#### 低温二就テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

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/2297/30892

原

ð

岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

# 低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

## 金澤醫科大學法醫學教室(主任古畑教授)

義

助 手

岸

同種血球凝集素ト寒性自家血球凝集素トハ

第五節

第四節 第三節

加温及ビレントゲン線、紫外線ノ放射ニヨ

新生兒血清ニョル對照試驗

抗體ノ分離試験

抗體ノ吸着試驗

寒性自家血球凝集素ハ凡テノ人血清ニ存スルヤ

別ノ抗體ナリヤ

第四章 寒性白家血球凝集素ノ凝集價ニ就テ

> 第五章 第一節 寒性血球凝集反應ニ於ケル時間及溫度ノ關係 同温度ノ下ニテ其作用時間ノ變更

第一章

論

8

第二章 寒性血球凝集素ノ證明

第一節

血清以外種々ナル溶液ニヨル對照試驗

第二節 抗體ノ吸育並ニ分離試験

甲實驗(家兎血清)

第一項

乙實驗(人血清)

第三項 第二項

抗體ノ分離ト溶媒トノ關係

抗體ノ分離試験 抗體ノ吸着試驗

第一項 人及ビ家兎血球ノ寒性白家血球凝

集反應速度ノ相違ニ就テ

第二節 同時間ノ下ニテ其作用溫度ノ變更

第六章 寒性自家血球凝集素ノ物理化學的影響ニ對スル

抵抗ニ就テ

第一節 温熱ニ對スル抵抗

第一項 人血清ニ就テ

第二項 家兎血清ニ就テ

第三節 紫外線ニ對スル抵抗 第二節 レントゲン線ニ對スル抵抗

第七章 寒性白家血球凝集素ノ發生ニ就テ

第九章 第八章 非寒性自家血球凝集反應卜自家血球凝集反應卜 各種動物ノ寒性白家血球凝集反應

ノ病理的意義

同種血球凝集反應實試ニ當り注意スベキ事項並

二人血液ニ四型以外ノ異型アリトノ説ニ對スル

第十二章 第十一章 總 括

献

論

原

## 第一章 緒論

(76) 確 的ニ發見セラレ ノ認知等ニー大光明ヲ齎シ、外科學方面ニ於テハ輪血 人種ノ研究ニー新生面ヲ開拓シ、法醫學上ニ應用シテハ、 人血液ヲ四種類ニ分類スルニ至リ、 認シン 、其實際的應用ハ時 人血清ガ同種血球ニ對シ凝集反應ヲ呈スルコト Moss®®, Jansky®, Hektoen®, Von Dungern-Hirschfeld®®®, Brem®, Ottenberg®, 等ノ諸家ノ研究ニョリ、 一九〇一年 Landsteiner 🖲 氏ハ該反應ニョリテ人血ヲ三種屬ニ分類シ、更ニ Decastello and Sturli 🕄,Martin, Ascoli  $\hat{z}$ , Donath  $\hat{z}$ , Grünbaum  $\hat{z}$ , Eisenberg  $\hat{z}$ , Lo monaco and Panichi  $\hat{z}$ , Grixoni  $\hat{z}$ ト共ニ 盆 々擴大シ行ク狀態ナリ。 爾來此種ノ研究ハ日ヲ追フテ東西各地ニ傳播シ、 アルハ、Schuttock § (1899), Landsteiner § (1900) エコ ニ際シ與血者ノ選定ニ不可缺ノモノトシテ 重要視セラル 血液 ノ個人鑑別、 人獣血ノ鑑別、 今ャ之ヲ人種學上ニ應用シテハ 親子ノ眞偽鑑別、 ッ、 等亦同事實ヲ 夫々獨立 、二至

同種血球凝集反應トシテ誤認セラル、現象ノーナリ。 型及ビ自家血球ヲ凝集スルヲ見ルベシ、之レ所謂寒性自家血球凝集現象ニシテ、 例令バ真性同種血球凝集反應ニ於テ、 事實ヲ發見スルニ至リ、 Æ 極 尙 坜 如ニシテ同種 ク之ヲ凝集シ、 jν ニ及ビ從來留意セザリシ同種血球凝集素以外ノ他ノ原因ニョリテ血球ノ凝集セラル 血球凝集反應ニ關スル業蹟ハ踵ヲツイデ出テ、其數實ニ枚擧ニ遑アラズ、 第四型(A型)ノ血清中ニハ同種血球凝集素ヲ含有セザルモ 血液分類ハ容易ナルガ如クニシテ、 人血清ハ自家血球ヲ凝集スルコト無キ筈ナルニ、 特殊ノ注意ヲナスニ非ラザレバ甚ダ困難ナルニ至レリ、 ノナ 同種血球凝集反應ニ際シ厚々真性 ルニ係ラズ、 低温度ニ於テハ自家血球 ` = 尙其硏究ノ微ヲ穿チ、 トアリトノ 低温ニ 於テ屢々他 幾多ノ新 ト雖 精

肝硬變ノ患者ノ血清及ビ馬血清中ニ發見シ、家兎、 文獻 『ヲ案ズルニ一九○一年 Ascoli ÷ 氏ハ寒性自家血球凝集現象ヲ健 海狼血清中ニハ存在セザ 康ナル 人血清中ニ認メ、 ıν モノト 論ジ、一 九〇三年ニ至リ 同年Klein § 氏 名

(377)

原

著

岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

甚ダ稀ナル現象ナリト述べ、Strassmannでモ亦 Lattesノ業蹟ヨリ稀ニ現ハル、反應ナリト記載シタリキ 應ヲ以テ名聲ヲ博セル米國ノ Ottenberg ⑤5氏ハ低温ニ於テ自家血球凝集反應ヲ見ルコトアリテ謬認ノ一原因ト dsteiner ® 氏ハ家兎、犬、馬、 牛、 鷄、 海猽血清中ニ低温ニテ自家血球ヲ凝集スルモ ノアルヲ報告シ、 同 種血 球凝集反 ナルモ

通 ¥ アルコト リ五度ノ間ニアルモノナリト言へり。 最近 Hirselifeld ® 氏ハ人ノ血清ニ自家血球ヲ零度ヨリ五度ノ間ニ於テ凝集スル自家血球凝集素 (AutohämaggIutinin) 同種 異種血球凝集反應! Wärme-Amplitude ハ零度ヨリ四○度迄ニシテ、塞性自家血球凝集反應ノソレハ、零度 ヲ稱へ、之ヲ Konstitutionelles Merkmal ナリトシ、 説明スルニ Wärme-Amplitude ナル言葉ヲ使用シ、普

同理 化學的關係 (Physico-chemische Verhältnisse)ニョリテモ起リ得ルモノトス、是レ普通知ラル、 Rollenbildung ノ現象 全ク異 物質ヲ加 aggIntination ト echte AutoaggIntination ニ分ケザルベカラズ、 ヲ凝集シ十四度乃至十七度ニテハ强ク、低温ニ於テハ更ニ强ク、零度ニ於テハ最モ著明ニ作用シタルモ、 性自家血球凝集反應 Pseudoantoagglutination ト云フベク、 真性自家血球凝集現象 echte Antoagglutination トハ之ト 單一ナル現象ニ非ズシテ、 バ Wärme-Amplitude ナル語ハ不適當ナリト反對シ尚氏ハ次/如ク論ジタリ。自家血球凝集現象ハコレヲ pseudonuto-作血球 = 九二四年伊太利ノ Minoの氏ハ、自家血球凝集現象ハ、同種血球反應ニ於ラ凝集價高キ血清ニ附隨 Hepato-, und Splenomegalie ル現象ニシテ echte Autikörperノ作用ニョ フ ルモノニシテ、恐ラク血球ノ沈降速度ニ關係アルモノナルベク、 斯ノ如キ非特異性ノモノハ血清ニ種タナル ヨリ抗體ヲ dissozieren シ得ルモノナラザルベカラズト論ジタリ、 jv. 事ニョリテ容易ニ人工的ニ惹起シ得ルモノナリ。 種々ナル動機ニヨリテ發來スルモノニテ、血球ト自家血漿、 ノ患者ニ就キテ檢セ ルモ ノニシテ、血球ヲ以テ血清中ノ抗體ヲ adsorbieren シ、 jν 故ニカ、ル現象ニョリテ起ル 何トナレバ自家血清中ニ於テ血球ノ凝集スルハ必ズシ 自己ノ血球ヲ凝集スルノミナラズ、各型ノ人血球凡ラ 更二同氏ハ二人ノ Paroxymale 又ハ血清間ニ於テ單ニ物理 自家血球凝集現象ハ、 シテ起ル現象ナ 三十七度ニ Hämoglo-次デ其 假

Æ

人血 集素ト 作 球 甪 血清ガ ス 作用ス jν **=** jν 自家血球ヲ凝集スルモ ŀ 無 ※キヲ認 ノナルヲ以テ、之ヲ汎凝集素 Panagglutinin ト命名スルヲ適當ナリト提唱セ メ コノ現象ヲ單ニ「自家血球凝集現象」ト云フハ當ラズト述べ ノヲ意味スルモ ノナルニ、 **=** ノ寒性血球凝集素ハ自己ノ血球 タリ、 何 ッ トナ ノミナラズ レ ٠,٠ 自家血 凡テノ 球凝

脉内ニ アリト 氏ノ有セ 亦家兎血清 力 有スルモノ、 Ł 反應ノ有無ニヨリ人血液 / Untergruppe ヲ分チ得ト報ジ、吾國ニ於テモ樋口 ⑸ ・ラレ 殆ド疑フベカラザル 信 = 力 Hirselifeld® 及ビ氏ノ門下等ハー個人ニョリテ寒性凝集素ヲ有スル人ト、有セザル人トアリテ、コノ寒性自家血球凝集 シ ス 任田の氏ハ自家血球凝集反應ノ病理的意義ニ就キ研究シ、寒冷ニ於テ四肢末端ニ異常ノ冷感及ビ「チア タル w 又「末端チアノーゼ症」,各例ニ於テ自家血球凝集素ヲ證明シ、 反覆注射シタル 如ク先人諸氏ニョ 同 ガ 故 想見ノ跡ヲ尋ネ、 .種血球凝集反應ト寒性血球凝集反應トハ全ク別個ノ「抗體」ニョリテ發現ストル 自家血球ガ、 ノ自家血球凝集素ニ關シ研究シ、 大多數ハ自家血球凝集素ヲ有シ、又本凝集素ヲ有スル 兩者ノ混同 毛 ニ該家兎血清ハ自家、 ノ 、 毛細管ヲ閉塞シテ機械 リ該凝集反應ハ研究セラレ、 如キ 更ニ細心ノ注意ノ下ニ多數ノ實驗ヲ施行シ、 = 3 モ y ァテ起レ 尙諸家ノ説ニ一致セザル所アルヲ以テ、 ル誤謬ヲ正シ、 同種血 其他ニモ自家血球凝集現象ニ就ラ與味深キ業蹟多數出デタリ。 的ニ 起ル ||球ニ對シ著明ニ反應スルニ至レリト報告シ、 モノ 今日ニ於テハ「低温ニ於テ發現スル自家血球凝集反應」ノ 今後ノ同種血球凝集反應ノ研究ニ資スル ナル コトヲ實驗的ニ證明シ、 大多數パ四 叉レ 低温ニ於ケル自家血球凝集反應ノ本體ヲ明 エノー氏病ハ自家血球凝集素ニョリラ凝集 氏、 肢末端ニ異常ノ冷威及ビ「チアノー 余ハ種々ナル方面ヨリ檢索シ、 山上『氏等亦之ヲ研究シ、 モノナル 神戶 横田(18) 氏ハ生牛乳ヲ家鬼靜 所ア ۲ ヲ ラント 闡明シ得タリ 松 ノーゼ」ヲ 最近、 田 先人諸 (83) 存在 氏 £.

### 第 查 寒性血 球凝集素ノ證明

笲 節 M. 清以外種々ナル溶液 = 3 w 對照試驗 原

著

岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

メタリ、 二滴ヲ採リ、 電力遠心沈澱器ヲ用ヒ數囘洗滌シ、コレヲ五%ノ浮游液トナシ、 テ檢セルニ、 ・五%ノ枸櫞酸曹達ノ食鹽水溶液ニテ疑固ヲ防ギ置キタル血球ヲ、約攝氏三十七度ニ温メタル生理的食鹽水ヲ以テ 右 ノ如キ ソレ 試験管内及ビホー ニ洗滌血球浮游液ヲ前者ニ三滴、 血球凝集反應ハー型(〇)、二型(A)、三型(B)ノ血清ハ勿論、 ルオブエクト硝子上ニ殆ド同種血球凝集反應ト 後者二一滴、 自家血淸ヲ小試驗管ニー 滴加シ零度ニ近キ低温 變ラザ 同種血球凝集素ヲ 有セザル ニ放置ス jv ル程度ニ c.c. 汴 ļ IÍIL jν jν 는 수 球 才 ブ ノ凝集セ 約十二時間 クト 第四型 硝子 ヲ認

檢セ 原因ノ血清 第四型血清 ガ爲ニ次ノ實驗ヲ行 ノ性質ニ起因スルモ 二毛 他 ノ血清ト同ジ Ł タリ。 ノナリヤ、 ク 血球凝集ヲ起ス事ヨリ見レバ、 将タ又血清以外ノ物質中ニテモ低温ニ於テハ血球凝集現象ヲ 同種血球凝集反應ニ非ラザル ハ明 カ ノナレ 起 ス ャ ۴, モ 否 P 其 ヲ

 $\widehat{AB}$ 

)ノ血清

ニテモ全ク同様ナリ。

ナ 前記實驗ト同一 卽 力 試験管、及ど ŋ + = v 卽 血球ョ加へ、之ヲ零度ニ十二時間置キテ其結果ヲ見タルニ全ク陰性ヲ呈シ、 水 チ「寒冷」ナル物理的影響ニョ 1 jv オ ブ 工. ク ト硝子ニ血清 リテ血球 ノ代リニ生理的食鹽水、 / 凝集ス jν モ 1 ニ非ラザ リンゲル氏液、 jv = トヲ證明シ 葡萄糖溶液等ヲスレ、 血球少シモ凝集スル タル Æ ノナリ。 ソレ 3

## 二 節 抗體/吸着並ニ分離試驗

第

ŀ

驗 1 作用 寒性 = 3 y 血球凝集反應 テ確メラレ モ ナ 夕 二軍 Þ ルヲ以テ、 ヲ ニ血球ヲ零度ニ冷却スル が明カ = 次ニコ 乜 ン ŀ ノ作用ハ血清其者 シ次ノ實驗ヲナシタリ。 ノミニ 由リ ノ働キナリヤ又ハ血清中ニ含有セラル、「抗體」ノ如 テ 旭 jν モ ノニ非ズシテ、 血清 存在ガ必要ナル = キ物質 前實

門下 抑 = 工 Þ 3 1 血清學的反應ガ特殊ノ「抗體」ノ作用ニョ y n テ、 IJ 免疫溶血素®(小酒井光次)、 Ŀ ŧ jν ゲンロ ] } ノ時代ヨリ普ク知ラ 免疫性血球凝集素亞亞(古烟種基)、 ルモ ノナルヲ證スルニハ吸着並ニ分離試驗ニ依ラザル タ jν = ۴ ナ iv ガ 最近ニ至リテ東大法醫學教室ノ三田教授ノ 細菌凝集素等(緒方益雄、 べ 力 ゙゙ヺザ 武部俊雄)、 jν = ŀ

三大

シ 正常溶血素 ミ (尼子富士郎)、異性溶血素 ミョ (石谷兵丸郎)等ノ分離ニ關スル業蹟ノ發表ヲ見ルニ及ビ、 **=** ゚此ノ方面ノ研究ハ俄然トシテ勃興シ、発疫抗體ノ純粹分離ト抗體ノ化學的性狀ニ關スル報告輩出シ ノ種ノ研究ニ對シ 一大光明ヲ 與フル ニ 至 ν ッ。 (Huntoon ê, Huntoon and Ehris 3, Huntoon, 從來忘 從來暗黑ナリ Masucci and レラレ Ħ

此等研究ノ原理ニ則リ專ラ吸着試驗ト分離試験トニョ Напиш 🕃 , Vécsei \(\hat{\epsilon}\), Muuter \(\hat{\epsilon}\), Hruska and Pfeuninger \(\hat{\epsilon}\), Berger \(\hat{\epsilon}\), F. Schiff \(\hat{\epsilon}\), 二輪 \(\hat{\epsilon}\), 鈴木 \(\hat{\epsilon}\), 攤波 \(\hat{\epsilon}\). リテ血清中寒冷ニ於テ 自家血球ニ作用スル性質ニ就キ探求ノ步 余亦

ヲ進メタリ。

實驗材料、 於テ採血シ、之ヲ數時間三十七度ノ孵卵器中ニスレテ血清ヲ分離ス。 余ハ本實驗ニハ家兎血液及ビ人血液ヲ用ヒタリ。 家兎ハ耳静脉ョリ人血ハ正中静脉ョリ室温二十度以上

血球ハ枸櫞酸曹達食鹽水溶液ヲ以テ凝固ヲ防ギ、三十七度ニ加温セル生理的食鹽水ニテ數囘入念洗滌ス。

### 甲 實 驗(家兎血清)

#### 第 項 吸 着 試 驗

弱トナリ、三十七度ニテハ全ク陰性トナルト記述シ又ハ正常山羊乳ヲ家兎靜脈内ニ反覆注射スレバ、 自家及ビ同種血 常家兎血清ノ自家及ビ同種血球凝集素ノ 立 減弱シ三十七度ニ至レバ 全ク陰性ヲ示スト言ヒ、又同氏等及ビ | 減弱ヲ認メ三十七度ニテハ全ク陰性トナリ、 種ノ自家血球凝集素發現シ、該凝集素ハ零度又ハ室温ニ於テハ自家血球ヲ凝集スルモ 温度ノ上昇ト共ニ反應次第 ハ温度ニ至大ノ關係ヲ有シ、攝氏零度ニ於テハ迅速ニ起リ同凝集素ト血球トノ結合モ大ニシテ室温ニ於テハ Robertson and Rous § 神戸久誠博士のハ生牛乳ヲ家兎靜脈内ニ反覆注射スレバ、 自家並ニ、 ハ家兎ニ少量ノ輸血、頻度ニ及ブカ若クハ長時間ニ豆リ、少量溶血ヲ反覆起サシムル 有無 ニ關シ檢索シ、 且ツ温度ノ關係ニヨリ可逆的作用ヲ有スト結論シ、横田利邦ৣ氏亦健 氷室ニ於テハ其反應最モ著明ニ、 Lusenn ĝ 同種血球ニ著明ノ凝集反應ヲ呈シ而モ ハ瀉血ニヨリテ 自家血球凝集素ノ生ズト述 室温(十二度)ニテハ微 時 凝集性 い屢々 其成

原

著

岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ鋻スル研究

球 サズ、牛血球、 樋口氏∜亦生牛乳、生人乳、生山羊乳ノ注射ハソノ凝集價ハ高ムルヲ得ルモ 攝氏一時間百度ニ煮沸セシ乳ハ上昇ヲ來 反シ非発疫山羊血球ヲ凝集セズ、ソノ反應ハ零度ニ於ラ最モ著明ニシテ温度ノ上昇ト共ニ次第ニ減退スト論ジタリ、 ノ上昇ヲ招來セズト云フ、又同氏ハ瀉血ニヨリテハ凝集價ヲ高ムル能ハザリキト云フ。 こ對シ著明ノ凝集反應ヲ起シ「チフス」発疫山羊乳ヲ以テ處置シタル家兎血清ハ「チフス」発疫山羊血 山羊血球、 他ノ家兎血球、家兎自家血球、 海須血球、 肺臓、 肝臟、 腎臟、 卵黄注射ニョリテハ凝集價 球ヲ凝集スルニ

カ ŀ カ ナリタルヲ以テ、 クノ如ク家兎血清ノ自家血球凝集現象ニ對スル研究發表セラレ、 余ハソノチーラルヲ精檢シ尚抗體ノ吸着ト分離ニ關スル實驗ヲ行ヒタリ。 低温ニ於テ自家血球ヲ凝集スル抗體 ノ存在 い明

定シ置キタリ。 滴 先ヅ家兎洗滌血球ノ一部ヲ以テ五%ノ血球浮游液ヲ造リ、 血球液一滴ラ「ホ Ì ルオブエクト硝子ニ入レ、之ヲ零度ニ數時間置キラ、家兎血清自家血球凝集素 家兎血清ヲ漸次數十倍ニ至ルマデ稀釋シ、 ノチ = 1 1 血清ヲニ テルヲ測

