

Locus minoris resistantiae ノ研究

第二報 Locus minoris resistantiae ノ感 染ニ對スル同株菌〔ワクチン〕及ビ 〔コクチゲン〕ノ豫防的差別

京都帝國大學醫學部外科學教室(鳥渴教授指導)

大學院學生 醫學士 吉田久士

Erforschung über den sogenannten Locus minoris resistantiae.

II. Mitteilung : Der Unterschied zwischen der Vakzine und dem Koktigen von *Staphylococcus pyogenes albus* in der Verhütung der Infektion des experimentell erzeugten Locus minoris resistantiae mit denselben Kokken.

Von

Dr. H. Yoshida.

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

Wir haben normalen erwachsenen Kaninchen, deren 3 je eine Versuchsgruppe bilden, 1,5 ccm der Staphylokokken-Vakzine bzw. 3,0 ccm des Staphylokokken-Koktogens oder 3,0 ccm 0,85 proz. NaCl-Lösung in die Ohrvene eingespritzt und dann einheitlich 0,00035 ccm lebender Staphylokokken i. v. einverleibt, nachdem beliebige Stellen der Rumpfmuskeln sowie der Subkutis mit dem in der I. Mitteilung angegebenen Schlaginstrumente maximal gequetscht worden waren, und zwar so, dass die Subkutis 3 mal so stärkere traumatische Insulte erhält als die Muskulatur.

Die Ergebnisse der Versuche gehen aus Tabelle I und Fig. 1. hervor.

Tabelle I

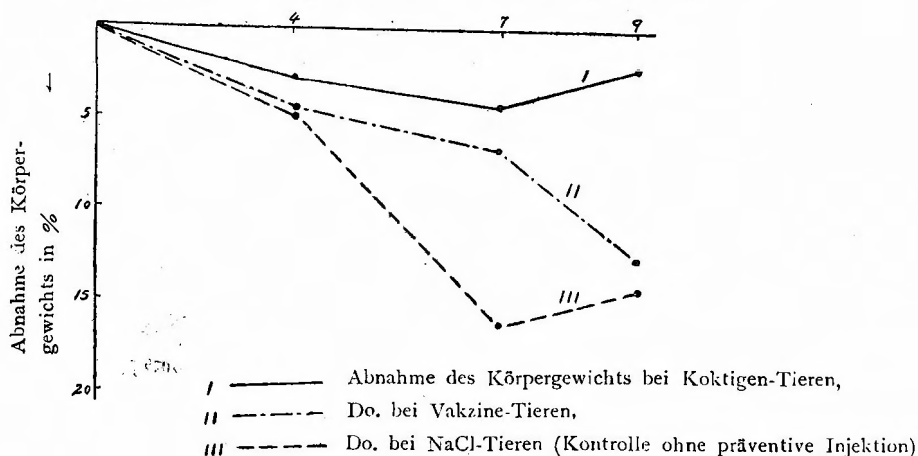
Einflüsse der Vakzine sowie des Koktigens auf die Infizierbarkeit des durch die traumatischen Insulte entstandenen Locus minoris resistantiae in der Subcutis bzw. den Rumpfmuskeln.
Die Toxizität von 1,5 ccm Vakzine=die von 3,0 ccm des Koktigens.

Versuchsgruppe	Kan. Nr. Körpergewicht in Kg.	Präventiv injiziertes Mittel	Quetschung erfolgte in	Ausgang	Infektion des L. m. r.	Durchschnittliche Abnahme des Körpergewichts innerhalb 9 Tage	Häufigkeit der Infektion des L. m. r. bei Subcutis sowie Rumpfmuskeln	Die Infizierbar- keit des L. m. r. der Subcutis allein
I	Nr. 66 1,8	1,5 ccm Vakzine	Oberschenkelmuskeln Do. Subcutis	abgetötet am 9. Tage	+	-7,9%	6 unter 7 L. m. r.; d. h. 86%	100%
	Nr. 67 2,2		Do.	tot am 5. Tage	+			
	Nr. 68 2,2		Do.	tot am 7. Tage	-			
	Nr. 65 2,0		Do.	abgetötet am 9. Tage	+			
II	Nr. 69 2,1	3,0 ccm Koktigen	Oberschenkelmuskeln Do. Subcutis	tot am 6. Tage	+	-3,2%	2 unter 7 L. m. r.; d. h. 28%	0%
	Nr. 70 2,3		Do.	abgetötet am 9. Tage	-			
	Nr. 71 1,9		Do.	abgetötet am 9. Tage	-			
	Nr. 72 1,9		Do.	abgetötet am 9. Tage	-			
III	Nr. 73 2,2	3,0 ccm NaCl- Lösung	Oberschenkelmuskeln Do. Subcutis	tot am 4. Tage	+	-10,4%	5 unter 5 L. m. r.; d. h. 100%	100%
	Nr. 74 2,1		Do.	abgetötet am 9. Tage	+			
	Nr. 75 1,9		Do.	abgetötet am 9. Tage	+			

Fig. I.

Die Durchschnittliche Verschiebung (Abnahme) des Körpergewichts der Versuchstiere nach der i. v. Einverleibung der Erreger.

→ Zahl der Tage nach der i. v. Einspritzung der Erreger



Zusammenfassung.

- 1) Die Infizierbarkeit des Locus minoris resistantiae der Subcutis sowie der Rumpfmuskeln war :
 - 100% bei NaCl-Tieren,
 - 86% bei Vakzine-Tieren und
 - 28% bei Koktigen Tieren.
 - 2) Was die Infizierbarkeit der Subcutis allein anbetrifft, so erfolgte sie in
 - 100% bei NaCl-Tieren,
 - 100% bei Vakzine-Tieren und
 - 0% bei Koktigen-Tieren.
 - 3) Die durchschnittliche Abnahme des Körpergewichts innerhalb 9 Tage nach der i. v. Einspritzung von 0,00035 ccm Erreger betrug
 - 10,4% bei NaCl-Tieren,
 - 7,9% bei Vakzine-Tieren und
 - 3,2% bei Koktigen-Tieren.
 - 4) Die Infizierbarkeit des Locus minoris resistantiae wird durch Einverleibung des Koktigens in einem beträchtlich grösseren Masse herabgesetzt als durch die der Vakzine.
 - 5) Was die Verhütung der Infektion des in der Subcutis entstandenen Locus minoris resistantiae anbetrifft, so war die Wirkung des Koktigens eine absolut sichere, während sich die der korrespondierenden Vakzine in der gleichen Toxizität total machtlos (Infektion in 100%) herausstellte.
 - 6) Daraus geht die eklatante präventive Wirkung des Koktigens hervor.
 - 7) Die infolge der traumatischen Insulte herabgesetzte Resistenz des Gewebs, insbesondere der Subcutis, wird fast gar nicht durch die Vakzine, sondern durch das Koktigen so stark gesteigert, dass der sonst in 100% infizierbare Locus minoris resistantiae von der Infektion völlig verschont bleibt.
 - 8) Dass die Koktigene auch als vortreffliche Zellaktivierungsmittel gelten, wurde durch unsere Versuche zur Genüge bewiesen.
- (Autoreferat)

緒 言

健常成熟家兎ノ皮下結締織或ハ筋肉ニ、此ノ目的ニ向ツテ作ラレタル器具ニヨリテ一定度ノ挫傷ヲ加フレバ、此ノ部ハ Locus minoris resistantiae トナリテ、其部ノミガ耳靜脈ヨリ輸送セラレタル白色葡萄状球菌ノ感染ヲ蒙リ膿瘍ヲ形成スルコトハ眞ニ實驗的ニ確證セラレタリ。即チ外傷局所ニテハ感染化膿ニ對スル Disposition 大トナルモノナリ。此ノ際軀幹筋ニ於ケル化膿ノ Disposition ハ皮下結締織ニ於ケルヨリモ約3倍ダケ發生シ易キコトモ亦實驗的ニ立證セラレタリ。

斯ノ如キ Locus minoris resistantiae ノ感染ガ何等カノ前處置ニヨリ或ハ全身性或ハ局所性ニ

免疫性ヲ獲得シ、或ハ化膿ヲ防止シ或ハ病勢ノ進行ヲ阻止シ得タリトセバ、創傷傳染豫防上甚ダ有意義ナルモノト思惟ス。

余等ハ本研究ニ於テ、同一菌株ノ白色葡萄狀球菌ヨリ得タル煮沸免疫元及ビ普通加熱_{ワクチン}ノ同一毒力ノ下ニ於テ豫メ全身性=注射シ、以テ免疫的處置ヲ施サレタル家兎ガ同一菌株生菌ノ實驗的感染ヲ如何ナル程度ニ耐過スルカニヨリ兩者免疫元ノ免疫賦與能力ヲ比較吟味セントス。

