩 ○ よ ○ ゑ	22	前後	++	+	++	++	++	++	-	-	200 200
小 ○ か ○ 枝	20	前後	++	++	++	++	++	-	-	-	160 200
桥 ○ 聰 ○	21	前後	++	++	++	++	++	++	-	-	200 200
南 ○ タ	20	前後	++	++	++	++	-	-	-	-	100 100
小 ○ 文 ○	17	前後	++	++	++	++	-	-	-	-	100 100
岩 ○ こ ○ る	19	前後	++	++	++	++	++	++	++	-	200 200
北 ○ カ ○	17	前後	++	++	++	++	-	-	-	-	100 100
原 ○ 代 ○	19	前後	++	++	++	++	++	++	-	-	160 160
竹 ○ た ○	28	前後	++	++	++	++	++	++	++	-	200 200
赤 ○ ふ ○	21	前後	++	++	++	++	++	++	-	-	160 160

中○千○	16	前後	+	+	+	+	+	-	-	-	-	160 200
平○み○	16	前後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200 200
西○た○ゑ	17	前後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200 200
藤○文○	17	前後	+	+	+	+	+	+	+	-	-	400 400

前=免疫直前血清
後=免疫後血清

平均凝集價： 免疫操作開始前=172(100)
免疫操作開始後=177.3(103)

所見判定： 凝集素價平均1.03即チ0.03ノ増加。

第3表 抗腸チフス菌經皮免疫操作完了後ニ續發セル7日目血中產生特殊溶菌素

被検者	年齢 (歳)	血清稀釋倍数及ビ溶菌現象所見(発落数)											
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	640	1280	
長○壽○江	24	前 後	∞ ∞	∞ ∞	Ca.5000 16	Ca.5000 140	Ca.5000 300	Ca.5000 300	Ca.5000 270	∞ 170	∞ 210	∞ 150	∞ 240
橋○あ○ゑ	20	前 後	∞ ∞	Ca.10000 10	Ca.4000 52	Ca.4000 150	Ca.4000 200	600	380	200	240	120	∞ 200
中○光○	17	前 後	∞ Ca.10000	∞ 180	∞ 20	∞ 0	∞ 140	340	330	400	Ca.5000 Ca.1000	∞ 500	∞ 500
細○み○里	17	前 後	Ca.10000 160	0 0	0 0	0 0	12 4	380	300	400	500	Ca.5000 400	Ca.5000 300
中○千○	16	前 後	Ca.2000 11	Ca.1000 0	Ca.2000 0	Ca.1500 0	150 2	700	700	Ca.1000 6	Ca.1500 16	360 18	400 120
平○美○	16	前 後	Ca.3000 Ca.1600	Ca.3000 30	Ca.2400 0	120 0	11 0	88 0	80 0	360 10	360 13	400 12	300 500
西○た○ゑ	17	前 後	Ca.4000 Ca.3000	Ca.6000 20	Ca.2500 0	360 24	40 100	16 100	64 60	40 14	15 14	12 16	16 20
藤○文○	17	前 後	Ca.4000 Ca.3200	Ca.6000 0	Ca.4000 0	360 14	70 120	40 180	4 160	6 24	25 24	28 24	50 70

所見判定： 血中溶菌素ノ増強ヲ證スルモ、從來ノ仕方ニテハ數字上ニ表示不可能ナリ。

所 見

1. 經皮免疫操作完了後第7日目(最初開始ヨリ第13日目)血中ノ特殊オプソニンハ免疫開始直前ノ値ヨリ増加シテ15人ノ平均値トシテ1.84ノ係數ヲ示シタリ(第1表)。

此際凝集價ノ増加ハ僅微ニシテ平均値1.03(0.03ノ増加)ナリキ。

2. 特殊殺菌素ハ上記以外ノ他ノ8名ノ被検者ニ就テ行ハレタル所ニヨレバ明白ニ増加セルコトヲ證シ得タルモ、從來ノ検査方法ニテハ數字的ニ其ノ増加程度ヲ表示スルコト能ハズ(石野琢二郎氏ハ溶菌現象ノ程度ヲ鳥潟教授沈灘計ヲ利用シ菌容積ノ減少度ヲ測定スルコトニヨリテ數字上ニ表明シタルモ本検査ニテハ此ノ方法ヲ行ハザリキ)。

3. 之ヲ要スルニ經皮免疫法ニアリテハ、ソレニ續發スル血中各種抗體ノ増加ハオプソニン及ビ溶菌(殺菌)素ニ關シテハ稍々明白ナルモ、凝集素ニ就テハ増加ノ事實無キニハ非ザルモ非常ニ僅微ナリ。上述ノ如キ所見ノ由ツテ來ル所以ハ思フニ經皮免疫ニアリテハ免疫元ノ大

部分ハ局所皮膚組織ノ細胞(廣義喰細胞)ガ之ヲ攝取スルガ爲ニ、血中へ移行スル免疫元ノ量ハ輕微ナルノ致ス所ナラン。

第2報 免疫元軟膏中ニ_Lトロパコカイン^{1/2}混和セル場合ノ血中產生抗體ニ就テ

緒 言

經皮免疫法ニヨレバ免疫元ノ大部分ガ局所組織内ニ攝取セラレ、從テ流血内ヘ吸收セラル、免疫元ノ量ハ僅微ナルヲ以テ、經皮免疫ニ續發スル血中抗體ノ增加ガ一般ニ甚ダ微弱ナルノ原因ハ茲ニ歸スベシト考察セラレタルガ、シカシ免疫元ノ小量ガ血中ヘ吸收セラレタル結果トシテ第1報ニ示サレタルガ如ク、特殊_Lオプソニン^{1/2}、凝集素及ビ溶菌素ノ增加ハ僅微ナガラ立證セラレタリ。

本報告ニアリテハ免疫元軟膏中ニ_Lトロパコカイン^{1/2}混和シタル場合ノ免疫結果ヲ吟味スル所アラントス。

免 疫 方 法

第1報ニ於ケルト全ク同様ニ施行セラレタリ。但シ免疫元軟膏中ヘ更ニ2%ノ鹽酸_Lトロパコカイン^{1/2}混和シタルモノヲ使用セルノミノ差ナリ。

検 查 成 績

_Lプロトコル^{1/2}ハ第4表ヨリ第6表迄ニ示サレタリ。

第4表 鹽酸_Lトロパコカイン^{1/2}含有(2%)腸チフス菌_Lコクチゲン^{1/2}軟膏_L以テ
セル經皮免疫操作完了後7日目ノ血中產生特殊_Lオプソニン^{1/2}

被 檢 者	年齢 (歳)	前 血 清		0.85%食鹽水		前 血 清 _L オプソ ニン ^{1/2} 係 數		後 血 清		0.85%食鹽水 _L オプソ ニン ^{1/2} 係 數		後 血 清 _L オプソ ニン ^{1/2} 係 數	増強率		
		喰 菌	子 喰	喰 菌	子 喰	喰 菌	子 喰	喰 菌	子 喰	喰 菌	子 喰				
平○き○江	17	3.5	4.0	7.5	9.0	9.5	18.5	0.41	2.0	2.5	4.5	5.0	10.0	0.45	1.10
前○つ○	16	4.0	5.0	9.0	9.0	9.5	18.5	0.49	2.5	2.5	5.0	5.0	10.0	0.50	1.02
横○ひ○	17	5.0	5.0	10.0	9.0	9.5	18.5	0.54	2.5	2.5	5.0	5.0	10.0	0.50	0.93
松○せ○	17	3.0	3.0	6.0	9.0	9.5	18.5	0.32	1.5	2.0	3.5	5.0	10.0	0.35	1.09
平 均								0.44					0.45	1.02	

結果判定：_Lオプソニン^{1/2}係數ハ平均1.02ニシテ增强ハ痕跡ナリ。

第5表 鹽酸Lトロパコカイン^{1/2}含有(2%)腸_Lチフス^{1/2}菌_Lコクチゲン^{1/2}軟膏_L以テ
セル經皮免疫操作完了後7日目ノ血中產生特殊凝集素