間 タ 時 ŀ jν 無キニ至リ、之ヲ遠心分離シ、上清ト沈澱トニ別チタリ、 ニシテ取リ出シ、 次デ家兎血淸ニ適量ノ自家血球(遠心管ニ沈澱セルヲ其儘少シモ稀釋セズ)ヲ加へ、 血清ナリ。 更ニ新ラシキ自家血球ヲ加ヘテ數時間氷水中ニ置ク。 之ヲ遠心分離シ其血清ニ就キ尚念ノ為、 寒性凝集反應ヲ起スヤ否ヤヲ檢シ、 即チ其上清ハ自家血球ヲ低温ニ於ラ 凝集スル能力ヲ失ヒ 斯クシテ血清ハ全ク寒冷ニ於テモ 氷水中ニ放置ス 自家血球ヲ凝集スルコ **尚疑集スルヲ見タル** jν **=** ŀ 約二十時

## 第二項 抗體/分離試験

w  $\overline{100}$ ヲ認メ、 Landsteiner 規定硫酸ニョリテ能動性細菌凝集素ヲ得 低温ニ於テ作用スル自家血球凝集素ハ體温ニ於ラハ遊離スト述べ、Hahn and Trommersdofe 及 Jagic 🕃 ハ鼠作血 一球ヲ生理的食鹽水內 Bail u. Tsuda ©, ニ於テ、 四十二度一四十五度二 Spact Eisenberg  $\hat{C}$ , von Liebermann n. 加 温 也 jν \_ 血球凝集素 ハ威作細菌ヲ Fenyvessy  $\hat{\epsilon}$ ノ遊離ス

Kraus®, Muir®, Philosophow®, Kawashima®, v. Poggeupohl®氏等ノ報告アリ、 Pietro Rondoni®等ハ少量ノ酸、「アルカリ」ヲ加フ jν = ŀ 그 3 リテ 多量ノ抗體ヲ再收スルヲ得、 又小酒井® 古畑 其他 (24) (25) Brieger und 緒方(88)

三八

リニ 諸氏ハ免疫抗體ノ分離ニハ温度ノ影響ノ外、溶媒ノ電解質ノ含量及ビ反應ニ關係アルコトヲ認メ、 葡萄糖液、 蔗糖液ノ如キ無鹽液ヲ使用シテ 著シク多量ノ抗體ヲ囘收スルニ成功セリ、 古畑(24) (2**5**) 生理的食鹽水ノ代 氏ハ分離ニ及ボ ス

酸及ビ「アルカリ」ノ作用ヲ比較シ、苛性曹達、 硫酸、 炭酸、 鹽酸ノ順序ナリト記載シタリ。

正常抗體ハ発疫抗體ニ比シ、其親和力甚ダ弱キモノニテ從ツテ又抗原ニ吸着セ jν . 抗體ヲ遊離セ シ Z, jν **=** ۴ Æ 極 X

テ容易ニシテ單ニソノ反應温度ヲ加減スルコトニ依リテ目的ヲ達シ得ルモ ノナリトス。

ル感作血球ニ前血清ト同量ノ食鹽水ヲスレ、三十七度ノ孵卵器中ニ時々振盪シ乍ラ約一時間放置ス、 (余ハ本實驗ハ冬季寒中ナリシヲ以テ夜間窓ヲ開キ五乃至四度ノ低温ニ於テ行ヘリ)、 v 生理的食鹽水ヲ以テ 數囘低温中ニテ 次デ零度ノ食鹽水ヲ以テ洗滌 即チ自家血 遠心洗滌 球

次デコレ ヲ ·遠心分離シ、 ソノ上清ニ就キテ自家血球凝集現象ヲ見タルニ、 低温二於テ明カニ自家血球ヲ凝集ス v ヲ

吸着セル自家血球凝集素ヲ再ビ生理的食鹽水ニ dissozieren セシメンガ為ナリ。

認メタリ。

メー度吸着セ 之レ郎チ血 清中ニ ル抗體が再ビ血球ヨリ食鹽水中ニ出テ來リタルヲ證スルモ - 存在セ ル物質(寒性血球凝集素)ガ低温ニ於テ自家血球ニ吸着シ、 ノナリ。 三十七度二一時間放置 シタ jν 為

以上ノ試験ニ 3 ŋ ·家兎正常血清中ニハ寒冷ニ於ラ自家血球ニ吸着シ、 三十七度ニ於ラ再ビ食鹽水中ニ分離シ 來 ル物

質ヲ含有スルコトハ明カニナリタリト信ズ。

第 三 項 ( 抗體ノ矛離ト溶媒トノ關係

抗體 ノ分離ト 溶媒ノ - 關係ニ就テハ古畑敎授 - 免疫性鶏血球凝集素 - 分離 ニ關スル研究アリ、 同氏ハ発疫血球凝集素

(104) 密接ナル關係アルヲ論ジ、 氏モ亦細菌凝集素ニ就テ同事實ヲ證明シタリキ。之ヨリ先キ Eisler②氏ハ種々ノ血清學的反應ハ鹽イオン」ノ存在 八%蔗糖溶液中ニ於テ最 古畑(26) モョ *7* 氏ハ「ザ 五六%ノ葡萄糖溶液之ニ次ギ、 尗 = ン 溶血反應ニ於テモ同様ノ事實ヲ認メ、佐伯の氏 生理的食鹽水中ニアリラハ最モ惡シト述べ、 ハ凝集反應ト鹽類ト 武 部

ト、八%ノ蔗糖液ニ就テ其分離率ヲ比較シタリ。 余ハ寒性血球凝集性物質ノ分離モ其溶媒ヲ變更ス r = 7 ŋ テ 如何ナル 差異ヲ生ズ jν カ ヲ 見 ン ŀ シテ、 生理 的食鹽水

### 實驗方法

關係ニ就テ研究セ

ラレ

タリ。

又ハ大ナル顆粒狀ヲナス、 ヲ認 滴ノ抗體溶液ヲスレ、新ラシク採血、 = 小量ノ固形食鹽ヲ○・八五%ノ割ニ加へ、カクシテ得タル二種ノ塞性自家血球凝集素溶液ヲ順次ニ稀釋シ、 第 放置シ十二時間ニシテ其成績ヲ檢シタリ、 第一列ノ實驗ニ 1 メ難キモ 二列ノ實驗ニ jν オブエクト硝子法トノ兩法ニッキ其チーラルヲ測定セリ、 ノヲ以テ陰性ト定メタリ。 ハ蔗糖溶液ヲ用ヒ、 が前記ノ 3 如ク食鹽水ヲ用ヒ、 ノ程度ヲ卅ニテ示シ、 何レモ三十七度ノ孵卵器中ニー定時間放置セ 洗滌セル自家血球浮游液(五%)ヲ前者ニ三滴、 而シテ試驗管、 而シラ感作血球ハ零度ニ冷却セ 顆粒ノ狀明カニシテ血清清澄ナルヲキト 或ハ硝子ヲ振盪スルモ 即チ試験管ニハーc.、「ホー ル食鹽水ニテ洗滌シタ Ń ıν 後、 球 後者ニー滴ヲ加へ零度ノ氷室中 ハ强ク 遠心沈澱シ蔗糖液ノ方 シ、 凝集シテー塊ヲナシ、 オブエク 血清一様ニシテ顆粒 jν ア用用 ト硝子ニハニ 試驗管法

原

١

128倍

,,

"

,,

,,

--

_		
	第	原著
	表	岸=低温ニ於テ發現スル血球に
	第二表	凝集反應ニ關スル研究
	第三表	一 配〇 —

	R(蔗糖液)	内ニテ分離) 牌ノ凝集僧)	#	·H	+	+	士	-	-	_
		血清稀釋度	I 倍	2 倍	4 倍	8 倍	16倍	32倍	64倍	128倍
stie A	試驗管法	血清量	1. e.e.	,,	,,	,,	,,	,,	,,	"
實驗家兎第二號 A B	1八	自家血球 浮游液	3 滴	,,	,,	,,	;;	,,	,,	,,
死 第 B	ホールオブエクト	血清量	2 滴	"	"	"	,,	,,	,,	,,
三 號	硝子法	自家血球 浮游液	1 滴	,,	"	,,	,,	"	"	,,
•	原血清	ノ 擬集價	#	#	#	#	+	+	+	_
	對	AR	_			_				_
	K (食鹽水)	タニテ分離) ノノ凝集價)	#	#	+	+	±	_	-	_
	R (蔗糖液)	内ニテ <b>分離)</b> 漕ノ凝集價)	Ħ	#	+	+	+	_		_

4 倍

,,

#

+

#

8 倍

,,

+

+

+

血清稀釋度

血清量

自家血球 浮游波

血清量

自家血球 汽游液

血清稀釋度

血清量

自家血球 浮游池

血清量

门家血球 浮游池

原血清ノ凝集價

K (食塩水内ニテ分離) セルモノノ凝集化)

R (庶糖で内ニテ分離) セル抗體ノ凝集質) 倍

滴

1. e c.

2 滴

tt

tt

#

1 滴

2 倍

,,

Ħ

#

#

原血清ノ凝集貿

K(食鹽水内ニテ分離) セルモノノ凝集價)

試驗管法

ホールオ ブエクト 硝子法 倍

滴

1. e.e.

3 滴

2

1 滴

††

\_\_

#

2 倍

,,

#

#

4 倍

,,

,,

†

+

8 倍

,,

+

士

16倍

,,

,,

,,

+

\_\_\_

32倍

,,

,,

 $\pm$ 

32倍

,,

+

64倍

,,

128倍

16倍

+

+

64倍

,,

"

,,

實驗家兎第三號A

試驗管法

ホールオ ブエクト 硝子法

實驗家兎第一號

В

原
蓍
岸
11
低溫
一於
於テ發現スル
$\tilde{z}$
N
血球凝集反應
集
区 應
=
關
スル
N.
研究

實驗家兎第五號

			血清稀釋度	1 倍	2 倍	4 倍	8 倍	16倍	32倍	64倍	128倍
		=4.EA 24.M:	血清量	1. c c.	*,	,,	,,	,,	,,	,,	,,
實驗家克第四號	Λ	試驗管法	自家血球 浮游液	3 滴	,,	,,	,,	,,	,,	,,	"
<b>水</b> 見館	В	ホールオブエクト	血清量	2 滴	,,	,,	,,	,,	"	,,	,,
四號	Д	硝子法	自家血球 浮游液	1 滴	,,	77	**	,1	,,	,,	"
<b>v</b> //-		原血清	ノ 凝集價	·H	#	#	+	+	+	土	_
		對	照	_	_	_		_	_		
		K (食鹽水)	内ニテ分離) ノノ凝集價)	++	#	+	+	#	_	_	
		R (庶糖液原 セル抗胃	内ニテ分離) 豊ノ凝集價)	++	#	#	+	土		_	_

	血清稀釋度	1 倍	2 倍	4 倍	8 倍	16倍	32倍	64倍	128倍
	武驗管法 血清量	1. c c	,,	,,	,,	,,	"	,,	"
A	武 自家血球	3 滴	,,	,,	**	,,	,,	,,	,,
В	ホールオ 血清量	2 滴	,,	"	**	,,	,,	,,	"
а	硝子法 自家血球 浮游液	1 滴	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,
	原血清ノ凝集價	#	#	+	†		_		-
	對 照	_		_	-			_	_
	K (食鹽水内ニテ分離) セルモノノ凝集價)	+	+	_	_	_	_	_	
	R (原糖液内ニテ分離) セル抗體ノ凝集價)	+	+	+					_

對照……食鹽水卜血球

K …… 寒性白家血球凝集素ヲ食鹽水溶液中ニ分離セシメタルモノ

R .....

用ヒ

タル方遙カニ良好ナルハ

分離モ食鹽水ニ比シ蔗糖液ヲ

成績ヲ示シ寒性血球凝集素

倍二例、八倍二例、四倍一例ノ

テ分離セシメタルモノハ十六

蔗糖液中ニ分離セシメタルモノ

二倍一例ナルモ、蔗糖溶液ニ

ヲ呈セルモノ三例、四倍一例、

ルニ食鹽水ニテハ八倍迄反應

蔗糖溶液ニ解離セシメタ

古畑、緒方、武部氏等ガ発疫 血球凝集素、 ナセ ル實驗ト全ク一致ス。 細菌凝集素ニ就

家血球ョリ凝集素ヲ再ビ食鹽 三十二倍ノモノ二例、十六倍、 八倍ノモノ各一例ナリ。 スルニ、六十四倍ノモノー例、 血凊ノ自家血球凝集價ヲ測定 既記ノ如キ方法ニテ感作自 以上ノ如ク五例ノ實驗家兎

第

四

表

第

五.

表

原

著

#### Ź 實 驗

## 第 項 人及ビ家兎血球ノ寒性自家血球凝集反應速度

ヲ行フニ先キ立チテ本實驗ヲ行ヒタリ。 集素ニ就テ同様ノ實驗ヲ試ム 家兎血清ニ就キ其寒性自家血球凝集素ノ分離試験ヲ行ヒ好成績ヲ得タルヲ以ラ、 ルニ其反應速度、及ビ親和力ニ多少ノ相違アルヲ認メタ ニ五%ノ自家血球浮游液 **看及ビ分離ノ試験** 於ケル自家血球凝 滴ヲ

、氷室中ニ置キラ兩者ノ反應速度ヲ檢セルニ、ソノ結果次ノ如シ。 家兎及ビ人血清ヲ順次ニ稀釋シ、ソノニ滴ヲ「ホー n オブエ クト硝子ニ 第 ŀ y \ ッ V

#### 間時 第 Ħ. 六 + 表 分五十 分十二 家 分十三 分五十四 兎 間時-分十 間時二 間時三 間時六

稀清血 1倍 度釋

分

++ 分

## ##

## ##

#

## 111 #

+

##

111

##

間時七十

5 倍

+ + + +

+ + +

# # #

## ## ##

## Ħt

+

##

+  $\dot{\tau}$ 

+ + #

#

+ + + + # # ##

+

+

+ + +

+ # ## ##

+

+

+ + + + + # ## ## ## ##

+ + + +

+ + +

60倍	50倍	40倍	30倍	25倍	20倍	15倍	10语	8倍	5倍	3倍	2 倍	1 倍	稀清血 度釋 間時
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	分五
		_		_	_	_		_	_		+	+	分十
-	_	_	_		-	_	_	_	_	+	+	+	分五十
_		_		_	_		_		+	+	+	+	分十二
-	_	_	_	_	-		_	+	+	#	#	#	分十三
_		_	-		_	+	+	+	#	#	##	Ħ	分五十四
-			-	_		+	+	#	#	<del>\</del> \\	##	###	問時一 分十
_		_	-			+	+	#	#	ttt	117	##	間時二
_	_			_	+	+	+	Ħ	#	111	##	##	間時三
	_	_	-	-	+	+	+	++	Ħ	ttt	<del>1</del> 11	##	間時六
	_	_	_	-	+	+	+	#	Ħ	<del>111</del>	<del>   </del>	##	間時七十

60倍 50倍 40倍 30倍 25倍 20倍 15倍 10倍 8倍

#### 七 表 家 兎 =

加

•	jv	グニ	ノ	
i.	ヲ		相	
,	ルヲ以テ	thi	相違ニ就テ	
1	テ	八血清中 ニム	=	
l ξ	•	中	就	
Ĺ	吸盖	<u>.</u>	テ	
~	-	1.1		

1

原 著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

60倍	50倍	40倍	30倍	25倍	20倍	15倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍	2 倍	1 倍	構南血   度釋   間時
_	_	_		_		_			_	_		_	分 五
-	_	_	-	_	_			_	_	_	_	_	分十
-	_	_	-	-	_	_			_	_	_	_	分五十
-		_	_	_	_	_			_	_	_	±	分十二
_			-	-	_	_			_		+	+	分十三
-	-	-		_	_	+				+	+	+	分五十四
-			-		_				+	+	+	++	間時一 分十
			-				+	+	#	#	#	##	間時二
-	_				_	_	+	+	#	#	++	##	間時三
-		_	-		_	+	+	+	Ħ	#	<del>       </del>	111	間時六
-	-	-	-		_	+	+	+	#	#	111	<del>         </del>	間時七十

第
八
表
人
$\widehat{}$

60倍	50倍	40倍	30倍	25倍	20倍	15倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍	2 倍	1 倍	稀清血 度釋 間時
_	_	_				-		_	_	_	_	_	分 li.
-	_	_			_	_	-	-	_			_	分十
-	_	_	-	_	_	_			_		-	_	分五十
-	_	_	_	_			_	_		_		±	分十二
-	_	_	_		_	-		_		+	+	+	分十三
-	_	<u> </u>	_	_		_	_		+	+	#	#	分五十四
-	-			_	_		+	t	#	<del>    </del>	##	<del>                                      </del>	間時 - 一
_	_	_	_		_	+	+	+	#	<del>         </del>	##	111	間時二
-	_	_		_	_	+	+	#	<del>                                      </del>	ttt	##	##	間時三
-	-		-	+	+	+	+	#	##	##	111	<del>     </del>	間時六
-	_			+	+	+	+	#	##	##	##	<del>                                      </del>	間時七十

第九表 人(三)

蓍 低溫 三於テ發現スル血球凝集反應ニ關ス

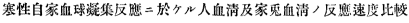
研究

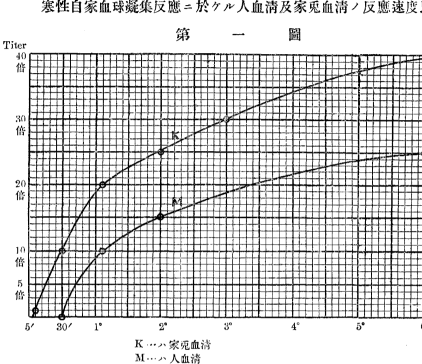
**分乃至三十分ニシテ强度ト** 速度可成遅キヲ 時 間 家兎ニ於テハ早クモ十分ニシ 殆ド 前後二 テ微カニ 塊ヲナス、然ルニ人血清ニ於テハ二十分 反應シ來リ三十分ニ 知 漸ク强度ト y o ・ナリ、 ナ 'n テ反應シ始メ、二十 四十五分ニシテ血 シテ漸ク反應シー 前者ニ比シ其反應

#### 項 贩 着 試 驗

項 人血清ノ 反應速度遅ク吸着 ニ於テ述べ 自家血 Þ 球 N ガ 如 對 程度亦鈍 ス 吸着試驗ヲ行 人ニ於テハ家兎ニ比 フ

心分離 度 檢 セ ャ 血清ニ加 リ、 食鹽水ニ 甲實驗第一項 ソ 丽 卽 シ ラ敷囘入念洗滌ス) Ŀ テ チ全部抗體 清 尙 時々振盪シー 同 就 反應ヲ ŀ + 同 寒性 | 樣:自家洗滌血球(三十七 吸着 起 晝夜氷水中ニ ÍIL ス能力ヲ其 セ 一球凝集反應ノ存在 ノ稀釋セ ラ タ (上清 jν t 否ヤ 遠





時 = 更 新 採 M 洗 滌 乜 ſП 球ヲ

集素モ亦家兎ノ ッ ۲ 同樣二自家血 球 テ吸着シ得タルナリ。

氷

水水中

=

置

\*

數

탉

間 後 檢 Ŀ

w

其

上清ハ全ク自家血球ヲ凝集セ

ザ

iv

ニ至レ

り。

卽

人血清中

寒性

四四四

原著

岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

## 第三項 分離試驗

溶液プ用ヒ、三十七度ノ孵卵器ニー時間置キ、遠心分離シ其上清ニ就テ其血球凝集償ヲ檢セルニ、 ヲ適量作用セシメ、 血球凝集素ヲ僅カニ證明スルヲ得タルモ、他ノ三分ノニニハ全ク凝集素ヲ證明シ能ハザリキ。 三十名ノ各型血液ニツキ、 氷水中ニ約二十時間放置シ、 其血清一・ピラトリ、 感作血球ヲ得、之ニ第一群實驗ニハ食鹽水ヲ、 ソレニ數囘三十七度ニ加温セル生理的食鹽水ニテ洗滌セル 第二群實驗ニ 其三分ノーニ於ラ 自家血球

疑集素ヲ檢セルニ、 驗ヲ十數囘試ミシ後、 清ノ自家凝集素ハ家兎ノソレニ比シ親和性强ク、容易ニ分離シ難キモノナラント信ジ、 適量ヲ加ヘテ氷中ニ置クコト二十四時間、 要之ニ人血淸ノ寒性血球凝集素ノ分離ハ家兎ニ於ケルガ如ク容易ナラズ、 素ヨリ余ガ技術ノ未熟ト血清ガ少量ナリシ為、其操作ノ困難ナルニ歸因スルモノナラント覺ユルモ、 殆ド凡テノ例ニ於テ人血清中ノ自家血球凝集素ヲ食鹽水、 次ノ實驗ニ於テハ二十度以上ノ温度ニテ血清ヲ分離シ、 感作血球ヲ三十七度ノ孵卵器ニ置クコトニ時間ニシテ、 コレ兩凝集素ノ親和力ニ相違アルニ基ク 稍々大量ノ血清ヲ用ヒ、 **蔗糖液中ニ取り出シ得ルヲ知レ** 更二家兎、 人血ニ就テ分離 其解離セル血 自家洗滌血 面 人血 球 球 試