實 驗 材 料

1. 白色葡萄狀球菌_{コクチゲン}

感染試驗用生菌ト同一菌株ナル白色葡萄狀球菌ノ24時間斜面寒天培養菌苔ヲ集メテ、滅菌0.85%食鹽水ノ浮游液ヲ作リ(1.0耗ノ含菌量ハ鳥潟教授沈澱計ニテ3度目即チ約0.0021耗)、攝氏100度ニテ沸騰シツ、アル重湯煎中ニテ30分間煮沸シ、之ヲジュアン氏遠心器ニ裝ヒ強力遠心シタル後、其ノ上澄液ヲ更ニ無菌的ニジルベルシユミツト濾過器(L_s)ニテ濾過シテ得タルモノナリ。防腐剤ヲ加フルコトナクアムブルレ_{ワクチン}=熔封シテ氷室ニ貯藏ス。

2. 白色葡萄狀球菌普通加熱_{ワクチン}

同一株ノ白色葡萄狀球菌24時間斜面寒天培養ノモノヲ滅菌生理的食鹽水ニ浮游セシメ、攝氏60度30分間加熱殺菌シタリ。1.0耗中ノ含菌量ハ鳥潟教授沈澱計ニテ3度目(0.0021耗)ナリ。防腐剤ヲ添加セズアムブルレ_{ワクチン}=熔封シテ冷暗所ニ貯藏ス。

3. 白色葡萄狀球菌生菌浮游液(感染試驗用)

第1報ニ於ケルト同一菌株ニシテ、攝氏37度ニテ24時間寒天斜面ニ培養シ、實驗當日滅菌生理的食鹽水ヲ以テ生菌浮游液ヲ作リ、此ノ菌液1.0耗ノ含菌量ヲ1分約3000回轉30分間遠心シテ沈澱計0.5度目即チ0.00035耗トナラシメタリ。

4. 打 撃 器 具

第1報所載ノモノヲ使用ス。打撃能力ハ從前ト變ラズ。

5. 實 驗 動 物

皮膚其ノ他身體ニ創傷ナキ健康ナル白色雄家兎ヲ使用シ、諸條件ヲ可及的同等ナラシメンガ爲、實驗前10日乃至2週間個々別々ニ同一場所ニテ飼養シタリ。食餌トシテハ毎日300瓦ノ雪花菜ヲ自由食トシテ攝ラシメ、番號札ハ創傷感染ヲ避ケンガ爲ニ耳ニ穿ツコトナク何レモ首ニ輪掛けトナシタリ。

免疫元ノ毒力比較試驗

最小致死量ヨリ觀タル免疫元ノ毒力

防腐剤ノ混入無キ白色葡萄狀球菌_{コクチゲン}及ビ_{ワクチン}ノマウスニ對スル最小致死量ヲ測定セントシテ、10.0瓦内外ノ毛色ヲ一定シタル健常_{マウス}ノ腹腔中ニ無菌的ニ種々ナル量ヲ注射シ、其後48時間内ノ轉歸ヲ觀察シタルニ第1表ニ示スガ如ク唯1頭ノ即死アリタル

ノミニテ他ハ全部生存シ、對_Lマウス¹⁾ノ致死量ヲ決定シ得ザリキ。

第1表 防腐剤ノ混入無キ_Lコクチゲン¹⁾及_Lワクチン¹⁾ノ對_Lマウス¹⁾最小致死量検査

_L コクチゲン ¹⁾					_L ワクチ ¹⁾				
マウス ¹⁾ 番號	體重(瓦)	注射量(耗)	24時間内轉歸	48時間内轉歸	マウス ¹⁾ 番號	體重(瓦)	注射量(耗)	24時間内轉歸	48時間内轉歸
1	10.5	2.5	生	生	11	9.8	1.0	生	生
2	10.2	2.5	生	生	12	11.3	1.0	生	生
3	9.0	3.0	生	生	13	12.0	2.0	生	生
4	8.5	4.0	生	生	14	11.0	2.0	生	生
5	11.0	4.5	生	生	15	10.5	2.5	生	生
6	8.0	5.0	即死	生	16	9.0	2.5	生	生
7	10.5	5.0	生	生	17	11.3	3.0	生	生
8	12.1	6.0	生	生	18	9.0	3.0	生	生
9	11.0	6.0	生	生	19	11.0	4.0	生	生
10	10.0	7.0	生	生	20	10.1	4.0	生	生

白血球數ノ動搖ヨリ觀タル免疫元ノ毒力

_Lコクチゲン¹⁾及_Lワクチン¹⁾ノ一定量ヲ健常家兔(3頭宛)ノ耳靜脈中ニ注射シタル後、一定時間内ニ血液單位容積内白血球數ヲ計上シ其ノ百分率ヲ求メテ之ヲ曲線ニ表ハシ、兩曲線ニ依リテ毒力ヲ比較セント試ミタリ。

從來ノ研究結果ニ依レバ菌量3度目ヨリ成ル葡萄狀球菌_Lコクチゲン¹⁾ト_Lワクチン¹⁾ノ毒力ノ比ハ大略1對2ナルヲ以テ、任意ニ_Lコクチゲン¹⁾3.0耗ト_Lワクチン¹⁾1.5耗ヲ家兔耳靜脈内ニ注射シテ血液單位容積内白血球數ヲ検シタルニ第2表及ビ第1圖ノ成績トナリタリ。

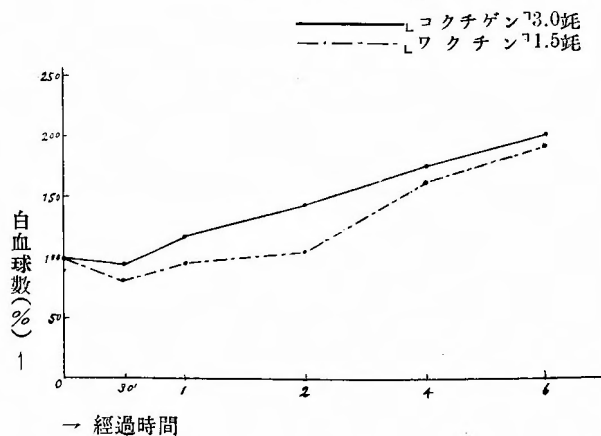
第2表 _Lコクチゲン¹⁾及_Lワクチ¹⁾ノ注射後ノ血液白血球數ノ推移(家兔3頭分平均)

種別	_L コクチゲン ¹⁾	_L ワクチ ¹⁾
	3.0耗	1.5耗
白血球總數		
經過	(%)	(%)
注射前	10400(100)	9350(100)
30分	9770(94) ¹⁾	7610(81) ¹⁾
1時間	12370(119)	8990(96)
2時間	14990(144) ²⁾	9680(104) ²⁾
4時間	18300(176) ²⁾	15300(164) ²⁾
6時間	21000(202)	18190(195) ²⁾

1) _Lワクチ¹⁾ニヨル白血球過少ノ程度ハ_Lコクチゲン¹⁾ヨリモ大ナリ。

2) _Lワクチ¹⁾ニヨル白血球過多ノ程度ハ_Lコクチゲン¹⁾ヨリモ小ナリ。

第1圖 _Lコクチゲン¹⁾及_Lワクチ¹⁾ノ注射後ノ血中白血球數ノ動搖(3頭平均)



之ヲ觀ルニ白血球過少ヲ惹起スル程度ニ多少ノ差アレドモ兩者ノ曲線ハ略々一致シタリ。之ヲ以テ兩者ノ毒力ハ略々同一程度ノモノト見做シ得ベシ(嚴密ニ論ズレバ_レワクチン^{1.5}耗ノ家兔ニ對スル毒力ハ_レコクチゲン^{1.5}耗ノソレヨリモ白血球過少ノ程度81對94ナルノ所見(第2表)=基キ猶且ツ多少大ナル感アリ)。

實驗方法

體重2000瓦前後ノ白色健常雄家兔4頭ヲ以テ1群ト爲シ、斯カル2群ノ他ニ對照トシテ3頭ヨリ成ル1群ヲ準備ス。各群毎ニ免疫元ノ毒力同一量即チ前記ノ白色葡萄狀球菌普通加熱_レワクチ^{1.5}耗、同株菌_レコクチゲン^{1.5}耗並ビニ對照トシテ0.85%滅菌食鹽水3.0耗宛1回限リ前以テ耳靜脈内ニ注射シ置キ、30分經過後皮下乃至筋肉ニ一定回數ノ打擊ヲ與ヘテ打撲挫傷ヲ起シ、然ル後直チニ同株白色葡萄狀球菌生菌浮游液1.0耗ヲ耳靜脈内ニ注射ス。此ノ際打撲挫傷ヲ加フル方法ハ全ク第1報ニ準ジテ行ハレタリ。即チ移動槌ノ運動量 6×10^4 gr cm sec⁻¹ ナル打撃器具ニテバネ^{1.5}耗最大限迄壓縮シ、皮下ヲ走行スル血管ト共ニ皮下組織或ハ筋肉ヲ摘ミ上げ、筋肉ノ場合ハ1回、皮下組織ノ場合ハ同一部位ニ3回連續シテ打擊ヲ加ヘ一定度ノ挫傷ヲ起サシメタリ。蓋シ余等ハ既ニ第1報ニ於テ述ベシ如ク、血行内注入生菌量ト組織ノ破壊程度ガ好適ナラバ挫傷部ハ必發的ニ感染スルコトヲ認メ、且ツ組織ノ破壊ハ當該打撃器具ヲ使用スルコトヨリ筋肉ナラバ1回、皮下組織ナラバ3回連續シテ打擊ヲ加フレバ感染ニ必要ナル程度ノ挫傷ニ起スコトヲ認識シタレバナリ。

