「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性 狀ニ就テ

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-04
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/31102

# 「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル

## 免疫體ノ性狀ニ就テ

(十一月十五日受附)

金澤醫科大學山田內科教室(主任山田教授)

B

章 實驗方法概略。

第

「レ」線及「カゼイン」既往性血清ニ於ケル凝

集素再現狀況及二―三ノ抵抗試驗ニ就キテ。

第一項 「レ」線及「カゼイン」既往性血清ノ凝集素

再現狀況。

第二項 「レ」線及「カゼイン」既往性凝集素ノ熱ニ

對スル抵抗。

第三 項 「レ」線及「カゼイン」既往性凝集素ノ酸及

「アルカリ」ニ對スル抵抗

緖

官

第四 項

「レ」線及「カゼイン」既往性血清ノ凝集素

中

瀨

眞

亮

附 分離凝集素ノ熱、酸及「アルカリ」ニ對ス

ル抵抵。

第三章

「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ノ易

熱性及耐熱性要素ニ就キテ。

第 項 凝集反應試驗の

第二項 吸收試驗。

四章 實驗綜括。

統ヲ刺戟シテ発疫體(凝集素)産生ヲ促進セシムルモノナリト論述セリ。 余のハ先キニ本誌上ヲ藉リラ「レントゲン」線(以下「レ」線ト畧ス)少量放射ハ 免疫體産生母地タル網狀織内被細胞系

原 中瀨=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性狀ニ就テ

ト(以下「特異性免疫體」ト 然ラバ「レ」線放射ノ如キ非特異性刺戟ニヨリテ産出セラレタル 発疫體ガ果シテ特殊細菌接種ニ由リテ發生セル夫レ 一稱ス)同一性狀ヲ有スルヤ否ヤ、 コハ獨リ発疫學上ノ興味ノミニ止マラズ吾人ノ「レ」線治療

上ニ至大ナル關係ヲ有スル問題ナルベシ。

論ゼル 驗ヲ試ミザリキ。 放射ニョリ「チフス」菌ニ對スル凝集素産生ノ上昇ヲ認メ、「レ 及ヲナセルハ甚ダ稀有ニシテ余ノ寡聞ヲ以テ唯 Katznelson u. Lorand ® 氏等ノ實驗ニ於テ「チフス」菌接種後ニ「レ 「レ」線放射ノ発疫體產生ヲ促進セシムル | ヲポメ得タルニ過ギズ而カモ氏等ハ單ニ凝集價ノ測定ノミヲ以テ論ジ、 依ツラ余ハ更ニ詳細ナル研究ヲ遂行セント企圖セ ノ事實ヲ證明セ ル學者ハ多數ナルモソノ 発疫體ノ性狀ニツキテ詳細ナル J線放射ハ特異性免疫體産生ヲ ルモノナリ。 ッ ノ凝集素ノ性狀ニ關シテハ何等ノ實 促進 セ シ ムル モノナリ

ル研究甚ダ多數ニシテ発疫學上ノ與味アルーツノ問題ナルガ如シ。 然レドモ免疫體產生ニ對シ「レ」線放射ト殆ンド同樣ナル影響ヲ及ボス他ノ非特異性刺戟ニ於ラハ此等ノ方面ニ 關

特異性免疫體或ハ既往性血清反應ノ免疫體ト特異性免疫體トノ異同ニ就キテハ今尙議論アルガ如シ。 諸點ニ於テ全ク相違スルモノナリト報告シ、 リ産出セラル、 tion ト命名シ旣往ニ於ケル発疫現象ヲ示スモノナリト云へり。然シテ谷田貝氏のハ特異性発疫體 Bieling 『氏等ハ非特異性刺戟ニヨル前處置菌ニ對スル凝集素ノ再出現象ヲ旣往性血清反應 Anamnestische Serumreak-療法ノ出現スルニ至リ Bier u. Rolly ®氏等ニョリ是等ヲ總括シテ名付ケラレタル名稱ナルモー九一六年 非特異性療法又ハ刺戟療法トハ Fraenkel ® 氏ニヨリ創製セラレタル 特異性細菌療法ニ 端ヲ發シ 蛋白體又ハ非蛋白 免疫體(以下假リニ「非特異性免疫體」ト稱ス。)及ビ 既往性血清反應ニ依ル 免疫體 吉本氏のハ兩者ハ全ク區別シ能ハザルモノナリト 論ゼリの ハ非特異性 兩者ト カ Conradi ク 種々ナル 刺 如ク非

シニー三ノ實驗ヲ施行セ 余ハ「レ」線放射或ハ「カゼイン」注射ヲ家兎ニ施行シ其ノ場合ニ於ケル 旣往性血淸反應ノ発疫體(凝集素)ノ性狀ニ ント欲シ、 恩師山田、 谷兩教授ノ御指導ニョ リ此レ ガ 實驗ヲ重ヌルヲ得タレバ此レ ガ成績 關

## 此所ニ報告セント欲ス。

チ假リニ(「レ」線及「カゼイン」既往性血清)ト云ヒ該血清ノ免疫體ヲ假リニ 以下「レ」線放射及「カゼイン」注射ニヨル 既往性血清反應チ 是セル血清

(「レ」線及「カゼイン」既往性免疫體(凝集素))ト稱ス。

### 章 實驗方法概略

ニ注射シ、此等家兎ノ旣往性血清ニ於ケル旣往性凝集素ノ再現狀況、並ニ 部ニ放射シ殘リ二頭ニニ%「カゼイン」溶液(體重一瓩ニ就キー竓)ヲ靜脈内 亡セリ)ニ就キ正常凝集價ヲ測定後ニ「チフス」菌「ワクチン」ヲ接種シ特異 ー三ノ抵抗性及對熱的要素等ニ關シ實驗ヲ遂行セリ。 「チフス」凝集素ノ消失ヲ待チ(免疫原接種後九十日)テ三頭ニ「レ」線ヲ脾臟 「チフス」菌、 免疫原、凝集反應及「レ」線放射方法等ハ凡テ前報告ニ於ケ モノニ 準セリ。 疑集反應成績判定ニアタリ 二〇-二五倍稀釋ニ 於ケル 健康家兎(體重二〇〇〇-二五〇〇)瓦雄性)六頭(內一頭ハ後處置前ニ死

> 一或ハナリテ陰性反應ト決定セリ。 「カゼイン」溶液、「カゼイン」粉末ハ水ニ不溶性ニシテ酸性反應ヲ呈スル

モ余ハ吉本氏方法ニ從ヒテ水溶液ヲ調製セリの

「カゼイン」(メルク製)