## 第 三 節 新生兒血清ニョル對照試驗

Æ

ノナルベシ。

稀釋セルニ殆ド陰性トナリタレバ或ハ Fsendongglutination ナリシヤモ測リ知ルベカラズ。 テ胎兒ノ血液中ニ移行セルニョ **トラ得ズシテ只三例ノミ僅カニ自家血球ヲ凝集スルコトヲ認メタリ、** 余ハ二十四例ノ新生兒血清(Nabelselmarblut)ニ就キ、 リ陽性ヲ示セルモノナラント想像セラル、モ、其凝集價ハ極メテ弱ク、 寒性自家血球凝集素ノ存否ヲ檢索セルニ、 コノ三例ハ母血清中ノ同凝集素ガ胎盤ヲ通過 殆ド全部 之ヲ二倍 一認

ŀ ı 疑 新生兒血液ノ寒性凝集反應ニ就キラハ後章ニ詳述スルモ、 ノ餘地ナケレドモ、 新生兒ノ血清ニハ殆ド缺如スル 力、 例介アリトスルモ極メテ僅少ナルコトヲ知ル。 以上ノ事實ニョリ成人血清 ハ同凝集素ノ存在スル

# 第四節 加温及ビレントゲン線、紫外線ノ放射ニヨル實驗

一四六

ı

家血球凝集力ノ害セラル・ヲ見ルハ、 寒冷ニ於テ自家血球ヲ凝集スル作用ハ血清中ノ抗體ノ存在ニ基因スル シ、紫外線ヲ照射スル時ハ、 ヲ得ベシ。 數種ノ自家血球凝集反應ヲ呈スル血淸ニ就キ、豫メ其凝集價ヲ測定シ置キ、 著シク其作用害セラレ凝集價ノ低下ヲ見ルベシ、 血清ノ外見些ノ變化ヲ呈セザレドモ自 コレヲ加温シ或ハレントゲン線ヲ放射 Æ ノト 見

第 五 節 同種血球凝集素ト寒性自家血球凝集素トハ別ノ抗體ナリヤ

現象ヲ檢セリ、卽チ以上ノ血清ニ三十七度ニ加温セル食鹽水ニラ洗滌シテ造レル自家血球浮游液ヲ加へ、零度ニ置キタ 其残ノ血清、 テ、次ニコノ凝集反應ハ同種血球凝集素ニョリテ起ルニ非ラザルヤノ疑問ニ就テ之ヲ檢査スル爲ニ、 w ハ第三型血球、第三型血清ニハ第二型血球ヲ加へ、之ヲ三十七度ノ孵卵器中ニ於ラ、全ク同種血球凝集素ヲ吸着セシメ、 第一節、第二節ノ實驗ニテ、寒性自家血球凝集反應ハ血清中ニ存スル凝集素ノ作用ニヨルコト明カトナリ タルヲ以 明カニ凝集現象ヲ呈シタリ。 即チ同種血球凝集素ヲ失ヒタル血清、 及ビ同種血球凝集素ヲ有セザル第四型(A 型)血清ニ就キ寒性凝集 依之觀之同種血球凝集素ト寒性自家血球凝集素トハ同一物ニ非ラザルハ明カナリ。 人血清第二型ニ

# 三 章 寒性自家血球凝集素ハ凡テノ人血清ニ存スルヤ

第

性疑集素ヲ有セシモノ百十二名、有セザルモノ百二十六名アリキ。 三名ニ就キ、寒性自家血球凝集素ノ有無ヲ檢查セルニA表ノ如キ成績ヲ得タリト云フ。 ノ孵卵器ニスレラ分離セル血清ニ就キ研究シ、百十八例ハ何レ シ Frl. R. Amzel 及ビ L. Hirschfeld®兩氏ハワ氏反應ニ使用セル殘リノ血清 O 型九十九名、A 型百二十六名、 B 型十 ト述べ、岩井の氏等へ正中靜脉ヨリ得タル血液ヲ三十一度以下ニ冷却セザル樣ニ孵卵器中ニ保温シ、 モ寒性自家血球凝集素ヲ有シ、 樋口氏⑤ハ正中静脈ヨリ採血シ、直チニ三十七度 即チ總數二百三十八人ノ中寒 只十五例ノミハ陰性ナ 血清ヲ分離

寒性	L血利 E	凝集	+	_
總	數	(49)	24	25
血清	0	(14)	5	9
D FE	A	(17)	8	9
ア氏反應	В	(13)	8	5
殘)	AB	(5)	3	2

中

示

表

ŧ

如シ。

(氷水中十二時間)

(七度室溫十二時間)

	(	者者	ノ陂	查成和	貢)
İ	寒性		凝集	+	
	總	數	(45)	26	16
	血清	О	(13)	8	5
	O D IE	A	(19)	13	6
	氏反應殘	В	(4)	2	2
	殘)	AB	(9)	6	3

寒性 反順	+		
總	數	(45)	21
血清	О	(13)	6
プ氏	A	(19)	9
反應	В	(4)	1
殘	AB	(0)	- 5

ムツェル、ヒルシュフェ

ルド兩氏ノ檢査成績 /							
	生自家 長反照	そ血球 黒	+				
總	數	$238_{\rm \AA}$	$112_{\text{\AA}}$	126 <sub>A</sub>			
	A	126人	$63_{\rm A}$	63 <sub>k</sub>			
血清型	0	99 A	43 <sub>A</sub>	56 <sub>A</sub>			
	В	13 <sub>A</sub>	6 <sub>A</sub>	7人			

A

シ之ヲ檢

セ

jν

二百四十九例中、

同凝集素ヲ有

セ

ザ

ıν

Æ

1

十九例

=

過ギザ

ŋ

キ

ŀ

ト書述シアル

ヲ

余ハワ氏反應殘リノ

血清四十五例ニ各々同型ノ洗滌血球ヲ作用セシメ

寒性血球凝集反應

七

ノナリト

ノ説ナル

~"

見タリ、 以テ氏等ハ 山 上 (165) (167) 氏等ハ 氏等ノ論文エ、「總テノ人間ニ間違ヒナク存在スル云々」、 凡テノ人血清中ニ證明シ得ラル

其結果次表 如

以 Ĺ 一ノ如ク 氷水中ニ十二時間置 ロキテ 檢 也 jν Æ ノハ四十五例中二

十九例陽性ヲ示シ、之ヲ七度ノ室温 ニ放置シタルモ ノニ於テハ、

二十一例陽性タルニ過ギズシテ他ハ自家血球凝集反應ヲ見ル能

y

更ニ余ハ他

ノ各型ノ血清(ワ氏反應ニ使用セ

ル残り)ニツキ、

同

種血球凝集原ヲ有セザル血球ヲ數囘三十七度ニ加温セル食鹽水

洗滌シ、 **=** v ヲ各型血清ニ加へ零度ニ十二時間置き ø ル成績次

如 四十九例中二十四例陽性ニ シ テ 約 半數ニ寒性血球凝集素ヲ 韶 明 シ ・得ズ、

寒性血球凝集素ヲ有スルモ 氏等ノ成績ト殆ドー ノト 致セ 有セザ 然レ Æ ノ ト ノ比率ニ就テ ノ結果ョ 一般論ヲナスヲ 得ザル

ッ。

ドモ以上ノ實驗

ŋ

直チニ

一人血清

/ナリ**。** 何ト ナレ バ余及ビ Hirschfeld 氏ハ、ワ氏反應=供シタリシ殘リノ血 ニ就キテ

檢查 内叉ハ低温ナル 乜 w 結果ヲ論ジ 所ニ於ラスル事アラバ、血清中ニ存スル寒冷血球凝集素ハ低温ニ於ラ自家 B jν æ ノニシテ、刃氏反應ニ用フル 血清 ハコレヲ分離スル 當リ氷室

原 蓍 岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

四七

## 原 著 岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

四八

1

ラ 血球ニ全部、 ツキ、 ij 各 V 17 N ハナリ。 ソノ大部分ハ正中靜脉ョリ、 部 或ハ大部分吸着シテ、檢查時ニハ大部分或ハ一部分ノ凝集素ヲ失ヒ來レル血清ノ存セシコト ノ血液ヲ豫メ枸櫞酸曹達ヲ入レ置キタル試験管ニトリ、 故ニ余ハ金澤醫科大學附屬醫院眼科、 一部ハ出産時後出血 石川外科ノ患者及ビ看護婦並ニ本學小使、 ノ血液ヲ得、 血球ハ數囘加温食鹽水ニテ洗滌シ、 = レヲ三十七度ノ孵卵器ニスレテ血清ヲ分離 金澤市產院入院者等 ハ 否 ムベ 力

(著者ノ檢查成績)										
寒性		K凝集	+							
總	數	60	57	3						
血清	0	21	21	0						
(ヨテ	A	27	25	2						
一 十分 七離 度	В	13	13	0						
度 二	AB	9	8	1						
稻	績 證 =									

加个 六十例中陰性ヲ示セ テ温度零度ニ保チツ、十二時間ニシテ、 jν ۸ر 僅 カニ三例ギズシテ殘餘ノ五十七名ニハ全部寒冷血球凝集素ヲ 檢セル六十例ノ成績次表ノ如

各自家血清

明ス 事ヲ得タリ。

ヲ比較檢査シ後記載セル 實驗方法 ハ前述/如 ク試験管法 ŧ ノトス。 ۱ ۱ 朩 1 v オ ブエ クト 硝子法ト 兩法 = 就 ラ行ヒ タ

jν 成

## 四 章 寒性自家血球凝集素ノ凝集價二就テ

第

### 實驗材料

十七度ノ孵卵器ニスレテ血清ヲ分離セシメ、 金澤醫科大學附屬醫院外來患者ノ一部及ビ看護婦、 部ノ血液ハ之ヲ枸櫞酸曹達食鹽水溶液ノスレル試驗管ニ採リ 本學小使等ノ血液ヲ正中靜脉ヨリ注射器ヲ以テ採血シ、之ヲ三 洗滌血球

實驗方法ハ第二章、第二項(甲、 實驗)ニ於テ述ベタル ۲ 同様ナリ。

浮游液ヲ製スルニ供ス。

示シ、 ル程度ノモ 反應强陽性ナル時ハ血球一塊トナリ管底或ハ「ホー 血球 ノ及ビ血球 小顆粒狀ト ハ數十個 ナリ輕ク振盪ス 大ナル顆粒狀ニ凝集シ、之ヲ振盪スルモ jν \_ 清澄ナル血清中ニ浮游シ來リ、 ルオブエクト硝子底部ニ沈ミ相常强ク振盪スルモ 血 |清ハ清澄ヲ保 血清ハ血球ト混ジラ淡赤色不透明ノ浮游 力 jν Æ 分離セズ、 ノハ 什ヲ以テ フォ

原 著

岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

透明ノ等質乳劑トナリ、顆粒狀ヲ認ムルコトヲ得ザルモノヲ陰性トセリ。 液トナラザルモノヲ+ニテ示セリ、試驗管或ハ硝子ヲ振盪スルニ血清ハ始メ血球ヲ加ヘシ當時ト同様ニ混合シテ、不

# 第一十 表 第二十 表 第二十二 表 またけい、 粗粒 別 ヲ 認 ム ルコ ト ヲ 得 サ ルモ ノ

64倍	32倍	16倍	8 倍	4倍	2 倍	1 倍	稀清 度釋			64倍	32倍	16倍	8 倍	4倍	2倍	I倍	稀清度釋	/	
		_	+	+	#	++	田田	rþ	30	+	+	#	#	<del></del>	+		瀬	河	1
	_		+	+	+	++	永	米	31	+	+	+	++	#	#	#	島	稲	2
	_	_	+	+	++	++	林	小	<b>32</b>	+	+	+	#	#	#	++	П	樋	3
_	-	_	+	+	#	#	生	室	33	±	+	+	#	#	++	++	岸	ijΙ	4
	_	_	+	+	+	11	井	安	34	±	+	+	+	#	#	#	木	鈴	5
		_	+	+	+	#	プ田	村	35	土	+	+	++	H	++	#	2某門	完產	6
-	_		+	+	++	††	磨	逵	36	_	+	+	+	#	#	#	村	奥	7
	_	_	+	+	#	#	井	藤	37	_	+	+	+	+	#	Ħ	田	村	8
		-	+	+	#	††	村	伊	38		+	+	+	+	#	#	田	奥	9
-	-		+	+	++	#	木	材	39	_	+	+	+	11	#	#	谷	<b>1</b> Ł.	10
		_	+	+	#	Ħ	田	雅	10	_	+	+	+	+	#	#	枝	百	11
	-	_	+	+	#	₩	계	仲	ŧ1		+	+	+	#	#	#	川	寄	12
-	-	-	-	4	#	#		某	12	_	+	+	#	#	#	#	木	佐	13
-		-	_	+	+	+	山	tþ	43	-	_	+	+	+	#	Ħ		岸	!4
	—			+	#	#	1某的	定產	14	_		+	+	+	#	tt	村	出	15
	_	-	-	+	#	#	Ŀ	井	<del>1</del> 5	-	-	+	+	#	tt	#	谷	坂	16
~=	_	-	-	+	+	#	本	塚	16	-	-	+	+	#	#	#	山	永	17
_		-	_	+	+	+	村	令	17	-	_	+	+	#	#	tt	出	糸	18
_	-	-		+	+	#	尾	長	18	-	_	+	+	+	++	tř	村	高	19
	-	_ '	_	+	+	#	橋	高	49	-		+	+	+	#	#	女	某	20
_	_	-		+	+	++	外	北	50	_	_	+	+	+	#	#	田	森	21
		-	-	+	+	#	保久	八小	51	-	-	+	+	+	#	++	本	坂	$^{22}$
		_	_	+	+	#	本	松	52	-		+	+	+	#	#	Œ	汽	23
-	-		_	+	+	#	地	菊	53	-		+	+	+	Ħ	#	本	山	24
_	;	-	-	土	+	#	Щ	オ	54	-		+	+	+	11	#	П	山	25
-	-	-	-	_	+	+	篠	秋	55	_	_	±	+	+	#	#	田	玄	26
_	-	-	-	_	+	+		泉	56	-	-	-	+	#	#	#	中	村	27
		-		-	+	+	出	西	57	-	_	-	+	+	#	Ħ		辻	28
										_		-	+	+	#	#	村	田	29

四九

第

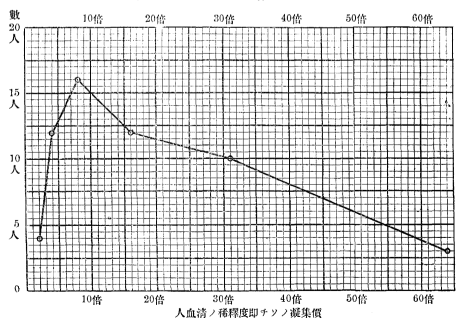
+

表

寒性自	家血球凝集素ノ	凝集價分布表
寒性目	家血球凝集素ノ	<b>娛集慣分布表</b>

57名	4	名	1:	2名	16	名	12	名	10	)名	3	名
15					中	川						
10					飛	Œ						
					村	木						
被					伊	村						
			薬	地	藤	井	山	П				
檢 10			松	本	達	磨	Ш	本				
者			小	久保	村	田Ĵ	汽	田	佐	々木		
Æ			北	外	安	非	坂	本	寄	J1]		
,			高	橋	室	生	森	田	百	枝		
			長	尾	小	林	某	女	產『	完 某 2		
姓 5			今	村	米	永	高	村	止	谷		
0			塚	本	Ħ	ιþ	杀	出	鈴	木		
名	PLI	#4	井	_t.	[H	村	永	1]]	П	岸		
	泉		產	院 某	辻		坂	谷	奥	<b>[H</b> ]	樋	口
	秋	篠	ıţı	ΙΠ	ıþ.	村	出	村	村	田	福	島
0	才	계	某		支.	M	岸		奥	村	河	瀬
血清ノ 稀釋度	1	/2	]	1/4	1.	/8	1/	16	1/	/32	1/	64

人血清ノ寒性自家血球凝集價 第二 圖



低下ハ発レザ 就キテ檢セル時ハ其平均凝集價ハ、 余 ノ檢査セル五十七例中十餘例ハ出產時ノ後出血ヲ採血セ iv べ **ク**、 四乃至二倍ヲ示セル大部分ノ血清 ョリ大ナルモノナルベシト信ズ。 II 以 以 上 jν ノモ æ ノナルヲ以テ、 1 タ ルナリ、 故二正中靜脉 羊水等ノ混入ノ爲ニ或ハ 3 y /得タル Æ チ 1 1 テル ፧

,

方法ヲ代ヘテ橫軸ニ血清ノ稀釋度ヲ第十一表ノ如ク等比的ニトル時ハ Binomiale Kurveヲ畵クガ如シ。 例、二倍ノモ シテ、之ヲ橫軸ニ血淸ノ稀釋度ヲトリ縦軸ニ例數ヲトリテ圖表スレバ第二圖ノ如キ曲線ヲ得ベ 血球數)、 方法ニョリテ檢査セル結果ハ示表 寒性凝集素ノ凝集價ヲ測定スルニ際シテモ、 血清量、温度、作用時間、 ノ四例、 六十四倍ノモ ノ三例ヲ得タリ。 ノ如ク、 或ハ陰陽境界ノ定メ方等ニョリテ相當ノ差ハ生ズルモノナレド 自家血球凝集價八倍ノモノ十六例、 同種血球凝集素ノ凝集價測定ノ時ト同様ニ、 第十一表ハ凝集價ヲ等シクスルモノヲ一所ニ集メテ造レ 四倍及ビ三十二倍ノモ 血球浮游液ノ濃度 シ。 コ モ、余ノ前述ノ如 1 曲線 ノ共ニニ十二 作圖 ル表ニ (即チ

# 五 章 寒性血球凝集反應ニ於ケル時間及溫度ノ關係

第

一 節 同温度ノ下ニテ其作用時間ノ變更

第

度ノ氷室)其作用時間ヲ三十分、一時間、六時間、 十五時間 ノ四種ニ變更シ、 洗滌セル自家血球ヲ作用セシメテ其疑

集現象ヲ檢セリ。

前章ノ如ク、

實驗方法ハ試驗管法ト載物硝子法トヲ併用シ、

三十七度ニテ分離セ

ル血清

一就キ、

温度ヲー

定シ

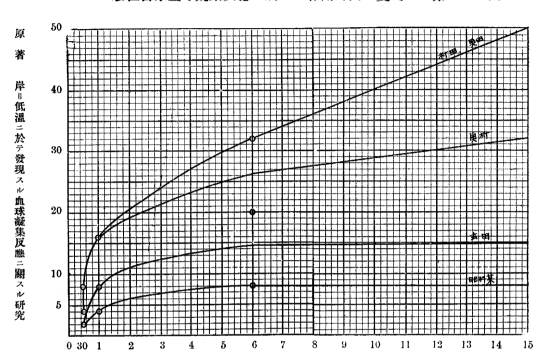
(零

著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

原

64倍	32倍	16倍	8 倍 + - - -	4 倍 十 一 十 十	2 倍 + + + +	1 倍 + + + +	稀度 村 某 田 田 田 田 田	原 著 岸=低淵ニ於テ登
64倍	32倍	16倍	8 倍 + - + +	4 倍 + + + +	2 倍 + + + + +	1 倍 ++ ++ ++ ++	稀度 名人 村 菜 田 田 田 田 立	十分) (零度一時間) 二 表 第 十 三 表 第 十 三 表
64倍	32倍	16倍					稀清血	
  	± - + +	+ + + -	8 倍 十 土 十 十	4 倍 + + +	2 倍 # # # #	倍   #   #   #   #	度釋名人 與 眼村 與 支	第十四表

#### 寒性自家血球凝集反應ニ於ケル作用時間ノ變更 第 三 圖



實驗方法ハ前同樣ニシ、一定時間(十二時間)ノ例三十二倍マデ反應ヲ呈スルニ至レリ。 温度ノ變更 温度ノ變更 コ 節 同時間ノ下ニテ其作用

高八倍、最低二倍、之ヲ一時間放置スル時ハ

以上ノ如ク零度ノ氷室中三十分ノ成績ニテハ最

十六倍、最低四倍ニ增加シ、六時間ニ至レバ最高

シ、寒性自家血球凝集現象ヲ檢セリ。下ニ、攝氏零度、五度、十三度內外ニ温度ヲ變更下ニ、攝氏零度、五度、十三度內外ニ温度ヲ變更

原 蓍 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

#### 第 + 六 表

秋	1
岸	三度
某	度十
出	三時
痛	間
樋	
坂	
永	
鈴	

稀清血 度釋

篠

村

島

口

谷

Щ

木

名人

秋

岸

某

出

稲

樋

坂

水

鈴

1 倍

+

tt #

#

#

#

#

#

#

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清度釋	名人
_	_			_	_ '	-	篠	秋
	_	_		_		+		岸
_			_	_	+	+		某
_	_	–		_	_		村	出
					+	#	島	葋蕌
	_		_	+	+	#	口	樋
	_	-	_			_	谷	坂
_	_			_	+	+	tļt	永
-			_	_	+	#	木	鈴
		<u> </u>	<u> </u>					

4倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	
	_	_		_	+	
_		_	+	+	ti	
	-	_		_	+	
		_	+	+	#	
<b>±</b>	+	+	+	#	#	
	+ ±	+	+	#	#	
_		-		+	+	
Marian na	_		— †	+	#	
_	-	+	+	+	#	
				ł	i	

	贫
); ()	-
こを引く	ł
	表

第
+
乜
表

第

+

八

表

(零度十二時間)

$\widehat{x}$	
五度十二	
一時間)	

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清度釋	鱼名人
-					+	+	篠	秋
	_	+	+	+	#	tt		岸
_	_			+	++	#		某
_		+	+	+	tt	Ħ	村	出
+	+	+	++	#	††	#	島	稲
+	+	+	it	#	#	++	[]	樋
		+	+	++	#	#	谷	坂
	-	+	+	#	#	#	山	永
_	土	+	+	#	#	#	木	鈴

倍各々一例宛自家血球ヲ凝集セリ。 更二之ヲ零度ニ置ク時ハ六十四倍ニ稀釋セ jν ŧ 1 モニ例ハ明カニ反應シ、 十六倍ニ稀釋セ ルモノ五例、 四倍及ビニ

集セザリキ、然ルニコ

レヲ五度ノ低温ニアラシムル時ハ三十二倍ニシテ陽性ナルハ一例、十六倍ハ二例、八倍ハ三例、

攝氏十三度ノ室温ニ於テハ四

倍

ノ稀釋度ニテ反應ヲ呈

セ

w

Æ 1

例

二倍

四 例

偣

例

残リハ自家血球ヲ 疑

四倍一例、二倍二例ヲ認メ、陰性ニ了レル

Æ

ノヲ見ザリキ。

以上ノ實驗ニョリテ按ズルニ、 寒性自家血球凝集反應ハ零度ニ於テ最モ强ク現レ、 ソレ 3 リ温度ノ上昇スルニ從

fî. Dy 1

(399)

ヲ知レリ。 テ減弱シ、十三度内外ニ於ラハ寒性自家血球凝集素ヲ有スル血清モ自家血球ヲ凝集 セザルモノアルヲ見タリ。 w ノ高キ血清ニアリラハ稍々高温ニテモ明カニ反應シ又反應ニ要スル時間モ、チー テルノ低キ血清ニ 比シ著シク早キ チーテ

シテ、 自家血球凝集反應ヲ見タリト述ベシガ、余ノ實驗ニヨルモ、寒性自家血球凝集素ハ十三度迄ハ明カニ反應スルモノ Hirselfeld 氏ガ自家血球凝集素ノ温幅(Wärme-Amplitude) ハ零度ヨリ五度ナリト言ヒ、Mino 氏ハ攝氏十五度ニ於ラ 若シ其疑集價ノ高キモノニ於テハ十五度以上ニ於テモ反應スルモノアルベシト想像ス。

# 第 六 章 寒性自家血球凝集素ノ物理化學的影響ニ對スル抵抗ニ就テ

一節 温熱ニ對スル抵抗

第

第一項 人血清ニ就テ

ヒ、七十度三十分加温セルモノハ全ク非働性トナルヲ見タルガ、 寒性血球凝集素ノ熱ニ對スル抵抗ヲ知ランガ爲ニ次 余ハ先キニ桑原氏ト共ニ同種血球凝集素ノ温熱ニ對スル抵抗ヲ檢シラ 六十五度三十分ノ加温ニラ殆ド其凝集力ヲ失

ノ實驗ヲナセリ。

自家血球液二滴ヲ加ヘテ、氷水中ニ十二時間置キ其結果ヲ見タリ。 數囘洗滌セル自家血球(五%ノ浮游液)ヲ滴下シ、 零度ニ二十時間置キ叉試驗管ニ殘存セル血清ニ就キラハ、前同樣ノ 宛加温シ、該血清ノ冷却スルヲ待チテ、二滴宛「ホールオブエクト硝子ニトリ、ソレニ三十七度ノ生理的食鹽水ニテ 試験管ニーで宛血清ヲ採リ、之ヲ四十五度、五十度、六十度、六十二度、六十五度ノ重腸煎ノ中ニ何レモ三十分間

著
岸=低
=低溫二:
於テ發現
スル
血球凝集
凝集反應
一關スル
が研究

中奥奥村玄某	
人工号,受住自然工法能受害、口一心意、用品。	非働性トナリタリ。

壌セラル、アリ、又六十二度ニテ尚存スルアリ、六十五度ニテハ全 部非働性トナルヲ知ル。 人血清ノ寒性自家血球凝集素ハ四十五度ノ加温ニヨリラ早クモ破

度溫

岸

]1]

瀨

村

山

Ħ

村

Ш

H

名姓

ίμ

オ

河

ф

4 5°

+

+

+

+

+

+

+

ハ相當高温ニモ堪ユルガ如ク考ヘラル。 加温ニ對シテモチーラルノ低キ血清ハ早ク破壞セラレ、

高キモノ

第二項 家兎血清ニ就テ

度、 加温シ、次デ血清ノ冷却セルヲ待チテ順次數十倍迄稀釋シ、ソレニ 數囘三十七度ニ加温セル生理的食鹽水ニテ洗滌セル自家血球ヲ五% ノ浮游液トナシ、之ニ加へ零度ニ置キテ寒性自家血球凝集現象ヲ比 三十七度ニテ分離セル家兎血清ヲ一㎝宛試驗管ニス レ 之 ヲ 四十 四十五度、五十度、五十五度、六十度、六十五度ニテ三十分間

較セルニソノ結果次表ノ如シ。

6 5°

6 2°

+

6 0°

土

+

+

5 5°

+

+

+

+

+

+

+

5 0°

+

+

+

+

+

+

+

才川、玄田、某ノ三例ハ四十五度三十分ニテ反應セザルニ至リ、

五六

奥田、奥村、村田ノ三例ハ五十五度ニラハ尙反應スルモ六十度ニ至 リテ反應シ得ズ、中山ハ六十二度ニテ、河獺ハ六十五度ニテ何レモ

原
著
岸
- 11
低溫
於
發現
ス
iV
血球凝集反應
集反
應
關
ス
IV.
研究

1五七

70倍	60倍	50倍	40倍	30倍	20倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍	2 倍	1 倍	稀清度釋	M		第
	_				+	+	+	+	+	+	+	A	家兎	原	4.
-	±	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	В	"	血	九
_	_	_		士	+	+	+	+	+	+	+	C	**	ш	表
1 - 1	-	-		土	+	+	+	+	+	+	+	D	"	清	
-	_	-	_		土	+	+	+	+	+	+	Е	"		

70倍	60倍	50倍	40倍	30倍	20倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍.	2 倍	1倍	稀清度釋	Ú
		_	_	_	+	+	+	+	+	+	+	A	家兎
-	_	+	-†	+	+	+	+	+	+	+	+	В	"
_		_	_	土	+	+	+	+	+	+	+	C	"
_	_	. —	-	土	+	+	+	+	+	+	+	D	"
_	_			_	土	+	+	+	+	+	+	Е	"

70倍	60倍	50倍	40倍	30倍	20倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍	2 倍	1 倍	稀清度釋	1
-	-	_	_	-	+	+	+	+	+	+	+	A	家兎
_		_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	В	"
	-			_	+	+	+	+	+	+	十	C	"
_		_	_		+	+	+	+	1	+	+	D	"
	-	_		_	_	土	+	+	+	+	+	Е	"

701	音 60倍	50倍	40倍	30倍	20倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍	2 倍	I 倍	稀清度釋	ń
_	-   -	-		-	_	+	+	+	+	+	+	A	家兎
-	-	-	-	土	+	+	+	+	+	+	+	В	"
-	-	-	-	_	±	ť	+	+	+	+	+	C	"
-	.   _	_	-	-	士	+	+	+	+	+	+	D	"
-	-   -	-					士	+	+	* •	+	Е	"

第二十一表

第二十表

第二十二表

## 第二十三表

## 五十五度三十分

稀清血 度釋

В

 $\mathbf{D}$ 

E

A 家兎

,,

1 倍

+

+

+  $\mathbf{C}$ 

+

+

2 倍

+

+

+

+

+

	第
六	_
十 度	+
Ξ	四
十分	表

70倍	60倍	50倍	40倍	30倍	20倍	10倍	8 倍	5 倍	3倍	2 倍	1 倍	稀清血 度釋	
-				_	-	_		+	+	+	+	Λ家引	£
	_		_	_		土	+	+	+	+	+	в "	
_				_	_	_		+	+	†∙	+	C "	
_	_		_		_	_	+	+	+	+	+	D "	
_		_			_	_		土	+	+	+	Е "	

70倍

60倍

50倍

40倍

30倍

20倍

+

10倍

士

+

8 倍

土

+

+

+

5 倍

+

+

+

+

士

3 倍

+

+

+

+

+

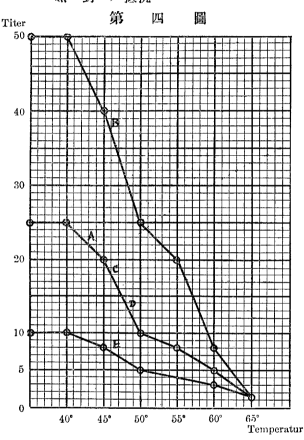
70倍	60倍	50倍	40倍	30倍	20倍	10倍	8 倍	5 倍	3 倍	2 倍	1 倍	稀清血 度釋	
_	_	_	_	_	_	_	_	_		士	+	A家身	E
_	_	_	_	_			_	_	_	土	+	В "	ŀ
-	_		_			_			_	_	土	c "	
	_	-	_	_	_	_		_	_	_	+	D "	ı
	_		_	_		_			_	-	±	Е "	

#### 第二十五表 六十五度三十分

| <u>五</u>八 |

硬度七·五。

**家兎血淸寒性自家血球**凝集素ノ温 熱ニ對スル抵抗



度ニ及ビテハ殆ド破壊セラル

=

至

七十度ニ近ヅク時ハ血清凝固ス

ルニ至ルベシ。

温セル

£

Æ

テハ

ノ影響可成大ニシテ、六十五

至

レ

ッ。

五十五度、六十度三十分。

響ヲ受ケ殊ニ最モ凝集價ノ高キ血淸

ニアリテハ、ソノ凝集價字減スルニ

セズ、五十度三十分ニ至リラ漸ク影

響質ニ徴々タルモ

ノニシテ殆ド變化

被ラズ、四十五度ニテモ、

ノ影

卽

四十度三十分ニテハ殆ド影響

六十度或ハ六十五度ニテ陽性 ト記 シア ıν Æ 1 ŀ 雖モ其作用弱ク殆ド陰性 ア 如シ。

價ヲ示スコトアリ、 三十七度ノ食鹽水ヲ以テ洗滌セザルカ、又ハ洗滌不充分ナル時ハ往々ニシテ六十五度ニ加 レ血球浮游液中ニ寒性凝集素ノ混在スル為ナルベ シ。

二 節 「レントゲン」線ニ對スル抵抗

トゲン線ノ照射ヲ行ヒタリ。 清ヲ順次二倍ョ クーリッチ /ノ管球。 リ六十四倍 デ生理的食鹽水ヲ以ラ稀釋シ、 距 =  $\nu$ ヲ 各 e.宛試驗管ニスレ次ノ 如キ 狀況ノ下ニ「レ

原 著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

四、

第二電壓、七萬キロボルト、二ミリアンペア。

五九 |

原 著 岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

置キ、又殘リノ血清ニハ血球液二滴ヲ加へ氷水中ニ十二時間投ジ置キ後檢セリ。

時間ハ五分、十分、二十五分、四十五分間照射シ、ソレヲ二滴、 洗滌自家血球浮游液一滴ヲ加へ零度ニ二十二時間

- 六〇 -

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清』 度釋	名姓
+	+	+	#	Ħ	#	#	島	稲
+	+	+	#	#	#	#	П	樋
	+	+	+	#	ŧŧ	#	木	鈴
		+	+	+	#	#	村	出
_	<del>-</del> .	+	+	#	#	#	山	永
	_	+	+	Ť	#	#		岸
			_	+	#	#	:	某
	-	_			+	+	篠	秋

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清[ 度釋	名姓
+	+	+	+	#	Ħ	#	島	福
-	+	+	+	+	+	++	П	樋
_	_	+	· +	+	#	#	木	鈴
_			+	+	11	#	村	出
		+	+	+	#	tt	ili	永
_		±	+	+	11	++		岸
_			_	+	#	††		某
-		_			+	+	篠	秋

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清』	名姓
	+	+	+	+	#	Ħ	島	稲
_		_	+	+	#	††	П	樋
_	-	土	+	+	Ħ	#	木	鈴
_		_	_	+	+	Ħ	村	出
		_		+	+	++	山	永
_	_		-		+	+		岸
_	` —	-		_	+	#		某
_			_	_	_		篠	秋

## 第二十七表

第二十六表

(照射

前

## (五分間照射)

## 第二十八表

### (十分間放射)

集スルヲ見タルノミナリ、

ニ觀察シタル圖ヲ作製スレバ其關係

第二十九表

(二十五分間放射)

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清血度釋	L 名姓
		_	+	+	+	+	島	福
				+	+	+	口口	樋
		_	-	土	+	+	木	鈴
-	_	_	_		<b>±</b>	+	村	出
_				±	+	+	ılı	永
_	_	_	-		_	土		岸
_	_			_		+		某
	_	_	_	_			篠	秋

	_							
64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀清度釋	血 名姓
_	_			±	±	+	島	福
	_	· —				+	口	樋
	_	_		_	士	+	木	鈴
_	_	_			土	+	村	出
_		_			土	+	μh	永
		_				±		岸
	_							某
		_	_	_		_	篠	秋
					L		!	

雖モ、

其程度著シク微弱ニシラ小ナル顆

岸ハセトナリ、尙陽性ニ反應スルモノト

減ジ、其他ノモノハニ倍乃至一倍トナリ、

テルヲ有セル福島ハ八倍ニ樋口ハ四倍

ニシテ、二十九表ノ如ク六十四倍ノチー

秋篠ノ血清ニ於テハ全ク破壞サル、ニ至

レリ、二十五分間ニ至レバ其影響更ニ大

其凝集價ハ宇減シ、或ハ三分ノーニ減ジ

於ラハ稍々强ク影響シ(第五、六圖參照)

粒狀ヲ呈スルノミ、四十五分ノ照射ニ至

バ殆ド破壞セラレ、其凝集力殆ド消滅

## 第三十表

(四十五分間放射)

變化ナク、十分間即チー紅斑量ノ照射ニ影響ハ示表ノ如ク五分時間ニ於テハ殆ド

個々ノ例ニ就ラ今自家血球凝集素ノレントゲン線放射ニヨリラ 破壞セラル、狀態ヲ時間的 ハー目瞭然タルベシ、横軸ニ時間、縦軸ニ凝集價ヲトリテ作圖セル モノ左ノ如シ。

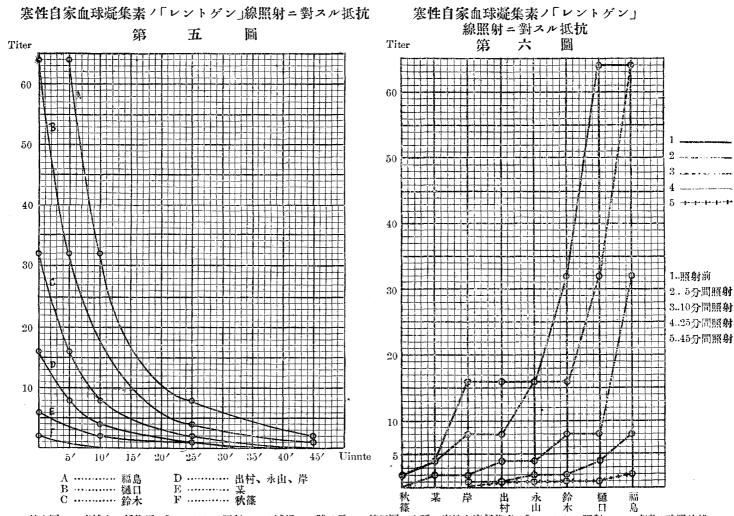
鈴木、出村、永山ハ原血清ニラ僅カニ凝

シ反應ノ明カナルモノナク、福島、樋口、

岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

原

耆



第六圖ハー直線上ニ凝集質ノ「レントゲン照射ニヨリ減退スル狀サ示シ、第五圖ハ六種ノ突性自家凝集素ノ「レントゲン照射ニヨル破壊ノ時間的推 移チ示ス曲線ナリ。

其破壞ノ狀況ヲ明 ナ iv **\_** 實驗ヲ試ム V 依 レバ Ħ ナラバ、 V ン = ŀ ス ゲン線照射ニ jν 計畫ニ非ラザレバ、 ソ 詳 細 點ヲ闡明シ得ベシト考フル ヨル凝集素ノ破壞ハ殆ド一定ノ法則ニ從フモ 更ニ進ンデ研究セザリシモ、 Æ 余ノ實驗ハ大體ノ見當ヲツク 余ノ實驗成績ニョ 如ク、 多數 リテモ略々如何ナル ノ例 ガ (目的ニ ニッキ、 精細 割

稀釋 以上ノ實験ハ豫メ稀釋 セザ jν 血清即チ原血清 セ N ニ照射シ、 加清ニ 一就キ、 後之ヲ檢スルニ ントゲン線照射ニヨ 際シ順次ニ稀釋シ如何ニ影響セラル ル影響ヲ見タル モノナレ ر ۱۷ 、カヲ見ント欲セリ。 余ハ第二ノ實驗ト シテ

合ニ凝集素ガ破壊セ

ラ

jν

`

Æ

ノナリヤヲ察スルヲ得ベシト信ズ。

四十五分及ビー時間十分ノニ種ニ放射シ、 テ其成績ヲ見タリ。 後ソノ血清ヲ前同様ニ稀釋シ、 洗滌自家血球ヲ加ヘテ零度ニ十二時間置

先ヅ試驗管ニ自家血球凝集素ノ「チーテル」ヲ測定シ置キタル

血清ヲニュッ、取リ、

之二前實驗ト同様ノ狀況

ラ下ニ

#### 稀消血 度釋 1 16 4 2 64 328 名姓 + + + + # 枝 # 百 + + + # # 森 田 + + + # # 本 坂 + + 生 # tt 室 + + + + 非 安 + + # H 村 + + + # Ę 尾

+ +

# +

+

+ # #

土 + # 田

# 本

+ 尾

三十 表

第

剪

三 + \_ 表

第

(四十五分照射)

稀清血 度釋

生

井

 $\blacksquare$ 

名姓

枝

坂

室

安

村

第 + Ξ 表

(一時間十分照射)

長

_	_		_	_		+	尾	長
64	32	16	8	4	2	1	稀消[[ 度釋	
								3 姓
-	_	-	_	+	+	tt	育	枝
-	_		-	+	+	#	H	森
_		-	-	土	+	#	本	坂
-	_	_			+	+	生	室
_					土	+	井	安
	_	_	_		+	+	Ħ	村

原 蓍 岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

64 32 16 8 4 2 1

> + + + # # 百

> > :±

+

1 六三

其凝集價約半減

時間十分ニ

シテ更ニ

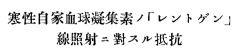
以

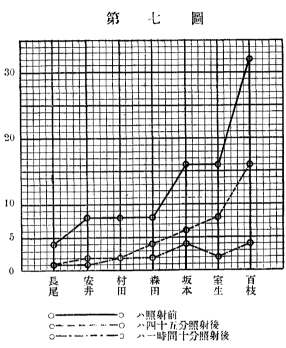
Ĺ

如ク

四十五分ニシテ少シク影響

ラ





稀

セ

w

IÍII

照射

乜

w

時

ŀ

原液

一照射

シ乍ラ

同狀況ノ下ニ照射

時

雖

豫

ノ凝集價ハ約八分ノー

タリ。

作`

崩ゝ

ルシ抗體ノ

破壊ラ

阻、止、

n.