全實驗ヲ同一日ニ統一シ生菌液ハ實驗當日之ヲ作成シ、注射ニ際シテハ充分ニ強ク振盪シテ可及的菌液ヲ均等ナラシメタル後一定容量ヲ注射器ニ吸引シ、以テ生菌感染ニヨル比較觀察ノ正鵠ヲ期セリ。生菌液注射後 Locus minoris resistantiae の病變ヲ臨床的ニ觀察スルト同時ニ一般狀態ニ留意シ、體重ヲ測定シテ榮養狀態ヲ表示スルコトヽナシタリ。體重ハ食事關係ニヨル動搖ヲ避ケルタメ每常食後約20時間前後ノ空腹時ニ測定セリ。斯クシテ途中斃死セルモノハ其ノ都度ニ、生存セルモノハ生菌注射後9日目ニ屠殺シテ局所剖檢ヲ行ヒ感染ノ有無ヲ決定スルト共ニ、若シ膿瘍ヲ形成シタル場合ニハ每常細菌學的検査ヲ行ヒテ注射セラレタル細菌ノミニテ發生セルコトヲ確カメタリ。

實驗記錄

實驗第1(第1群)_レワクチン^{1.5}耗注射ノ場合

4月28日_レワクチン^{1.5}耗ヲ豫メ耳靜脈内ニ注射シ置キ、約30分經過後筋肉ニハ1回、皮下結締織ニハ3回連續シテ打擊ヲ加ヘ一定度ノ打撲挫傷ヲ起シ、直チニ含菌量0.00035耗ナル白色葡萄狀球菌生菌浮游液1.0耗ヲ耳靜脈内ニ注射シ、其後ノ經過ヲ觀察シテ次ノ所見ヲ得タリ。

第3表 ワクチン1.5ml注射の場合の実験記録

家兔番號性體重(㌘)	一般狀態	挫傷部位	外傷直後局所外觀	局所經過	觀察日數	局所剖檢所見	感染有無
Nr. 66 ♂ 1840	生菌液注射後2日間食思振作不活潑其ノ後元氣復元セルガガ日目ニハ糞瘦可成り著明居殺	左大腿後側筋	扁平皮下血腫ヲ生ジ暗紫色呈ス 3.2×2.0cm	3日目局所ニ中等度ノ發赤及ビ腫脹ヲ呈シ5日目ニハ扁平テ發赤高度、筋肉内ニ約梅核大ノ彈力性硬ノ浸潤ヲ觸ル、表面ノ發赤ハ次第ニ薄ラギテ橙黃色調ヲ呈シ、9日目ニハ腫脹稍々減退發赤殆んど消失シテ筋肉内ニ彈力性ノ浸潤ヲ觸ル波動ハ證明シ難シ	9日	黃淡褐色ヲ呈シ輕度膨起ス皮膚ヲ剝離スルニ大部分筋肉内ニ限局セル略々球状ノ帶黃白色腫瘍ヲ認ム大サ約2.2×1.1×1.0cm硬泥狀ヲ呈シ周圍ニ輕度ノ充血ヲ認ム	+
Nr. 67 ♂ 2250	生菌液注入後2,3日間熱感著明ニテ不活潑4日目ヨリ食思不振ニテ陷入6日目早朝既ニ斃死	右大腿後側筋	稍々大ナル皮下血腫ヲ生ジ呈藍色呈ス 3.5×2.3cm	4日目ニハ一般ニ紫赤色ヲ呈シ發赤可成リ著明稍々丘状ニ膨起ス、筋肉内ニ拇指頭大ノ浸潤ヲ呈ス、9日目ニ至ルモ發赤腫脹筋肉内ニ内浸潤ハ彈力性硬皮膚ハ癒着セラジテ黃褐色調ヲ呈ス	9日	黃褐色ヲ呈シ發赤輕度、皮膚ヲ剝離スルニ大サ約2.1×0.8×0.7cmノ膿瘍ヲ認メ粘稠ナリ、周圍ニハ尙血腫少許殘存シ可成リ著明ノ充血ヲ見ル	+
Nr. 68 ♂ 2050	元氣良好経過セラモ4日目ヨリ食思不振不活潑次第ニ無力性トナリテ7日目ニ斃死	左腹壁皮下	略々圓形ノ皮下血腫ヲ生ジ呈紫藍色呈ス 2.6cm	3日目ニハ一般ニ暗紫赤色ナレドモ所々汚穢黃褐色調ヲ呈シ周圍ニ瀰漫性ニ血液浸潤シテ暗青色ヲ示ス、5日目ニハ中等度ニ發赤スレドモ殆んど膨起セラジテ打撲性浮腫可成リ著明	5日	一般ニ暗黃褐色紫色ヲ呈シ皮膚面ヨリ輕度膨起ス、皮膚ヲ剝離スルニ局所皮下ニハ尙血腫残存シ所々ニ暗黒赤色ノ小凝固血栓ヲ認ム、筋肉ト接シテ約米粒大ノ黃灰色部アリテ明ラカニ膿瘍ヲ形成セリ0.5×0.3cm	+
Nr. 69 ♂ 1970	生菌液注射後2,3日間不活潑ナリシガ其ノ後元氣良シ生存9日目ニ居殺	右腹壁皮下	輕度膨起セラル皮下血腫ヲ生ジ呈紫藍色呈ス 2.3×2.1cm	3日目ニハ略々圓形ノ暗赤色扁平皮下血腫ニテ中央ハ稍々吸收セラジテ斑紋状ニ淡黃色ヲ呈スノ發赤及ビ浸潤輕度、7日目ニハ1.1×0.6cmノ不整形淡黃褐色斑トナリ發赤及輕度浸潤ヲ觸レ化膿徵候ヲ認メズ	7日	境界不鮮明ノ淡黃褐色斑ヲ見ルノミ皮膚ヲ剝離シテ検スルニ皮下血腫ハ殆んど全吸收セラレ化膿竈ヲ認メズ	-
Nr. 65 ♂ 1970	生菌液注射後2,3日間不活潑ナリシガ其ノ後元氣良シ生存9日目ニ居殺	左胸背側皮下	可成リ膨起セル丘状皮下血腫ヲ生ジ呈紫藍色呈ス 2.3cm高さ0.3cm	3日目圓形丘状ニ膨大シ發赤高度皮下ニ中等度ノ浸潤ヲ呈ス周圍皮下ニ暗青色帶ヲ生ズ、7日目ニハ一般ニ橙黃色ヲ呈シ徑2.1cmノ丘状膨大ヲ認ム、皮下ニ彈力性約梅指頭大ノ稍々柔軟浸潤ヲ觸ル波動不明	9日	境界鮮明ナル徑約2.0cmノ膨起ニシテ黃淡褐色ヲ呈中央稍々痴緩ス(圖版第3圖参照)皮膚ヲ剝離スルニ皮膚ハ稍々痴緩ス(圖版第3圖参照)皮膚ニ限局性膿瘍ヲ形成シ約1.8×2.3cm性状淡黃色泥状ナリ血腫ノ殘存ヲ認メズ	+
Nr. 66 ♂ 1970	生菌液注射後2,3日間不活潑ナリシガ其ノ後元氣良シ生存9日目ニ居殺	右胸背側皮下	扁平膨起セル圓形皮下血腫徑2.1cm	3日目ニハ一般ニ橙赤色ヲ呈シ橘圓丘状ニ膨大シ皮下ニ中等度ノ浸潤ヲ呈ス、7日目ニ略々圓丘状ノ膨起トナリ淡黃色皮膚透見、皮下ニ梅核大ノ彈力性柔軟浸潤ヲ觸レ基底ト癒着ス	9日	輕度ニ膨大シ徑1.8cm皮膚ハ稍々痴緩シテ淡黃褐色ヲ呈ス皮膚ヲ剝離スルニ割合扁平ナル皮下膿瘍(1.5×1.8cm)ヲ形成シ周圍ハ相當強キ痴痕性硬結ヲ以テ圍繞セラル膿ハ淡黃白色粘稠ナリ	+

