家兎幽門括約筋ニ於ケル一二ノ藥物學的實驗 林 九九四 大正十四年十月二日受付

Einige pharmakologische Versuche am überlebenden Kaninchenpylorus.

Von

EKIZO KOBAYASHI.

(Aus dem pharmakologischen Institut der Kaiserlichen Universitaet Kyoto.)

Der aus stark entwickelten Ringmuskeln bestehende Pylorusband des Kaninchens diente als Versuchsobjekt

von der auf die anderen Darinteile nicht nennenswert abweicht

Gifte wurden Pilokarpin, Baryum, Adrenalin und Morphin verwendet.

(Autoreferat.)

Es wurde gefunden, dass die Wirkung

都 帝 國 大學醫學部藥 物 學 教

室

京

實驗成績及對比

醫 學 士

小

林

益

第四章

總論及要冒

目

第二章 第一章 緖

實驗材料及方法

第一章 緖

論

應用シテ、幾多!研究者ニョリテ、諸種動物、殊ニ温血動物!平滑筋臓器ニ對スル藥物學的研究熾ニ行ハレ、就中、腸管 運動ニ對スル研究業績ノ發表サレタルモノニ到リテハ、其ノ數質ニ枚舉ニ邉アラズ。然リト雖モ、同一系消化管中胃ニ關 | 九〇四年マグヌスのガ・摘出シタル猫ノ膓管ニ就キテ、其ノ運動ヲ描寫スル簡單ナル方法ヲ發表シテ以來、該方法ヲ

理的 內 内容物ヲ十二指腸ニ移行セシメ、十二指膓 抑 容物 官能 É 胃 於テモ 移行ヲ阻止シ胃及十二指膓ニ於ケルー定ノ化學的及物理的條件ノ具備スル 图图 門部 亦多少其ノ趣ヲ異ニ 噴門部及 パウ Ł ン氏瓣ト共ニ消化管平滑筋系中、已ニ解剖的ニ 七 w ŧ ノアリ、其ノ最モ顯著ナルハ幽門括約筋 ノ内容物ノ胃内ニ逆行 ス N ヲ阻止 ス。 他 (2) (3) (4) (5) (6) ノ部ト稍 事 **シ** テ 3 IJ 胃壁筋 々構造ヲ異ニ テ 間 歇 バノ運動: 的 = 開 シ 閉 3 從ッテ生 以テ胃 定時 其

即チ、 り。 又 生體ニ於ケル藥物的作用ニ就キテモ マグ 斯クノ如キ ヌス及ヒ 事ョリシテ、余ハ本質驗ヲ企テ膓ニ於ケル諸家ノ實驗成績ト對比セ w シュの等ハ「モル フィ 稍他 ン」ノ便秘現象ヲ主トシテ幽門括約筋 ノ部ト趣ヲ異ニセ N 事質アル ハーモ ノ强キ收縮又ハ N フィ ン ン」ノ作用ニ ŀ t り。 痙攣 就キテ見 = 歸 セシ iv ガ æ 如き是 明ナ y

實驗材料及方法

材料二

就

+

家兎 ノ幽門部二就キテハ、其ノ記載比較的少キョ以テ、 成書等 ニ據リ、少シク之ヲ述べ ント ス。

檢スルニ、胃ハ殆ド毎常、 以上ニ達 ナシ、十二指腸ニ向ヒラ狹小ニ胃ニ向ヒラ廣大ナリ、而シラ其ノ幅 リテ僅 近 試 7 驗 其ノ厚サヲ减ズ、內層筋ハ所謂、 動 物 運動ヲ認ムルノミナリ、幽門部 タル家兎ハ皆生熟セ 筋層 外層縱走、 内容物ヲ以テ充盈サレ、 内層環狀筋ョリ成リ、外層筋ハ IV æ , ヲ使用セリ。 括約筋ヲ形成スルモ い筋層特ニ厚ク、 膓二於ケルガ如キ蠕動ヲ見ル事ハ稀ナリ、 先ヅ、總頸動脈 見他 ノニシテ、 前後兩面二於テ小彎二近キ程其ノ厚サヲ増ス、 1 ハ小彎ニ於テハ、凡一乃至一・五糎、 部ト明 3 リ放血シテ死ニ至ラシ 胃端二於テ最モ厚ク、 瞭ナル境界ヲ有ス、 * 此 其ノ形恰モ 外 部 直 ノ部ニ於テハ 3 = y 腹 大彎三 ノ機械 壁 傾斜 ラ開 於テ 特 ım キテ 也 的 刺刺 IV 全周 テ大欒 胃部 戟 鐘 ハ三糎 狀 ヲ ヲ