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ビ 凝 集 結 果									
			20	40	80	100	160	200	400	500	800
平〇き〇江	17	前後	+	+	+	+	-	-	-	-	-
		前後	+	+	+	+	-	-	-	-	-
前〇つ〇	16	前後	+	+	+	+	-	-	-	-	-
		前後	+	+	+	+	-	-	-	-	-
横〇ひ〇	17	前後	+	+	+	+	+	+	-	-	-
		前後	+	+	+	+	+	+	-	-	-
松〇せ〇	17	前後	+	+	+	+	+	+	-	-	-
		前後	+	+	+	+	+	+	-	-	-

結果判定：凝集價平均1.0即チ何等ノ増強ヲ證セズ。

第6表 鹽酸Lトロパコカイン^{1/2}含有(2%)腸_Lチフス^{1/2}菌_Lコクチゲン^{1/2}軟膏_L以テ
セル經皮免疫操作完了後7日目ノ血中產生特殊溶菌素

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ビ 溶 菌 現 象 所 見 (聚 落 數)											
			1	2	4	10	20	40	80	160	320	640	
平〇き〇江	17	前後	15 24	22 20	19 25	30 28	14 19	17 14	23 32	23 26	19 17	19 33	42 38
前〇つ〇	16	前後	27 40	50 22	21 31	10 13	7 16	7 9	5 13	18 15	16 22	10 8	30 27
横〇ひ〇	17	前後	800 800	0 0	0 0	0 0	5 3	12 8	16 13	18 20	15 30	80 76	120 150
松〇せ〇	17	前後	Ca.1000 Ca.1000	0 0	0 0	0 0	7 15	0 6	5 8	16 19	30 26	72 64	56 70

結果判定：血中溶菌素ノ増強ヲ證セザルノミナラズ，免疫後却テ溶菌素ノ減弱ヲ示シタルモノアリ。

所 見

- 免疫元軟膏 = 2% の割合ニ Lトロパコカイン^{1/2}ヲ混和セルニ經皮免疫操作完了後7日目ニ於テ血中ノ特殊凝集素ハ勿論，特殊_Lオ_Lソニン^{1/2}及ビ溶菌素ノ增加ハ毫モ立證セラレズ，溶菌素ノ如キハ却ツテ免疫以前ヨリ減弱セル場合ヲモ認メ得タリ。
- 第1報ト第2報ト_L對照スルコトニヨリテ第1報ノ所見ハ陽性程度僅弱ナレドモ然レドモ其實經皮免疫操作ニ續發シテ血中ニ增加シタル抗體(_Lオ_Lソニン^{1/2}，凝集素及ビ溶菌素)ニ相違無キモノタルノ確信ニ達ス。
- 免疫元軟膏中ニ Lコカイン^{1/2}ヲ混入スル時ハ免疫元攝取モ吸收モ二ツナガラ阻止セラル、モノナルコトヲ知ル。此ノ所見ハ家兎ニ於ケル經皮免疫ニ關スル多數先人ノ實驗結果ト一致スルモノナリ。

第3報 人體ニ於ケル經皮免疫ノ效果ノ立證

緒 言

從來ハ人體ニ於ケル免疫效果ノ立證トシ言ヘバ、免疫個體群ノ何%ガ自然感染ニヨル發病ヲ免レタカ? トイフコトヲ述ベルニ過ギナイ有様デアツテ、免疫前處置ノ結果トシテ其ノ個人ガ眞ニ果シテ如何ナル程度ノ自働免疫ヲ獲得シテキルカヲ數字上ニ示ス様ナル立證方法ハ考ヘラレテモ居ラズ、實現(報告)サレテモ居ラナカツタ。

此ノ様ナコトデ或ハ免疫元ノ良否ヲ論ジタリ、或ハ免疫方法ノ適不適ヲ批評シタリセント欲スルモ到底出來得ベカラザルコトデアル。マタ勿論免疫前處置ヲ施サレタル人體ニ向ツテ同名生菌ノ統一的注射ヲ遂行シテ、感染ニ耐過スル程度ヲ無免疫對照健常人ニ對シテ比較スルガ如キ方法ハ無意味デアルノミナラズ到底實行ス可カラザル事柄デアル。

茲ニ於テ本報告ニテハ、既ニ多數ノ先人ニヨリテ發表セラレタルガ如ク免疫操作ノ結果トシテ動物ガ獲得シタル自働免疫程度ヲ數字上ニ表示立證スル方法ヲ、人體ニモ適用シテ以テ眞ニ經皮免疫法ニヨリテ後天的ニ獲得セラレタル自働免疫程度ヲ立證セント欲スル次第デアル。

人體ニ於ケル後天的自働免疫獲得程度ノ立證方法

コレハ實驗動物ニ就テ行ハレル方法ト原則的ニハ全ク同一デアルガ¹⁾、人體ニ關シテハ個體ヲ傷害セザランガ爲ニ起病原菌液ヲ「靜脈内」ヘ注射スル代リニ「皮下注射」ヲ行フモノデアル。

即チ第1報(第1表乃至第3表)ニ於テ示サレタルガ如ク腸チフス菌「コクチゲン」軟膏ヲ以テ經皮免疫ヲ施行セラレテヨリ2個月ヲ經過シタル者ヨリ任意ニ12名ヲ選ビ出シテ、傳研製腸チフス菌「ワクチン」(昭和12年5月23日製造)ノ0.5耗ヲ左上膊皮下ニ注射シ、7日目ニ血清ヲ採取シテ特殊「オプソニン」、凝集素及ビ溶菌素ガ免疫的前處置ヲ受ケザリシ對照健常人ニ於テ同一菌液ノ同一量ガ皮下ヘ注射セラレタル場合ト比較シテ如何ナル程度ニ動搖(增加或ハ減少)シタカヲ検査スルノデアル。

傳研製腸チフス菌「ワクチン」ノ0.5耗ヲ一律ニ一面ニハ經皮免疫ヲ受ケタリシ人(但シ2箇月以前ニ免疫操作完了)及ビ他面ニハ何等免疫的前處置ヲ施サレザリシ健常人ノ皮下ヘ注射シタルコトハ、同名菌ニヨリテ此等2群ノ人體ガ統一的ノ感染ヲ蒙リタルコトヲ模擬シタルモノデアツテ、ソノ統一的ナルコトニ於テハ自然的乃至ハ實驗的ノ生菌感染方法ヨリモ正確ナルモノト考察サレル。ソノ病原菌ノ體内侵入ニ對シテ上記2群ノ人體ガ「血中ニ於ケル各種抗體ノ增强」ヲ以テ如何ナル程度ニ反應シ來ルカヲ檢スルモノデアツテ、免疫個體ノ血中ニ於テ無免疫健常對照ノ個體ニ於ケルヨリモ增加シタルダケノ抗體ノ値ハ即チ「免疫操作ソレ自體」ニ歸因スル『後天性自働免疫獲得程度』ヲ數字的ニ表示スルモノデアル。

1) 吉富又平、東京醫學會雜誌、第43卷、第9號(昭和4年9月25日發行)、第1307—1311頁參照。

検査ノ結果

上述ノ方針=從テ検査シタル結果ノプロトコルハ第7表ヨリ第11表A-Hニ示サレタ通りデアル。

第7表 免疫的前處置ヲ施サレタルコト無キ健常対照人ガ腸チフス菌液0.5mlノ皮下

注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊オプソニン

被検者	年齢 (歳)	前血清			0.85%食鹽水			前血清 オプソニン保 存数	後血清			0.85%食鹽水			後血清 オプソニン保 存数	増強率
		喰	菌	子	喰	菌	子		喰	菌	子	喰	菌	子		
前○み○	25	4.5	5.0	9.5	8.0	8.5	16.5	0.58	5.5	6.0	11.5	5.0	5.0	10.0	1.15	1.98
嚴○と○江	20	3.0	4.0	7.0	8.0	8.5	16.5	0.42	4.0	6.0	10.0	5.0	5.0	10.0	1.00	2.38
岡○静○	18	4.5	5.0	9.5	8.0	8.5	16.5	0.58	6.0	6.5	12.5	5.0	5.0	10.0	1.25	2.16
株○榮○	19	3.5	4.0	7.5	8.0	8.5	16.5	0.45	4.0	4.0	8.0	5.0	5.0	10.0	0.80	1.78
野○千○	20	2.0	3.0	5.0	8.0	8.5	16.5	0.30	3.0	3.5	6.5	5.0	5.0	10.0	0.65	2.17
田○菊○	21	2.0	2.0	4.0	8.0	8.5	16.5	0.24	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	10.0	0.50	2.08
菅○え○	17	3.0	3.0	6.0	8.0	8.5	16.5	0.36	3.5	4.0	7.5	5.0	5.0	10.0	0.75	2.08
清○す○	17	3.0	3.0	6.0	8.0	8.5	16.5	0.36	3.5	4.0	7.5	5.0	5.0	10.0	0.75	2.08
高○あ○	17	2.5	3.0	5.5	8.0	8.5	16.5	0.33	3.0	4.0	7.0	5.0	5.0	10.0	0.70	2.12
内○ふ○ゑ	18	2.0	3.0	5.0	8.0	8.5	16.5	0.30	3.0	3.0	6.0	5.0	5.0	10.0	0.60	2.00
九○よ○の	21	4.0	5.0	9.0	8.0	8.5	16.5	0.55	5.5	6.0	11.5	5.0	5.0	10.0	1.15	2.09
平均								0.41							0.85	2.08