実験動物體重ノ推移ハ第4表ニ示サレタリ。

第4表 ワクチン^{1.5}ml注射家兎體重ノ推移

家番 兔號	測定日 體重比較	生菌 注射 液前	4日目	7日目	9日目	平均 (増減)率
Nr. 66	體重(瓦) (増減)	1840	1880 (+40)	1760 (-80)	1580 (-260)	(-100)-5.4%
Nr. 67	體重 (増減)	2250	2150 (-100)	死		
Nr. 68	體重 (増減)	2170	2050 (-120)	死		
Nr. 65	體重 (増減)	1970	1760 (-210)	1800 (-170)	1750 (-220)	(-200)-10.2%
平均	實數 增減率	1905	(-85) -4.5%	(-125) -6.6%	(-240) -12.6%	(-150) -7.9%

所見概括

1. 豫メワクチン^{1.5}mlノ耳靜脈内注射ヲ以テ前處置セラレタル家兎ハ、感染用生菌液靜脈内注射後9日ノ観察期間中ニ、4頭中皮下挫傷ヲ起シタル2頭(Nr. 67, Nr. 68)ハ夫々5日及ビ7日目ニ感染斃死シタリ。

2. 斃死家兎ヲ除キ生存セル2頭ニ就テ観察期間中ノ體重増減ノ推移ヲ見ルニ、生菌注射前ノ體重ニ比較シテ9日間平均7.9%ノ減少ヲ示シ、而モ何レノ動物モ爾後更ニ減少ノ傾向ヲ示シテ一般狀態ハ良好ナラザリキ(後出第2圖參照)。

3. 挫傷部ノ感染狀況ヲ觀ルニ一般ニ局所ノ炎衝症狀強ク、Nr. 68ノ左腹壁皮下挫傷部ノミハ膿瘍ヲ認メザリシモ、其他ノ大腿筋肉、腹壁皮下、胸背側皮下挫傷部ニハ何レモ感染シテ明瞭ナル膿瘍ヲ形成シタリ。

實驗第2(第2群) ワコクチゲン^{3.0}ml注射ノ場合

4月28日ワコクチゲン^{3.0}ml豫メ耳靜脈内注射シ置キ、約30分經過後前實驗同様ノ操作ヲ行ヒ、其後ノ經過ヲ觀察シテ次ノ所見ヲ得タリ。

第5表 ワコクチゲン^{3.0}ml注射ノ場合ノ實驗記錄

家兎番 號性體 重(瓦)	一般狀態	挫傷 部位	外傷直 後局所 外觀	局 所 經 過	觀察 日數	局 所 剖 檢 所 見	感 染 有無
Nr. 69 ♂ 2100	翌日ヨリ 元氣消沈 シ動作不 敏ナリ3 日目ニ跛 行並ビニ 下痢便現 ハリ5日 目衰弱加 ハリ6日 目ニ斃死	左大腿 後側筋 肉	扁平ナル 皮下血腫 ヲ生ジ紫 藍色ヲ呈 ス 2.2× 1.7厘米	4日目稍々膨起セルモ發赤輕度一 般ニ暗紫色ヲ呈ス筋肉内ニ約蠶豆 大ノ彈力性硬ノ浸潤ヲ觸ル、5日目 ニハ稍々淡黃褐色ヲ帶ブ、觸診所 見略々同前	6日	淡紫褐色ヲ呈シ膨起セズ、 皮膚ヲ剥離スルニ皮下癥着 可成リ強ク1.8×1.5厘米ノ黃 褐色部ヲ認ム周圍ハ充血高 度更ニ深部ヲ切開スレバ筋 肉ハ黃褐色壞死狀トナリ化 膿變性ナス	+
		右大腿 後側筋 肉	扁平皮下 溢血ヲ生 ジ暗赤色 ヲ呈ス 2.0×1.8 厘米	4日目ノ所見ハ一般ニ淡紫色ヲ呈 シ發赤輕度筋肉内ニ梅核大ノ限局 性彈力硬ノ浸潤ヲ觸ル、5日目前日 ト大差ナキモ可成リ黃褐色ニ變シ 輕度扁平ニ膨起ス		黃淡赤褐色ヲ呈セル扁平膨 起皮膚ヲ剥離スルニ皮下癥 着強ク充血高度ナリ大腿筋 肉内ニ大サ約1.6×2.1厘米 黄淡褐色限局性膿瘍ヲ認ム 濃厚粘稠	+

Nr. 70 8 2300	元氣良 経過セル モ7日目 =軟便 排出シ 眼ヨリ異 常分泌少 量アリ爾 後一般状 態好良 日目屠殺	左腹壁 皮下	扁平ノ皮 下血腫ヲ 生ジ紫藍 色ヲ呈ス 2.9×2.7 cm	4日目一般ニ紫赤色ヲ呈シ周囲 ハ稍々瀰漫性ニ發赤シテ輕度腫 脹ス、7日目ニハ皮下血腫大部分 吸收セラレ境界不鮮明ノ淡紫褐色 斑トナル皮下ニ浸潤ヲ呈セ ズ、9日目ニハ淡褐色斑アルノミ	9日	2.9×1.0cm不整形ノ褪色 セル淡褐色ヲ認ムルノミ 皮膚ヲ剥離スルニ血腫ハ 残存セズ輕度充血ヲ思ハ シムルモ化膿竈ヲ認メズ
Nr. 71 6 1900	食思佳 良ニテ元氣 良ク経過 ス、7日目 ニ至り軟 便排出沸 汁噴嚏ア ルモ至極 元氣9日 目屠殺	左腹壁 皮下	扁平膨起 ノ皮下血 腫ヲ生シ 暗赤色 ヲ呈ス 1.9×1.3 cm	4日目紫赤色ヲ呈シ發赤輕度腫脹 セズ皮下ニ僅カノ浸潤ヲ呈ス、7日 目ニハ皮下出血殆んど吸收セラレ 赤色ハ消失シテ淡褐色ノミ存ス 腫脹及ビ浸潤ヲ認メズ化膿徵候全 ク無シ(圖版第4圖参照)	9日	殆ンド痕跡ヲ認メズ皮膚ヲ 剥離シテ檢スルニ殆ンド尋常、全ク化膿竈ヲ認メズ
Nr. 72 6 1910	生菌液注 射後2日間 不機嫌ナリシ ガ元氣ヲ恢復 シテ活潑ニ生存 シ9日目屠殺	右腹壁 皮下	可成リ膨 大セル皮 下血腫ヲ 生ジ3.1 cm×2.8× 0.3cm	4日目一般ニ紫赤色ヲ呈シ發赤中等 度腫脹輕度皮下ニ輕度ノ浸潤ヲ 觸ル、7日目ニハ發赤殆んど消失シ 黃淡橙色ヲ帶ブモ皮下浸潤ヲ觸レ ズ化膿徵候無シ	2.8×3.2cmノ褪色セル淡褐色 斑ヲ認ム、皮膚ヲ剥離スルニ皮下出血全 ク吸收セラレ輕度ノ瘢痕性硬結ヲ感メ ルノミ化膿竈無シ	
Nr. 72 6 1910	生菌液注 射後2日間 不機嫌ナリシ ガ元氣ヲ恢復 シテ活潑ニ生存 シ9日目屠殺	左胸背 側皮下	略々長方 形ノ皮下 溢血ヲ生 ジ打撲性 浮腫著明 1.8×3.5 cm	3日目中央ニ暗紫赤色ヲ呈シ周圍 ニ輪狀ノ暗青色帶ヲ生ズ發赤中等 度殆んど腫脹ヲ見ズ、8日目ニハ斑 紋状ノ紫赤色ヲ呈シ發赤殆んど消 失皮下浸潤殆んど觸レズ、7日目ニ ハ褪色シテ淡褐色斑トナリ化膿徵 候無シ	9日	極僅カノ黃色斑アルノミ皮 膚ヲ剥離シテ檢スルモ血腫 ニ残存或ハ充血等ヲ認メズ 化膿竈ヲ見出サズ
		右胸背 側皮下	可成リ膨 大セル皮 下血腫ヲ 生ジ紫藍 色ヲ呈ス 徑2.4cm	3日目腫2.6cmノ紫紅色斑中ニ凹1.6 cmノ丘状膨起アリテ中等度ニ發赤 ノ浸潤ヲ呈ス、5日目ニハ腫脹減ジ皮下ニ輕度 ノ浸潤ヲ呈スルノミ、7日目ニハ淡 汚穢紫綠色ヲ呈シ發赤殆んど消失 ス、皮下浸潤不明	9日	境界不鮮明ノ淡褐色斑アリ テ輕度ニ膨起ス、皮膚ヲ剥 離シテ檢スルニ可成リ強キ 瘢痕性硬結ヲ形成シテ筋肉 側ト瘻着セルモ全ク化膿竈 ヲ認メズ