N/10 背性曹達液

11.0 八八十〇

∴ •

以上ヲ一○○度數分間加熱溶解シ中性「カゼイン」溶液ヲ得タリ。

# 及二、三ノ抵抗試驗ニ就キテ

「レ」線及「カゼイン」既往性血清ニ於ケル凝集素再現狀况

第一項 「レ」線及「カゼイン」既往性血清ノ凝集素再現狀況

清反應ノ曲線ハ普通ノ凝集素産生曲線ト根本的ニ相異シ後處置菌 ニ對スル凝集素ハー般凝集素産生ニ於ケル如ク一定 反應ニ關シ多數ノ實驗發表セラレタリ、卽チ始メ Bieling ®氏ハ再注射 ニ異種或ハ同種菌ヲ以テセルニソノ旣往性血 痢菌等ノ異種菌ヲ再注射シタルニ「チフス」凝集素ハ著シク再現セルヲ實驗シコレヲ 既往性血清反應ト名付ケテ以來該 Conradi u. Bieling 氏等ハ健康家兎ニ「チフス」箘「ワクチン」ヲ接種シ「チフス」凝集素ノ下降セル 時期ニ大腸菌、赤

原 著

中瀬=「レントゲン」線放射ニ依りテ産生セル発疫體ノ性狀ニ就テ

行ヒ此等ニョル既往性血清反應狀況ハ 大體ニー般ノ凝集素産生ニ等シキモ凝集素再現ノ程度低ク潛伏期ハ稍々長ク遅 過ヲ示スヲ特徴トスト報告セリ。 Ի ノ潛伏期ヲ經テ出現スルモ前處置菌ニ對スル旣往性凝集素ハ潛伏期ナク直チニ出現シ 且ツニツノ頂點ヲ有スル波狀經 レテ産生セラル り强クモ、ヨリ早クモ産生セラレズ」ト報告セラレタリ。 モノニアラズト反對セリ。谷敎授ミミニヨレバ旣往性血淸反應ノ疑集素產生狀態ハ一般ノ 凝集素產生ト同一ニシラ 、モノナリト論ゼリ。 然レドモ塚原®氏ハ同様ナル實驗ニ於ラ Bieling 氏ノ主張ノ如ク二頂點波狀曲線ヲ 吉本氏ハ後處置トシテ異種菌ノミナラズ蛋白體注射ヲモ

第一表「レ」線及「カゼイン」既往性血清

1	後處置ノ	٦	ノ」線 放	射	「カセ 注	イン」 射
	A MANAGE AND A STATE OF A STATE	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	Nr. 5.	Nr. 6.
	正常	100	100	50	25	100
	免疫原接 種最高	100000	50000	100000	100000	50000
髮	後處置前	100	200	100	200	50
	後處置後	500	500	1000	200	500
集	後處置後四日	2000	500υ	2000	1000	1000
	後處置後	5000	10000	5000	5000	<b>5</b> 000
	後處置後	5000	10000	5000	10000	5000
貿	後處置後	<b>5</b> 000	10000	5000	5000	5000
	後處置後 一四日	2000	2000	2000	2000	1000
	後處置後 二一日	200	500	1000	500	200
	シ 集		$\circ$	_	### 3	<b></b>
1	米質ヲ	「と」と		カゼ、余ハ	告	間 (12)

週間ニシテ最高價ニ達シ十五日頃ヨリ急激ニ下降シ始ムト氏ロロニヨレバ放射後二--三日ニシテ凝集素産生ヲ來シ約一後四十日ニ「レ」線放射ヲナシ蓍明ナル抗體形成ヲ認メ中村「レ」線放射ニヨル既往血淸反應ニ就キラ金子氏⑴ハ発疫

ニ畧比適セリ。○─二○○倍ニシテ発疫前ノ正常凝集價(二五─一○○倍)「カゼイン」注射ヲナシタルニ當時ノ各實驗家兎凝集價ハ五〜ハ発疫原接種後九十日ヲ經過セル家兎ニ「レ」線放射及

「カゼイン」注射ノモノハ處置後二─四日頃ヨリ凝集素ノシ約一週間ノ後ニ漸次階梯狀ニ下降セリ。(第一表參照)集價ヲ示シ六日頃ヨリ最高價五○○─一○○○倍ニ達「レ」線放射家兎ハ放射後二日ニ五○○─一○○(倍ノ凝

上昇ヲ來シ六日頃ヨリ最高五○○○─一○○○○倍ニ達シ一四 [日頃ヨリ下降シ始メタリ。(第一表参照)

(五○○○─一○○○○)ハ前處置ニ於ケル特異「チフス」凝集價(五○○○○─一○○○○○)ヨリ遙カニ僅少ナリ。 ル場合ハ「カゼイン」注射ニョルモ 以上ノ實驗ニョレバ「レ」線放射及「カゼイン」注射ニョリ共ニ既往性血清反應ヲ呈スル事ハ明カニシテ「レ」線放射ニ ノヨリモ稍々早ク凝集素ハ産生スルガ如シ、 而シテ兩處置後ニ於ケル最高凝集價

「レ」線及「カゼイン」處置ニ於ケル各最高凝集價ハ殆ンド同樣ナルガ如シ。

最高凝集價ノ持續期間ハ「レ」線或ハ「カゼイン」處置ニ於テモ約一週間ニシテ其後ハ 割合ニ緩徐ニ下降シ中村氏ノ如

Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6
200	50	50	25	100
200	50	50	25	100
200	<b>5</b> 0	50	25	100
100	50	50	25	100
50	<b>2</b> 5	25	25	25
_	_	_	_	
-	_	_	_	_
_	_			
_			_	_
	•			-

正常血清凝集素ノ熱ニ對スル抵抗

第 二 項 「レ」線及「カゼイン」既往性凝集素

ク「レ」線ニ於ラ特ニ急激ナル下降狀態ヲパ認メザリキ。

熱ニ對スル抵抗

對スル抵抗ノ弱キヲ以テ 免疫疑集素ト全然其ノ性質ヲ異ニスルヲ立證ストったのdet u. Negré ® 氏等ノ正常疑集素ハ熱ニ對シ過敏ニシテ五五―五八度系集素ノ種類ニヨリ熱ニ對スル抵抗性ガ 相違スルハ人ノ知ル處ナルモ

消失スト云へり。カクノ如ク正常凝集素ハ温熱ニ對シ 抵抗弱キニ反シニ十分ナリト論ゼリ。 谷田貝氏ハ六〇度三〇分ノ加熱ニヨリ其ノ作用

特異性凝集素ハ抵抗大ニシテ Kolle u. Hetsch®氏等ニョレバ六五―七〇

表

Nr. 1

100

100

100

**5**0

25

25

動物番號

對照

56 °c

58 °c

60°c

65 °c

63 °c

70 °c

75 °c

24

庭

集

♪。合ての云芹、し)麦ir~~・F目・肖モスン・薫☆~!。度ニテ礙碍スト報ジ、日高の氏ハ七五度三○分ニテ 大部分破壞スト云へ

非特異性凝集素或ハ既往性凝集素ニ關シテハ 吉本氏ハ特異性ノモノトリ。鈴木田氏等ハ八〇度ニテ全ク其ノ作用ヲ消失スルヲ實驗セリ。

# 原 著 中瀨=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性狀ニ就テ

~ リ。 同一二 シテ 七五度ニテ破壞スト報告セルモ、谷田貝氏ニョレバ正常凝集素ノ如ク共ニ六〇度ニテ其ノ作用ヲ失フト云

較セリ。

**余ハ「レ」線及「カゼイン」既往性凝集素ニツキソノ熱** 

對ス

jν

抵抗ヲ實験スル

ŀ

共ニ 特異性及正常凝集素ノソレ

ŀ 此

〇、六三、六五、六八、七〇、七五度ノ各水浴中ニ三〇分間放置シ以テ凝 實驗方法。各種血清ヲ生理的食鹽水ニテ一○倍ニ稀釋シ五六、五八、 六

10000

1000

200

50

集假き測定セリの

### 動物番號 Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 24 50000 100000 50000 100000 **5**0000 100000 對 照 56 °c 100000 50000 50000 100000 50000 100000 58 °c 100000 50000 100000 **50**000 100000 50000 50000 100000 **50**000 100000 50000 100000 60 °c 63 °c 50000 20000 20000 20000 20000 50000