第二卷 原 蓍 小 林 更ニ之ヲ四等分シテ、長サ凡一・五糎 內面

向

Ľ.

隆起シ、粘膜ヲ擧上シテ瓣狀ヲナス、

其ノ幅凡一

極二達ス、此ノ部ヲ切取リテ一ツノ環狀片ヲ得之ヲ大彎若

7

۱ر

小

相 テ

セ

v

部二

於テ切

放チ

ツ

ノ棒狀片トナ

シ

九九五 (第六號 四二

幅

凡一糎

ノ小片トナシ

以テ實驗ノ用 = 供ス、此ノ部 ハ頗ル鋭敏ニシテ操作中、 刺戟ニ應ジテ强ク收縮 シ 恰モ蚯蚓ノ蠢動 スルガ如ク、 時 =

長サ凡年分ニ 短縮ス ルヲ見 ル 粘膜ハ極メラ移動剝離シ易キョ以テ除去セリ。

П 力 實驗ニ供セ N 薬物ハ鹽酸「ピロカルピン」。 鹽化「バリウム」。 鹽化「アドレナリン ス。 」及鹽酸「モルフィ 何レモ營養液ニ溶解シテ ン」(以下略シテ「ピ 使用

y ° 用セ 氏ガ グル、ロック液中ニ 難ナルヲ知レリ。 縮シテ槓杆為ニ 八粍幅凡二粍ノ金屬小板ヲ附シテ廣ク把持セシメタリ。型ノ如ク装置シテ檢察スルニ筋肉片ハ 營養液中ニ於テ 動 1 ヲ = 得タリ。 重 ラ示サズ。然レ 實驗方法トシテハ勿論マグ 同 垂ヲ懸ケテ筋 此ノ際「キモグラフイオン」一廻轉ヲ約二時間トシ、又「ウレムメ」ハ特ニ大ナルモノヲ撰ビ、其把東部ニ長サ凡五乃至 事ノ記載ヲ思ヒ浮バ 實驗ヲ企テタルモ ピン」、「バリウム」、「アドレナリン」、及「モルフィン」ト言フ)ノ四種ト ク猫ノ腸管ノ實驗ニ 尤モ幼弱ナルモノ又ハ細ク纖維狀片トナシテ使用スル時ハ 自發運動稍明ナレドモ余ハ特ニ 高ク擧上セラレ、數時間ヲ經過スルモ、再ビ伸展セズ、遂ニ全ク自發運動ヲ認ムル事能ハズ、因ツテ槓杆 先ニマ 懸垂シ、此ノ中ニ薬液ヲ注加シテ其ノ運動ヲ槓杆ニ依リテ「キモ 1. 肉ヲ適度ニ引キ仲バシ待ツ事、凡三〇分乃至六時間ニシテ稀ニ不正、 モ余ハ重垂ノ大サヲ種々工風シテ、他 二、方法二就キ 7 ノナリ。 シム。 筋層 ヌスガ猫ノ膓管ニ就キテ實驗スルニ當リ緊張上昇スルモノハ使用サレザルモノトナシ、又梅田 ヌスノ方法ニ依リ、攝氏三八乃至四○度ニ加温シ、空氣ヲ以テ飽和セル、五○・○竓ノリン 叉マハ 一發育セ 斯クノ如キ次第二テ膓二於ケルガ如ク、自發運動ヲ基調トシ ኑ (12) IV モノハ ガ 猫ノ幽門括約筋ニ就キテ「パパヴェ 其ノ運動ヲ見ル ノ臓器ニ於ケル = 比較的困難ナリト ガ如キ顯著ナル グラフイオン」ノ煤紙上二描寫セ リン シテ特ニ 若クハ僅微ナル 自發運 ヲ作用セシ テ實驗ヲ遂行 幼弱ナル 動ヲ起 メタル 瓣狀隆起部ヲ全體 サシ 自發運動ヲ見 Æ ノヲ撰ビ テ使 岡モ亦自 スル 厶 w 極度ニ 事 甚 シメタ セリ。 ル事 困 收 運 木