上記實驗ニ於ケル各頭ノ體重測定結果及ビ増減程度ヲ表示スレバ第6表ノ如シ。

第6表 レコクチゲン73.0ml注射家兔體重ノ推移

家番	兎號	測定日	生菌液前	4日目	7日目	9日目	平均 (増減)率
		體重比較					
Nr. 69		體重(瓦) (増減)	2100	1940 (-160)	死		
Nr. 70		體重 (増減)	2300	2290 (-10)	2200 (-100)	2250 (-50)	(-53)-2.3%
Nr. 71		體重 (増減)	1900	1800 (-100)	1830 (-70)	1880 (-20)	(-63)-3.3%
Nr. 72		體重 (増減)	1915	1850 (-60)	1820 (-90)	1830 (-80)	(-77)-4.0%
平均 質數 增減率		2050	(-57) -2.8%	(-87) -4.2%	(-50) -2.4%	(-65) -3.2%	

所見概括

- 豫メレコクチゲン73.0mlヲ以テ前處置セラレタル家兎ハ、感染用生菌液注射後9日ノ観察

期間中 =、4頭中筋肉挫傷ヲ蒙リタル1頭(Nr. 69)ハ6日目=感染斃死シタリ。

2. 生菌液注射後9日間ノ體重増減ノ推移ヲ見ルニ、斃死家兎1頭ヲ除キ注射前ノ體重=比較シテ、9日間=3頭平均3.2%ノ減少ヲ示シ、其ノ減少程度ハ輕微(ワクチン動物ニテハ7.9%ノ減少)ニシテ一般狀態ハ良好ナリキ。

3. 挫傷部ノ感染狀況ヲ臨床的並ビ=剖檢的=觀察スルニ、大腿筋肉挫傷ヲ起シタルNr. 69ハ6日目=斃死シ、剖檢ノ結果左右共=感染シテ膿瘍ヲ形成シタルガ、腹壁及ビ胸側皮下挫傷ノ3頭ハ何レモ局所ノ炎衝症狀輕微=經過シ、挫傷後7日目=ハ殆ンド消退シテ化膿徵候ヲ示サズ、9日目=屠殺シテ剖見スルモ局所皮下ニハ全ク化膿竈ヲ認メザリキ。

實驗第3(第3群) 生理的食鹽水3.0%注射ノ場合(對照)

4月28日0.85%滅菌食鹽水3.0%豫メ耳靜脈内=注射シ置キ約30分ノ經過シテ前同様ノ實驗操作ヲ施シ、其後ノ經過ヲ觀察シテ次ノ所見ヲ得タリ。

第7表 0.85%食鹽水3.0%注射ノ場合ノ實驗記錄

家兔番號性體重(kg)	一般狀態	挫傷部位	外傷直後局所外觀	局所經過	觀察日數	局所剖檢所見	感染有無
Nr. 73 ♂ 2200	翌日元氣消沈シ後肢跛行ス 3日目食思不振左右陰囊著明ニ腫脹ス 4日目夕方斃死	左大腿後側筋肉	扁平ノ皮下血腫ヲ生ジ紫赤色2.2×2.1cm	3日目所見ハ一般ニ紫赤色呈シテ中等度ニ發赤ス周圍ハ淡黃褐色調アリ、4日目殆ンド變リナキモ筋肉内ニ示指頭大ノ彈力性硬ノ浸潤ヲ觸ル波動ヲ認メズ	4日	汚穢黃綠紫色ヲ呈ス皮膚ヲ剝離スルニ皮下ニ小氣泡狀ノモノヲ生ジ稍々温潤セリ中央ハ黃淡褐色ニ變ジ周圍ニ充血強ク血腫殘存ス更ニ筋肉ヲ切開スレバ黃褐色ニ變ジ化膿傾向ヲ示ス	+
		右大腿後側筋肉	皮下溢血ヲ生ジ紫赤斑ヲ呈ス3.3×2.3cm	3日目輕度浮腫性ニ膨起シ一般ニ淡紫赤色ヲ呈ス發赤中等度筋肉内ニ境界不明ノ彈力性硬ノ浸潤ヲ觸ル、5日目前日ト大差無シ		一般ニ綠紫褐色ヲ帶ビ混合色ヲ呈ス皮膚ヲ剝離スルニ左側同様皮下ニ小氣泡狀ノモノヲ生ジ筋肉側ハ黃褐色ニ變ズ更ニ筋肉ヲ切開スレバ挫傷部ハ可成リ壞死ニ陥リ黃色ヲ呈シテ化膿所見ヲ呈ス	+
Nr. 74 ♂ 2050	翌日ハ食物半分殘シ4日目ヨリ稍々下痢氣味トナラニ日目ヨリ兩後肢跛行兩眼ヨリ乳白色異常分泌アリ9日目贏瘦著明屠殺	左腹壁皮下	輕度丘狀ニ膨起セリ皮下血腫ヲ生ジ紫藍色ヲ呈ス1.7×1.9cm	4日目扁平丘狀ニ腫脹シ可成リ高度ニ發赤ス皮下ニ中等度ノ彈力性浸潤ヲ觸レ筋肉トノ癒着ヲ認ム、7日目ニ至ルモ發赤相當強ク橙黃色調ヲ呈シテ膨大ス皮下ニ限局性ノ彈力性竈豆大ノ浸潤ヲ觸ル波動ヲ證明セラレズ	9日	淡黃褐色ヲ呈シ皮膚面ヨリ輕度膨起ス皮膚ヲ剝離スルニ1.8×1.2cmノ帶黃白色膿瘍ヲ認メ濃稠ナリ周圍ニ稍々細血管ヲ認ムモ血腫ノ殘存無シ	+
Nr. 75 ♂ 1930	4日目不機嫌ニテ蟄居シ勝チ食思不振ナリシモ其後元氣ヲ恢復セリ9日目屠殺	左腹壁皮下	可成リ膨起セル皮下血腫ヲ生ジ紫藍色ヲ呈ス浮腫高度2.1×3.8cm	4日目發赤高度ニテ丘狀ニ腫脹ス皮下ニ中等度ノ彈力性浸潤ヲ觸レ筋肉ト瘻着ス局所熱感著明、7日目ニハ皮膚面ヨリ約0.4cm膨起シソノ中央ハ0.6×1.1cm黄色ニ變ジテ明ラカニ膿瘍化ス皮下ニ彈力性浸潤ヲ觸ルモ波動ヲ證明シ難シ	9日	黃淡褐色扁平ニ膨起セル膿瘍ニシテ内側ハ輕度ニ發赤及ビ浮腫アリ皮膚ヲ剝離スルニ皮下ニ2.2×4.5cm大ノ限局性膿瘍ヲ形成シ厚サ約0.6cm硬泥状ニシテ筋肉及ビ皮膚ト密着ス(圖版第5及ビ第6圖參照)	+
		右腹壁皮下	圓丘狀ニ膨大セル皮下血腫ヲ生ジ紫藍色ヲ呈ス1.6×2.3cm	4日目高度ニ發赤セル膨起ヲナシテ局所熱感著明皮下ニ境界不明ナルモ彈力性浸潤ヲ呈ス、7日目ニハ中央橙黃色ヲ呈シ周邊ニ中等度ノ發赤アリ皮下浸潤稍々彈力性軟ナルモ波動ヲ認メ難シ		黃色ニシテ竈豆大扁平膨起ヲナシ彈力性柔軟ノ浸潤ヲ觸ル皮膚ヲ剝離スルニ約2.1×1.5cm大ノ限局性膿瘍ヲ形成シ周圍ニ可成リ瘢痕性硬結ヲ生ズ(圖版第5及ビ第6圖參照)	+

上記對照實驗ニ於ケル各頭ノ體重ノ推移ヲ表示シテ第8表ヲ得タリ。

第8表 0.85%食鹽水3.0ml注射家兔體重ノ推移

家番 兎號	測定日 體重比較	生 菌 液 前	4 日 目	7 日 目	9 日 目	平 均 (増 減) 率
Nr. 73	體重(瓦) (増減)	2200	2060 (-140)	死		
Nr. 74	體 重 (増減)	2050	1920 (-130)	1730 (-320)	1650 (-400)	(-283)-13.8%
Nr. 75	體 重 (増減)	1930	1870 (-60)	1780 (-150)	1760 (-170)	(-127)-6.6%
平均 實 數 增減率		1990	(-95) -4.8%	(-235) -16.8%	(-285) -14.3%	(-205) -10.4%