10000

2000

500

50

5000

1000

**5**00

100

20000

2000

200

100

特異免疫血清凝集素ノ熱ニ

對スル抵抗

第三表

20000

2000

500

100

20000

2000

200

25

### 第四表 「レ」線及「カゼイン」既往性血清 凝集素ノ熱ニ對スル抵抗

	虚置 / 種類	「レ」	線放	[カゼイン]注射		
\-	A PARTY	Nr .1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 5	Nr. 6
	對照	5000	00001	5000	10000	5000
,kæ	56 °c	5000	10000	5000	10000	5000
凝	58 °c	5000	10000	5000	10000	5000
	60 °c	2000	5000	5000	2000	2000
集	63 °c	2000	5000	2000	2000	1000
	65 °c	2000	2000	2000	2000	1000
價	68 °c	1000	2000	1000	1000	<b>50</b> 0
, , ,	70 °c	200	500	500	200	500
	75 °e	50	25	100	50	25

正常血清 ニアリテハ五六、 五八度迄ハ 對照ト凝集價ハ變化ナキモ(二五−−二○○) 六○度ニ至リテハ二五−一○○倍

凝

集

償

65 °c

68 °c

70 °c 75 °c

### 第 五 表 特異発疫血清凝集素/ 酸ニ劉スル抵抗

N. S.	動物番號	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5
	對 照	100000	50000	100000	50000	100000
凝	N/1000	100000	<b>5</b> 0000	100000	50000	100000
1XXC	N/500	100000	50000	100000	50000	100000
集	N/100	50000	50000	10000	20000	10000
来	N/50	5000	2000	<b>5</b> 000	2000	5000
儨	N/10	1000	500	1000	1000	2000
舆	N/5	200	100	100	50	100
	N/2	_	_	_	_	

ラ階梯的ニ凝集價ハ低下シ、七五度ニラ二五─一○○倍ノ凝集力ヲ示セリ。(第三表參照

特異免疫血清ハ五六、五八、六○度迄ハ五○○○○一一○○○○○倍ノ凝集力ヲ有スルモ六三度以上ノ 温熱ニ至リ

六五度以上ニテハ凝集力ハ殆ンド全ク破壊セリ。(第二表参照

○○○―一○○○○ハ嶷集力ヲ有シ六○度以上ヨリ漸次凝集力ハ消失シ七○度ニテハ二○○―五○○倍

トナリ七五度

(第四表参照

「レ」線及「カゼイン」旣往性血清凝集價ハ兩者共ニ抵抗性ハ畧同一ニシテ五六、五八度ニテハ非加熱血清ト同樣ニ五

テハ二五─一○○倍ノ凝集力ニ低下セリ。

Nr. 6

50000

三 項 「レ」線「カゼイン」既往性凝集素ノ酸及

「アルカリ」ニ對スル抵抗

氏ノ如キ實驗ヲ行ヒ高田氏ト同樣ノ成績ヲ發表セリ。 須之内氏四ニヨリ」性ニテハ反應ヲ抑止スト論ゼリ。 富永氏四モ凝集反應ニツキ高田「イオン」濃度ニ就キ實驗シ、强酸性ニアリテハ反應ヲ增强シ强「アルカテ鋭敏ナリト云ヘリ。 高田氏四ハ補體結合反應ニ 於ケル溶媒ノ 水素

原 著 中瀨=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性狀ニ就テ

疑集反應サ施行セリの

製品ハメルク製、鹽酸及苛性曹達ヲ使用セリの

(第六表参照

第七表 「レ」線及ビ「カゼイン )既往性 血清凝集素ノ酸ニ對スル抵抗

特異免疫血清凝集素ノ

Nr.3

50000 100000

50000 100000

20000 100000

20000

500

100

5000

1000

200

「アルカリ」ニ對スル抵抗

Nr.4

Nr 5

5000

500

100

50000 100000

50000 100000

50000 100000

5000

1000

200

Nr.6

50000

50000

20000

10000

1000

100

タリ。

第六表

動物番號

N/500

N/100

N/50

N/10

N/5

N/2

學學

挺

價

Nr.1

100000

50000

10000

200

25

N/1000 100000

Nr.2

	處置ノ種類	IV	」線 カ	「カゼイン」 <b>注射</b>		
\	TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY AD	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.5	Nr.6
	對 照	5000	10000	5000	10000	5000
凝	N/1000	5000	10000	<b>5</b> 000	5000	5000
级上	N/500	5000	<b>50</b> 00	5000	5000	<b>5</b> 000
集	N/100	1000	2000	2000	1000	2000
≫₹	N/50	500	1000	1000	500	1000
價	N/10	50	200	100	100	200
贝	N/5	50	25	25	50	50
	N/2	-	_		_	

### 「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝 八表 **隹去ノ「アルカリ」= 料スル坩坩**

モ唯	「/100 上 上	第	八表(	「レ」線』 集素ノ「			-	
既往性	ノ濃度		虚置ノ	ĺ	」線 放	(射	「カゼイ	ン」注射
血清	又ヨリ		A A A	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 5	Nr. 6
N/10	礙碍		對 照	5000	10000	5900	10000	5000
N/10 ニ テ	ヲ	-F-Z	N/1000	5000	5000	5000	10000	5000
テ殆ン	蒙リ	凝	N/500	2000	<b>2</b> 000	1000	2000	2000
Ź.	•	集	N/100	500	1000	1000	200	500
経	N/2 =	木	N/50	100	100	50	50	100
集	ニテハ	價	N/10	25		_		25
凝集力ナ	全	IR.	N/5	_	_	_	_	_
<b>半</b> モ	然作		N/2		_	_		_

一〇〇〇〇倍ナリシ凝集力ハ/1000

「レ」線及「カゼイン」既往性血清ニツキ之レヲ見ルニ酸

アリ

漸次低下シNノ濃度ニテハ二五─五○倍ノ凝集力ニ減ジNノ濃

抵抗性ハ畧同様ナリ。 「レ」線及「カゼイン」血清間ニ於ケル 酸及アル 力 リニニ 對ス

w

リ。(第八表参照)

N/ニラ殆ンド凝集力ナキモ N/ニテハ全然作用ヲ失フ事ハ良ク一致セリ。「アルカリ」ニ對シテモ畧同樣ノ/2ニテハ全然作用ヲ失フ事ハ良ク一致セリ。「アルカリ」ニ對シテモ畧同樣ノ 丽 シテ特異発疫及既往性血清ニ於ケル 抵抗