會得シ、之二依リテ實驗ヲ行フ事トセリ。 、レドモ、二〇乃至三〇瓦ノ目方ニ依リ、凡三〇分以上數時間 ノ後、 殆ド毎常一定ノ藥液ニ對シテ رر 確實ニ反應

事

三章 實驗成績及對比

ルガ如ク本實驗ニ使用スル築物ニ就キテハ、犬及猫ニ於テハ家兎ニ於ケルト殆ド同様ノ成績ヲ示スモ 文献 總テ薬物ヲ摘出 ヲ涉獵シテ、此ノ三種ノ動物傷管ニ就キ諸家ノ實驗成績ヲ採擇シ、以テ余ノ實驗ト對比セリ。 異ニス N 事二依リテ其ノ成績同様ナラザル |臓器ニ作用セシ ムルニ當り、同一 薬物ヲ以テシテ同一臓器ト雖モ ア事アル ے ___ 般三實驗者ノ經驗スル所ナリ。 動物ノ種族ニ依リ、 然 レド 1 又同種 • Æ 如 7 シ。 15 族動物 ヌ 因ッテ余 ス 1 雖

、「ピロカルピン」二就キテ

テ直ニ不規則ナル振子運動ヲ開始シ、次ニ一定ノ靜止狀態ヲ保チテ再ビ運動ヲ始メ、斯クシテ運動及靜止ヲ反復スル事多 シテ〇•〇五乃至〇•一%以上ヲ作用セシムレバー回運動ヲ示シタル後靜止狀態トナリ、再ビ運動ヲ起サズ麻痺狀態ニ陷 メ、○•○五%以上ニテ緊張上昇極度ニ及ビ振幅縮少スト言へり。余ノ實驗ニ於テモ亦○•○○○○五% 以上ノ 量ヲ以 シ、而シテ最初ノ運動ガ比較的水ク持續スル事アリ、時ニ又藥液注加後直ニ痙攣狀又ハ震顫狀振子運動ヲナス事アリ、 大原(22) ا کا U ヌス四クレス、クリアブコ、及アレキサンドロウュッチ的オットー、50ノイキルヒ カ 諸氏ノ實驗成績ヲ通覽スルニ○·○○○○二乃至○·○○○一%ニテ振子運動催進、 n ピン 温血動物ノ膓管ニ對シテ其ノ副交感神經ノ末端ヲ興舊スルモノトシテ知ラル。 (16) ヒルツ(17) 井上(18) 上田 振幅擴大及緊張上昇ヲ認 (19) 梅田 (20) 近

ニ、「バリウム」ニ就キテ

又何レノ場合ニ於テモ余ノ用ヒタル重錘ノ荷重ニ於テハ緊張上昇ヲ見ル事稀ナリ。

アリ、 「バリウム」ハ平滑筋臓器ニ對シテ筋肉ヲ興奮スル 大量ニテ 梅田⑾諸氏ノ實驗ニ依レバ○・○○二乃至○・○一%ニテ、常ニ緊張上昇ヲ來シ、少量ニテ振子運動ヲ催 ハ運動停止シ、緊張上昇大ナリ、近藤氏ハ○・○○○□五乃至○・○○○□五%ヲ有効量トナシ、○・○ モノトシテ知ラル。 マグヌス(13)、 クレ ス(14) チス þ 1