所見概括

- 豫メ0.85%滅菌食鹽水3.0mlヲ以テ前處置セラレタル對照群ハ、感染用生菌液注射後9日ノ觀察期間中ニ、3頭中筋肉挫傷ヲ蒙リタル1頭(Nr. 73)ガ4日目ニ斃死シタリ。
- 當該期間ニ於ケル體重増減ノ推移ヲ見ルニ、生存セル2頭ニ就キ平均10.4%ノ減少(「コクチゲン」動物ニテハ3.2%ノ減少、「ワクチン」動物ニテハ7.9%ノ減少)ヲ示シ、何レモ一般狀態ハ良好ナラザリキ。
- 挫傷部ノ感染狀況ヲ觀察スルニ、大腿筋肉挫傷ノNr. 73ハ4日目ニ斃死シ、剖檢ノ結果ハ時期尚早ナル爲左右兩側トモ打撲性血腫殘存シ、未ダ充分ニハ膿瘍化セザレドモ明瞭ニ化膿傾向ヲ示シタリ。

他ノ腹壁皮下挫傷ヲ起シタル2頭ハ臨床的ニモ化膿性炎衝症狀著明ニ現ハレ、9日目ニ屠殺剖檢スルニ何レモ濃稠ナル膿ノ形成ヲ認メタリ。

所見總括及ビ考察

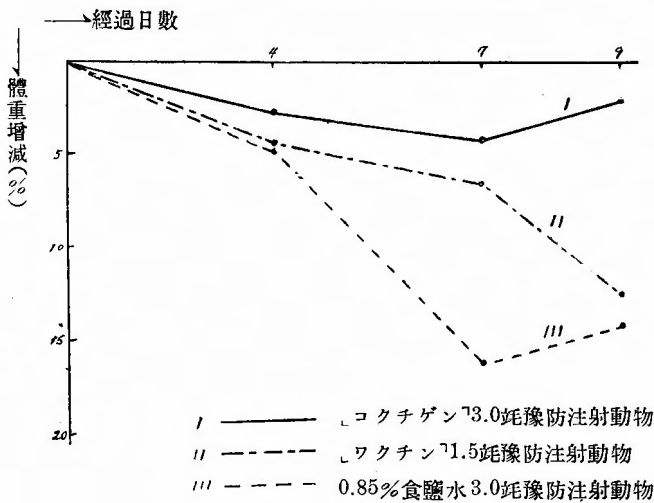
實驗結果ヲ總括表示シテ第9表ヲ得、各群平均體重増減ノ推移ヲ圖示スルコトニヨリ第2圖ヲ得タリ。

第9表 全實驗ノ總括

群別	家兔番號 體重(瓦)	免疫 元及 ビ量 (ml)	挫傷部位	觀察 日數	轉歸	局 所 剖 檢 所 見	生存家兔 ノ9日間 ニ於ケル 體重減少 率	L.m. r.感 染有 無	全體 皮下 結織 ノ感 染率	皮下 結織 ノ感 染率
第一群	Nr. 66 1840	「ワ ク チ ン」一、五 宛	1. 左大腿筋肉 2. 右大腿筋肉	9日	屠殺	帶黃白色膿瘍形成硬泥狀 筋肉内ニ限局性膿瘍ヲ形成	- 7.9%	++	七個所 中六個所 (八六%)	一〇〇%
	Nr. 67 2250		左腹壁皮下	5日	斃死	血腫殘存、筋肉ト接スル米粒 大膿瘍ヲ形成		+		
	Nr. 68 2170		1. 左腹壁皮下 2. 右腹壁皮下	7日	斃死	化膿竈ヲ認メズ 濃厚粘稠ノ皮下膿瘍形成		- +		
	Nr. 65 1970		1. 左胸背側皮下 2. 右胸背側皮下	9日	屠殺	皮下限局性膿瘍形成淡黃色 淡黃白色ノ扁平皮下膿瘍形成		++		

第 二 群	Nr. 69 2100	「コクチゲン」三、〇 宛	1. 左大腿筋肉 2. 右大腿筋肉	6日	斃死	筋肉内 = 淡黄褐色膿瘍形成 筋肉内 = 限局性膿瘍形成	-3.2%	++ - - - - -	七個所中二個所(二八%) ○ %
	Nr. 70 2300		左腹壁皮下	9日	屠殺	化膿竈ヲ認メズ			
第三群	Nr. 71 1900	「コクチゲン」三、〇 宛	1. 左腹壁皮下 2. 右腹壁皮下	9日	屠殺	化膿竈ヲ認メズ 瘢痕性瘻着輕度、化膿竈無シ	-10.4%	+ + + + +	五個所中五個所 ○ ○ %
	Nr. 72 1910		1. 左胸背側皮下 2. 右胸背側皮下	9日	屠殺	化膿竈ヲ認メズ 瘢痕性瘻着アルモ膿瘍ヲ認メズ			
第三群	Nr. 73 2200	○鹽水 八三、%〇 食宛	1. 左大腿筋肉 2. 右大腿筋肉	4日	斃死	筋肉内 = 化膿傾向ヲ認ム 黄色壞死状ヲ示シ化膿ス	-10.4%	+ + + + +	五個所中五個所 ○ ○ %
	Nr. 74 2050		左腹壁皮下	9日	屠殺	帶黃白色ノ濃厚ナル化膿竈ヲ認ム			
	Nr. 75 1930		1. 左腹壁皮下 2. 右腹壁皮下	9日	屠殺	皮下 = 限局性ノ膿瘍形成 皮下 = 濃厚粘稠膿瘍形成			

第2圖 生存家兔體重增減ノ推移



以上實驗結果ヲ總括シテ次ノ諸項ヲ認識シ得ベシ。

1. 家兔耳靜脈内 = 豫メ 0.85 % 減菌食鹽水 3.0 ml 注射シ置キ、約30分經過後皮下又ハ筋肉ニ一定度ノ打撲挫傷ヲ生ゼシメ、直チニ感染用白色葡萄狀球菌浮游液ノ一定量 (0.00035 ccm ノ菌體) ヲ血行中ニ輸送シタトコロ、何レモ當該部位ハ 100 % ニ於テ感染ヲ蒙リテ膿瘍ヲ發症シタリ。

2. ワクチン 1.5 ml 豫メ血行中ニ注射セラレタリシ家兔モ亦、同様ノ實驗的感染ニ對シ 86% = 於テ明ラカニ感染ヲ蒙リ膿瘍ヲ形成シタリ。即チワクチン 1.5 ml = テハ免疫元トシテノ豫防の效果ハ認メラレザリキ。

3. 前者ト毒力同一ナル ロクチゲン 3.0 ml 以テ前處置ヲ施シタリシ家兔ニ於テハ、筋肉挫傷動物ハ左右何レモ感染ヲ蒙リタレドモ、皮下挫傷動物ニ於テハ何レモ局所炎衝症狀輕微ニ經過シ、剖檢的ニモ全ク化膿竈ヲ認メザリキ。皮下、筋肉ヲ通ジ外傷部ノ感染ハ 28% = 於テ證セラレタリ。

4. 上記三者ノ一般狀態ヲ比較觀察スルニ、ワクチン 注射群ニテハ 4 頭中 2 頭、ロクチゲン 注射群ニテハ 4 頭中 1 頭、對照群ニテハ 3 頭中 1 頭ノ斃死ヲ認メタリ。即チワクチン 注射群

ハ全身抵抗力ノ上ヨリ觀テ0.85%生理的食鹽水注射ノ對照動物ヨリモ不良ニシテ三者中最モ劣等ナル結果ヲ示セリ。

5. 更ニ觀察期間中生存セル家兎ニ就キ生菌液注射後體重増減ノ推移ヲ觀レバ、第2圖ニ示サレタル如ク「コクチゲン」注射動物ガ其ノ減少度最モ輕微ニシテ對照群ハ最モ大ナルヲ認ム。9日間ノ平均體重減少率ハ「ワクチン」群—7.9%，「コクチゲン」群—3.2%，對照群—10.4%ナリキ。

6. 卽チ「ワクチン」1.5耗1回限りノ前處置ヲ以テシテハ皮下 Locus minoris resistentiae ノ感染ヲ豫防シ得ザルニ對シ、毒力同一用量タル「コクチゲン」3.0耗ヲ以テスレバ完全ニ皮下 Locus minoris resistentiae ノ感染ヲ豫防シ得タリ。