性

酸

= 對

シ

テ

抵抗

特異発疫血清ハ尚ホニ五─二○○倍ノ凝集力ヲ保有セリ。

項 」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ノ分離

分離凝集素ノ熱、酸及「アルカリ」ニ對スル抵抗

第

四

附

シ テ種々ナル発疫體分離ニ成功セラレ、 近時谷田貝氏ハ特異性凝集素ハ分離可能ナルモ非特異性凝集素ハ 分離不可能ナルヲ報告シ凝集素分離ノ可否ハヤガ 免疫體ノ分離ハ Hahn u. Trommsdorfឱ氏等ニョリ企圖セラレ、古畑教授醫、 原 著 其ノ後三輪氏の ハ蒸餾水分離法ヲ發表シテ以來其ノ操作甚ダ簡單トナレリ。 小酒井四、 緒方(25) 氏等ハ蔗糖液ヲ介

中瀬=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性狀ニ就テ

二〇五七

ラ兩凝集素ノ鑑別上ニ重要ナル意義ヲ有スト論ジ且ツ既往性免疫體ニアリラモ凝集素分離ハ不能ナルヲ以ラ 特異性ノ

Æ ノト其ノ性質ヲ全ク異ニスルモノナリト報ゼリ。

余ハ此等ノ點ニ就キ興味ヲ感ジ「レ」線及「カゼイン」既往性免疫體ニツキ講究セント欲シ 正常並ニ特異免疫血清ヲ對

## 照トシテ實驗セリ。

て應ヲ施行セリ。

「職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質驗ガ法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質驗ガ法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質験力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○ニ對シ質職力法。三輪氏素離水分離法ニョレリ。即チ被檢血清一・○○□對シ質職力法。

## 第 九 表 正常並特異免疫及既往性血清ノ

## 凝集素分離狀態

	清類	動番	物號	分離前凝集價	分 離 凝集價
ī		Nr	1	100	25士
. ۱۱	•	Nr	2	<b>2</b> 00	50土
常		Nr	3	<b>5</b> 0	_
m	L	Nr	4	50	-
		Nr	5	25	
清		Nr	6	100	_
		Nr	1	100000	20000
特		Nr	2	50000	10000
異発		Nr	3	100000	10000
疫血		Nr	4	50000	5000
清		Nr	ā	100000	5000
		Nr	6	50000	10000
甁	ワレ	Nr	1	5000	200
往	線	Nr	2	10000	500
性	放射	Nr	3	<b>5</b> 000	1000
	フン	Nr	5	10000	1000
	ゼ注 射	Nr	6	5000	200

ナル條件ナリの余ハ普通ノ一回蒸餾ノモノニテ再三失敗セルモ再注意 分離ニ使用スル蒸餾水ハ最モ純粹ナルモノヲ要スル事ハ甚ダ重要

館ノモノチ使用スルニ至り目的ナ逢成スル事ヲ得タリ。

ハ蛋白反應ヲ呈セリ。 滌ヨリハソノ上清ノ蛋白反應ハ消失セルモ正常血清ニテハ五囘後モ尙上清 凝集素分離實驗ニ於テ特異免疫及ビ既往性血清ニアリテハ三-四囘ノ洗

正常馬血清凝集素ハ分離可能ナルモ 正常家兎血清凝他ハ陰性ニ終レリ。 (第九表參照)谷田貝氏ニョレバ五及ビ五○倍稀釋ニラ 跟跡又ハ±―成績ヲ得タルモ正常血清ノ凝集素分離ハ・1及ビ・2ノ 血清ニラハニ

| ノアルノミナラズ、元來正常凝集素ノ價ハ非常ニ低|| 二五倍以上ノ稀釋ニ於テ 尚分離陽性成績ヲ得タルモ 集素ハ分離不能ナリト報告セシガ 余ノ實驗ニ於テハ

モ或ハ陽性ニ出タルヤモ知ルベカラズ。 従ツテ家兎キ血清稀釋程度ヲ以テ檢査セバ 余ノ陰性成績ノモノキモノナルヲ以テ分離操作中ノ損失等ヲ顧慮シ 尙濃

正常凝集素ノ分離ハ全然不能ナリトノ同氏ノ結論ニハ遽ニ賛成スル能ハズ。

然ルニ特異免疫血清ニテハ、三輪、 鈴木氏等!云フガ如ク余!實驗ニ於テモ凝集素ヲ五○○○─二○○○○倍ニ分

離スル事ヲ得タリ。而シテ血淸疑集價ニ對スル分離凝集素量ハーニ三%ナリ。(第九表参照) 「レ」線及「カゼイン」既往性血清ニテモ二○○─一○○○倍ニ嶷集素ヲ分離シ得タリ、且ツ血清凝集價トノ比ハ八三

%ナリ。(第九表参照) 之レヲ特異免疫血清ノソレニ比スルニ甚ダ僅少ナリ。

「レ」線及「カゼイン」既往 性血清分離凝集素ノ熱ニ スル抵抗

第一○表

第一一 表 「レ」線及「カゼイン」既

酸 ニ對スル抵抗

往性血清分離凝集素ノ 第一二表

「レ」線及「カゼイン」既往 性血清分離凝集素ノ「ア ルカリ」ニ對スル抵抗

即チ既往性血清凝集素モ亦特異免疫血清

	虚置ノ種類	「レ	」線 放	「カゼイン」注射		
1.4	極期	Nr. 1	Nr. 2	Nr .3	Nr. 5	Nr. 6
	對 照	200	500	1000	1000	200
凝	N/1000	200	500	500	1000	200
	N/500	200	200	200	200	100
集	N/100	50	200	100	50	50
朱	N/50	25	50	<b>5</b> 0	50	25
	N/10		25	_		
價	N/5			_	_	
	N/2				_	
1	處置ノ 種類	「レ.	」線 放	射	「カゼイ	ン」注射

1		遺え種類	「レ	「レ」線 放 射			「カゼイン」注射	
/3	4	AN ALAN	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 5	Nr. 6	
	對	順	200	500	1000	1000	200	
凝	N/1	000	200	500	500	500	200	
	N/ā	000	100	200	200	200	100	
<del>(t)</del>	N/1	00	50	100	100	100	50	
集	N/ā	0		25	-	25	_	
	N/1	0		-	-			
價	N/5	•	_	_	. —			
	N/2	2	_		!	_	_	