二卷 【原著】 小

○○一%ニ於テ緊張

上昇極度ニ達ス

ト言へり。

九九七

林

九九八

^緊張ノ上昇ヲ明ニ認メ、○・○五%ニ於テ極度ニ達ス、而シテ○・○二%以上ニ於テハ運動微弱ナルカ、又ハ寧液注加後 余ノ實驗ニ於テハ○・○○一乃至○・○一%ニ於テ不規則ナル運動ヲ起シ、緊張上昇ハ顯著ナラズ、○・○二%以上 三於

三、「アドレナリン」(又「ズブラレニン」)ニ就キテ

回ノ强キ運動ヲ起シ、槓杆再ビ舊位ニ降ラズ、一定度ノ緊張ヲ保チテ靜止ヲ續ク。

「アドレナリン」ハ交感神經ノ末端ニ作用シ、膓ニ於テハ、主トシテ其ノ運動ヲ抑制 スト言フ。

起サシムル事稀ナルヲ以テ明ナラズ、而シテ「バリウム」興奮ニ依ルモノハ「バリウム」○·○二%ニ對シ、「アドレナリン」 張り○・○○○一乃至○・○○一%ニ於テ運動ノ抑制ヲ見ル。緊張下降ニ關シテハ「ピロカルピン」興奮ガ已ニ緊張上昇ヲ 〇・〇〇〇一%ニテ緊張下降、運動靜止ヲ來ス、又マグヌスニ依レバ時ニ例外トシテ興奮スル事アリト言フ、又マグ シテ大量ノ「バリウム」與奮ガー定量ノ「アドレナリン」ニ依リテ、完全ニ抑制セラル、事ヲ證明セリ。 ス、クレス、マイエル等ハ「バリウム」二依ル筋ノ興奮ハ「アドレナリン」二依リテ影響セラレズトナシ近藤四氏ハ之二反 メタルモノナレバ、多少趣ヲ異ニセル事アルハ発レザレドモ、「ピロカルピン」ヲ以テ興奮セシメタルモノニアリテハ矢 ョリ自發運動ヲ認ムル事稀ナルヲ以テ、主トシテ前記ノ興奮藥ヲ以テ、運動ヲ起サシメ然ル後「アドレナリン」ヲ作用 グヌス(13)、 レス(14) 7 イ 工)レ (25) 近藤(25)、 梅田(20) 杜 (26) 近藤(21) 諸氏ノ 實驗成績ニ依レバ 〇・〇〇〇〇二 乃至 余ノ實驗ニ於テハ

○・○一%ヲ以テ、運動ヲ抑制シ、緊張下降ヲ來サシムルヲ見、近藤氏ノ實驗成績ト相似タリ。又始メヨリ興奮樂ヲ作用 シメズ、静止狀態ニアルモノニ「アドレナリン」ヲ作用セシメタルモノ、中、 比較的稀ニ與奮的ニ作用シテ僅微ナル運動

四、「モルフィン」二就キテ

ヺ

起サシムル事アリテマグヌスノ例外ノモノト相似

シタル

モノアリ。

ヌス(27) フィ _^^少量ニ於テハ興奮的ニ大量ニ於テハ麻痺的 ポッペル、及フランクル (28) ŀ レンデレンブルク (29)、 作用 スト言ハレ Ł IV ツ (16) タリ。 7

ト (30)

菅町近藤町、丹波町諸氏ノ實

驗成績ヲ見ルニ○・○○○一乃至○・○八%ニ依リテ運動ヲ亢進セシメ、緊張ヲ上昇セシム、菅氏ニ依レバ○・二五乃至○・

三五%ハ運動ヲ抑制シ、緊張ヲ下降セシメ、五乃至一○分ノ後弛緩性麻痺ニ陷ラシムト言フ。

興奮樂ヲ用ヒズ、靜止狀態又ハ僅微ナル自發運動ヲ認メタルモノニ「モルフイン」ヲ作用セシメタルニ、 D 力 余ノ實驗ニアリテハ、矢張リ「アドレナリン」ノ場合ト同ジク最初ヨリ自發運動ヲ認ムル事稀ナルガ故ニ、主トシテ「ピ ルピン」ニ依リテ興奮セシメタルモノニ作用セシメタリ。 即チ、 毎常○・一乃至○・五%ニ依リテ麻痺ヲ來サシ 極メテ稀ニ微弱ナ