所見判定：11名ノ平均値=2.08故=先天的免疫程度ハ1.08ヲ以テ示サル。

第8表 經皮免疫前處置完了後2個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下

注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊オプソニン

被検者	年齢 (歳)	前血清			0.85%食鹽水			前血清 オプソニン保 存数	後血清			0.85%食鹽水			後血清 オプソニン保 存数	増強率
		喰	菌	子	喰	菌	子		喰	菌	子	喰	菌	子		
遠○お○め	18	5.0	6.0	11.0	8.0	8.5	16.5	0.67	10.0	10.0	20.0	5.0	5.0	10.0	2.00	2.99
原○代○	19	3.0	3.5	6.5	8.0	8.5	16.5	0.39	5.0	5.5	10.5	5.0	5.0	10.0	1.05	2.69
樹○聰○	21	4.0	4.5	8.5	8.0	8.5	16.5	0.52	8.0	9.0	17.0	5.0	5.0	10.0	1.70	3.27
小○文○	17	4.0	4.5	8.5	8.0	8.5	16.5	0.52	7.0	8.0	15.0	5.0	5.0	10.0	1.50	2.88
岸○常○	17	2.5	3.0	5.5	8.0	8.5	16.5	0.33	4.0	5.0	9.0	5.0	5.0	10.0	0.90	2.73
細○み○里	17	2.0	2.5	4.5	8.0	8.5	16.5	0.27	4.0	4.5	8.5	5.0	5.0	10.0	0.85	3.15
西○か○み	16	5.0	5.5	10.5	8.0	8.5	16.5	0.64	10.0	10.0	20.0	5.0	5.0	10.0	2.00	3.13
樹○房○	16	3.0	3.0	6.0	8.0	8.5	16.5	0.36	4.0	4.0	8.0	5.0	5.0	10.0	0.80	2.22
前○し○	18	6.0	6.5	12.5	8.0	8.5	16.5	0.76	9.5	10.0	19.5	5.0	5.0	10.0	1.95	2.57
萩○よ○江	22	2.0	2.0	4.0	8.0	8.5	16.5	0.24	4.0	4.0	8.0	5.0	5.0	10.0	0.80	3.33
赤○ふ○	21	3.0	3.0	6.0	8.0	8.5	16.5	0.36	5.0	6.0	11.0	5.0	5.0	10.0	1.10	3.06
竹○た○	28	4.5	4.5	9.0	8.0	8.5	16.5	0.55	6.0	7.0	13.0	5.0	5.0	10.0	1.30	2.36
平均								0.47							1.33	2.84

所見判定：12名ノ平均値ハ100:284ノ比ニ於テ増加セリ(即チ1.84ノ増加)。

先天的免疫程度ニヨル増加ハ1.08(第7表)ナリシガ故ニ後天的免疫獲得程度ハ0.76ヲ以テ標示セラル。

第9表 免疫的前處置ヲ施サレタルコト無キ健常対照人が腸チフス菌液0.5mlノ皮下注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊凝集素

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ピ 反 應 程 度										凝集價
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	1000	
前 ○ み ○	25	前 後	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
前 ○ と ○ 江	20	前 後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	400
岡 ○ 静 ○	18	前 後	+	+	+	+	-	-	-	-	-	160
株 ○ 榮 ○	19	前 後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200
笠 ○ 小 ○	20	前 後	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
田 ○ 菊 ○	21	前 後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200
楠 ○ 静 ○	20	前 後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200
九 ○ よ ○ の	21	前 後	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
大 ○ 操	18	前 後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200
野 ○ 千 ○	20	前 後	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200

平均凝集價： $\text{菌體侵入前} = 302(100)$
 $\text{菌體侵入後} = 310(102.6)$

所見判定：病原菌ノ體内侵入=對シテ凝集價ハ血中ニ於テ10名ノ平均値100:102.6ノ比ニ於テ増加シタルノミ。此際先天的ナル免疫程度ハ2.6ヲ以テ表示セラル。

第10表 経皮免疫前處置完了後2ヶ月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊凝集素ノ價

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ビ 反 應 程 度										凝集價
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	1000	
北 ○ カ ○	17	前 +	+ +	+ +	+ +	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	160
		後 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	500
小 ○ 文 ○	17	前 +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	- -	- -	- -	- -	100
		後 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	- -	- -	200
遠 ○ お ○ め	18	前 +	+ +	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	40
		後 +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	- -	- -	- -	- -	160
樹 ○ 脳 ○	21	前 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	- -	400
		後 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	1000+
原 ○ 代 ○	19	前 +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	- -	- -	- -	160
		後 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	500
赤 ○ ふ ○	21	前 +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	- -	- -	- -	160
		後 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	- -	- -	500

岸〇常	17	前後	++	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	20
		前後	++	++	- -	- -	- -	- -	- -	-	80
		前後	++	++	++	- -	- -	- -	- -	-	100
前〇し〇	18	前後	++	++	++	- -	- -	- -	- -	-	400
		前後	++	++	++	++	++	++	++	-	80
樹〇房〇	16	前後	++	++	- -	- -	- -	- -	- -	-	200
		前後	++	++	++	++	++	++	- -	-	160
細〇み〇里	17	前後	++	++	++	++	- -	- -	- -	-	400
		前後	++	++	++	++	++	++	++	-	100
西〇か〇み	16	前後	++	++	++	- -	- -	- -	- -	-	100
		前後	++	++	++	- -	- -	- -	- -	-	100

平均凝集價：菌體侵入前 = 135 + (100)

平均凝集價：菌體侵入前 = 100 + (100)
菌體侵入後 = 367 + (273)

所見判定：同一同量ノ病原菌ノ體内侵入=對シテ凝集價ハ血中ニ於テ(11名ノ平均値)100:273ノ比=增加シタリ(即チ173ノ增加)。先天的免疫程度ニ依ル增加ハ2.6(第9表)ナリシガ故ニ後天的免疫獲得程度ハ $173 - 2.6 = 170.4$ ヲ以テ標示セラル。

第11表 經皮免疫前處置完了後2個月ニテ腸チフス菌液0.5mlノ皮下注射ニ對シ其後
7日目血中ニ產生シタル特殊殺菌素ノ價 (A-H)

A

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ロ ニ ー フ 數								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
岡 ○ 静 ○ (正 常 人)	18	前 800	46	60	80	180	104	164	400	300
		後 800	60	56	60	170	78	100	300	160
小 ○ 文 ○ (免 疫 人)	17	前 Ca. 1800	330	94	210	260	400	170	230	610
		後 Ca. 1800	160	26	140	100	180	50	50	130

B

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ レ コ ロ ニ ー フ 数									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
大 ○ 操 (正 常 人)	18 {	前	60	68	0	0	0	12	11	30	66
		後	60	0	0	5	0	13	19	16	41
西 ○ か ○ み (免 疫 人)	16 {	前	80	80	0	0	0	13	15	20	21
		後	21	24	0	0	0	0	9	25	19

6

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ ニ ー 数									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
田 ○ 菊 ○ (正 常 人)	21 {	前 後	600 Ca. 2000	0 500	0 15	16 20	36 45	12 25	72 84	24 30	40 80
前 ○ し ○ (免 疫 人)	18 {	前 後	90 40	50 0	0 0	0 0	0 0	16 0	32 0	16 0	20 20