基**、** 

Æ 1

ナ、

ルゝ

勿論管球

で人種類、

距

離、

硬度、

電壓等

關

テ

/後者/

影響僅微

血清

後

同

倍

數

稀

時

ヺ

比

較

ス

比

狀況ノ變化ニョリテモ相當ノ變化アルベキモノナルベシ。

驗管硝子

ノ種類、

厚サ、

照射時

位置等ノ些細

(成績

ニ差ヲ見

ハ論ヲ

待

タザ

所

ナ

亦

試

第三節 紫外線ニ對スル抵抗

稀釋 / 血清ニ 淸 ハニ滴 數囘三十七度ノ ĺÍI. 球液ヲ e.e . • 加温食鹽水ニテ洗滌 採り、之ニキバ人工太陽燈ヲ用 加へ氷水中ニス レ セ n 何 自家血球浮游 モ十二時間ニ ۲, 液 シ テソ 二滴對一 1 距 成績ヲ 滴 於テ紫外線 檢 割 と 加 ヲ放射 零度 氷 室 置 之ヲ 順 솟

同 時 間 血清照射前 雖モ 放 射 ノ自 ノ瞬 家血 間 球凝集素 叉暫時 チ 1 放射 ラ n t 前項試驗第三十 Þ ル後之ニ當ラシメ 表 掦 ø w 時 四 リ -+-分間 ソ 放射 ノ影響異ナルベ セ 結果次 ŀ 如 思考 尙

ラ

ıν

jν

Æ

余

放射

瞬

間

ョリ

四

一十分當ラシ

メ

Þ

然

۴

æ

寒性自家血球凝集素ノ

發生ニ就キテハ、之ヲ論ジ又ハ探究セル報告ヲ聞カズ、

原

岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

(409)

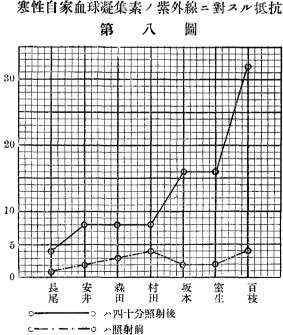
32倍	16倍	8 倍	4 倍	2 倍	1 倍	稀釋	血 名姓
_		-	+	+	+	枝	百
		-	土	+	+	田	森
_	_	_	+	+	+	田	村
	_	_		+	+	室	生
_			_	+	+	本	坂
	_	~		+	+	井	安
_	_		_	_	+	尾	長
					,		

モ八分ノ一乃至四分ノ ニソノ凝集價ノ低減 以上ノ表ヲ見ルニ何

弱トナレ 照射前ニ比シ 集スト雖モ、 ルヲ認ム。 極メテ微 其ノ程度

寒性自家血球凝集素ノ紫外線ニ對スル抵抗

ヲ見、又自家血球ヲ凝



## 第 t 查 寒性自家血球凝集素ノ發生ニ就テ

得 (9), Happ (5), 桐原 (5)、 von Decastello and Sturli 🖲 , von Graff and Zubrzycki 🥫 , Schenk 🕃 , Cherry and Langrock 🖲 L. Hirschfeld H. Zbrowski jv テ母體ヨリ移行シタリト 同種血球凝集素ノ發生時期及ビ同凝集素ノ母體ヨリ **..**1 ŀ 明カトナレ 柏 原(55) 思 ハル 河石、佐々木、兩氏③等ノ研究アリ、初生兒ノ血清中ノ同種血球凝集素ハ Æ ノ、外ハ殆ド認ムルコトヲ得ザルモ、 約二年以上ヲ經タル 胎見へノ移行ニ關シテハ Halban u. Landsteiner §, Langer §, 小兒ニ ハ常ニ證明 胎盤ヲ通過 シ

六五 |

故ニ余ハ二十四例

ノ初生兒

テコ 血 被 ノ三例ノ凝集力極メラ弱ク二倍乃至四倍ニ稀釋スレバ殆ド反應セザルニ至ル、 就キ、 寒性自家血球凝集反應ヲ檢セルニ、 二十一例ハ陰性ヲ呈シ僅カニ三例ノミ自家血球ヲ凝集シ 尚以上ノ新生兒ノ母血液ニ就テ檢 タリ、 īfii

六六

二二十四例中二十二例ハ明カニ自家血球ヲ零度ニ於ラ凝集セリ、 サレバ新生兒ニ僅カニ 認メタル寒性凝集素

母血清中ノソレガ胎盤ヲ通ジテ移行セルモ 恐ラク同種血球凝集素ノ發現ス ル頃ニ ナリテ現出 ノナルベシト想像セラル ス jν ŧ ノ ト 考フ n Æ Æ **ノニシテ、** 何 ケ月ニシテ完成スル 新生兒ノ血清 ニハ未ダ發現シ居ラ 力 ハ 檢查例數

乏シキョ以テ論断スル能ハズ。

臍帶ョ 中二 ヲ示スモ 別ハ未ダ充分ニ完成セザ Decastello and Starlistハ初生兒ノ血清中ノ凝集素ハ極メテ弱ク、屢々缺如スルモノアリト言ヒ、初生兒血液ノ血 血清中ノ凝集素ノ量ハ胎兒血清ノモノヨリモ大ナリト述べ Langer®ハ十一例ノ初生兒血清中三例ハ母ノ血球ヲ凝集シ、 Cherry and Langrock®ハ三十人ノ小兒ヲ檢シ、 |危險ナラズト説キシガ、 、充分ニ現ハレテ居ラズ、生後月ヲ經ルニ從ヒテ、 母血清ノ凝集力ハ胎兒血清ノ夫レ 尚母子 Æ アル凝集素ハ必ズシモ リ得タル血球、屢々成人血清ニョリテ凝集セラル、ト論ジ、 ノニテ、 ŀ 相互血液 稱シ Schenk st ハ母ノ血清ハ稀ニ小供ノ血球ヲ凝集シ、子供 血球ノ血液型ハ血清ヨリモ早ク完成セラル、モ ノ同種血球凝集反應、 w Happgハ分娩直後ヨリ十ヶ月宇迄ノ 小兒百三十一人ニ就キ檢査シ、 胎見ニ移行 モノト述ベタリ、Von Graff and Zubrzycki® モ初生兒血清中ノ凝集素ノ含量ハ ョリ セ 及ビ母子相互血清ノ異種、 ザ モ强ク、母ノ血球ハ胎兒血球ョリモ强ク且ツ早ク凝集セラル、ヲ見、 jν Æ ノナリト言ヒ、 初生兒ノ血清ハ母 其類屬別 Halban u, Landsteiner § 朋 ノナリト鰤ジタリ。 カニナリ行キ二歳ニ達スレ 及ビ同種血球凝集素ニ關ス ノ血球ヲ凝集セザ 同種血球凝集素ノ移行ハ稀ナル ノ血清ハ母ノ血球ニ jν ガ ハ家兎血球ニ就テ檢査シ、 故 ニ母血ヲ ハ 作用セザリシト ۲۲ ル業蹟ハ Halban MB氏 大人同 臍帶血 ゛ガ゛ 子供 如ク言ヒ、 樣 一定ノ血 極 三輸 、母體血 其 メテ僅少 報ジ、 M. ÚI. You 液型 液型 液屬 ス 母 jν 淸

河石、 佐々木、 (52) 兩氏、 桐原區氏 Hirsehfeld u. Zbrowski 🕄 氏等モ 略々同樣ノ 結果ニ到達シタリ シ ガ 未ダ尚寒性

集スルヲ認メタリ(第三十四表參照)。

Ι 行 テ其血球 M. 微乍ラ反應セ 、思ハル、 |型即チロ型ノ如ク見ユ 液 尙 t: げ 余 iv ŋ ノ檢查セルニ十四例ノ 移行セ カ、 = A 即チ此場合ニ 移 凝集原ノ發現セ ルヲ認メシガ其血液型ハ未ダ完成シ居ラザ 行 jν ŧ 논 jν ノト考フル Æ 極メ ハ jν モ = 見血清ニテ同種血球凝集素 テ微量ニテ證明シ難キ程度ノモ -1j-" ノ小兒ノ血液ハ第一型ニシテ、 時へ、 其血清中ニハβ凝集素ノミ存シテム凝集素ヲ缺クガ敌ニ其血清 jν ŧ 1 ナル 本例ニ於ラハ母血清中ノめ、B兩凝集素ノ内B凝集素ノミ移行シ カ、 何レ カノ 場合ヲ考へザ jν ۸, 殆ド證明サレ Æ 其血清中ニの凝集素ノ出現ナキモ ノニシテ、 ノナラン ト説明ス ルベカラザ ザリシモ第一、 第二例ノ初生見ニ於テハ血球ニ凝集原ナク、 ルヲ得ベ įν モ シ。 第二、 初生兒血清中 3 及ビ第十六例 力、 ŋ 見 レバ 或ハ第二型ニ ノ凝集素ハ ム凝集素 ^ 移 第二型ノ如 ニ於テ僅 母

**疑集素** ス jν 第十六例ニ於テモニ例ト同様、 、ハ第 ノミ胎兒血液ニ 型ノ血清ト 一移行 シ テハ セ 認 jr. メ難 Æ 初生兒ノ血球ハI型(〇型)ノ如ク、 1 ŀ キ ŧ 認ムルヲ得べ 卧 血 夜型 ر آ 型 ニシテ其血清中ニハ〆、β雨凝集素ヲ有スル 而モ其血清中ニハβ凝集素 ノミヲ存 モ d 其内β 缺 如

原

#### 第 三 十 四 表

	分 ′	þ	生		母	,	,	Ú	液			子	供	/	ńı	液		母子的 互寒性 集反應	液ノ札		
No.	娩					標準 /22B	血清	/225	血球	母液 经血	型凝血	球突 疑性 集白	標準/22月	血清	標準 /22月	血球		型量血			タ度=
數	B	1	B	ΙΙ	リロ (メ)	$(\Lambda)$	111	集球 原ノ	集清素ノ	反家 應血	11	III	II	III (B)	集球原ノ	集清素ノ	反家 態血	結十血	結十血 果二球 時チ		
1	27/XII	秋	篠	+	-	+	_	В	X	+	+	_	+	_	В	X	+	+	+		
2	28/XII	高	村	_		+	+	0	X B	+	—		-	+	0	B	-	+	_		
3	31/XII	井	上	_	+	_	+	Α	ß	+	_	+	_		Α		_	+	_		
4	31/XII	泉		+	+			AB	_	+	-	+	_		A	_	<b> </b>	+	_		
5	6/I	採	本		+	_	+	A	B	+	-	+	_	_	A	_	-	土	_		
6	6/I	[H	ւի		+	_	+	A	ß	+	_	-			0	_	+	+	+		
7	6/I	米	永	_	-	+	+	0	<i>≾.</i> /3	+	±	+		_	A	-	_	+	_		
8	$10/\mathbf{I}$	令	村	+	+	_		AB		+	+	_	±	_	В	-	_	+			
9	10/I	某(2	下明)		+	_	+	A	B	-		+	-	-	Λ	-		-	_		
10	12/I	小	林	+	+	_		AB	-	+	+	+	-		AΒ			+	_		
11	13/1	達	麿	-	_	+	+	0	dB	+	_	_	-	-	0	-	-	+			
12	17/I	膝	非	+	-	+	_	В	d	+	+	-	-	_	В	-		+			
13	18/I	亩	橋	-	+		+	A	B	-	-	+	-	_	A	-	-	_	_		
14	19/I	西	永	+	+	-		AB	_	†	+	+		_	AΒ		-	+	<del></del>		
15	20/I	Щ	H		+		+	A	B	+	-	+	-	_	A	-	-	+	_		
16	23/I	北	外		_	+	+	0	d B	+	-			+	0	13	-	+	_		
17	25/I	上	H	+	_	+	-	В	×	†	+	+		-	AΒ	-	-	+	_		
18	26/I	tþ	村	-	-	+	+	О	d.B	+	_	_	-	-	0	_	_	+	_		
19	29/I	ЩE	豐田	-	_	+	+	О	d.B	+	-		-	-	0		-	+	_		
20	29/I	若	原	+	-	+	_	В	X	†	_	+	-		Λ	-	±	+	_		
21	5/11	木	下	_	+	-	+	A	ß	+	-	+	_	-	Α		-	+	_		
22	5/11	坂	П	+	+		_	AB	-	+	+	_	土	-	В	-	-	+	-		
23	6/11	櫕	地	-	+	_	+	A	ß	+	-				0		+	+	+		
24	8/11	唐	木		-	+	+	0	& B	+	-	-	-	-	0	-	-	+	-		

# 八 章 各種動物ノ寒性自家血球凝集反應

第

等ノ血清ニハ同凝集素ノ存在疑ハシト論ジタリ。 度)五〇%ノ割ニ現ハル、ト稱シ、山上の氏ハ家兎海猽ニ就キ證明シ、 樋口の氏ハ犬五匹ニ就キ檢セルモ自家血球疑 集反應ヲ見ザリキト云フ、佐々木⑻氏ハ鷄ニ就キ研究シ、 九○三年ニ Landsteiner億氏ハ家兎、犬、馬、牛、鷄、海猽ノ血清中ニ存在スト稱シ、 最近 Bond億氏ハ牛ニ就キラ 檢 シ Bialosuknia n. Hirselfeldの氏ハ家兎及ビ馬血清ニツキテ檢索シ、人ニ於テハ零度ヨリ四度ノ間ニ於テ(稀ニハ二十 一九〇一年 Klein ®氏ハ馬血清中ニ塞性凝集素ノアルコトヲ發見シ、海猽及ビ家兎ニハ證明シ得ザルモノト論ジ、| 小松原の氏亦數種動物ヲ檢セル結果、牛、犬、山羊、 海猽

シ、尚之ガ凝集價ヲ測定セリ。 余ハ鼠、馬、山羊、犬各一例、 鷄、海猽、豚各二例、 牛六例、 家兎六例ニ就キ寒性自家血球凝集現象ノ有無ヲ檢索

血清ハ之ヲ採血後、直チニ三十七度ノ孵卵器ニ入レ、 (馬血清ハ分與セラレタルモ ノナルヲ以テ**分**離法ハ熟知セズ)

分離シ、血球ハ枸橼酸曹達食 鹽水溶液ヲスレタル器ニトリ 凝固ヲ防ギ、コレヲ三十七度 ニ加温セル生理的食鹽水ヲ以 ニ、洗滌シ五%ノ食鹽水浮游

十三

簱

ŦĹ

表

置シ、其結果ヲ檢セリ。

64倍	32倍	16倍	8 倍	4 倍	2倍	1倍	稀清血/ 度釋/動	
ــــــ	+			—— حك		+	(3) 9	
+	1	+	+	++	+		(2) 9	
_	+	+	+		+	+	1	
	+	+	+	+	+	+	(6\9	_
-	_	+	+	+	+	+	(1)勇	
_			+	+	+	+	(4)克	包家
-	-	-	+	+	+	+	(5) 🕏	包家
_	-	+	+	+	+	+		馬
	_		+	+	+	+	羊	Ш
_	_	-		+	+	+	(1)	鷄
-	-	-	-	+	+	+	(2)	鶏
-	-	-	_	_	_	+	(1)	豚
_	-	-	+	+	+	+	(2)	豚
_	-		_	+	+	+	(4)	牛
_	_				+	+	(1)	4:
_	_		_	_	+	+	(2)	4.
-	-		-	_	+	+	(3)	牛
_	-	-	_	_		-	(5)	4:
-	-	-	-	-	-	<u> </u>	(6)	牛
-	-	-	_	-	土	+		犬
_	-	-	-	-	-	-	復	海
-	_	—	-		-	1.	猽	海
-	_	-	_	-	-	-	鼠	白

原 著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

-- 六九 --

反應スルノミナリキ。

七〇一

尚二例ハ十六倍、 ハ全ク自家血球ヲ凝集セズ、鷄ハ二例トモ四倍迄、豚ハ一例ハ四倍ニ至ルモ自家血球ヲ凝集シ一例ハ原液ニヲ 黴カニ 以上ニョレバ家兎ノ自家血球凝集素ハ他ノ何レノ動物ヨリモ最モ强ク反應シ、一例ハ六十四倍、 二例ハ三十二倍、 一例ハ八倍迄稀釋スルモ陽性ヲ呈シタリ、 牛ハ六例中三例ハニ倍、 一例ハ四倍迄陽性ヲ示シ、二例

海猽ノ一例ハ全ク陰性ニシテ他ノ一例ハ極メテ黴カニ反應スルモ、ソノ反應疑ハシキモノトス、 馬ハ十六倍、 山羊

八倍、犬一倍ニテ反應シ白鼠ハ全ク反應セザリキ。

十數分零度ニ置キテ明カニ凝集スルヲ見ル、犬、海猽ハ最モ長時間ヲ要スルガ如 家兎血清ハ多ク其疑集價高キモノナルヲ以テ、反應スル時間亦極メラ短カク、「ホー シ。 ルオブエクト硝子上ニ於ラハ、

w モ他ノ動物ハ微弱ニー部解離シ得ルノミニテ其成績亦不完全ナリキ。 尙二三動物ニツキテ、ソノ凝集素ノ食鹽水溶液ヲ威作血球ヨリ製セントセ シニ、 家鬼ハ常ニ好成績ニ取リ出シ得タ

二時間放置シ、寒性自家血球凝集素ヲ解離セシメタリ。 作血球ヲ得、零度ニ冷却セル食鹽水ニテ數囘洗ヒ、 次ニ余ハ比較的多量ノ人血清各型ニ適量ノ自家血球ヲ入レ、氷水中ニ約一日投ジ置キ、 ソレニ前血清量ノ二分ノ一量ノ食鹽水ヲスレ三十七度ノ孵卵器ニ 次デコレヲ遠心分離シ、 威

前 血清 ノ半量ノ食鹽水ヲ用ヒタルハ、人血清ヨリハ家兎ノ如ク好成績ニ凝集素ヲ解離セシメ難キヲ以テ、 濃キ凝集

素溶液ヲ得ンガ爲ナリ。

力 クシテ得タル各型ノ凝集素溶液ニツキ、 各動物ノ洗滌五%ノ血球浮游液ヲ加へ、 零度ニ十二時間置キタルニ、 疑

集程度ハ種々ナリシモ全部ヲ凝集セリ。

馬 鯉 间

+ + + + + +

+ +

+

+

猿 家 鼠 海 海 犬

+

兎

+

+

+ + + +

+

+

狼 狼

(2)

+ +

+

(1)

+

+

+

第

九

章

かしら鳥

+

+ +

島

+ + + + + + + +

+

+

+

+

第 Ξ 十 六 表

更ニ余ハ人血清各型(I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

型)ノ寒性自家血球凝集現象ヲ呈スル

モ

=

山羊	鶏(2)	鶏(1)	(2)	(1)	(4)	牛(3)	牛(2)	牛	血球	人 延寒直 集性清
+	+	+	+	+	+	+	+	+	血清	(I) 型
+	+	+	+	+	+	+	+	+	血清	(II) 型
+	+	+	+	+	+	+	+	+	血(清	III) 型
+	+	+	+	+	+	+	+	+	血清	(IV) 型
_		_	_		_	_	_	-	鹽水	り 生 ま 理
	tinin)ト稱スベキモノト信ズ。	(Iso)叉異種(Hetero)タリ得ル	異型ノ人血球ヲモ凝集スルヲロ	雅之 ノ血	文乙見こ、し川寺	集スルコトヲ認メタリ。	ニ全部凝集現象ヲ呈スルヲ見	後、殘り血清ニ就キ、同型、用	<b>ハ</b> I 型血球ヲ加へ、三十七度ノ	ノヲ撰採シ、夫々Ⅰ型血清ニ

0 性自家血球凝集素ハ他動物ノ血球ヲモ凝集シ、他ノ同型、 同型、異型ノ各型血清ヲ加ヘテ零度ニ十二時間放置セ 十七度ノ孵卵器ニスレ同種血球凝集素ヲ全ク吸着セシメ、 w 血凊ニハV型血球、II リ得ルモ ルヲ以テ、 ヲ見タリ、又第四型ノ血清ニテモ凡テノ他ノ血球ヲ凝 1 = ーシテ、 即チ該凝集素ハ自家 (Auto)ニシテ、 所謂 Mino 氏ノ汎凝集素(Panagglu-型血清二八旦型血球、口型血清 同種

jν

非寒性自家血球凝集反應及ビ自家血球

## 凝集反應ノ病理的意義

集ノ如 ヲ混 = V 血球凝集素ニヨリテ凝集スル現象ナリ。 ヲ シテ、 眞ノ自家血球凝集反應トハ、自己ノ血球ヲ、 -7 <u>.</u> + 朩 jν 温度、 像ヲモ認ム 時 1 jν = オブ 四季ニ關セズ起リ、 血球ハ管底ニ次第ニ沈降シ恰モ凝集セルガ如ク見エ、更ニコ 工. クト硝子ニ採リ鏡檢スルニ弱陽性ニ凝集ヲ起シ又連錢狀凝 jν コ ŀ ・アリ。 此現象が常ニ余ノ親シク實見シツ、アル現象 同種血球凝集反應及ビ寒性自家血球凝集反 然ルニ多量ノ血清ニ、少量ノ自家血球 ソノ血清ガ有スル抗體卽チ自家