ム。又

第四章 總 括 及 要

旨

w

興奮樣現象ヲ見ル事アルノミナリキ。

二、「パリウム」ハー定量ニ於テ興奮的ニ作用シ、主トシテ緊張上昇ヲ來シ、大量ヲ用フル時ト雖モ恒久的緊張上昇ヲ示ス 一、「ピロカルピン」ハ少量ニ於テ興奮的ニ作用シ、主トシテ振子運動ヲ起サシメ、大量ニ於テハ麻痺ヲ來ス。

三、「アドレナリン」ハ稀ニ僅微ノ興奮ヲ來ス事アルモ、主トシテ運動ヲ抑制シ、分量多キ程、其ノ抑制作用モ亦大ナルガ ミニシテ麻痺ヲ來ス事ナシ。

四、「モルフィ ン」ハ主トシテ麻痺的ニ作用シ、興奮現象ヲ見ル事稀ナリ。

旨

4 3 2 1 Meyer ". Maguns, Phugers Arch. Bd. 102. Cottlied, Exp. Pharm. 5 Aufl. s. 204, 1921 老 Ħ

以上ノ實驗成績ヲ通覽スルニ諸家ノ膓ニ於ケル成績ト大體ニ 於テ相一致シ幽門括約筋ニ特殊ナル 薬物的反應ヲ見ズ。

- Pawlow, u. seine Schüler, ebenda. Mehring, Ergebniss d. Physiologie, Bd. 2. s. 637, 1903
- Tiegerstedt, Physiologie des Menschen, Ed. 1.

原

蓍

小

林

1

九九九 (第六號 一四五)

000

- Ellenberger u. Scheunert, Lehrbuch d. vergl. Physiol. d. Haussäugetiere, 1903 「原 小
- Mever u. Gottlieb, Exp. Pharm. 5 Aufl. 1921. s. 212.
- Hirsch, Zentralbl. f. inn. Medicin, 1901. s. 33.
- Krause, Anatom. d. Kaninchens, 2. Aufl. s. 216
- 11) 10) Gerhardt, Das Kaninchen.
- Macht, Americ. Journal of mel. Science, Vol. 154, 1917 Retzius, Müllers Arch. 1859.
- 13)
- Maguns, Pfligers Arch. Bd. 108, 1905.
- 14) Kress, Kuliabko u. Alexandrowitsch, Pflugers Arch. Bd. 109. 1905
- 16) 15) Neukirch, Phügers Arch. Bd. 147, 1912. Ott, Pfligers Arch. Bd. 109, 1905.
- 18) 17) 井上, Acta scholae medicinalis universitätis imperialis in Kyoto, Vol. 5. 1922 Hirz, Arch. f. Pathol. u. Pharm. Bd. 74, 1913.

京都醫學雜誌,第二十卷,第十一號(大正十二年)

19)

上田,

- 21) 20) 光顯, 福田. 京都醫學雜誌。第二十一卷,第十一號(大正十三年) 京都醫學維認。第二十卷,第十一號(大正十二年)
- 22 大原, 大正婦人科學會々報, 第十號 (大正十年).
- 24) 23) 近藤, 京都醫學雜誌, 第十六卷 (大正八年) Chistonie, Zentralbl. f. Biochem. a. Biophysik, Bd. 21, 1920
- 26) 25) 杜, 京都醫學雜誌, 第十八卷, 第四號 (大正十年), Meyer, Exp Pharm. 3 Aufl. 1914.
- 29 27) 28) Magnus, Phügers Arch. Bd. 122, 1908. Trendelenburg, Arch. f. Exp. Pathol. u. Pharm. Bd. S1. 1917. Popper u. Frankl, Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 28. 1912.
- 30 曹,京都醫學雜誌、第二十卷、第三號 (大正十二年) Macht, Journal of Pharm. and exp. Therap. Vol. II. 1918.
- 开波, 臨床醫學, 第九年 (大正十年).