D

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ = - ⁷ 数								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
泉○と○江 (正 常 人)	20	前	Ca. 5000	Ca. 5000	Ca. 2000	320	340	560	Ca. 1000	Ca. 1600 Ca. 1800
		後	Ca. 5000	Ca. 5000	Ca. 2000	210	420	560	Ca. 1000	Ca. 1600 Ca. 1000
遠○お○め (免 疫 人)	18	前	Ca. 5000	Ca. 4000	360	280	500	350	Ca. 1000	Ca. 1000 Ca. 2400
		後	Ca. 5000	Ca. 4000	360	190	340	200	500	400 500

E

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ = - ⁷ 数								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
前○み○み (正 常 人)	25	前	Ca. 1000	800	300	13	25	20	51	58 88
		後	Ca. 1000	800	240	11	22	20	49	55 76
原○代○代 (免 疫 人)	19	前	Ca. 1000	800	500	0	11	52	13	103 140
		後	Ca. 1000	500	400	0	5	16	16	20 22

F

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ = - ⁷ 数								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
笠○小○小 (正 常 人)	20	前	100	0	0	12	24	48	40	36 20
		後	200	0	0	30	37	60	48	40 40
岸○常○常 (免 疫 人)	17	前	0	0	0	0	0	0	21	30 150
		後	0	0	0	0	0	0	0	0 16

G

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ = - ⁷ 数								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
楠○静○静 (正 常 人)	20	前	∞	200	84	56	36	24	80	40 13
		後	∞	200	88	52	32	12	16	20 16
樹○房○房 (免 疫 人)	16	前	∞	200	0	0	0	0	0	13 28
		後	∞	200	0	0	0	0	0	0 0

H

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ = - ⁷ 数								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
九○よ○の (正 常 人)	21	前	160	200	0	4	8	28	20	24 21
		後	160	240	10	15	21	24	28	25 17
細○み○里 (免 疫 人)	17	前	60	0	0	0	9	24	18	19 15
		後	56	0	0	0	0	0	0	0 12

結果判定：數字上ノ表示困難ナルモ正常人ニ比シ經皮免疫人ニテハ血中殺菌素ノ增强程度ガ大ナルヲ認ム。

所見及ビ考察・討究

1) 腸チフス菌ワクチン(傳研製)ノ0.5耗ヲ皮下ヘ注射スルコトニヨリテ統一的ナル菌感染ニ擬シ、ソレニ對スル反應トシテ第7日目ニ血中ニ如何ナル程度ニ各種抗體ガ發現シ來ルカヲ檢シタルニ下ノ所見ヲ得タ。

I. 特殊₁オプソニン₂係數ノ增加程度ニ關シ

無免疫健常人ニテハ.....1.08ノ增加(11名ノ平均値)

經皮免疫健康人ニテハ.....1.84ノ增加(12名ノ平均値)

故ニ經皮免疫操作ソレ自體ニヨリテ後天性ニ獲得セラレタル

自働免疫ノ程度ヲ標示スベキ數値.....0.76

II. 特殊凝集價ノ增加程度ニ關シ

無免疫健常人ニテハ.....302(100)ヨリ310(102.6)=上昇
=0.026ノ增加(10名ノ平均値)

經皮免疫健康人ニテハ.....135(100)ヨリ367(273)=上昇
=1.73ノ增加(12名ノ平均値)

故ニ經皮免疫操作ソレ自體ニヨリテ後天性ニ獲得セラレタル

自働免疫ノ程度ヲ標示スベキ數値.....1.70

III. 溶菌(殺菌)素ノ增加程度

無免疫健常人ニ於テ增加セル程度ヨリモ經皮免疫健康人ニ於テ增加セル程度ノ方ガ大ナルコトハ明瞭ニ示サレタルモ(第11表 A—H), 平均値トシテ數字的ニ標示スルコト能ハズ。

2) 以上ノ所見ニヨレバ既ニ先人¹⁾ノ動物實驗ニヨリテ明白ニ立證セラレタル事實ガ、今ヤ人類ニ於テモ亦々然ルモノタルコトガ證明セラレタリ。即チ經皮免疫ニアリテハ免疫操作完了直後ニ續發スル血中抗體ノ產生程度ハ皮下注射免疫ニ於ケルガ如クニ顯著ナルモノデハナイガ、此ノ事實ヲ見テ以テ直チニ經皮免疫ニテハ免疫ノ效果小ナリト判断スペカラザルモノニシテ、自動免疫獲得程度ノ判断ニ向ツテハ免疫操作ヲ受ケタリシ個體ガ一朝有事ノ場合、即チ病原菌ガ組織中ヘ侵入シタル際ニ當リテ果シテ何程ノ抗體ヲ血中ヘ動員(發現)サセル能力ヲ有スルカヲ確定スルヲ要スルモノデアル。上記ノ検査ニテハ經皮免疫人ハ正常人ニ比シ₁オプソニン₂ノ血中產生ハ1.08:1.84ノ比ニ於テ大、マタ凝集素ノ血中產生ハ102.6:273.0ノ比ニ於テ大デアツタ。

3) 以上ノ所見ヲ第1報ノ所見(即チ經皮免疫操作ニ續發シテ血中ニ現ハレタル各種抗體ノ價)ト比較スル時ハ『免疫效果』ナルモノヲ『免疫操作完了後7日目位ニ續發スル血中抗體ノ大小』ニヨリテ判定シ來リタル從來ノ方法ハ決シテ自働免疫獲得程度(即チ免疫效果)ヲ眞ニ判定シ得

1) 例ヘバ小津茂、經皮全身免疫ノ實驗的研究、日本外科實函、第12卷、第6號(昭和10年11月1日)、第1569頁參照。

ル方法ニテハ非ザリシモノナルコトヲ省察セシムルニ充分ナラン。

4) 皮下注射免疫法ニアリテハ注射セラレタル免疫元ノ大部分ハ即時ニ淋巴ヲ經テ血行中へ移行スルモノナリ。故ニ此ノ場合ニ於テ第7日目頃ニ至リ血中ニ最大値トシテ現ハレ來リタル抗體(量)ナルモノハ其ノ個體ガ先天的ニ乃至ハ其ノ注射以前ニ於テ既ニ後天的ニ享有シ居ル免疫程度ガ顯現セラレタルモノニ過ギナイノデアル。此ノ事實ハ決シテ直チニ現在施行セル免疫操作(皮下注射免疫)ニヨリテ獲得セラレタル後天性免疫ノ程度ヲ表現スルモノデハナイノデアル。免疫元ヲ以テスル前處置ニヨリテ個體ガ後天性自働免疫ヲ獲得スルニ要スル最短時間ハ約3週間デアル; 免疫的前處置後7日位ニテハ未ダ以テ全身免疫ハ獲得サレヌモノデアル。免疫學者ハ此ノ間ノ事理ヲ諒解セネバナラヌ。

5) 經皮免疫又ハ經口免疫等ニアリテハ、皮下注射免疫ニ於ケルガ如クニ、免疫元ノ大部分ガ直チニ淋巴ヲ經テ血中へ移行スルモノニ非ズシテ、大部分ハ局所組織内ニ留マルモノナリ(局所性廣義喰細胞内攝取)。ソレ故ニ皮下注射免疫ニ於ケルガ如ク血中ニ多量ノ抗體ガ第7日目頃ニ發現セザルハ理ノ當然デアル。今後免疫效果ノ判定方法ニ向ツテハ從來ノ仕方ヲ全廢シテ是非トモ茲ニ述ベタ新ラシイ仕方ニ從ハネバナラヌ。

6) 弘重充博士¹⁾ハ免疫操作ニ引續イテ7日目前後ニ最大値トシテ血中ニ現ハレタル抗體ヲ『暫定的抗體 (provisorische Antikörper)』ト呼ビ、2—4箇月前後ヲ經過シタル時ニ血中へ侵入セシメタル菌體ニ反應シテ血中ニ發現シタル抗體(コレモ第7日目ニ最大トナル)ヲ『動員抗體 (mobilisierte Antikörper)』ト呼ンデキルガ、此ノ最初ノモノハ先天的ニ有スル免疫程度ノ標徵デアルガ、後天的ノ免疫效果ヲ意味スルモノデハナイ、後ノモノコソハ免疫的前處置ニ歸因スル後天性獲得免疫程度ト先天性免疫程度トノ和ヲ標徵スルモノデアル。