原 蓍 中瀨=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性狀ニ就テ 處置ノ | 種類

Walking the second

56 °c

58 °c

60 °c

63 °c

65 °c

68 °c

70 °c

75 °c

挺

集

儨

腬

「レ」 線

Nr. 2

500

500

500

500

200

200

50

25

25

Nr. 1

200

200

200

100

100

100

50

25

放 射

Nr. 3

1000

1000

1000

500

200

200

100

50

「カゼイン」注射

Nr. 6

200

200

200

100

50

50

25

25

Nr. 5

1000

1000

1000

500

500

100

50

25

二〇五九

凝集素ニ於ケル如ク凝集素分離ハ可能ナルモ只ソノ分離度ハ僅少ナリト云ハザルベカラズ。

素ハ分離前ノモノニ比シ少シク抵抗弱シト云ヒ谷田貝氏ニョレバ分離凝集素ハ熱、 酸及「アルカリ」ニ對シ共ニ分離前 兩者共ニ差ナシト報告シ須之内氏ハ對熱抵抗ハ三輪氏ノ云フガ如ク同一ナルモ酸及ピ「アルカリ」ニ對シテハ分離疑集 ノモノヨリ抵抗弱シト報告セリ。 特異免疫血清内 / 分離前凝集素 - 分雕凝集素 - ノ熱、 酸及ビ「アルカリ」ニ對スル抵抗性ニ關シ三輪氏ハ對熱抵抗

内ニ於ケルモノノ成績ト比較セリ。 余ハ「レ」線及「カゼイン」既往性血清ノ分離凝集素ニ就キ熱、酸及ビ「アルカリ」ニ對スル抵抗ヲ實驗シ 分離前 ア血清

明ニ凝集價ハ低下シ(一〇〇一二〇〇倍)/5濃度ニテハ二五―五〇倍トナリ/濃度ニテハ殆ンド凝集力ハ消失セリ。(第 ○─三○○倍トナリ、七○度ニテハ二五─五○倍ニ減少シ、七五度ニテハ殆ンド凝集力ハ消失セリ。(第一○表參照 既往性血清分離凝集素ノ熱ニ對スル抵抗ハ五六、五八、六〇度 ニテハ對照ト凝集價ハ相違ナキモ六三度ニ至リテ五

度ニテ凝集力ヲ消失セリ。 N濃度ニラハ五○−二○○倍ノ凝集力ヲ存セシモ(第五表参照)分離後ノモノハ/濃度ニラ凝集力ハ殆ンド消失セリ。15 テ尙ホ抵抗アリシモ (第四表參照) 分離凝集素ハ同温ニテハ 凝集力ハ消失セリ。 酸ニ對シテ分離前ノモノニアリ テハ 此等ノ實驗成績ヲ旣往性血清内分離前凝集素ニ就キ施行セル夫等ト比較スルニ對熱抵抗ハ分離前凝集素ハ 七五度ニ 即チ此等ニョレバ分離凝集素ハ分離前血淸内ノモノニ比シ熱ノミナラズ、酸及「アルカリ」

## 第 二章 「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ノ易熱性及耐熱性要素ニ就キテ

### 一項 凝集反應試驗

第

性タルβ―凝集原トアリ、然シテ易熱性〆―凝集原ト耐熱性a凝集素ノ結合物ハ粗大凝塊ヲツクリ、 n 原ト易熱性b―凝集素ノ結合ハ細密ナル顆粒狀凝塊ヲ形成スト唱導セリ。其後 Weil u. Felix&氏ハ此等ニ關シ廣汎ナ タ 判定ニ於テ重症殊ニ敗血症合併ノ傾向アルモ バ鍉集素Ⅱ型ハー般ニ「フォルマリン」ニ對シ抵抗性ニシテ○型ハー般ニ不安定ナリト報告シ、 ル業績ヲ發表シ疑集原ヲ易熱性日型ノモノト、 jν Æ Joosの氏ハ細菌凝集原及凝集素ヲ對熱關係ニヨリ夫々二種ニ區別セリ、 a 疑集素ト易熱性タルb ―凝集素トアリ**、** ニ區別シ、更ニ発疫血清内ノ凝集素ニモ易熱性及耐熱性ノニ成分ノ存在スルヲ報告セ ノニハ〇型ノ産生ナキカ或ハ甚ダ微量ナリト云へり。 耐熱性○型ニシテー○○度二時間ノ煮沸ニョリテモ 凝集原ニモ六〇―六二度ノ加熱ニ對シ易熱性タルム―凝集原ト耐熱 即チ凝集素ニハ六二度ノ加熱ニ對シ 尚「チフス」<br />
患者ノ黎後 y ° 尙 Olitzki 🖁 氏 耐熱性β-凝集 ホ 破壊セラレ 耐熱性 = ザ

壌セラレズ。 ソレニョリ「チフス」菌ヲ二類、六型ニ分類スル事ヲ得ト報ゼリ、 ハ「チフス」菌ノ「レッエプトール」ノ「アナリーゼ」ニョリ「チフス」菌凝集原ニハ少クトモ易熱性、 我ガ邦ニアリテモ此等ノ凝集原及ビ凝集素ノ對熱關係ヲ研究セル前田♨、杉田眾氏等ノ研究アリ、殊ニ最近安住氏紭 凝集原ノ易熱性成分〆ハ六二―六五度ニラ破壞著明トナリ、 凝集素ニモ易熱性ニシテ七五度ニテ破壞スルbト耐熱性ニシテ八○─八五度ニテ凝集力ヲ全部消失スル 窪田氏⑶モ「チフス」凝集原及凝集素ニッキ研究ヲナ 耐熱性成分βハ一○○度二時間ニテモ尚 耐熱性兩成分アリ、 ホ殆ンド破

之ヲ要スルニ細菌凝集原及ビ凝集素ニハ耐熱關係ニ於ラ少クトモニ種ノ區別アリ、 原 著 中瀬=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル発疫體ノ性狀ニ就テ 易熱性凝集原ハ耐熱性凝集素ト

區別

y<sub>o</sub>

結合シ、 粗大、 柔軟ノ凝塊ヲ形成シ耐熱性凝集原ハ易熱性凝集素ト結合シ細密ナル顆粒狀ノ 凝塊ヲツクルノモノナル

### 事ハ明カナリ。

**余ハ「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ニ於ラモ特異発疫血清内凝集素ノ如キ對熱關係アリヤ否ヤヲ實驗** Ł y °

實驗方法。

被檢血清 「レ」線及「カゼイン」既往性血清チー方無處置ノモノ其儘! 他方此等サ七〇度三〇分間加熱セルモノヲ用意セリ。

凝集原 新鮮培養ノ「チフス」菌ヲ以テ一方非加熱菌浮游液トシテ菌量

以上ノ材料ニテ非加熱或ハ七〇度加熱既往血清ニ

對シ非加熱菌及加熱菌ヲ以ラ凝集反應ヲ施行

·Ł y °

竓ノ割ニ浮游シタルモノチー○○度二時間重湯煎ニテ煮沸セルモノ トノ二種チ用意セリの セシモノト他方加熱菌浮游液トシテ菌量一白金耳ヲ生理的食鹽水一 一白金耳ナー•○%「フォルマリン」加生理的食鹽水一竓ノ割ニ浮游

一三表 對スル非加熱及加熱 非加熱既往性血清ニ 菌 ノ凝集反應

第

74 表 凊ニ對スル非加熱及七○度加熱既往性血

第

加熱菌 ノ凝集反應

大審 挺 塊 性 狀 細 嚮 作用菌 **阿斯斯斯** I EFFE 非加熱菌 加熱菌 500 Νг 1  $\nu$ 疑 J線放射 2 500 NrNr3 500 集 「カゼイ Nr5 500 6 200 Nr凝塊 性狀 粗 大