原 著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

清中ニ於テハ同現象ハ殆ド起ラザルコトヲ實驗セリ。

應ノ普通程度ノモ ノニ比シ、 著シク弱ク、 試驗管ヲ少シク振盪スル時ハ離散シ了ルベシ、二倍乃至四倍ニ稀釋 也 ル血

Mino氏亦沈降ニョル一種ノ凝集現象ニツキ次ノ如ク論ジタリ。自己ノ血球ト血漿又ハ血清ノ間ニ於テ單ニ 物理

的關係 Physico-chemische Verhältnisseニヨリテ起ルモノニシテ、普通知ラル、Rollenbildung ノ現象ト同理ニ基因スル Æ ノニテ恐ラク血球ノ沈降速度(Lundsteiner®, Mino®, Luttes®, Starlinger®)ニ關係スルモノナラント云フ。 化學

氏ハコレヲ温性自家血球凝集反應ト名付ケタリ、 余ハ低温ナラズトモ、血清ノ乾燥又ハ濃縮ニヨリテ、屢々自家血球 凝集現象ノ如キ現象ヲ見、高温ニ於テ起リシ自家血球凝集反應ナラズヤトノ疑ヲ抱キシ事アリキ。 久保fi氏ノ研究ニョレバ、生理的ノ血液モ其血清中ニ於テ恰モ錢ヲ連ネタルガ如キ**、** 所謂連錢狀凝集現象ヲ呈ス、

疑集セリト報告シ Widal, Abrami u. Brulé (ハ Hämolytischer Ikterus ニ、Klein (ハ Leberzirrhose ニ自家血球凝集反應 時ニ屢々自家血球凝集反應現ル、ト稱シ、Happ® Tisenberg®氏等亦疾病ニ際シ同現象ヲ見ルト述ベタリ。 ヲ見、Todd®, Yorke®, Dubois®氏等ハTrypanosomiasis ニ Biffi®, Rabino®ハ「マラリヤ」思者ニ Biglieri® Minog氏ハ Paroxymale Hämoglobinurie 及ビ Hepato u. Spleno-Megary ノ患者ニシテ、十七度ニ於テ自己ノ血球ヲ ハ姙娠

發表セラレ 氏病 ŀ 叉岩井、 ル自家血球ガ、 ス 力 n jν ノ如キ疫患ガ該凝集現象ノ强ク存スル者ニ發病スルモノナリヤ、 松 1 任兩(40) 協博 如 タリ。コ ク或ル特殊ノ疾病ニ際シ特ニ自家血球凝集素ノ發現スルモ 士所 氏ノ研究ニョレ レニ對シ松崎㎝氏ハレエノー氏病患者ノ血清ハ必ズシモ 自家血球ヲ凝集セズ が論ノ 機械的ニ毛細管ヲ閉塞シテ起ルモノナルコトヲ實驗的 如ク) 該現象ニ關係ナキモ バレエノー氏病ハ寒冷ニ於テ作用スル强力ナル自家血球凝集素ニョリテ、 ノナリヤ、 其他種々ノ疫病ト本現象トノ關係ハ今後ノ研究ニ待ツ 又レエノー氏病ハ ノナリヤ、 三證明シ、 叉、岩井氏 久保の氏モ亦略 (同現象ノ起ラザル ノ述ブル ۴ 稱シー例ヲ報告セ 々同様ノ ガ 如 凝集セラ 研究ヲ モノア

所大ナル

Æ

ノアルベシト信ズ。

(417)

原

岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

低温ニ於テ自家血球ヲ凝集シタルヲ以テ直チニ之ヲ病的ノモノナリト云フヲ得ザル 性自家血球凝集反應トノ關係、 ノ檢索ニョ ν ۴ر 僴 人ニヨリ凝集價ニハ大差アレドモ 及ビ人ノ寒性血球凝集素ノ生理的意義ハ今後ノ研究ニョリラ新事實ヲ展開スルニ至ル 大部分ノ人血清ニハ同現象存在スルモ ハ朋カニシテ、 V ノナルヲ以テ、 エノー氏病ト寒

## + 章 同種血球凝集反應實試ニ當リ注意スペキ事項及ビ人血液ニ四型以外

知

ルベカラズ。

第

# ノ異型アリトノ說ニ對スル疑義

現今諸學者間ニ認メラル、所ナリ。 Landsteiner ê, Decastello n. Surli ê, Moss ē, Hektoen ē, Jansky ē 氏等ノ研究ノ結果、人血ヲ四型ニ分類スルコト

等ハ以上ノ新異型發見ニ對シ反對說ヲ述べ、所謂新異型ナルモノニ對シ疑念ヲ抱ケリ。 Kline, Ecker and Young J氏等、吾國ニ於テハ松原氏の河石、 古橋、 小分類ヲナシ得べキ新異型ヲ發見セリト報告セラレタルガ、Mino®, Lattes®®, Bernstein®, Schiff n. Hübener®氏 ルコ其後ニ至リ Coca and Klein g, K. Landsteiner n. Witt g, Guthrie and Huck g, Guthrie, Huk and Pessel g, 佐々木の三氏等ハ今日分類サル、四型以外ニ 倘

第十次日本法醫學總會ニ於ラ、古畑、市田、岸のピノ連名ヲ以ラ、 中其「法醫學的親子鑑別」ヲ明確ニセンガ爲ニ、 説ヲ述ベテ先輩諸家ノ御批判ヲ仰ゲリ。 發表シ、 リラ、昨年十一月一日東京ニ於ラ開カレタル日本學術協會第一囘總會、及ビ十一月十四日京都ニ於ラ開催 セラレ 當教室ニ於テハ豫テョリ古畑教授ヲ始メトシ、 同時ニ從來行ハレタル遺傳學說ノ事實ニ適合セザルモノアルヲ指摘シテ、 血液型ノ家族的遺傳ニ關スル研究ニ就テハ全力ヲ舉ゲテ努力シツ、ア 教室員共同シテ同種血球凝集反應ノ法醫學的應用ニ就テ研究シ、 一〇一家族四百五十九人ニ豆ル 檢査成績・大要ヲ 血液型ノ遺傳ニ關スル余等ノ 新假 タ 就

jv

シ乍ラコレ迄發表セラレシ文獻ヲ通覽スルニ、 余等ノ新假説ヲ以テ説明シ難キ諸例ニ遭遇スルモ ノニシテヽ 是等

ザ ノ諸例ガ果シテ事實ニ相違ナシトスレバ、 余等ノ遺傳假說ニモ多少ノ變改ヲ必要トスルモ シテ、第二ノ誤謬ノ原因タル血球ノ被凝集性ニ差違アルコトニ就テハ旣ニ本年®一月號ノ本誌ニ於テ論ジ置キタリ。 因子ニ就テ考慮シ、 jν 余ハ次ニ同種血球凝集反應ト謬ラル、十數項ニ就ラ記述シ今後ノ研究ニ於ラハ 真性同種血球凝集反應ト然ラザル v 、血球凝集反應ヲモ混同シテ報告セルモノアルベシトノ疑ヲ抱キ居ルガ故ニ、眞性同種血球凝集反應ト謬ラル、各種 . ガ如キ例ガ果シテ實在スルモノナリヤ否ヤニ就テ目下檢討シツ、アル次第ナリ。余等ハ諸家報告中ニハ、眞性ナラ 今回ハ其内最モ重要ナル誤認ノ一原因ト考ヘラル、寒性血球凝集反應ニ就テ特ニ研究セル次第 ノニシテ、余等ノ説ニ矛盾

其誤リナリシヲ知リタリ、 驚疑ノ念ヲ抱キタル經驗ヲ有スルモ、之ヲ數囘ニ旦リテ精檢シ、 又次ニ述ブルガ如キ十數項ニ注意スル 其血液型ノ判斷ハ眞性ノ同種血球凝集反應ニョルモノニ相違ナキ事ヲ朋カニシテ余等ノ蒙ヲ開カレンコトヲ希望ス。 尙 |余ハ同種血球凝集反應ノ檢查ニ當リテ數囘現今ノ四型ニ相當セザルガ如キ血清ニ接シ、 放ニ余ノ經驗ノ一端ト、先人諸氏ノ得タル貴キ經驗ノ跡トヲ併セ記シ以テ諸先輩ノ御指 新異型ニ非ラザルヤ \_\_\_\_ ト 一依リテ

敎

,

ŀ

ヲ混同スルコトナク、明確ニ區別シテ報告セラレ、而モ尚余等ノ遺傳學說ニ矛盾セル例ヲ發見セラレタル場合ニハ、

# 假性血球凝集反應 (psendo lämagglutination.)。

ヲ仰ギ、

尚同種研究者ニ對シ其參考ノ一片トナリ得バ幸甚トス。

現象ヲ云フモノニシテ、他 Lattes® 教授ノ Pseudongglutination 等ハ最モ考慮スベキコトニシテ、氏ハ血清ヲ二倍ニ稀釋スルカ、又ハ五%ノ「レ ドモ、之ヲ二倍乃至三倍ニ稀釋スルコトニ依リ完全ニ防ギ得タリ。 チン溶液ヲ加フルコトニ依リテ、 Hämngglutinationトハ血清中ノ eclite Hämngglutinin ト血球ノ Agglutingen トノ真性結合ニョ ノ非特異性ノ原因ニョリテ起ル **=** ノ誤リハ防ギ得ルモ 血球凝集現象トハ嚴ニ區別スベキモノナリ、 ノト説キ、 余モ亦 Psendongglutination ニハ屢々遭遇シタ リテ凝集スル 枚二 Leone

## 標準血清ノ凝集價。

二種標準血清ノチーラルニ大差アルモノヲ使用スルハ誤リノ基トナルベシ、 例へバA型ノ標準血清ハ五〇〇倍

ニシ

(419)

テ、 對 シテハ其反應弱ク又長時間ヲ要ス、 В 型 ハ四〇倍 ŀ セン カ **ヽ** 此 一時ノ 被檢者 カ、ル事實ニ遇フ時ハ其第四型血球ヲ以テB ノ血球ハ實ハ第四型(18 型)ナルモ、A ハ短 型トスル場合全ク無シト 時 間 ニシテ强ク凝集シ、 セ В ズ亦

三、血球ノ被凝集性ニ量的ノ差アルコ

注意スベキ事ト信ズ。

人血球 Ė 實驗ヲ試ミ、第二型血球九十三例ニツキ、 名ヲ以ラ十全會雜誌本年一月號四二報告シ置ケリ。 對シテモ尚凝集セラル、モノ五例ヲ算シタリキト云フ。 ノ三例、 ニ其鋭敏度ニ大差アルコト鷲ク計リニテ、 人血球ノ被凝集度ト血清ノ凝集力トノ關係ニ就テハ、余ハ桑原氏ト ノ同種血球凝集素ニョル 五十倍 ノモノ八例、 百倍ノモノ三十四例、 、被疑集性ハ皆一様ノモノニ非ズシテ、 同一ノI型血清ヲ作用セシメタリシニ、二十五倍稀釋血清ニテ凝集セ 其後獨乙、伯林ノ F. Schiff und G. Hübener 🗒 氏等モ余ト同樣 二百倍ノモノ二十五例、 多數ノ血球ヲ同 四百倍ノモノ十八例、八百倍稀釋液 ノ血清 對シテ作用 シ 連

凝集性 五倍ノ 時 卽 對 17、種 チョ シ テ作用スベシ。 血清ニラ僅カニ凝集スルガ如キ被凝集性ノ惡キ血球ニラ吸收試驗ヲ施行スレバ、 其殘リノ血清ハ尙他ノ血球 ノ强キ血球ヲ使用シテ吸收試驗ヲ行ヘバ、 々ナル新異型ト思ハル、モノヲ發見スルニ至ルハ明カナル處ナリ。 二依 レバ 血球ノ被凝集度ニハゾ ョリク∞迄變動アルモノニシテ、 其殘リノ血清ハ如何ナル他ノ血球ヲモ凝集スル カクノ如キ血球ヲ使用シテ吸收試驗ヲ行フ 例へバ八百倍ノ血清 ニ作用スル コトナキモ、 ガ如キ被

等 他 余パニ種以上 Æ 報告ハ、 血球 ノ被疑集度ニ變動アルコトヲ無視セシガ爲ニ惹起セル幾多ノ謬レル報告モアルモノナラント推測ス。 血球ノ被凝集性ニ差アルコトヲ注意セズシテ行ヒタル實験ヨリ來レル誤謬ナリト信ジツ ア同 種血球凝集素ヲ發見セリト云フ。Guthrie, Huck, Pessel; Coca and Klein, Landsteiner and Witt & アリ・

四、 球ノ 降下ニョル凝集現象。

血淸ヲ試驗管ニスレ、 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究 ソレニ少量 血球ヲ投ジテ反應ヲ見ル時ハ、 陰性タル べ + æ ノト 雖 ŧ 血球沈降シ 一見集セ

振盪ス

ルコトニ依リテ眞ノ凝集現象ト區別シ得ベシ。

w ガ 如キ像ヲ呈ス、 コレ前述ノ如ク血清ノ物理化學的影響ニ因ルモ ノニシテ, 血清ヲ二倍ニ稀釋スルカ、 叉ハ輕

五、寒性血球凝集素(汎凝集素)ニ基ク誤認。

同種血球凝集反應ヲ行フニ際シ最モ留意スベキ事ナリ。 ズ。寒性凝集素ノチーラルノ高キモノハ十五度乃至ソレ以上ニテモ凝集スルトノ報告モアレバ 又注意スベキ 々長時間放置スル時ハ明カニ凝集反應ヲ起シ、 全ク真ノ同種血球凝集反應ト區別シ得ズ、殊ニ同種血球凝集素ヲ有 實驗ハ特ニ注意スベキ ر A B 型ノ血清中ニモ Æ コ ノ寒性凝集素存在シ同型及ビ異型ノ血球ヲ凝集ス、 故ニ冬季保温装置ノナキ室内ニ於ラ ノニシテ、 同種血球凝集反應ノ外ニ寒性血球凝集反應モ起ルコトヲ知リ置カザ 自家血球又ハ同型血球ト雖モ、零度乃至十五度ノ低温 įν ~3 Æ ノト カラ 三稍

穴ノ有 スル ホールオ ブエクト 硝子ニ血清二ル第二型ノ 血球ヲ加へ、(圖ノ如ク數個ノ凹倍ニ稀釋シ、一ハ原液ヲ用ヒ、ソレニ洗滌セ余ハ二、三、Ⅳ型ノ血淸十例ヲ採リ、一ハニ

A/1

思フ。

十七度ノ孵卵器ニ六分、四度ノ氷室ニ十二時 表滴、血球液一滴)十八度ノ室温二十五分、三 七

間其結果ヲ比較セルニ圖示ノ如シ。

	表	七	+	` =	: j	第		
	血清。型	-	四度十二時間	) -	十八度十元分	三十七度六分		
No 1	IV型	十五型	+	+	_	_	_	
No 2	,,	+ "	+	+	_		_	_
No 3	,,	+ "	+	+	_	_		-
No 4	· ,,	+ "	+	+		±		
No 5	Ⅱ型	+ "	+	+	_	_	-	-
No 6	,,	+ "	+	+	_	_	-	
No 7	"	+ "	+	+	_	_	_	
No 8	"	+ "	+	+	-	+	-	
No 9	III型	+ "	+	+	+	+	+	+
No10	III型	+ "	+	+	+	+	+	+
對稱	食鹽水	+ "	<u> </u>		-	_	-	
			二倍稀釋	原血清	二倍稀釋	原血清	二倍稀釋	原血清

室内十八度ノ檢查例ニ於テ第四例ノ四型、 、又チーラルノ高キ寒性凝集素ヲ有スル血清ノ汎凝集反應ナリャハ不明ナレドモ、之ヲ二倍ニ稀釋セルニ凝集 血清第八例ノニ型血清ガニ型ノ血球ニ 反應セ jν ۸ر Rsendongglutination +

原

岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

ス jν = ŀ ナ カリキロ 尚之ヲ三十七度ニ六分置キ振盪シテ檢セルニ疑ハシキ疑集反應ハ起ラザリキ、 四 度ノ氷室ニ十

二時間置キタルモノハ全部凝集スルヲ見タリ。

豫メ自家血球ヲ零度ニテ作用セシメ、 寒性凝集素ヲ吸着セシメ即チ寒性凝集素ナキ血清ヲ使用スベキモノトス。 カ カラ æ ノナル 如ク眞性ノ同 ヲ以テ、同種血球凝集反應ヲ行フ場合ニハ二十度以上ノ温度ニテ之ヲ行フカ、又標準ト |種血球凝集反應ノ意味ニ於テハ反應スベカラザルモノト 雖モ低温度ニ於テハ明カニ反應ヲ呈ス

ラモ自家血球凝集現象ヲ呈スルモノアリトノ報告アルヲ以テ亦注意スベキ事トス。 先人諸氏ノ報告ニョレバ Hämolytischer Ikterus, Trypanozomiasis. Leber. Milz ノ疾患等ニ於テハ相當高温ニ

## 七、連錢狀凝集反應

レバ、眞ノ凝集現象ト 本ニ於テハ之ヲ見ズ。尙久保氏⑸ニ依レバ血球ノ有核ナルモノ、椀形、曼陀羅花實狀タルモノハ起ラザルトノ ヲ入ル、時ニ於テノミ起ル現象ナリト云フ。 反應ト誤り易ク、久保氏ニョレバ、血清中ニ特殊ノ連銭狀凝集素トモ稱スベキ凝集素ハ認メ得ザルモ血清中ニ 生理的ノ血液モ自家血清中ニ於テ恰モ錢ヲ連ネタルガ如キ一種ノ凝集現象ヲナス。 ハ區別シ得ルモノナリ。 鏡檢スルニ際シー見シテ連錢狀ナルコトヲ認メ得、 コノ現象ハ往 又薄ク塗抹 タニ シテ眞 事ナ lín. w 標 球

八、腐敗セル ニ標準血清ハ新鮮ニシテ且ツ凝集力ノ强度ナルヲ選ブベキナリ。 、血清ハ其作用減弱スルノミナラズ、往々ニシテ非特異性ノ作用ヲ表シ眞ノ凝集力ヲ發揮セザ jv **=** Ի アリ。

同ジ血清ニアリテモ或ル血球ニ對シテハ非常ニ弱ク、或ル血球ニ對シテハ極メラ强ク反應スルモノ存スルガ故ニ

二及ビ三型標準血清ハ、數人ヨリ得タル血清ヲ混ジ使用スルヲ安全トス。

力 同種血球凝集反應ヲ檢スルニ當リ溶血現象ノ起リ來ル場合ハ、反應明視 jν 時 豫メ血清ヲ五十六度ニ熱シ非働性 タラシ メ 後使用スベキナリ。 シ得ザルニ至リ誤リノ基ヲナスヲ以テ、 尙一 部 ノ溶血現象ト弱キ凝集反應ト

١

七八

起ル 時ハ互ニ反應ヲ妨害シ、不明瞭タラシムルモノナルヲ以テ注意ヲ要ス。

内ニシテソノ結果ヲ檢スレバ可ナリ。「ホールオブエクト硝子ヲ常ニ用ヒツ、アル、余ハ屢々此事實ニ遭遇セリ。 類濃縮ノ爲メ非特異性ノ凝集反應起リ易シ。 血清ニ血球ヲ作用セシムル時(殊ニ「ホー 之ヲ避クルニハ當時ノ温度、 jv オブエクト」硝子ヲ用ヒタル時)、 濕度等ニョ 血清ノ次第二乾燥シ來リ、 リラ異ナルモ、多ク十五分以 即チ鹽

反應ヲ確實タラシメンガ爲メ、 往々三十分位放置セシ事モアリタレ共、カ・ル場合ハ「ホールオブエクト上ニ比較

的多量ノ血凊ヲ用ヒ、又ョク振盪シテ、ソノ結果ヲ精査スベキナリ。

十二、標準血清、 狀ニ見エ凝集反應ト誤ルコトアリ。特ニ粉末ニセル凝集素ヲ溶解セシメ之ヲ用フル場合ハ、 · 易キモノナレバ、 血清ハ常ニ澄明ニシテ溷濁セルモノヲ使用セザル樣注意ヲ要スo 或ハ可檢血清ヲ不閉ニシテ、長ク放置スル時ハ、 血清中ニ沈澱ヲ生ジ、之ニ血球ヲ加フル **倘一層濃縮** 時 3 n 顆粒