ソレ故ニ免疫的前處置ソレ自體ニ歸スベキ眞ノ(後天的)免疫效果ハ後者カラ前者ヲ引キ去リタル數値ヲ以テ表示サレネバナラヌ。本報告ニ於テハソレガ示サレテキルモノデアル。

7) 經皮免疫方法ニテハ皮下注射免疫法ニ於ケルヨリモ暫定的抗體量(殊ニ凝集價)ハ甚ダ僅微デアルガ、コレハ血中ヘ(吸收サレ)移行スル免疫元ノ分量ガ經皮免疫法ニテハ皮下注射法ヨリモ小デアルコトノ標徵デアツテ、決シテ免疫效果ノ大小ヲ意味スルモノデハナイ(免疫效果ナルモノハ皮下注射法ニテモ最短20日頃ヨリ以後ニ至リテ始メテ顯現サレルモノデアルコトハ前ニ述ベタ)。從テ亦タ免疫元ノ優劣ヤ免疫方法ノ適不適モ暫定的抗體量ヲ指標トシテ比較スルコトハ失當ノ甚ダシキモノデアル。但シ免疫方法ガ同一デアル場合ニハ(例ヘバ何レモ皮下注射法或ハ何レモ經皮免疫法)暫定的抗體量ノ大小ニヨリテ免疫元ノ能効力ノ大小ヲ判定シ得ルモノデアツテ、此際ハ暫定的抗體量ノ順位ト動員抗體量ノソレトハ一致連行スルモノデアル。

1) 軟脊免疫局所皮膚ノ全身性作用、日本外科實函、第16卷、第6號(昭和14年11月1日)、第1147—1149頁。

第4報 経皮免疫ニ依リテ獲得セラレタル後天性 全身性自働免疫ノ持続期間ニ就テ

緒 言

第1報ト第3報トノ所見ノ對比ニヨリテ立證セラレ、マタ第3報ノ所見考察及ビ討究ニ於テ述べタルガ如ク全身性後天性免疫獲得ノ有無及ビ程度ハ_レ動員抗體ノ發現ニヨリテ立證サレ得ルモノデアル。ソレ故ニ本報告ニ於テハ第1報ニ於ケルト同一條件ノ下ニ經皮免疫的前處置ヲ施サレタル人ニ就テ免疫獲得ノ事實及ビ程度ガ如何ナル期間ダケ持続スルモノデアルカヲ検査ノ結果ニ匡サント欲スルモノデアル。

検査方法

第3報ニ於ケルト全ク同一デアル。但シ第3報デハ經皮免疫的前處置完了後2箇月經過ノ人ニ就テ動員抗體ノ程度ヲ検出シタガ本報告ニテハ4箇月及ビ5箇月經過ノ人ニ就テ遂行シタルダケノ差デアル。

検査成績

検査ノ結果プロトコルハ第12表乃至第21表ニ示サレタ通リデアル。

第12表 免疫的前處置ヲ施サレタルコト無キ健常對照人ガ腸チフス菌液0.5mlノ
皮下注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊オプソーン

被 檢 者	年齢 (歳)	前 血 清			0.85%食鹽水			前 血 清			後 血 清			0.85%食鹽水			後 血 清			増強率
		喰	菌	子	喰	菌	子	レオブソニンコ保 數	喰	菌	子	喰	菌	子	レオブソニンコ保 數	喰	菌	子		
前 ○ み ○	25	4.0	4.0	8.0	7.0	8.0	15.0	0.53	6.0	7.0	13.0	6.0	6.5	12.5	1.04	1.96				
嚴 ○ と ○ 江	20	3.0	3.0	6.0	7.0	8.0	15.0	0.40	5.0	5.0	10.0	6.0	6.5	12.5	0.80	2.00				
岡 ○ 静 ○	18	4.5	5.0	9.5	7.0	8.0	15.0	0.63	8.0	8.5	16.5	6.0	6.5	12.5	1.32	2.10				
株 ○ 榮 ○	19	3.0	4.0	7.0	7.0	8.0	15.0	0.47	6.0	6.0	12.0	6.0	6.5	12.5	0.96	2.04				
野 ○ 千 ○	20	2.5	2.5	5.0	7.0	8.0	15.0	0.33	4.0	5.0	9.0	6.0	6.5	12.5	0.72	2.18				
田 ○ 菊 ○	21	2.0	2.0	4.0	7.0	8.0	15.0	0.27	3.0	4.0	7.0	6.0	6.5	12.5	0.56	2.07				
菅 ○ え ○	17	3.0	3.0	6.0	7.0	8.0	15.0	0.40	5.0	5.5	10.5	6.0	6.5	12.5	0.84	2.10				
清 ○ す ○	17	2.5	3.0	5.5	7.0	8.0	15.0	0.37	4.5	5.0	9.5	6.0	6.5	12.5	0.76	2.05				
高 ○ あ ○	17	2.5	2.5	5.0	7.0	8.0	15.0	0.33	4.5	5.0	9.5	6.0	6.5	12.5	0.76	2.30				
平 均								0.41							0.86	2.08				

所見判定：9名ノ平均値=2.08、故ニ先天性免疫程度ハ1.08ヲ以テ示サル。

第13表 經皮免疫前處置完了後4個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下
注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊Lオプソニン

被 檢 者	年齢 (歳)	前 血 清			0.85%食鹽水			前 血 清 Lオブソニン保 存數			後 血 清			0.85%食鹽水			後 血 清 Lオブソニン保 存數			増強率
		喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	
遠○お○め	18	4.0	4.5	8.5	7.5	7.5	15.0	0.57	10.0	11.0	21.0	6.0	6.5	12.5	1.68	2.95				
原○代○	19	3.0	3.5	6.5	7.5	7.5	15.0	0.43	8.0	8.5	16.5	6.0	6.5	12.5	1.32	3.07				
樹○聰○	21	4.0	4.0	8.0	7.5	7.5	15.0	0.53	10.0	11.0	21.0	6.0	6.5	12.5	1.68	3.17				
小○文○	17	4.0	4.0	8.0	7.5	7.5	15.0	0.53	11.0	11.0	22.0	6.0	6.5	12.5	1.76	3.32				
岸○常○	17	2.5	2.5	5.0	7.5	7.5	15.0	0.33	7.0	7.0	14.0	6.0	6.5	12.5	1.12	3.39				
細○み○里	17	1.5	2.0	3.5	7.5	7.5	15.0	0.23	4.0	5.0	9.0	6.0	6.5	12.5	0.72	3.13				
西○か○み	16	5.0	5.5	10.5	7.5	7.5	15.0	0.70	11.0	13.0	24.0	6.0	6.5	12.5	1.92	2.74				
樹○房○	16	2.5	3.0	5.5	7.5	7.5	15.0	0.37	6.0	7.0	13.0	6.0	6.5	12.5	1.04	2.81				
前○し○	18	5.5	6.0	11.5	7.5	7.5	15.0	0.77	12.5	13.0	25.5	6.0	6.5	12.5	2.04	2.65				
平 均								0.50							1.48	2.98				

所見判定：9名ノ平均値ハ100:298ノ比ニ於テ增加セリ(即チ1.98ノ增加)。

先天性免疫程度ニヨル增加ハ1.08(第12表)ナリシガ故ニ後天的免疫獲得程度ハ
1.98-1.08=0.90ヲ以テ示サル。

第14表 免疫的前處置ヲ施サレタルコト無キ健常對照人ガ腸チフス菌液0.5ml
皮下注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊凝集素

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ピ 反 應 程 度										凝集價	
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	1000		
前○み○	25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	800
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	800
嚴○と○江	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	400
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	400
岡○静○	18	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	160
		+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
株○榮○	19	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	200
		+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	200
笠○小○	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	500
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	500
田○菊○	21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200
楠○靜○	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200
九○よ○の	21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	500
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	500
大○操	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200

平均凝集價：菌體侵入前=351(100)
菌體侵入後=356(101.3)