作用菌

非加熱菌

5000

5000

10000

10000

5000

加熱菌

500

500

500

500

100

**国型标题** 

Nr1

Nr2

Nr

Nr6

3

E. C.

v

「カゼイ Nr5

凝 \_線放射

集

ヘタ 部細密ナルモ

リ。(第一四表参照

力

7

ノ如ク血清或ハ抗原ノ 加熱ノ有無 = 3 リテ凝集價及凝塊ノ性狀ニ甚 ダ シキ 相違ヲ來セ jν ۱ر 夫々ノ抗原 = 對應 ス

シ メタルモ 非加熱既往性血清ニ非加熱菌ヲ作用 ノハ五〇〇〇― | 〇〇〇〇倍 乜

| 凝集價ヲ示シ主トシテ粗大顆粒狀凝塊

五〇〇倍ノ凝集價ニシテ細密ナル顆粒狀 血清ニ加熱菌ヲ加ヘタル場合ハ一〇〇―

ノヲ混

ーゼリ、

然ルニ

同

凝塊ヲ形成セリ。(第一三表參照

粒狀ニ凝集セルニ加熱菌 七〇度加熱既往性血清ニ非加熱菌ヲ加 |ル場合ハ二〇〇||五〇〇倍迄粗大顆 ニテハ陰性ニ終

ペ キ種 々ノ凝集素ガ存在スル證左ニシテ即チ「レ 」線及ビ「カゼイン 」既往性血清凝集素ニ Æ 對熱關係ニ於テ少クモ 易熱

性及ビ耐熱性ノ二種類ヲ區別シ 得ル <u></u> ŀ 尚特異免疫凝集素ノ場合ニ於ケルガ如シ。

### 第 二項 吸 收 試 驗

前項ノ實驗ヲ更ニ一層確實ナラシメンガタメニ吸收試驗ヲ試ミタリ。

食鹽水ニテ稀釋シソノー・○cニ對シ非加熱菌或ハ加熱菌ヲ五○㎏ノ割合 吸收及實驗方法。非加熱及七○度加熱既往性血清ヲ夫々一○倍ニ生理的

非加熱既往性血清ヲ非加熱菌ニョリラ吸收セ

清二對シ非加熱菌及加熱菌ヲ以テ凝集反應ヲ實施セリ。 ニ浮游シ三七度ノ孵卵器ニ二時間更ニ室溫ニ二時間放置後遠心シ其ノ各上

ルニソノ上清ハ非加熱菌及加熱菌ノ兩者ニ對シ全ク陰性トナレ

y,

卽

チ非加熱既往性血清内凝集素ハ全部非加熱菌 ニョリテ結合セラレタルヲ示セリ。(第一五表参照)

非加熱既往性血清ヲ加熱菌ニヨリテ吸收セ ルニ ソノ上淸ハ非加熱菌ヲ三二○−六四○倍迄粗大、顆粒狀ニ凝集セリ、

第一五表 非加熱菌 非加熱既往性血清ヲ 3 リ吸收

場

合

一六表 加熱菌ニ 非加熱既往 3 リ吸收 性 血清ヲ セ

第

第一七表 七〇度加熱既往性 淸ヲ非加熱菌 3

吸收セ

jν 場合

> ŋ 血

場合

凝	塊	性	狀	粗	大	
	_	作用金融。		非加	熱菌	加熱菌
	レレ	Nr	1	-	-	-
凝		Nr	2	-	-	
集	線放射	Nr	3	-	_	
價	「カゼ注	Nr	5	_	-	
	ゼ注イ射	Nr	6	-	- '	

原 蓍 中瀬=「レントゲン」線放射ニ依リテ産生セル免疫體ノ性狀ニ就 作用菌

非加熱菌

非加熱菌

640

640

640

**32**0

640

加熱菌

加熱菌

**国企业** 

凝 \_線放射 Nr2

價

Nr1

Nr3

6 Nr

「カゼイ Nr5

FA BA **阿拉林**斯

v 挺 」線放

射 Nr3

プカゼイ射 價

凝塊性狀

集

凝塊性狀

作用菌

Nr1

Nr

Nr

Nr6

2

5

二〇六三

然ルニ加熱菌ヲ以テハ全ク陰性ナリ。 卽チ吸收後ノ上清ハ粗大、顆粒狀疑塊

ノ形成ニ參與スル凝集素ノミヲ有セル結果ナリ。(第一六表參照

七〇度加熱既往性血清ヲ非加熱菌ニテ吸收セルニソノ 上清ハ非加熱菌及加

第一八表 七〇度加熱既往性血 清ヲ加熱菌ニヨリ吸

1		作用了	非加熱菌	加熱菌	
	「レ	Nr	1	320	
凝	線放	Nr	2	320	_
集	射	Nr	3	320	_
價	「カン」と	Nr	5	320	_
	ゼ注イ射	Nr	6	160	_
媰	地	性力	犬	粗大	

作用菌				非加熱菌	加熱菌
	「レ	Nr	1	320	
凝	線放	Nr	2	320	_
集	射	Nr	3	320	-
價	ファン	Nr	5	320	_
	ゼ注イ射	Nr	6	160	_
凝塊性狀			粗大		
<b>'</b>					

熱菌ヲ全ク凝集セズ、之レ吸收後ノ上凊ハ凝集素ヲ有セザルニ依ルモノナリ。

### (第一七表参照

尙一六○─三二○倍迄、粗大、顆粒狀ニ凝集セルモ加熱菌ハ全ク凝集セザリ キ、之レ上清が耐熱性凝集素ノミヲ含有セル結果ナリ。(第一八表参照) 七○度加熱既往性血清ヲ加熱菌ニヨリテ吸收セルニ ソノ上清ハ非加熱菌ヲ

熱性及ビ易熱性凝集原ニ對應スル易熱性 及ビ耐熱性二種ノ凝集素ノ存在ヲ證

以上ノ吸收試験ニョリ「レ」線及ビ「カゼイン」既往性凝集素中ニハ明確ニ耐

明スル ヲ得タリ、 即チ此ノ性質ニ於テモ此等ノ旣往性免疫體ト特異性免疫體トノ相違ヲ見出スコト能ハザルナリ。

### 第 四

### 童 總

括

況ニ就キラモ殆ンド諸家ノ意見一致シー般凝集素産生ト畧相等シト。「レ」線放射ニョル既往性血清反應ニ關スル影響 モ最高凝集價ハ吉本、谷田貝氏等ノ云フガ如ク第一囘特殊免疫原接種時ノモノニ比シ甚ダ遜色アリ、 且ツ「レ」線放射 ラ共ニ既往性血清反應ヲ惹起シ得ル事ハ明カニシテ凝集素再現狀況モ 亦一般凝集素産生ト殆ンド相等シキ經過ヲトル ハ潛伏期ハ稍々短ク且ツ急激ニ凝集素ハ消失スト云ハル、 而シテ余ノ實驗成績ニ見ルモ「レ」線及「カゼイン」注射ヲ以 非特異性刺戟ニョリ既往性血清反應ヲ呈スル事ハ今ャ論議ノ馀地ナク之レニ關スル文獻亦多シ。 リ少シク早ク凝集素ノ再現スルガ如シ。 且ッ凝集素再現狀