血球 = .モ、稀ニハ稍々年長ナル少年ニ於テモ、 未ダ完成セザルモノアリトノ説アリ。故ニカヽルモノヲ檢査シ シ ŧ 血清ノ血液型ノ定マルハ、卽チ血清中ニ Agglutinin ノ發現スルハ生後約一ク月ヨリ 二年ノ間ニア 留意スベキコトナリ。 = 依 余ノ檢査セル二十餘例ノ初生兒血球ニ於テハ何レモ强ク凝集シ、 ル檢查ト血清ニ依ル檢查ト其結果ヲ異ニシ、 Hess, Helen, Unger 氏等ハ小兒ノ血球凝集原發生モ不完全ナルモノアリトノ説ヲ 立テラ 誤リ易ク又新異型ナル 凝集原ハ殆ド發現シ居ル ガ如ク考フル場合モ有レバ、 Æ ノト ルヲ多 タル時 思ハレ カ シ ŀ w ø 點 ۸. ス

十四、 ニ凝集反應ノ如キ威ヲ抱カシムルモノアリ。 血球洗滌ノ不充分、又枸橼酸曹達食鹽水溶液ノ除リニ少量ナル時ハ、 數個或ハ十數個 ノ血 球自ラ凝固 シ 鏡檢

ガ放ニ小兒血液ヲ定ムルニハ血球ニ就ラ行フヲヨ

シト

、ス。

十 五 顯微鏡的檢查 Anatole France ガ顯微鏡ハ誤謬ヲ擴大スルモノナリト皮肉リタルコトハ、同種血球凝集反應ノ何物ナルカヲ正 ٠, 時トシテ却ツテ誤差ヲ擴大スルモノニシテ不慮ノ謬リヲ生ズルコトアリ。 ナリ。

リト考フルガ如キ人ニトリテハ實ニ頂門ノ一針タルベシ。 解 5セズ、又真性ノ血球凝集反應ト謬ラル、種々ノ原因アルコトヲ知ラズシテ、いい、 へいい 單ニ顯微鏡ヲ使用スルコ トヲ精確ナ

十六、血球浮游液ノ除リニ濃厚ナルハ、一部ノ凝集ヲ被覆シ陽性ナルモ亦陰性ノ如ク見ユルコトアリ、 又凝集價ノ低

十七、 血球凝集反應ヲ行フニ種々ノ方法アリ

キ血清ハ作用シ得ザルコトアルヲ以テ、除リニ濃厚ナルハ不可ト信ズ。

## 試驗管法

最モ古キ法ニシテ血清ヲ多量ニ要スル不便ト、 反應微弱ナル時ハ之ヲ見逃ス憂ヒアルモ熟練スレバ 正確ナル成

### В. Wright氏ノ毛細管法

績ヲ得。

ノ方法ハ熟練ヲ要シ、 又多數ノ毛細管ヲ必要トスル不便アリ。

### C. 「オブエクト硝子法

於テハ一見陰性ノ如キ像ヲ呈スルコト稀ナラズ、又極メテ乾燥シ易キ缺點アリ。 レハ鏡檢法ナレバ誤差ヲ擴大シ、又「デツキ硝子ニヨリ血球壓セラレ、硝子ノ周縁ニ於テノミ凝集シ、 中央ニ

#### $\mathbf{D}$ Ì ルオブエクト硝子法

リ、又〇法ニ次デ乾燥シ易キモノナレドモ、血清ヲ比較的多量滴加シ、ヨク振盪シテ檢スル時ハ大誤ナシト信ズ。 余等ノ常ニ用フル法ニシテ最モ便利ナル法ナレドモ、血球ハ凹部ニ沈降シテ凝集セルガ如キ現象ヲ呈スルコトア

如キ謬認ノ原因トナル事項ヲ熟知シ、 其何レノ方法ヲ用フルカハ皆各人ノ好ム處ニ從ハザルベカラザレドモ、 且ッ其方法ニ慣ル 、ニ非ラザレバ、精確ナル成績ヲ期待スベカラザルハ勿論 如何ナル方法ヲ用フル場合ト雖モ、上述セ

#### 八 〇

#### 第十一 總 括

有セザ 氏ハレ テ其説一致スル所ナク、 ヲ 細管ヲ閉鎖スルニ リト言ヒ、 ス 、有セズト述べ、樋口氏ハ百三十三例中有セザルモノ十五名ニ過ギザリキト記シ、 jν Æ 種 Widal, Abrami. ルモノ十九例ニ過ギザリシコトヲ報告シ、 エノー氏病患者ト雖モ、 ノナリヤ否ヤニ就キテハ諸家ノ說一致セズ。 前記實驗ニョ 吾國ニ於テモ岩井、 ョリテ起ルト述べ、又「チアノーゼ症患者血清ノ大部分ニ寒性血球凝集素ヲ發見シ得ト論ズ。 コリ寒性 Brulé, Todd, John, Happ. Ecisenberg氏等ハ種タナル疾病ニ於ラ之ヲ認メ或ハ屢々起ル現象 或ハ稀ナル現象ト言ヒ或ハ凡テノ人血清ニアリト稱ス。 血球凝集素ナルー抗體ノ存在 任南氏ハレエノー氏病ハコノ寒性自家血球凝集素ニョリ凝集セラレタル 同凝集素ナキモノアリト之ニ反駁ヲ加へ、Hinschfeld ハ人血清 山上氏ハ凡テノ血清ニ存在スル Ottenberg, Strasmann 等ハ極メテ稀ナル現象ナリト言ヒ、 ハ明カト ナリタリ。 然レド Æ 岩井氏亦百四十九例中同凝集素ヲ ノ ナル Æ 同凝集素ハ凡テノ八血 ガ如ク説 ノ約半數ハ寒冷凝集素 カレ、 自家血球ノ 東西ヲ通ジ 清 松崎 三存 毛

タル結果ト云フヲ得ズ(第三章詳述 由是觀之 Ottenberg, Strasmann ノ説、及ビ或ル疾病ニ際シテノミ起ル現象ナリト云フ數氏ノ説ハ全ク信ヲ置 . 所ニシテ Hirschfeld ノ約宇敷ハ有セズトスル實驗モ、 余 ノ檢セル六十例ニラハ其凝集價ノ相違ハ種々ナレドモ殆ド寒性凝集素ヲ有シ僅カ三名ノミニ認メ得ラレ 氏ハワ氏反應ノ殘リノ血清ヲ使用シタル モノナレ 18 正鵠ヲ得 ク能 y

ザ

テ或ハ四乃至五倍ト言ヒ或ハ數十倍ナリト論ズルモ、 ŀ 故 二余ハ寒性血球凝集素ハ殆ド凡ラノ人血清ニアリト科 當然ニシ テ、 余 小/ 實験 -=  $\nu$ J١٣ 八倍ョリ十六倍迄ノ凝集價ヲ有スル ソハ實驗方法ト反應ノ陰陽境界ノ選定ニョ シテ可ナル Æ ノト モ 信ズ。 ノ最モ多キ 尚其凝集價ニ就テモ ٦ĩ 如 リテ相営差ヲ生ズル 檢查 Л ŋ

寒性自家血球凝集反應ニ於ケル其反應速度ニ就キテハ先人何レモ家兎血淸ハ最モ

速カナ

jν

ガ 如

n

/ 論ジ居

ルモ、

余

(425)

祖シ得ザルナリ。

原

著

反應速度ニ 關 ス jν 實験ニ 徴スル モ家兎ハ著シク早ク、牛、 海須等ハ極メテ遲ク、人血ハ之ニ年バス。

應弱マリ、 該反應ニ於ケル 時間的ニハ乾燥ノ著明ナラザル限リ長時間寒冷ニアラシムル方著シキヲ證セリ。 時間及ビ温度ノ關係ニ就テハ、余ノ實驗ニ依ルニ、零度ニ於ラ最モ强ク現レ温度ノ上昇ト共ニ 其反

ŀ ゲン 同疑集素ノ温熱ニ對スル抵抗ハ人及ビ家兎ニ於テ大體ニ於テ大差ナク六十五度三十分ニテ殆ド非働性トナリ、「レ 線ニ對スル 抵抗ニ就テハ稍々精細ナル實驗ヲ行ヒ稀釋セル血清ニアリテハ、原血清ニ比シソノ破壞程度ノ大

ナルコトヲ認メ血淸ハ保護膠質トシテ、 相當抗體ニ對シ保護作用アルコトヲ證セリ。

w - 殆ド認ムルヲ得ザリキ。 、抗體ノ爲ナラント推斷セ 寒性血球凝集素ノ發生ニ就キラハ未ダ先人ノ發表セル文獻ニ接セザレド " 。 其内三例ハ僅微乍ラ自家血球ヲ凝集シタレ ŀ, Æ モ **=** 余ハ新生兒血液二十四例ニ レ ハ母血液ヨリ胎盤ヲ通過シテ移行 就 キテ精検

價ヲ有シ、 シ、 ジ タレドモ Klein 氏ハ海猽、 動物 樋口氏ハ犬五例 ノ寒性血球凝集素ハ Klein 氏始メテ馬血清ニ發見シ、Landsteiner 氏亦家兎、 山羊、豚等ニモ之ヲ認メタリ。 ノ檢查二於テ發見シ得ザリキト報ズ。 家兎ニハ證明シ得ザリキト記述セリ。 余ノ檢査セ 吾國ニ於テハ山上氏ハ家兎、 ル所ニョ レバ、家兎、 犬、 馬、 馬、 牛、 鷄、 鷄等ハ相當高き凝集 海狽ニ就キ之ヲ證明 海猽ニアリト

論

速度極メテ遅々タルモ E カザルヲ得ズ。犬ニ於テハ長時間ニシテ黴カニ反應シ白鼠ハ全ク凝集スルコトナカリキ。 ノ二例ヲ見、 小松原氏ハ海猽、緬羊、山羊、牛、犬ハ其存否疑ハシキモノナリト稱スルモ、 海猽ハ一例ハ全ク反應セズ。一例ハ其凝集程度極メラ微弱ニシラ、 ノニシテ、 家兎ノ極メラ速キニ比スレバ或ハ陰性ト誤認スルコト全ク無シトセズ。 余ノ結果ニ於テモ牛六例中有セザル 凝集素ノ存在ニ對シテハ疑念ヲ抱 尚 牛、 犬、海猽等ハ其反應

尙本現象ハ大部分ノ人血清ニ起ルモ ノナル ハ明カナルヲ以テ、 或ル疾患ニ殊ニ現ル ト云フガ如キ説ニ 對 シテハ左

## 第十二章結論

人血球ヲ食鹽水、及ビリンゲル 氏液等ニ加へ零度ニ數時間置クモ血球凝集スルコトナシ。

人血清中ニハ其血液型ノ如何ヲ問ハズ殆ド凡テニ寒性自家血球凝集素ナル一抗體ノ存在ヲ確認ス。

寒性自家血球凝集素ヲ食鹽水、 **蔗糖溶液ヲ以テ、ソノ感作血球ヨリ分離セシムル** = トヲ得の

四、 寒性自家血球凝集素ヲ分離セシムルニ當リ、生理的食鹽水ニ比シ八%ノ蔗糖溶液ノ方遙カニ有効ナリ。

五、同種血球凝集素ト寒性自家血球凝集素トハ各々別ノ抗體ナリ。

六 ワ氏反應ニ使用セル殘血清(氷室ニラ分離)ニ就キ、 寒性自家血球凝集反應ヲ檢セル 二四十五例中二十五例陽性

十四例ノミ零度十二時間ニシテ之ヲ凝集セリ。

他ノワ氏反應ニ使用セル四十九例血清ニ就キ、

ソレ

ニ同種血球凝集原ヲ有セザル〇型血球ヲ作用セ

シメタルニニ

弋

見タルノミ。

八 正中靜脉ョリ採血、直チニ三十七度ノ解卵器ニスレ、 血清ヲ分離シ、 ソレニ 就キラ寒性自家血球凝集反應ヲ行

タルニ六十例中五十七例迄明カニ自家血球ヲ凝集セリ。

九、 人血清自家血球凝集素ノ凝集價ハ余ノ檢查セル範圍ニ於テハ最高六十四倍、 最低二倍、 八倍ノ凝集價ヲ有ス jν Æ

ノ最モ多數ヲ占メタリ。

Ļ 寒性自家血球凝集反應ハ同温ノ下ニ於ラモ、 反應强度トナレリ。 作用時間 ノ變更ニョリテソノ結果ヲ異ニ ス、 時間 ノ増加 一從ヒ ッ

<del>+</del> <del>-</del> ; 時間ヲ一定スルモ 作用温度ノ低下ニ從ヒソ ノ反應ヲ増シ零度ニ於テ最モ强ク反應ス。

十二、寒性血球凝集素ノ温熱ニ對スル抵抗ヲ檢スルニ六十度三十分ノ加温ニョリテ漸クソノ作用ヲ減ジ、六十二度三

八二 |

セ

ラ服科、

和田氏、

石川外科、

室生、猪瀕兩氏、

及ビ同教室看護婦諸姉、

並ニ細菌・性病學兩教室諸氏、及ビ金澤市

十分ニテ大部分破壞セラレ、六十五度三十分ニテ全ク非働性トナリタリ。

十三、 寒性自家血球凝集素ハレントゲン照射ニョリテ影響セラル。 血清一 c.c. 二 對 シ約七倍ノ紅斑量照射 = ッ、 ソノ

凝集價ハ約四分ノーニ低下ス。

十四、紫外線ノ放射(二十糎、四十分)ニョリ可成著シク破壞セラル。

十五、新生兒ノ血淸中ニハ寒性自家血球凝集素ノ發現無キモノト認ム。

母血清中寒性血球凝集素ヲ有スルモノハ自家血球ヲ凝集スルノミナラズ、零度ニ於ラ其初生兒ノ血球ヲモ凝集ス。

十七、 牛、豚、家兎、 馬、 山羊、犬、鷄ノ血清中ニハ寒性自家血球凝集素ノ存在ヲ認ム。 海狼ニハ存スルモノト存セ

ザルモノトアルガ如シ。

十八、同種動物ニ於テ凝集價ニ差ヲ認ム。

十九、 余ノ檢セル數種動物中ニテ家兎ノ自家血球凝集素ノ最モ高ク最高六十四倍ヲ示シタリ。

二十、牛、犬、「モルモツト」ハ反應シ難ク長時間ヲ要ス。 尚ソノ凝集程度至ツラ微弱ナリ。

現象(Panhämagglutination)ト見ルヲ得ベシ。

二十一、人血清寒性凝集素ハ自家及ビ同種ノ血球ヲ凝集シ、

且ツ他動物血球ヲモ凝集セリ、

即チ此反應ハ寒性汎凝集

一十二、同種血球凝集現象ヲ檢スル時ハ、常ニ二十度以上ノ温度ニテ行フカ、 叉ハ血清中ヨリ寒性血球凝集素ヲ除去

シ置クヲ安全トス。

以

Ŀ

擱筆ニ臨ミ御懇篤ナル御指導ト、 親シク本論文ノ御校閱トヲ賜リタル古畑教授ニ對シ深甚ナル感謝ノ意ヲ捧ゲ、 併

赤十字社産院ノ水氏等ノ寄セラレタル御好意ニ對シ衷心ヨリ感謝ノ意ヲ表ス。

岸=低溫ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

厭

#### 女 轑

- Ascoli: Isoagglutinine ed isolisine del siero di sangue umano.
   Boll de Soc. med. chir. di Pavia. 18. l. e 5, 7. 1901. Isoagglutinine und Isolysine menschlicher Sera. M\u00fanch med. Wochenschrift 1901, S. 1239, 1902. S. 582.
- 2) 尼子富士郎、正常溶血素ノ特異性=就テ。東京醫學會雜誌、第三 十三卷、第十二號、一〇九七頁。
- Bail u. Tsuda: Versuch über bakteriolytische Immunkörper mit besonderen Berücksichtigung des normalen Rinderserums. Zeit. f. Immun. 1909, I. 546.
- Bergel: Die Versuche zur Isolierung und zur Analyse der Antikörper. Klinische Wochenschrift. 1923, p. 1176, p. 1226.
- Biglieri: Über spontane Haemagglutination bei Malaria.
   Wien. klinische Wochenschrift. 1915, p. 1054.
- 6) Biffi: Sulle emoagglutinine del sangue umano. Ann. d'igiene sperimentale 13, 232, 1963.
- 7) Bialosuknia u. Hirschfeld: Sulla emoagglutinazione normale. (Über normale Agglutination) (polnisch) Przeglad Epidemiologiczny. 1, 5, 1921. (Da Pathologica) 1922. Ref. Kongresszentralbl. für inn. Med. 1922. Bd. 22, S. 561. Etudes sur l'agglutination des gl bules rouges des anticorps normaux n'agissent qu'à des températures déterminées. Cpt. rend. des seances de la soc. de biol. 89, 1361, 1923. Poin.

- Biol. Ges. 2, 17, 1923.
- Bond: On autohemoagglutination; a contribution to the physiology and pathology of the blood. Brit. med. J. Nr 3129—3130, p. 925, p. 973. (1920)
- Brieger and Krause: Neuer Beitrag zur Konzentrierung der Immunkörper in Diphterie Heilserum. Berl. klinische Wochenschrift 1907, 10, Nr. 30.
- Brem: Blood transfussion with special reference to grouptests.
   J. Am. med. Assoc. 1916, Vol. 67, p. 190.
- 11) Felix, Bernstein: Ergebnisse einer biostatistischen zusammenfassenden Betrachtung über die erblichen Blutstrukturen des Menschen. Klin. Woch. 1924, Nr. 33, p. 1495.
- 12) Cherry, T. H. and Langrock, E. G: The relation of hemolysis in the transfusion of babies with the mother as donors.
  - J. Am. med. Assoc. 1916. Vol. 66, p. 526.
- 13) Coca, A. F, and Klein. H: A hither-to undescribed pair of isoagglutination elements in human beings.
  - J. of Immunology. 1923, VIII, No. 6, p. 477.
- 14) Von Decastello A., and Sturli, A: Über die Isoagglutinin im Serum gesunder und kranker Menschen. Münch. med. Woch 1902. p. 1090.
- 15) Donath: Zur Kenntnis der agglutinierenden Fähigkeiten des

- menschlichen Blutes. Wien klin. Woch. 1900, XIII, p. 497.
- 16) von Dungern, E., und Hirschfeld, L: Ueber Nachweis und Vererbung biochemischer Strukturen. (I). Zeitschrift für Immunitätsforschung. Orig. 1910, IV, p. 531.
- 17) von Dungern, E., und Hirschfeld, L.: Ueber Vererbung gruppenspezifischer Strukturen des Blutes. (II). Zeitschrift für Immumtätsforschung. 1910, VI, p. 284.
- 18) von Dungern. E., and Hirschfeld: Uber gruppenspezifische Strukturen des Blutes. (III). Zeitschrift f\u00e4r Immunit\u00e4tsforschung Orig. 1911, VIII, p. 526.
- 19)(a) von Dungern, E: Über Nachweis und Vererbung biochemischen Strukturen und ihre forensische Bedeutung. Münch. med. Woch. 1910, Nr. 6, p. 293.
  - (b) v. Dungern u. Hirschleid: Ueber eine Methode das Blut verschiedener Menschen serologisch zu unterscheiden. Münch. med. Woch. 1910, p. 741.
  - (c) v. Dungern u. Mirschfeed: Individuelle Blutdiagnostik. Jahreskurse f. ärztl. Fortbild. 3, 10, 1912.
- 20) Dubois: Note sur l'autoagglutination des hématies dans la trypanosomiase humaine. Bull. Soc. Path. Exot. 1912, p. 686.
- 21) v. Eisler: Über den Einfluss von Salzen und Nicht-Elektrolyten auf die Wirkung von lytischer Giften. Zeitschrift für Immunitätsforschung 1909, 2, 159.
- 22) Eisenberg, phillip: Über Isoagglutinine and Isolysine in menschlichen Seris. Wien. klin. Woch. 1901, XIV, p. 1020.
  - 原 著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

- 23) Eisenberg: Weiter Untersuchung über den Mechanism der Agglutination und Präzipitation. Zbl. Bact. 1906, 41, 96.
- 24) **古烟種基、**血球凝集素/實驗的研究。東京醫學會雜誌、大正七年 第十三卷、九七四頁(東京醫學會抄錄)。
- 25) 古畑種基、The Isolation of immune hemagglutinine. Japan medical world No. 9. vol. 1, Oct. 1921.