所見判定：病原菌ノ體内侵入ニ對シ凝集價ハ血中ニ於テ(9名ノ平均値)100:101.3ノ比ニ増加シタルノミ。此際先天的ナル免疫程度ハ1.3ヲ以テ示サル。

第15表 經皮免疫前處置完了後4個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下
注射=對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊凝集素ノ價

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋倍數及ビ反應程度										凝聚價
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	1000	
北○カ○	17	前 +	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
		後 +	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
遠○お○め	18	前 +	+	+	-	-	-	-	-	-	-	80
		後 +	+	+	+	+	-	-	-	-	-	160
樹○聰○	21	前 +	+	+	+	+	+	+	-	-	-	400
		後 +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	800
原○代○	19	前 +	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
		後 +	+	+	+	+	+	+	+	-	-	400
赤○ふ○	21	前 +	+	+	+	+	-	-	-	-	-	160
		後 +	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
岸○常○	17	前 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
		後 +	+	+	-	-	-	-	-	-	-	80
前○し○	18	前 +	+	+	+	-	-	-	-	-	-	100
		後 +	+	+	+	+	+	+	+	-	-	400
樹○房○	16	前 +	+	+	+	-	-	-	-	-	-	100
		後 +	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200
細○み○里○	17	前 +	+	+	+	-	-	-	-	-	-	100
		後 +	+	+	+	+	+	+	+	-	-	400

平均凝聚價： 菌體侵入前 = 151(100)

菌體侵入後 = 382(253)

所見判定： 同一回量ノ病原菌ノ體内侵入ニ對シテ凝聚價ハ血中ニ於テ(9名ノ平均値) 100 : 253ノ比 = 増加シタリ(即チ153ノ増加)。

先天的免疫程度ニヨル増加ハ1.3(第14表)ナリシガ故ニ後天的免疫獲得程度ハ153 - 1.3 = 151.7ヲ以テ標示セラル。

第16表 經皮免疫前處置完了後4個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下注
射=對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊殺菌素ノ價(A-G)

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーナ									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
森○野○ (正常人)	24	前 ∞	∞	Ca. 5000	720	280	240	240	220	800	
		後 ∞	∞	Ca. 5000	560	400	240	240	208	400	
小○か○枝○ (免疫人)	20	前 Ca. 5000	56	3	13	36	140	240	230	400	
		後 Ca. 5000	0	0	5	14	80	220	120	400	

B

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーナ									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
前○み○ (正常人)	25	前 ∞	800	90	7	6	18	15	28	46	
		後 ∞	800	84	5	5	40	18	24	40	
原○代○ (免疫人)	19	前 ∞	320	44	45	40	45	24	30	36	
		後 ∞	320	0	9	4	24	20	19	8	

C

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーヌ数									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
野○千○ (正常人)	20	前後	Ca. 5000	Ca. 5000	Ca. 5000	Ca. 2000	Ca. 2000	Ca. 2000	600	Ca. 500	320
岩○こ○る (免疫人)	19	前後	800	30	0	12	22	25	23	25	27
			800	32	0	0	0	12	15	19	18

D

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーヌ数									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
岡○静○ (正常人)	18	前後	400	64	28	80	20	24	80	124	380
遠○お○め (免疫人)	18	前後	400	64	16	80	20	28	86	104	380
			0	0	0	8	30	44	86	90	110
			0	0	0	0	0	5	46	73	68

E

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーヌ数									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
高○あ○ (正常人)	17	前後	400	64	4	0	0	0	15	64	160
竹○た○ (免疫人)	28	前後	400	64	2	0	0	6	72	72	160
			80	0	0	0	0	0	11	0	9
			80	0	0	0	0	0	0	0	0

F

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーヌ数								
		1	2	4	10	20	40	80	160	320
内○ふ○ゑ (正常人)	18	前後	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
赤○ふ○ (免疫人)	21	前後	∞	∞	64	72	160	800	Ca. 1000	∞
			∞	∞	16	24	20	320	Ca. 1000	∞

G

被 檢 者	年齢 (歳)	血清稀釋度及ビコロニーヌ数									
		1	2	4	10	20	40	80	160	320	
楠○静○ (正常人)	20	前後	Ca. 5000	Ca. 5000	300	200	80	72	320	500	Ca. 1000
北○カ○ (免疫人)	17	前後	Ca. 5000	Ca. 5000	240	240	64	64	280	500	Ca. 1000
			320	160	24	15	27	80	160	160	200
			320	160	6	0	7	3	12	90	160

結果判定： 数字上ノ表示不可能ナルモ正常人ニ比シ經皮免疫人ニテハ血中殺菌素ノ增强程度ガ大ナルヲ認ム。

第17表 免疫的前處置ヲ施サレタルコト無キ健常対照人が腸チフス菌液0.5mlノ
皮下注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊オプソニン

被検者	年齢(歳)	前血清			0.85%食鹽水			前血清			後血清			0.85%食鹽水			増強率
		喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	
上〇愛〇	19	4.0	4.5	8.5	8.5	8.5	17.0	0.50	10.0	10.5	20.5	10.0	10.0	20.0	1.03	2.06	
大〇み〇ゑ	22	2.0	2.5	4.5	8.5	8.5	17.0	0.26	5.5	6.0	11.5	10.0	10.0	20.0	0.58	2.23	
小〇加〇	21	3.0	3.0	6.0	8.5	8.5	17.0	0.35	7.0	7.0	14.0	10.0	10.0	20.0	0.70	2.00	
酒〇そ〇	17	4.0	4.0	8.0	8.5	8.5	17.0	0.47	8.5	9.0	17.5	10.0	10.0	20.0	0.88	2.00	
曾〇ち〇	18	2.5	3.0	5.5	8.5	8.5	17.0	0.32	6.0	6.0	12.0	10.0	10.0	20.0	0.60	1.88	
戸〇君〇	20	3.0	3.0	6.0	8.5	8.5	17.0	0.35	7.0	7.0	14.0	10.0	10.0	20.0	0.70	2.00	
村〇も〇	20	3.0	3.5	6.5	8.5	8.5	17.0	0.38	6.5	6.5	13.0	10.0	10.0	20.0	0.65	1.93	
平均								0.38						0.73	1.95		

所見判定：7名ノ平均値=1.95。故ニ先天性免疫程度ハ0.95ヲ以テ示サル。

第18表 経皮免疫前處置完了後5個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下
注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊オプソニン

被検者	年齢(歳)	前血清			0.85%食鹽水			前血清			後血清			0.85%食鹽水			増強率
		喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	喰	菌	子	
中〇光〇	17	3.0	3.0	6.0	8.5	8.5	17.0	0.35	7.0	7.0	14.0	10.0	10.0	20.0	0.70	2.00	
原〇や〇	19	2.5	3.0	5.5	8.5	8.5	17.0	0.32	6.0	6.0	12.0	10.0	10.0	20.0	0.60	1.88	
橋〇あ〇ゑ	20	2.0	2.5	4.5	8.5	8.5	17.0	0.26	5.0	5.5	10.5	10.0	10.0	20.0	0.53	2.04	
長〇壽〇江	24	2.0	2.5	4.5	8.5	8.5	17.0	0.26	4.5	5.0	9.5	10.0	10.0	20.0	0.48	1.85	
西〇や〇	17	3.0	3.0	6.0	8.5	8.5	17.0	0.35	6.5	7.0	13.5	10.0	10.0	20.0	0.68	1.94	
中〇千〇	16	3.0	3.5	6.5	8.5	8.5	17.0	0.38	6.5	7.0	13.5	10.0	10.0	20.0	0.68	1.79	
西〇た〇ゑ	17	2.5	3.0	5.5	8.5	8.5	17.0	0.32	6.5	6.5	13.0	10.0	10.0	20.0	0.65	1.94	
平均								0.32						0.62	1.93		

所見判定：7名ノ平均値ハ100:193ノ比ニ於テ増加セリ(即チ0.93ノ増加)。

先天性免疫程度ニヨル増加ハ0.95(第17表)ナリシガ故ニ後天的免疫獲得程度ハ0.93—0.95
=−0.02ヲ以テ示サル。

第19表 免疫的前處置ヲ施サレタルコト無キ健常対照人が腸チフス菌液0.5mlノ
皮下注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊凝集素