7. 換言スレバ毒力同一或ハ近似ノ用量ニ於テハ「ワクチン」ヨリモ「コクチゲン」ノ方が免疫的效果遙カニ顯著ナルコトガ立證セラレタリ。

以上ノ實驗ニヨリテ認識シ得タル2、3事項ニ就テ暫ク考察スル所アラントス。

1) 毒力同一或ハ近似ノ用量ニ於テハ「コクチゲン」ノ效果ハ顯著ニ大ニシテ到底「ワクチン」ノ追従ヲ許サザルモノナリ。

上述實驗ニ於テ感染力同等ナル白色葡萄狀球菌ノ生菌浮游液等量ヲ同日ニ血行中ニ注射シタルニ拘ラズ、「ワクチン」ト「コクチゲン」トノ感染豫防效果ノ上ニ顯著ナル差異ヲ來シタル所以ハ抑々何ニ因ルヤ。今個性ノ相違ハ暫ク措キ、コハ正ニ免疫元性能効力其ノモノ、作用ニ歸セザル可カラズ。即チ鳥鴻教授ノ「イムペデン」學說ニヨレバ、普通加熱「ワクチン」中ニハ免疫元物質ト共ニ免疫阻止物質（「イムペデン」）ヲモ含有シ、「コクチゲン」ハ之ヲ含有セズシテ單ニ免疫元物質ノミヲ保有スルモノナリ。其レ故ニ豫メ「コクチゲン」ノ一定量ヲ全身性ニ作用セシメタル結果ハ、免疫元性物質ガ其ノ全幅ノ能力ヲ發揮シ得テ喰細胞ノ貪喰作用ニ好適刺戟ヲ與ヘ、新タニ侵入シタル病原微生物乃至其ノ產生毒素ニ對シ最强大ノ喰菌作用ヲ發生セシメ得タルニ反シ、「ワクチン」ハ元來免疫元性物質ヲ含有シナガラ而モ「イムペデン」ヲモ保有シ、之ガ或程度マデ廣義ノ淋巴系細胞特ニ白血球喰燼作用ヲ阻止シ、此ノ阻止作用ト免疫元性能効力小ナルトニヨリ前記ノ使用量ニテハ感染ヲ豫防シ得ザリシモノト解釋セザル可カラズ。

「ワクチン」ハ其ノ中ニ含有サル、「イムペデン」ニヨリ免疫元性能効力が減殺セラル、モノナレドモ、「ワクチン」注射量ヲ增量スルト共ニ免疫元性能効力モ平行シテ減弱スルモノニハアラズ。或ル適當量使用（一定範圍内）ニ於テハ免疫元性能効力ガ「ワクチン」トシテノ最大免疫性ヲ發揮シ得ルモノナリ。但シ其ノ絕對價ハ遙カニ煮沸抗原ノ下位ニアルコトハ先輩學徒ノ研究ニ微シテ明ラカナリ。サレバ此ノ際「ワクチン」ヲ適當ニ使用シテ感染ノ豫防效果ヲ發現セシメ得ル量ハ如何程ナリヤ、他方「コクチゲン」ニ於テモ更ニ少量ノ使用ニヨリ感染ヲ豫防シ得ザルヤハ、次報ニ於テ「感染」ヲ豫防シ得ル最小量ノ確定トシテ解決セラルベキ問題ナリ。

既ニ勝呂譽氏ハ貪喰作用ニ關スル研究（東京醫學會雜誌第38卷第4號154頁）ニ於テ動物ニ向ツテ白色葡萄狀球菌ニ對スル免疫ヲ可及的速カニ、可及的強力ニ且ツ可及的副作用無シニ賦與

センガ爲ニハ、生態ニ近キ自然免疫元ヲ放棄シテ其ノ代リニ20分間煮沸セルモノノ適量ヲ適時ニ注射スルノ要アリト断ジタリ。本研究ニ於テハ30分間煮沸ノモノヲ使用シタルガ(煮沸時間30分ト20分ノ差異ハ實用上看過シテ然ルベキナリ)余等ノ成績ハ期セズシテ其ノ眞ナルコトヲ立證シ得タルモノナリ。

2. 感染用生菌液ヲ血行中ニ輸送スル約30分前ニ豫メ「コクチゲン」ヲ注射シ置キタルニ「コクチゲン」ノ豫防的效果ガ發現セルハ何ニ歸因スルヤ。

若シ豫メ注入セラレタル 免疫元ニヨリ抗體ヲ產生セシメタル 結果ナリトスレバ、『コクチゲン』ガ喰細胞ニ攝取セラレ所謂消化管外消化ヲ遂ゲラル、ニ依テ始メテ免疫元トシテノ效果ヲ發揮シ抗體ノ產生ヲ來スモノナルガ故ニ、之ニ要スル時間ハ通常約1週間ヲ待タザル可カラズ。サレバ『コクチゲン』ノ豫防的血行内注入ガ、感染用生菌液注射前僅カニ約30分ニシテ奏效シタル理由ヲ單ニ『抗體產生ニヨル免疫的作用』ノミニ歸シテハ説明シ能ハザル所ニシテ、此等一切ノ抗體作用ガ發現スル以前ニ於テ既ニ病原菌ヤ毒素ニ對スル喰燼作用ノ、抗體ニ依ラザル增强ガ起ツテ、換言スレバ『コクチゲン』ノ刺戟ニヨリ之ニ反應シテ全身性ノ淋巴系細胞ノ病原(菌及ビ毒素)ニ對スル喰燼作用ガ特殊ニ旺盛トナリタル結果ガ感染豫防作用ノ第一歩ヲ爲スモノト考ヘラル。而シテ本實驗ニ於ケル如ク皮下ニ Locus minoris resistentiae ヲ作成シタ場合ニハ、血行中ニ輸送セラレシ病原菌ハ、前述ノ如ク主トシテ全身性ノ血管内被細胞及ビ白血球組織球性白血球ヨリ攝取セラルモノナレドモ、單ニ其レノミニ止ラズシテ局所的作用モ與ツテ力アリト考ヘラル。即チ注射サレタル病原(菌及ビ毒素)ノ一部ハ Locus minoris resistentiae = 停滯シ、之等ノ病原ニ對シテハ豫メ免疫元ヲ注射スルコトニヨリ賦活セシメラレタル局所ノ淋巴系統及ビ結締織細胞ヨリモ積極的に攝取セラレ、其ノ結果膿瘍ヲ形成スルニ至ラザルモノト解釋セザル可カラズ。約言スレバ主トシテ化膿前時期ニ於ケル喰燼作用ノ促進ニ俟ツモノニシテ、外科實地上ニテ手術野ガ汚染セラレタル虞ノアル時、胸腔、腹腔、頭蓋腔、皮下結締織等何レニテモ或ハ連衛混合『コクチゲン』或ハ大腸菌『コクチゲン』等適當ノ煮沸免疫元ガ直接手術野ニ使用サレ、臨床上充分其ノ效果ガ立證セラレ居ルノ事實ト全ク一致スル所ナリ。

之ニ反シ對照動物ヤ『ワクチン』動物ニテハ喰菌作用ノ昂進セザル白血球ガ交々起ツト雖モ病原ヲ十分消化破却スルコト能ハズ。局所淋巴系細胞モ亦變性死滅シ膿瘍ヲ形成スルモノナリ。此ノ時期ニ於テモ猶且ツ病原ノ前ニ防禦作用ヲ努ムルモノハ結締織細胞ノ增殖包圍ニシテ、ソノ證左ハ剖檢ノ證例ニ就キテ見ルモ明ラカナル如ク、膿瘍ノ周圍ハ相當強キ結締織性層(瘢痕様硬結)ニテ圍繞セラレ、周圍皮下組織乃至筋肉組織ヘノ蔓延ヲ防ガントスルノ跡歷然タリ。

3. 「ワクチン」注射動物ガ『コクチゲン』注射動物ニ比シ一般状態ノ不良ナリシハ如何ナル理由ニ基ヅクヤ。

上記ノ實驗ハ兩免疫元毒力同一用量ノ下ニ行ハレタルヲ以テ免疫元ノ毒力ニ因ル結果トシテハ解説サレズ。元來毒作用ト『イムペヂン』作用トハ別個ノモノニシテ、『イムペヂン』含有材料

ノ注射ヲ受ケタル個體ハ一切ノ感染ニ對シテ全身ノ抵抗力ノ減弱ヲ來シ、且ツ注射後ヨリ喰菌作用ノ昂進ガ起ル迄ノ間ニ所謂陰性期ガ現ハレルモノナリ。之ニ反シ「イムペヂン」ヲ含有シ居ザル材料ノ注射ニテハ陰性期ノ現ハルヽコトナク、又「イムペヂン」含有材料ヲ注射セラレタル場合程ノ全身ノ抵抗力ノ一般的減弱ヲ來サザルニ由ルモノト理解セラル。