  Oppenheiner Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere. Bd. III. Zweite Auflage, S. 275 u. 283. 及ビ(Berger(4)参照)
- 26) 古風種基、A study of saponin hemolysis. J. of. Immunology. No. 5, Vol. III, Sept. 1918, p. 423.
- 27) 古烟種基、市田賢吉、岸孝養、人血球ノ生物化學的構造ト其遺傳 トニ就テ。大正十四年十一月一日日本學術協會第一回總會ニ於テ 演說。日本之醫界、第十六卷、第四號、大正十五年一月十六日發 行。
- 28)(a) 古烟種基、市田暨吉、岸麥藝、人類同種血球凝集反應下其法 醫學的應用下二就テ。(一)血液ノ個人鑑別二就テ、(二)親子ノ 血清學的鑑別二就テ。大正十四年十一月十四日、第十次日本 法醫學會總會二於テ演說。社會醫學會雜誌、第四六八號、七三 頁、抄錄附錄(大正十五年一月二十日餐行)
  - (b) 古畑種基、市田賢吉、岸泰義、血液ノ個人鑑別ニ就テ。東京 醫事新誌、第二四六一號、 六五三頁(大正十五年三月六日發 行)。
  - (c) 古烟種基、親子ノ眞僞鑑別ハ可能ナリヤ。 第四十八回金澤醫 學會ニテ演説。(抄錄) 東京醫事新誌、Nr. 5462, p. 749, (大

- Graff, E., und Zubrzycki, J: Biochemische Studien über mütterliches u. Naberschnurblut. Arch. f. Gynäkol. XCV, 732, 1911-12.
- 30) Grünbaum: On the agglutination of red blood corpuseles. Brit. med. J., I. 1089, 1900.
- 31) Grixoni: Gazz. Ospedali 1901, Nr. 57 e 138 ref. Zentralbl. f. innere Medizin 1901. p. 38.
- 32) Guthrie and Huck: On the existence of more than four Isoagglutinin groups in human blood. (I-III) Bull. Johns Hopkins Hosp. 1923, Vol. 34, Nr. 384, 385,—386 p. 37,—80,—128.
- 33)(a) Guthrie and Huck: Further studies on blood grouping. (I)
  The antigenic properties of two types of "Group II" erythrocytes. Bull. Johns. Hopk, Hosp, p. 23, No. 395, Vol. 35, 1924.
  - (b) Guthrie and J. F. Pessel: Further studies on blood grouping. (II) The Influence of temperature upon isohemagglutination. Bull Johns Hopkins Hosp. p. 33, No. 396, Vol. 35, 1924.
  - (c) Guthrie and Pessel: (III) The varied types of "group IV" blood Bull Johns Hopk Hosp. p31, No. 327, Vol. 35, 1924.
  - (d) Guthrie and Pessel: (IV) The demonstration of two additional isoagglutinins (D and Q) in human blood. Bull. Johns. Fopk. Hosp p. 126, No. 398, Vol. 35, 1924.
  - (e) Guthrie, and Pessel and Huck: (V) The recognition of

- three types of "Group II" blood. Bull. Johns Hopk Hosp p. 221, No. 401, Vol. 35, 1924.
- 34) Hahn und Trommersdorf: Über Agglutination. Münch med. Woch. 1900. p. 413.
- 35)(a) Kalban und Landsteiner: Über Unterschiede des fötalen und mütterlichen Serums. Münch. med. Woch. 1902, Nr. 12, p. 473. Wien. klin. Wooh. 1901, p. 1269.
  - (b) Halban. Agglutinationsversuche mit m\u00fctterlichen u. kindlichen Blute. Wien. klin. Woch. 1900, Nr. 24, p. 545.
- 36) Happ: Appearance of isoagglutinins in infants and children.
  J. of. exp. med. 21, 313, 1920.
- 37)(a) Hektoen, Ludwig: Isoagglutination of human corpuscles.
  J. of infect. dis. 1907, IV, p. 297.
  - (b) Hektoen, Ludwig: Isoagglutination of human corpuseles with respect to demonstration of opsonic index and to transfusion of blood. Journ. of the Americ. med. assoc. p. 1739, 1907.
- 38)(a) Mirschfeld, H., and Hirschfeld, L: Serological differences between the blood of different races. Lancet, 2, 675, Oct. 1919.
  - (b) Mirschfeld, L. u. H: Essai d'application des méthodes sérologiques au problème des races. L'Anthsopologie, 29, 505, 1920. Przeglad epidemiol 1, 1, 1920.
  - (c) Mirschfeld u. Przemycki: Untersuchungen über die normale Agglutination. Ueber die Isoagglutination bei Pferden. Pzgland. epidemiol. 1, 577, H. 6, 1921. Compt

- rendu soc. biol. T. 89, p. 1360. (Ber. über die ges. Physiol. u. exp. Pharmakol. 12, 304, 1922)
- 39) Hirschfeld u. Amzel: Über die Kälteagglutination der roten Blutkörperchen. Zeitschrift für Immuntätsforschung u. experimentalle Therapie. 1925, 43. Bd. p. 526.
- 40) Wirschfeld, L. und Zborowski. W: Gruppenspezifische Beziehungen zwischen Mutter und Frucht und elektive Durchlässigkeit der Plazenta. Klin. Woch. 4 Jahrg. Nr. 24, 1925.
- 41) **Huntoon**: Antibody studies. I. Reversal of the antigen-antibody reaktion, J. of Immunology. 6, 117, (1921)
- 42) Huntaon u. Etris: Antibody studies. II. The recovery of antibody from sensitized antigen. J. of Immunology. 6, 185, (1921)
- 43) Nuntoon, Masucci and Nannun: Antibody studies. III. Chemical nature of the antibody. J. of Immunology. 6, 185,(1921)
- **44) Kruska. und Pfenninger**: Peut on séparer les anticorps de leur antigene. Soc. Biol. 83, 1265, 1920.
- **45) 樋口助弘、**自家血球凝集素及中自家血球溶血素=就テ。國家醫學 會雜誌、第四四九號、大正十三年六月。
- 46) 岩井誠四郎、任明室、自家血球凝集素(Autoagglutinin) / 病理的意 義。朝鮮醫學會雜誌、第五十六號、大正十四年七月。
- 47) Jansky, Jan: Haematologické studei und psychotiků. Klinickrný Sbornik. 1906, Nr. 2. (Jahresber. f. Neurol. u, Psych. 1907, p. 1028; Folia Serol. 3, 316, 1908)
- 48)(a) Klein: Beitrag zur Kenntnis der Agglutination roter Blutkörperchen. Wien. klin. Wochenschrift. 1902, Nr. 16,

原 著 岸=低温ニ於テ發現スル血球凝集反應ニ關スル研究

- Wien med. Wochenschrift. 1901, Nr. 52.
- (b) Kliger: Autohemagglutination of human red blood corpuscles.
  J. Am. med. Assoc. 78, 1195, 1922.
- **49) Kline, Ecker and Young:** The incidence of two types of Group II human red cells. J. of Immunology, 1925. 10.
- 50) K. Kawashima: Zur Kenntnis der Bindungsweise haemolytischer Ambozeptoren. Bioch Zs. 31, 135, (1911)
- 51) 神戸久誠、生牛乳注射後ニ發現スルー種ノ自家及ビ同種血球凝集 素ニ就テ。東京醫學會維誌、第三十六卷、第六號。
- 52) 河石九二夫、佐々木鶴二、人類血液種族ノ完成期=就テ。(抄錄)愛 知際學會雜誌、第三十三卷、第五號、一七八頁。
- 53) 河石九二夫、古橋寬一郎、佐々木鶴二、(抄錄) 人血種第一屬即 チAB型屬ノー新異型。日本外科學會雜誌二十六回、十號、 九九 三頁。
- 54) 岸孝義、桑原享、同種血球凝集反應ニ於ケル凝集原及ビ凝集素ノ 相對的價值=就テ。金澤醫科大學十全會雜誌、第三十一卷、第一號。
- 55) 稍原運一、Über die Isohämagglutination beim menschlichen Blute Zeitschrift för klinische Medizin, Band 99. Heft 4/6, 1924.
- 56) 柏原笑兒、觅疫體ノ胎盤透過性ニ關スル研究。日本微生物學會雜 誌、第十九卷、第八號、一二一一頁。
- 57) 久保忠夫、赤血球連錢狀結合性質ニ對スルー考察。北海道醫學會 雜誌、第二年、第六號。
- 58) **久保忠夫**, 寒冷ニョル寝疽ノ成因ニ就テ。中外醫事新報、一○七 二號、一四九三頁。
- 59) 小酒井光次、The isolation, purification and concentration of

#### 原 著 岸=低温ニ炊ラ發現スル血球凝集反應三關スル研究

- immune bodies: A study of immune hemolysin. J. of Immunology. Vol. III, No. 2, March. 1918.
- 60) **小松原謙三、**寒冷ニ依リテ發現スル健常自家同種血球凝集素ニ就 テ。(抄錄) 國家醫學會雜誌、四一九號、七九頁、大正十一年度。
- 61) Landstiner. K: Zur Kenntnis der antifermentativen, lytischen und agglutinierenden Wirkungen des Blutserums und der Lymphe. Zbl. Bacteriol. 1900, Bd. 27, p. 361.
- 62) Landsteiner. K: Über agglutinationserscheinungen der normalen menschlichen Blutes. Wien. klin. Woch. 1901, XIVP, 1132.
- 63) Landsteiner, K: Über Beziehungen zwischen Blatzelle und Körperzellen. Münch. med. Woch. 1903, p. 1818.
- 64)(a) Landsteiner u. Jagic: Über Reaktion anorganische Kolloide und Immunkörper Reaktion .Münch. med. Woch. 1904, Nr. 27.
  - (b) Landsteiner und Leiner: Ueber Isolysine und Isoagglutinine in menschlichem Blut. Z. f. Bakt. Orig. 38, p. 548, 1905.
  - (c) Landstenier und Reich: Ueber die Verbindungen der Immunkörper. Z. f. Bakt. Orig 39, 83-712, 1905.
  - (d) Landsteiner und Richter: Üeber die Verwendbarkeit individueler Blutdifferenzen für die forensische Praxis. Z. f. Medizinalbeamte, 16, 85, 1903.
  - (e) Landstenier u. Sturii: Über Hämagglutinine normaler Sera. Wien. klin. Woch. 1902, Nr. 2.
- 65) Landstenier, K: Über Serum Agglutination. Münch. med. Woch.

- 1902, Nr. 46, p. 1905.
- 66) Landsteiner and Witt: observations on human isoagglutinins.
  Proc. of the society exp. biol. and med. vol. 21, p. 389, 1924.
- 67) Langer, J: Über Isoagglutinine beim Menschen mit besonderen Berücksichsigung des Kindesalters. Z. Heilk. Abt. int. Med. 1903, XXIV, 111; 74. Vers. d. Naturf. u. Aerzte. Karlsbad. 1902.
- 68) Lattes, Leone: Über die praktische Anwendung der Agglutinationsprobe für die spezifische und individuelle Diagnose des menschlichen Blutes. Ref, Zeitschrift für Medizininalbeamt.1913, Nr. 24.
- 69) Lattes, Leone: Echte Hämagglutination und Pseudoagglutination in Bezug auf die Bluttransfusion. Klin. Woch. 1922, Jg. 2, H. 26, p. 1919.
- 70) Lattes, Leone., (Strassmann: 抄錄) Über Agglutination des Blutes. Referat. Deutche Zeitschrift f. ges. gerichtl. Med. 1923, Bd. 2, H. 1, S. 105.,
- 71) (a) Lattes: Sull' autoaggl. del Sangue. Haematol. 3. Nr. 1. 1922.
  - (b) Lattes: Sull' applicazione pratica della prova di agglutina zione per la diagnosi specifica e individuale del sangue umano. Arch. di Anthrop. crim. e Med. leg. 34, 310, 1913.
  - (c) Lattes: Sulle specificită individuale della reazione precipitante. Riv. di med. leg. 5, 1, 1915.
  - (d) Lattes: L'individualità del sangue umano e la sua dimonstrazione medico legale Arch. di antrop. cvim. e med. leg. 36, 4-5, 1915. Arch. ital. biol. 64, 3, 1915.

- (e) Lattes: Due casi pratici di diagnosi individuale del sangue umano. Arch. di antrop. crim. e med. leg. 37, 3, 1916.
- (f) Lattes: Sulla tecnica della prova di isoagglutinazione per la diagnosi inidividuale del sangue.
   I. Giorn. Acc. Med. Torino, 1916, Arch. diantropol. crim. e. med. leg. 37, 4, 1916.
  - II. Giorn. Acc. Med. Torino. 84, 1921.
- (g) Lattes: Sui fattori dell' isoagglutinazione del sangue umano. Haematologica 2, 3, 1921.
- (h) Lattes: Sulla proprietà emoimpilante dei sieri umani (1-2). Boll. d. R. accad. med. Peloritana 1921-22. In corso di publicazione in Haematologica. 1924.
- (i) Lattes: La dimonstrazione biologica della paternita. Ref. med. 1923, p. 169.
- (j) Lattes: Le diagnostic individuel des taches de Sang. Ann. de méd. lég. et crimin. 1923, Nr. 5
- (k) Lattes E. Siracusa: Sulle proprietà emoimpilanti dei sieri. Giorn. di biol. e med. sperim. 1, 33, 1923.
- 72) Liebermann u. Fenyvessy: Isolierung und Reinigung der Immunkörper haemolytischer Immunsera. Zbl. Bakt. 47, 1274, (1908).
- 73) Lo Monaco und Panichi: Sul fenomeno dell' agglutionazione nel sangue dei malarici. Riforma medica, 1901, p. 400, Münch. med. W. 1902, Nr. 25. Ref. Zbl. f. allgemeine Pathologie. 1901, 12.

- 74) Lusena: studio sperimentale sulla transfusione del sangue. Lo Sperimentale 75, p. 461, 1921.
- 75)(a) Mino: Einiges über Konstitutionslehre und serologische Forschung. Deutch. med. Wochenschrift. 1924. Nr. 45.
  - (b) Mine: Sulla conservazione dell proprieta isoagglutinabili dei globuli rossi nell' uomo. Riforma med. 1923, p. 10.
  - (c) Mino: Ricerche sulla modificabilita dei gruppi sanguigni. Riforma med. 1923, p. 75.
  - (d) Mino: Quanti sono igruppi sanguigni umani? Riforma med 1923, p. 386.
  - (e) Mino: Contributo alla conoscenza dell' emoimpilamento nell' uomo. Rif. med. 1923, p. 482.
- 76) Martin: Isoagglutination beim Menschen nebst einer Bemerkung zur Marx-Ernroothschen Blutdifferenzierungsmethode.
  Zentralbl. f. Bakt. 1905, 39, 704.
- 77) **松原文四郎**、 同種血球溶解並ニ凝集反應ニ就テ。 日本外科學會 雜誌、大正九年五月一日發行、第二十一回、第二號、九七頁。
- 78) Munter: Über die Abspaltung von Antikörper bei agglutininbeladenen Bakterien. Zs. Hyg. 93, 25, 1921.
- 79) Moss. W. L: Studies on isoagglutinins and Isohemolysins. Bull, Johns Hopkins Hosp. 1910 XXI, p 63, Folia serologica. 5, 267, 1910.
- 80)(a) Moss. W. L: A simplified method for determining the Isoagglutinins group in the selection of donors for blood transfusion. J. Am. med. Assoc. 1917, Vol. 68, p. 1905.

- (b) Moss: A simple method for the indirect transfusion of blood. Am. J. of science 147, 698, 1914.
- 81) 三輪**徳定**、 免疫抗體ノ分離=就テ。(免疫凝集素=就テノ研究) 衛生學、傳染病學雜誌、第十七卷 第四號。
- R.Muir: On the action of hemolytic sera. Lancet, 1903, II,
   446. Discuss. on Immunity. Brit. med. Jl. 1904, 577.
- 83) 松田正二、 Auto and Isohemoagglutination in rabbits. Japan medical world. Vol. VI, No. 1, 1926.
- 84) 松崎春一郎 ・ レエノー氏病患者ノ血清ハ必ズシモ自家血球テ凝 集セズ。日本之醫界、第十五卷、第五號、大正十四年一月。
- 85) 難波睦、 自家溶血素ノ純粹分離=就テ。 醫事新聞、七八五頁、 ーー六五號、1925年
- 86)(a) Ottenberg, R: Studies in isoagglutination. I. Transfusion and the question of intravascular agglutination. J. exp. Med. 1911, XIII, 425.
  - (b) Ottenberg, R: Hereditary blood qualities; medico-legal application of human blood grouping. J. of immunol. 6, 363, 1921.
- 87) Ottenberg. R: Medico-legal application of human blood grouping. (I). J. of. Am. med. assoc. 77, p. 682, 1921; (II). 78, p. 873, 1922; (III). Sources of error in blood group tests and criteria of reliability in investigations of heredity of blood groups. 79, p. 2137, 1922.
- 88) 緒方益雄、 細菌凝集素/實驗的研究。(東京醫學會抄錄) 東京醫 學會雜誌、第三十二卷、第十九號、九七五頁 日本醫事週報、一

- 五八一號、一四頁、大正十五年二月二十日發行。
- 89) P. Philosphow: Zur Kenntnis der haemolytischen Amboceptor und ihrer Beziehung zur den Rezeptoren der Erythrocyten-Bioch. Zs. 20, 292, (1909)
- 90) v. Poggenpohl: Über die Bindungsweise haemolytischer Ambozeptoren. Bioch. Zs. Bd 22. p. 64 (1909)
- 91) Robertson and Rous: Autohemagglatination experimentally induced by the repeated with-drawal of blood. J. of. exp. med. 1918, vol. 27, p. 563.
- 92)(a) Robertson and Rous: Free antigen and antibody circulating together in large amount hemagglutinin and agglutinogen in the blood of transfused rabbits. J. exp. med 1918, vol. 27, p. 509.
  - (b) Robertson and Rous: Sources of the antibodies developing after repeated transfusion. J. of exp. med. 35, 140, 1922.
- 93) Pietro, Rondoni: Über den Einfluss der Reaktion auf die Wirkung hämolytischer Sera. Zeit. f. Immun. 1910, 7, 515.
- 94) Rubino: osservazioni sperimentali sulle autoemagglutinine. Gazz osp. 30, 5, 1909. Ref Zs. Immun. 1, 47, (1909)
- 95)(a) Schenk: Ueber die Vermehrung der Hämagglutinine im Wochenbette. Münch. med. Woch. 1905, p. 1623.
  - (b) Schenk: Untersuchungen über das biologische Verhalten des m\u00fctterlichen und kindlichen Blutes. Monatschr. f. Geburtshilfe Bd. 19.
- 96) Shattock, S, G: Chromocyte clumping in acute pneumonia

- and certain other diseases and the significance of the buffy coat in the shed blood. Tr. path. Soc. London 1899, L. 279, also Journal. Path, and Bact. 1900, VI. 303.
- 97) Starlinger. Über Agglutination u. Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten. Bioch. Zs. 114. S. 129. (1921) u. Bd. 122. S. 105.
- 98) 佐々木龜鑒、 同種血球凝集素ニ關スル知見補見。 日本微生物學 會雜誌、第十七卷、第九號、一四五三、
- 99) 佐伯誠一、凝集素ト鹽凝集素トノ關係=就テ。(抄錄) 國家醫學 會雜誌、大正十年、第四一九號、五九九頁、
- 100) 鈴木近志、凝集阻止現象=關スル學理 並ニ凝集素ノ構造ニ就テ (知見補遺)。台灣醫學會雜誌、第二四五、六號、
- 101) Schiff, und G. Hübener: Quantitative Untersuchungen über die Empfindlichkeit menschlicher Erythrozyten für Isoagglutinin. Zeitschrift für Immumtätsforschung und experimentalle Therapie. 45 Bd. Heft 2, 1925.
- 102) F. Schiff: Handbuch der Biochemie. Bd. III, IIte Auflage. Spezifische Bindung and Antikörper. V. Agglutination (S 262-3 56) p. 282 参照、
- 103)(a) Todd. John: A note on the occurrence of autoagglutination of the red cells in human Trypanozomasis. Z. f. Immunitätsforschung 1910, S. 994.
  - (b) Todd: On the hemolytic immune isolysins of the ox and their relation to the question of individuality and blood relationship. The J. of hygiene 10, 185, 1910.

- (c) Todd: On the recognition of the individual by the hemolytic methods. J. of Genetics 3, 123, 1913.
- 104) **武部俊雄、**凝集素 / 結合及分離=就 示。(抄錄) 國家醫學會雜誌、 大正十一年度、四一九號、七九頁、
- 105) Vecsei: Beiträge zur Kenntnis der Hämagglutinin und Hämolysin. Bioch. Z. s. 95, 205, (1919)
- 106) Widal, Abrami u. Brulé: Autoagglutination des hématies dans l'ictère Soc. Biol. 1908, 64, Nr. 14, p. 655.
- 107) 山上熊郎、藤野清一、久保忠夫、二種ノ自家血球凝集現象。(寒 性並温性) 北海道醫學會雜誌、第二年、第二號、
- 109) Yorke: Autoagglutination of red blood cells in trypanosomiasis. Proc. Roy. Soc. B. 83, Nr. 563. p. 238. (1911)
- 110) 石谷兵九郎、溶血性双攝體/非特殊性發生及其抗體元二就テ。國家醫學會雜誌、第四三三號、四三四號、大正十二年二月及三月發行。