被検者	年齢(歳)	血清稀釋倍数及ビ反応程度										凝集價
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	1000	
上〇愛〇	19	前	++	+	+	+	+	+	+	+	+	800
		後	++	+	+	+	+	+	+	+	+	
大〇み〇ゑ	22	前	+	+	+	+	+	+	—	—	—	200
		後	+	+	+	+	+	—	—	—	—	
小〇加〇	21	前	+	+	+	+	+	—	—	—	—	200
		後	+	+	+	+	+	—	—	—	—	
酒〇そ〇	17	前	++	+	+	+	+	+	+	+	—	500
		後	++	+	+	+	+	+	+	+	—	

曾〇ち〇	19	{	前	++	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
			後	++	+	+	+	+	+	+	+	-	-	500
戸〇君	20	{	前	+	+	+	+	-	-	-	--	-	-	100
			後	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	160
村〇も〇	20	{	前	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200
			後	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	200

平均凝集價： 菌體侵入前=357.1(100)
菌體侵入後=408.6(114.4)

所見判定： 病原菌ノ體内侵入ニ對シテ凝集價ハ血中ニ於テ(7名ノ平均)100:114.4ノ比=増加シタリ。
此際先天的ナル免疫程度ハ14.4ヲ以テ示サル。

第20表 經皮免疫前處置完了後5個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下
注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊凝集素ノ價

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 倍 數 及 ピ 反 應 程 度										凝集價
		20	40	80	100	160	200	400	500	800	1000	
中〇光〇	17	前	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
		後	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
原〇つ〇	19	前	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
		後	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
橋〇あ〇ゑ	20	前	+	+	+	-	-	-	-	-	-	80
		後	+	+	+	+	-	-	-	-	-	100
長〇壽〇江	24	前	+	+	+	-	-	-	-	-	-	100
		後	+	+	+	+	+	-	-	-	-	160
西〇や〇	17	前	+	+	+	+	-	-	-	-	-	100
		後	+	+	+	+	-	-	-	-	-	100
中〇千〇	16	前	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
		後	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200
西〇た〇ゑ	17	前	+	+	+	+	+	+	+	-	-	400
		後	+	+	+	+	+	+	+	-	-	400

平均凝集價： 菌體侵入前=183(100)
菌體侵入後=194(106)

所見判定： 同一同一量ノ病原菌ノ體内侵入ニ對シテ凝集價ハ血中ニ於テ(7名平均値)100:106ノ比=増加シタリ(即チ6.0ノ增加)。先天的免疫程度ニヨル増加ハ14.4(第19表)ナリシガ故ニ後天的免疫獲得程度ハ6.0—14.4=—8.4ヲ以テ標示セラル。

第21表 經皮免疫前處置完了後5個月ノ健康人ニ於テ腸チフス菌液0.5mlノ皮下
注射ニ對シ其後7日目血中ニ產生シタル特殊殺菌素ノ價(A—D)

A

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ 数						
			1	2	4	10	20	40
大〇み〇ゑ (正 常 人)	22	前	Ca. 10000	Ca. 500	30	55	100	71
		後	Ca. 10000	Ca. 500	37	64	90	66
上〇愛〇〇 (正 常 人)	19	前	∞	100	100	100	100	100
		後	∞	Ca. 500	100	100	100	78
小〇加〇〇 (正 常 人)	21	前	Ca. 1000	Ca. 500	200	200	150	200
		後	Ca. 1000	Ca. 500	160	150	180	200

B

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ ニ ー フ 数						
		1	2	4	10	20	40	80
中 ○ 光 ○ (免 疫 人)	17	前後	∞ ∞	100 100	100 100	58 60	68 71	100 100
原 ○ つ ○ (免 疫 人)	19	前後	Ca. 1000 Ca. 1000	Ca. 500 Ca. 500	100 100	100 100	57 48	50 63
橋 ○ あ ○ 玲 (免 疫 人)	20	前後	∞ ∞	Ca. 500 Ca. 500	100 100	56 60	100 56	100 64

C

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ ニ ー フ 数						
		1	2	4	10	20	40	80
酒 ○ そ ○ (正 常 人)	17	前後	9 11	22 20	30 30	100 100	Ca. 500 Ca. 500	∞ ∞
曾 ○ ち ○ (正 常 人)	19	前後	12 18	21 26	Ca. 300 Ca. 300	∞ ∞	∞ ∞	∞ ∞
戸 ○ ○ 君 (正 常 人)	20	前後	200 Ca. 300	5 15	3 20	20 40	20 15	30 30
村 ○ も ○ (正 常 人)	20	前後	∞ ∞	Ca. 300 150	200 Ca. 300	∞ ∞	∞ ∞	∞ ∞

D

被 檢 者	年齢 (歳)	血 清 稀 釋 度 及 ピ ル コ ロ ニ ー フ 数						
		1	2	4	10	20	40	80
長 ○ 壽 ○ 江 (免 疫 人)	24	前後	∞ ∞	Ca. 500 Ca. 500	Ca. 1000 Ca. 1000	∞ ∞	∞ ∞	∞ ∞
西 ○ や ○ (免 疫 人)	17	前後	∞ ∞	∞ ∞	15 9	56 100	Ca. 500 Ca. 500	∞ ∞
中 ○ 千 ○ (免 疫 人)	16	前後	Ca. 200 Ca. 200	24 22	56 100	60 100	40 32	32 30
西 ○ た ○ 玲 (免 疫 人)	17	前後	Ca. 400 Ca. 400	100 60	3 100	20 32	40 40	40 32

結果判定：正常人＝比シテ血中殺菌素ノ増強ヲ認メズ。

所見ノ總括及ビ考察

前記第12表ヨリ第21表ニ示サレタル所見ハ經皮免疫操作完了後4箇月及ビ5箇月ヲ經過セル免疫人ニ就テノ検査成績ナルガ、免疫操作完了直後ニ續發セル第7日目ノ暫定的抗体量及ビ免疫操作完了後2箇月ヲ經過シタリシ際ノ血中動員抗体ノ量（第1表第2表及ビ第7—10表）ヲモ對照トナシ全體ヲ總括表示セルニ第22表ノ所見ヲ得タリ。

第22表 腸チフス菌コクチゲンヲ以テ經皮免疫ヲ行ハレタリシ人ノ第7日目ノ暫定的血中抗体量並ニ免疫前處置完了後ノ經過日數ト同名菌ノ體内侵入後第7日日ニ於ケル血中動員同名抗体トノ關係（後天性獲得全身性自働免疫ノ持続期間ノ研究）

免疫前處置完了後ノ經過日數	暫 定 的 血 中 抗 體 量			
	「オフソニン」値	増 加	凝 集 値	増 加
7	1.00 ヨリ 1.84 ヘ	0.84	172 ヨリ 177 ヘ	0.03
被 檢 者 數	15名ノ同一人			

免疫前處置完了後ノ經過日數	抗體ノ血中動員用ニ使用シタル菌液*	血中動員抗體量(後天性獲得全身性自効免疫程度ノ指標)					
		「オプソニン」値	増加 ¹⁾	凝集價	増加 ¹⁾	量	度
2個月	昭和12年5月23日附	N I	1 : 2.08 [11] 1 : 2.84 [12]	0.76	N I	302(100) : 310(102.6) [10] 135(100) : 367(273) [11]	170.4
4個月	昭和12年7月23日附	N I	1 : 2.08 [9] 1 : 2.98 [9]	0.90	N I	351(100) : 356(101.3) [9] 151(100) : 382(253) [9]	151.7
5個月	昭和12年8月10日附	N I	1 : 1.95 [7] 1 : 1.93 [7]	-0.02	N I	357.4(100) : 408.6(114.4) [7] 183(100) : 194(106) [7]	-8.4