4. 豫メ「コクチゲン」ノ注射ヲ受クトモ筋肉挫傷部(Nr. 69)ニ感染シタル理由ハ如何。

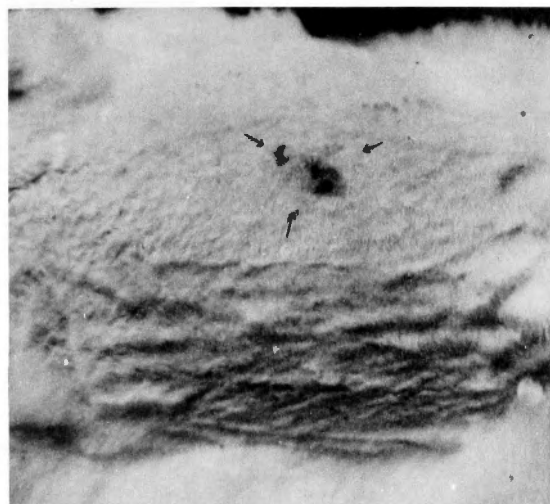
筋肉組織ノ如キ實質性固有細胞ハ異種蛋白體ヲ攝取消化スルノ能力ナク、又之ヲ吸收シテ體外ニ排泄スル特殊ノ機能モ營マズ。從ツテ注入セラレシ病原菌及ビ毒素ガ、豫メ「コクチゲン」ノ注射ニヨリ喰燼作用ヲ高メラレタル廣義ノ淋巴系細胞ヨリ攝取セラルト雖モ、猶ホ且ツ病原(菌及ビ毒素)ノ一部分ハ逸早ク挫碎破滅サレタル筋肉組織中ニ侵入シ、高等細胞ニ屬スル筋肉細胞ハ何等之ヲ攝取消化スル能力ナクシテ中毒症狀ヲ發シ、他方病原ハ益々占居繁殖シ、毒素ノ在ル所ニ於テ高等細胞ハ決シテ肥大セズ、却ツテ變性死滅シテ膿瘍ヲ形成スルニ至リシモノト推斷セラル。

結論

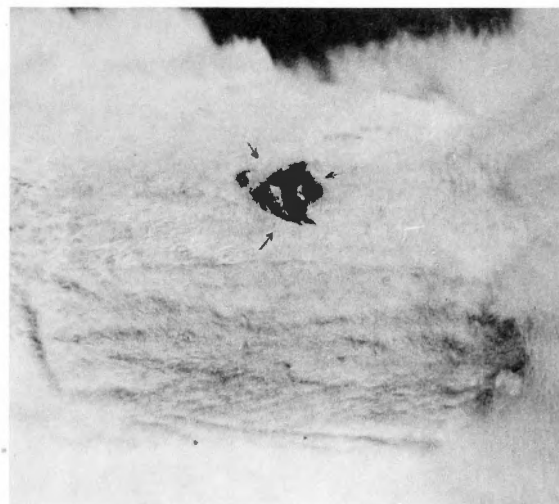
- 家兔靜脈内ニ豫メ 0.85% 食鹽水ヲ注射シ置クモ、皮下又ハ筋肉ニ所謂 Locus minoris resistantiae ノ發生シ、血中ニ輸送セラレタル白色葡萄球菌ノ感染ヲ蒙リテ膿瘍ヲ形成シタリ。
- 斯カル抵抗減弱部ノ感染豫防ニ關シ、同株菌普通加熱「ワクチン」1.5 毫ヲ以テ前處置スルモ豫防的效果ヲ示サズ。
- 然レニ同一材料ヨリ調製シ毒力同一ナル煮沸免疫元(3.0 毫)ヲ豫メ全身性ニ注射スルコトニヨリ、皮下抵抗減弱部ニ於ケル感染ガ完全ニ豫防セラレ得タリ。
- 豫メ「ワクチン」注射ヲ受ケタル動物ハ、カヽル實驗的感染ニ對シ全身性ノ抵抗力減弱ヲ示シ一般狀態不良ナリキ。之ニ反シ「コクチゲン」注射動物ハ抵抗力大ニシテ、體重ノ減少ハ前者平均7.9%ナリシニ對シ平均僅カ=3.2%ナリキ。
- 毒力同一ナル條件ノ下ニ於ケル「コクチゲン」ト「ワクチン」トノ免疫元性能効力(活動性免疫賦與能力)ハ前者ガ遙カニ大ニシテ後者ハ小ナルモノナリ。
- 以上ハ Locus minoris resistantiae ノ感染豫防效果ノ上ニ「ワクチン」ノ含有スル「イムペヂン」ノ阻止作用ガ立證セラレ得タルモノナリ。
- 豫メ煮沸免疫元ノ一定量ヲ全身性ニ作用セシメテ豫防的效果ヲ示ス所以モ亦「イムペヂン」學說ヲ諒解スルコトニヨツテノミ解説シ得ラル、モノナリ。
- 以上ハ從來研究セラレタル試驗管内及ビ動物體内喰菌作用促進能力ノ大ナリシ煮沸免疫元ト此ノ作用ノ小ナリシ生免疫元トノ實際使用上ノ差別ナリ。即チ試驗管内及ビ動物體内ニ於ケル抗原能効力ノ程度ト免疫ノ實際結果トハ相互ニ連行一致スルモノニシテ、實際應用上ニハ生態ニ近キ自然免疫元ヲ放棄シテ、其ノ代リニ煮沸免疫元ノ適量ヲ適時ニ使用スペキコトヲ認識スペキナリ。

吉田論文附圖

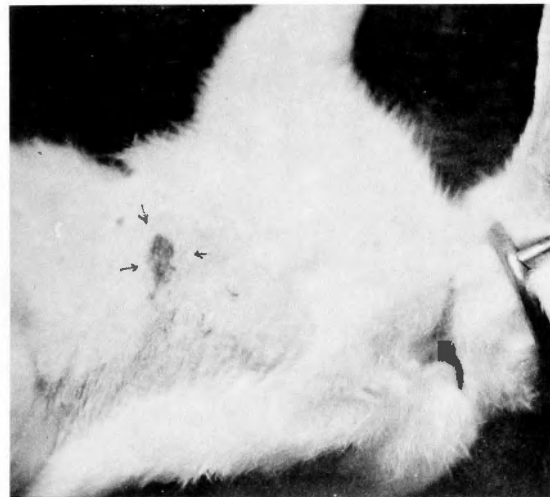
第 1 圖



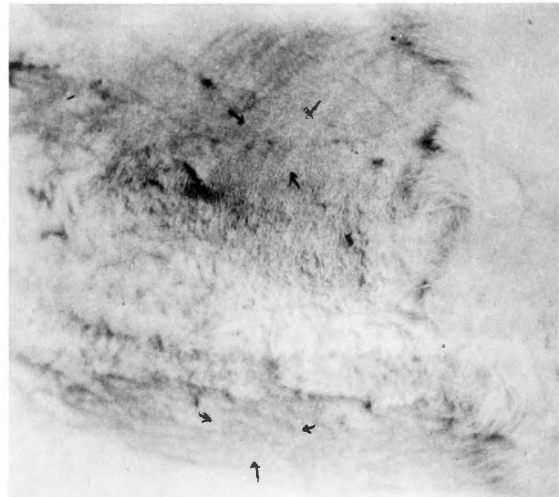
第 2 圖



第 3 圖



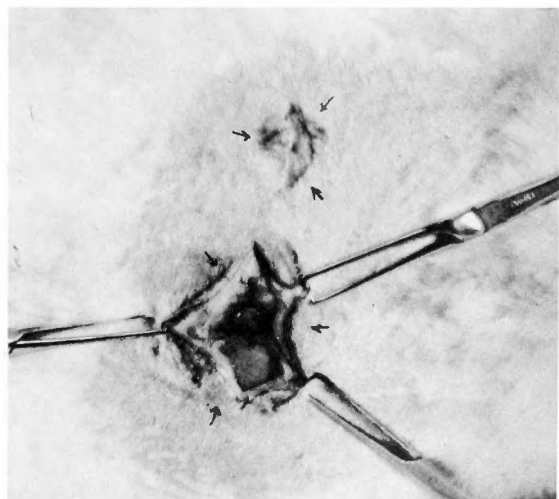
第 4 圖



第 5 圖



第 6 圖



9. 外傷=依リテ發生セル Locus minoris resistantiae の感染ハコクチゲンノ全身性注射ニヨリテ完全ニ豫防セラル。即チコクチゲンノハ細菌感染ニ向ツテ全身ノ抵抗ヲ增强スルノ作用顯著ナルモノナリ。是即チ既ニ知ラレタルガ如クコクチゲンノハ好個ノ細胞賦活剤ナリトノ主張ト一致スルモノナリ。

附圖說明

- 第1圖 家兔 Nr. 68 豫メワクチン^{1.5}0.5ml注射。右腹壁皮下打撲部=膿瘍ヲ形成ス，7日目ノ所見，豫防効果無シ，第3表參照。
- 第2圖 同上 局所皮下膿瘍切開所見。
- 第3圖 家兔 Nr. 65 豫メワクチン^{1.5}0.5ml注射。左胸背側皮下打撲部ノ膿瘍，9日目ノ所見，豫防効果無シ，第3表參照。
- 第4圖 家兔 Nr. 71 豫メコクチゲン¹3.0ml(毒力同一)注射。左右腹壁皮下打撲部=感染セズ，7日目ノ所見，豫防的効果顯著，第5表參照。
- 第5圖 家兔 Nr. 75 豫×0.85%食鹽水3.0ml注射。左右腹壁皮下打撲部=膿瘍ヲ形成ス，9日目ノ所見，豫防効果無シ，第7表參照。
- 第6圖 同上 局所皮下膿瘍切開所見。

文献ハ第4報末尾ニアリ。