アリテハ一般ノモ

ノヨ

良ナリキ。 素ハ特異性凝集素ト殆ンド相等シ、且ツ凝集素ノ分離性ハ特異免疫血清ニ於ケルガ如ク可能ナルモ只分離度ハ稍々不 於ケル實驗成績ヲ總括觀察スルニ對熱抵抗「酸、及「アルカリ」ニ對スル抵抗ニ於ラモ「レ」線及「カゼイン」既往性疑集 ザルモノナリト信ゼント欲ス。 抗性或ハ凝集狀態ガ全ク相違スルヲ以テナリ。 抵抗性或ハ性狀ニ就キ探求セザルベカラズ、 ヨ云々 常及特異免疫血清 相 即チ此等ニョリ余ハ特異免疫血清又ハ「レ」線及「カゼイン」既往性血清ノ凝集素ハ殆ンド相互的ニ區別シ得いい、 セン 違 」線旣往性血淸ニ於ケル之等ノ性狀硏究ニ就キラハ未ダ文獻ノ見ルベキモノナシ、 余ノ施行セル第二章ニー 3 ŋ ト欲セバ正常或ハ特異発疫血清ニ於ケル相異點ノ如ク凝集素産生狀況ノミナラズ、 既往性血清凝集素モ亦非特異性 二於ケル凝集素ガ本質的 ニ相違スルモノナリトハ諸家ノ信ズル處ナルガ 而シテ「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ガ特異性ノモノト 此ノ點ニ關シ谷田貝氏ハ血清ノ對熱抵抗性、凝集素分離性或ハ抗菌 ノモノト同ジク特異性凝集素トハ全ク本質的ニ差異アリト論 之レ各凝集素 亦血清自身ノ種 > 對熱抵 相等

後者ヨリ鋭敏ナリト三輪或ハ須之内氏等ニヨリ報告セラレタリ、 w Æ 特異免疫血清ノ分離セル疑集素ト分離前凝集素トガ對熱抵抗性ニ於テ同樣ニシテ酸及「アルカリ」ニ對シテハ前者 カリ」ニ對シ共ニ抵抗微弱ナルヲ示セリ。 .血清ノ場合ノ成績ハ谷田具氏ガ特異発疫血清ニテ認メタルガ如ク分離凝集素ハ 分離前凝集素ヨリ熱並 1 = シテ余ノ 如ク既往性 加清ニ對スル 此等ノ研究ハ未ダ文獻ニ見ザル處ナルガ如シ、 而シテ上述ノ實驗ハ凡テ特異免疫血清ニ就キ施行 余ノ「レ 」線及「カゼイン ニ酸及「ア 上既

該免疫血清ガ特異性ヲ有スル證ナリト論ゼリ。 形成スルコト 粒狀凝塊ヲ形成スル事ヲ片山、 |疫凝集素ハ對熱的關係ヨリ易熱性及耐熱性ノ兩素ヲ有シ、 各凝集素ハ一定ノ凝集原ト結合シ特殊ノ顆粒狀凝塊 ₹ Joos. Weil u. Felix 窪田氏等ノ云フ所ニシテ且ツ Weil u. 宮永兩氏四 ハ實驗シ、 而シテ非特異性血清凝集素ノ要素ハ單一ニシテ凝集原ト結合シ細密顆 非特異性凝集素ハ特異性凝集素ト全ク本質的ニ其ノ性狀ヲ異 Felix 兩氏ニョ レパ 耐熱性炭集素ノ存在

w

Æ

1

=

シテ

正常凝集素

延長

ŀ

見做スベ

キ

Æ

ノナラント

論せ

り。

卽

チ

特異性及非特異

性凝集素ニ

仼

y

ラ

對

炭集 素 全 n 其 相 V 異 = v 於ケ Æ ナ jν ソト 要素ガ特異性凝集素ノ如クナルャ、 將又非特異性 信ズル ヲ得ベシ、 然ラバ余ノ「レ」線放射或ハ「カゼイ ノモ ŀ ン」注 · 致 ヘスル 射ヲ以テ處置 P ۸ر 甚ダ 興味ア セ jν 場 合 問 旣

テ

ナ

y

無、 レ、鷹、 及, 됐、 ヲヽ 耐、 ヲ・ 熱、呈、性、シ、 尙い E's t' 水 🕻 七、別、 收, 凝、加、 ハの既往 菌、 プ、關、 集、熱、素、菌、 困タル 抗い 度、相、ス、 ク、 加、違、ルン = 1 ミ・對、熱、 余、 性丶 ヲヽ 原、 嶷、 第三章 11 用、テ、往、 せい 素、 相**、** 違、 性・ル、 211 = \ 一於テモ = · = · 清,明、二、 二、力、於、 七、陰、 前、二、 リ・ ケ・ 易熱性或 吸、 *IV* > 收、 後、 集、 とノ上清 反、 い耐熱性 二、應、 異、試、 = 1 リ、驗、 對スル作用菌 タヽニヽ 要素 ル、於、 抗、 テ・ 收、清、 1. び、ガ、抗、 プ 存在、 原、非、 既、 加、 原、 驗 = 1 反、 熱、 山ヲ明示 |ラ明示セルモノナリ。||、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、はタル非加熱菌或ハ 加熱菌 應、既、 往 性、 シ・ニ、温、清、 ル、ノ、對、場、疑、シ、 モ吸收ニ使用セル旣往性血・、、、、、 結果易熱性凝集、、、、、 結果易熱性凝集、、、、、 は、 は は は が は は が は に が 場合ニ 非加熱菌ニノミ峡ル 場合ニ 非加熱菌ニノミ峡 モンセン 集、素、 抗、 原、 非、方、存、 10 差異、 ノ凝集反應ガ 在、 ヲ、 = 1 明、 **∍** • カゝ y > = 1 凝 、特異ノ 夫、々、 血清、 セト 集 ルゝ 、特異ノ狀 、モノニシ 及疑、 フト 加・ 、破壊サ 熱有、

チ 以 Ĩ 果 3 v N 旣 往 性 嶷 集素 ハ 特異性的 嶷 集素 ŀ ハ 對熱的 要素 = 於 テ 闸 = ン テ 非 特異 性 凝 集 素 ŀ ۸, 全 ァ 差

共アルコトハ明確ナリ。

凝集素 1 注 放 分離 射 射 = 或 比 性 ٠, 蛋 Ξ シ 旣 於 白 往 ラ 體 Æ 性凝集素 タ N-兩 者 カ 間 ゼ゛ = ィ 差異 再 ン」注 現 ナ ハ 稍 ク且 射 Þ = 早 ッ 3 期ニ 凝 ŋ 集素 惹 行 起 ハ 乜 レ 對 w jν 熱的要素モ 旣 ガ 往 如 性 クニ 疑 集素 シテ以 全 ŋ ハ 對熱 相 Ĺ 等 シ 或 事實 ハ 然 酸 V 及ア F 余ノ實驗成績ニ モ「レ」線放射ノ場合 jν カ y = 對 見テ解 ス w 抵 涣 抗叉