N=免疫ヲ受ケザリシ健常人, I=免疫ヲ受ケタリシ健康人ニ於ケル血中動員抗體量。

()内ノ數ハ百分比, []内ノ數ハ被檢者數(此中ニハ同一人モ混ジタリ)。

1) 是即チ後天性ニ獲得セラレタル全身免疫程度ノ表示ナリ。

* 傳研製腸チフス菌ワクチン0.5mlヲ使用ス(製造年月日ハ各段ニ示サレタリ)。

以上ノ所見ニヨレバ下ノ各項ガ認識サレ得ル。

1. 經皮免疫法ヲ施サレタル人ハ同名病原菌ノ體内侵入ニ對シテ免疫ヲ受ケザリシ人ヨリモ血中ニ發現スル抗體(動員抗體)ノ量ハ顯著ニ大ナルモノデアル。

2. 免疫の前處置完了後2, 4及ビ5箇月後ノ検査ノ中ニ就テハ2箇月後ノ場合ガ血中動員抗體ノ量ガ最大デアツタ(但シ「オプソニン」ニ就テノ所見ハ2箇月後ヨリモ, 却テ4箇月後ノ方ガ大ナリキ)。

3. 免疫操作完了後5箇月ヲ經過セルモノニテハ病原菌ノ體内侵入アルニモ拘ラズ, 免疫セラレタリシ個體ハ免疫セラレタリシ個體ヨリモヨリ以上ニ反應セザルノミナラズ, 血中抗體ハ「オプソニン」デモ, 凝集素デモ, 溶菌素デモ, 却テソレ以下ニ發現シタ。即チ後天性全身性自効免疫ハ全ク消失シテ, 先天性免疫ノ結果トシテ同名菌ノ體内侵入ニ向ツテ反應スル能力モ亦タ免疫ヲ受ケザリシ健常人ノソレ以下ニマデ却テ減少セルコトヲ示シタ。

4. 要スルニ既ニ述ベタルガ如キ條件ノ下ニ遂行サレタル經皮免疫法ニヨリテ獲得シタル免疫效果ハ人體ニ就テハ時日ノ經過ト共ニ漸減シナガラモ約4箇月以上持續スルモノデアツテ, 5箇月ヲ經過スル時ハ全然消失スルノミナラズ, 人間ガ先天的性ニ享有シテキル免疫力ヨリモ却テ更ニ全身性抵抗力ガ減弱スルニ至ルモノデアル。

提要

1. 人體ニ就テ4.5畳平方ノ皮膚面ニ腸チフス菌コクチゲン軟膏ノ2.0瓦(コクチゲン含量1.25ml)ヲ手指ヲ以テ10分間塗擦シ殘餘ノ軟膏ヲ局所ニ貼用シ, 保護繩帶ヲ施シ, 24時間毎ニ更新シテ連續6日間ニ及ビ第7日目ニ全部ベンチンヲ以テ清拭シ去リ, 第14日目ニ血中出現抗體ヲ特殊「オプソニン」値及ビ凝集價ヲ指標トシテ検シタルニ「オプソニン」ノ増強ハ0.84ダケ認メラレシモ, 凝集素ノソレハ僅微ニシテ0.03(%)ニ過ギナカツタ。溶菌素ノ產生モ亦タ僅微ニ認メラレタガ數字上ニ明示出來ナカツタ。

2. 免疫元軟膏中ヘ2%ノ割合ニトロパコカインヲ混和シテ前同一ノ免疫的前處置ヲ遂行

シタルニ、「オプソニン」、凝集素及び溶菌素ノ血中產生ハ全然認メラレザルノミナラズ、溶菌素ノ如キハ正常值ヨリモ却テ減弱ノ傾向ヲ示シタ。

3. 經皮免疫操作完了後2箇月ヲ經過シタル人ニ就テ傳研製腸チフス⁷菌ワクチン⁷ノ0.5mlヲ皮下へ注射シテ以テ同名菌ノ統一的ナル感染ヲ模擬シタルニ、第7日目ニ於ケル血中發現抗體ハ「オプソニン」、凝集素、溶菌素ノ何レモ顯著ニ増加シタ。其ノ增加ノ程度ハ何等免疫的操作ヲ受ケザリシ健常対照人ノソレ以上ニ強大デアツタ(第22表)。

4. 以上ノ事實ニ立脚シテ經皮免疫ニヨリテ後天性全身性自働免疫ガ獲得サレタルコトヲ認識スルノミナラズ、「免疫的前處置」續發シテ血中ニ發現スル抗體⁷ナルモノハ決シテ後天性免疫ノ獲得⁷ヲ意味スルモノデナクシテ、「先天性」ニ其ノ個體ノ享有シテキル抗腸チフス⁷菌免疫ノ發現⁷ニ過ギヌモノデアルコトヲ知リ得タ[免疫的前處置ニヨリテ後天性全身性自働免疫ノ獲得サレルノハ決シテ上記ノ如ク7日目ナドノ短時日ニハ起リ得ヌモノデアツテ、少クトモ3週間内外ノ時日ヲ要スルモノデアル(鳥潟高城氏研究参照)]。

5. ソレデアルカラ例ヘバ甲ナル個體ニ關シ其ノ體中ニ病原菌(「ワクチン」、菌液乃至ソノ毒素等)ガ侵入シタル場合ニ於テ、第7日目頃ニ至リ血中ニ立證サレ得ル『抗體』ノ値ナルモノハ、甲ナル個體ノ有スル先天性ノ免疫程度ト後天性ノ免疫程度トノ合併(總和)ヲ標徵スルモノデアル。

從テ其ノ『抗體』ノ値⁷ヲ『先天性』ト『後天性』トニ分解スルコトガ出來ル。此ノ分解ニヨリテ真個免疫的前處置ソレ自體ニ依リテ後天的ニ獲得サレタルダケノ自働免疫程度ヲ知リ得ル。コレハ「オプソニン」及ビ凝集素ノ價ニ關シテハ數字上ニ明示シ得ル(溶菌素ノ價ニ關シテモ菌溶解ニ原因スル菌渣量ヲ計測スルコトニヨリテ數字上ニ明示シ得ルニ至ルデアロウ)。

6. 以上ノ如キ研究方法ニヨリテ本文ニ記シタルガ如キ條件ノ下ニ爲サレタル經皮免疫法ニヨリテ免疫獲得ノ持続期間ヲ人ニ就テ研究シタルニ後天性獲得ノ免疫程度ハ月ヲ越スルト共ニ漸次減弱シテ、約5箇月後ニハ全部消失シ、且ツ其際先天性免疫程度ニモ多少ノ減弱ヲ示スニ至ルモノナルコトガ證明サレタ。

主 要 文 獻

- 1) 橋本長利、經皮全身免疫ノ成立機轉ニ關スル研究—日本外科實函、第16卷、第4號、昭和14年。
- 2) 八田捨二、後天性免疫發生機轉ノ實驗的研究—日本外科實函、第10卷、第1號、昭和8年。
- 3) 八田捨二、皮膚ニ_Lコクチゲン₇軟膏ヲ貼用シタル動物ノ血中ニ於ケル特殊抗體ノ產生ニ就テ—日本外科實函、第10卷、第2號、昭和8年。
- 4) 弘重充、葡萄糖加免疫元ニヨル經皮全身免疫ノ研究—日本外科實函、第16卷、第6號、昭和14年。
- 5) 春野靜郎、皮膚ノ局所免疫(局所性「オプソニン」產生)ニ就テ—日本外科實函、第10卷、第5號、昭和8年。
- 6) 喜島史良、軟膏免疫法ノ基礎的實驗—日本外科實函、第16卷、第5號、昭和14年。
- 7) 宮司克巳、局所皮膚ニ於ケル赤痢抗體ノ產生—日本外科實函、第14卷、第2號、昭和12年。
- 8) 小津茂、經皮全身免疫ノ實驗的研究—日本外科實函、第12卷、第6號、昭和10年。
- 9) 佐伯善雄、免疫ト神經作用トノ關係ニ就テノ研究—日本外科實函、第16卷、第6號、昭和14年。
- 10) 鳥潟隆三、免疫現象ノ解釋法ニ就テ—日新醫學、第5年、第4號、大正4年。
- 11) Torikata, R., Koktopräzipitinogene und Koktoimmunogene, Bern, 1917.
- 12) 鳥潟隆三、體内ニ侵入セル細菌毒素ノ運命ニ就テ—日本醫事新報、第922號、大正8年。
- 13) Torikata, R., Die Impedimentscheinung, Jena, 1930.
- 14) 植田謙吉、經皮免疫法ノ基礎的實驗—日本外科實函、第16卷、第5號、昭和14年。
- 15) 吉富又平、傳研製腸チフスワクチン⁷ノ緊急ナル改良ニ就テ—東京醫學會雜誌、第42卷、第9號。