性疑 7 要 集、 ス jν 、ニ「レ」線 **下い** 公 疑、 (集素ノニ、三ノ性狀並ビニ 放射、 或` ハ「カゼイン」注射 對` ニョリ家兎 熱的 要素 ٠ ــــــ = > 既**`** 往**`** 於 デン 発 性〉 ン・ド、 血清 - 全ク同一ニシテ特異 反) 應、 心ヲ惹い 起` 包 シヽ メンタ N 性 場合 ラカ 7 非 旣 既往性、 特異、 **| 疑集素** 性、 凝、集、

v

Ŋ

w

Æ

1

ŀ

思

惟

ス

### 結

論

余ハ「レ」線放射或ハ「カゼイン」注射ヲ以テ家兎ニ旣往性血淸反應ヲ惹起シ、 其等血清ニ就キニ、三ノ實驗ヲナシ左

ノ結論ニ到達セリ。

、「レ」線放射或ハ「カゼイン」注射ニョルモ家兎ニ既往性血清反應ヲ惹起セシムル事ヲ得。

二、「レ」線放射又ハ「カゼイン」注射ニョル旣往性血清凝集素ノ再現狀態ハ一般凝集素産生狀況ニ畧相等シ。

只最高疑集價ハ第一囘特異発疫原接種時ノモノニ比シ遙カニ低ク、 且ツ「レ」線放射ニアリラハ潛伏期ハ稍々短

キガ如シ、然レドモ「レ」線放射ノ場合ニアリテモ凝集素ノ消失ハ特ニ急激ナル經過ヲトルモノニアラズ。

三、「レ」線及「カゼイン」旣往性血清ノ對熱抵抗性ハ正常血清ノ其レヨリ强ク特異発疫血清トハ畧相等シ。

四、「レ」線及「カゼイン」旣往性血清ノ酸及「アルカリ」ニ對スル抵抗性ハ特異発疫血清ノソレト殆ンド相等シ。

五、「レ」線及「カゼイン」既往性血清ハ特異発疫血清ノ如ク明カニ蒸餾水法ニヨリ凝集素ヲ分離シ得ラル。

六、「レ」線及「カゼイン」既往性血清ノ分離凝集素ハ該血清分離前ノモノニ比シ熱及酸或ハ「アルカリ」ニ對シ共ニ抵

抗ハ微弱ナリ。

七、「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ハ七〇度ヲ境界トシテ易熱性及耐熱性要素ニ區別シ得ラル。

易熱性凝集素ハ細密、顆粒狀凝塊形成ニ、耐熱性凝集素ハ粗大柔軟凝塊ノ形成ニ參與ス。

八、「レ」線及「カゼイン」既往性血清凝集素ハ特異免疫凝集素ト相互的差異ナシ。

九、「レ 」線放射或ハ「カゼイン」注射ハ発疫學的考察ニ於テ生體ニ同一ノ作用ヲ及ボ ス Æ 1 如

稿ヲ終ルニ際シ恩師、山田並ビニ谷兩教授ノ御懇篤ナル御指導ト御校閱ニ對シ滿腔ノ謝意ヲ表シ併セテ有益ナル御助言ヲ辱ウセシ山田内科及細菌學

教室諸兄ニ感謝スの

### **外**

年、第二三卷、第五、六號、一五頁。 32) 安**住武八**: 同誌、昭和三年、第三八四號、一二二頁。大正一四年、第三五一號、 五頁。 f. Hyg.1908. Bd. 58. S. 213. 30) 前田稻四郎: 細菌學雜誌、昭和二年、第三七四號、一七五頁。 Weil u, Felix: Zeitschr. f. Immunität. Orig. 1920. Bd. 29. S. 24. 24) Kosakai: The Journal of Immunology. 1918, Vol. 3 P. 109. 同誌、大正一五年、第二一卷、第六號、四九三頁。 Zeitsehr. f. Hyg. 1902. Bd. 40. S. 155. 三九年、第一三二號、七三七頁。 誌、大正一四年、第二卷、第一、二號、一頁。 Hahn u, Trommsdorff: Münch. Med. Wochenschr. 1900. Nr. 13. S. 413. 13) Rodet u, Negré : Zittiert. n. Kolle u. Hetsch Ezp. Bakt. u. Infk. Kht. 1922, Bd. 1. S. 185. 第三七〇號、七〇五、七二二、七三七頁。 Bieling: Deut. Med. Wochenschr. 1916. Nr. 42. S. 1280. 1) 中獺寶亮 · 十全會雜誌、昭和三年、第三三卷、第一號、九三頁。 **輪 德定** : 衞生學傳染病學雜誌、大正——年、第一七卷、第四號、一頁。 3) Fraenkel: 4) Bier u. Rolly: 實驗醫學雜誌、吉本氏論文ニ據ル、大正一四年、第九卷、第六號、四七五頁。 8) Bieling: Zeitschr. f. Immunität. Orig. 1919. Bd. 28. S. 246. 10) 谷友次 : 衞生學傳染病學雜誌、大正一二年、第一八卷、第五、六號、三一五頁。 15) Kolle u, Hetsch: Exp. Bakt. u. Infk. Kht. 1922. Bd. I. S. 177. 17) 鈴木近志 : 臺灣總督府中央研究所衞生部業績、大正一四年、第四〇c 19) 高田武夫: 衞生學傳染病學雜誌、大正一五年、第二二卷、第一號、一頁。 34) **片山武一、宮永一夏** : 愛知醫學會雜誌、大正一四年、第三二卷、第一號、二〇三頁。 7) 吉本清三 : 實驗醫學維誌、大正一二年、第七卷、四三〇頁。大正一四年、第九卷、第 六號、四七 12) 中村博光:日本微生物學會雜誌、昭和三年、第二三卷、第五號、一〇五一頁、一〇六三頁。 21) 須之內權二 : 岡山醫學會雜誌、昭和二年、第三九卷、第七號、一〇三一頁。 6) 谷田具軍藏 : 細菌學雑誌、大正一四年、第三五四號、五七〇頁。大正一五年 25) Ogata: Zeitschr. f. Immunität. 1924. Bd. 39. S. 270. 31) 杉田卯吉:同誌、大正一一年、第三一六號、八五頁 29) Olitzki : Centralbl. f. Bakt. Orig. 1928, Bd. 106, S. 267, 247. 2) Katznerlson u, Lorand: Münch. Med. Wochenschr. 1921. Nr. 5. 27) Joos: Centralbl. f. Bakt. Orig. 1903. Bd. 33. S. 762 23) Furuhata: Japan Med. World. 1921. Vol. I. No. 6. P. I. 9) Tukahara : Zeitschr. f. Immuuität. Orig. 1921. Bd. 32. 33) 窪田県之: 衛生學傳染病學雑誌、昭和二 11) 会子魁一 : 日本「フントゲン」學會雑 14) Landsteiner u. Reich: Zeitschr. 16) 日高捨古 : 細菌學雜誌、明治 18) Eisenberg u, Volk : 20) 富永哲夫: 5) Conradi u, 28) 8