

新藥物學纂要目次

一、鎮靜麻醉劑

| | |
|-------------|-------|
| Bromral | 一 |
| Neuronal | 二 |
| Neurolebrin | 三 |
| 阿替林 Adalin | 四至五 |
| Calmotin | 六 |
| Brovarin | 七 |
| Novolal | 八 |
| Brotacinum | 八至九 |
| Somnal | 九至十 |
| Adamon | 十至十一 |
| Brometone | 十一至十二 |

新藥物學纂要目次

| | |
|---------------------------|-------|
| Anolamin | 一二 |
| Narcophin | 一二至一三 |
| Equibromin | 一三 |
| Yorodu Brom Calcium | 一四 |
| Brocal | 一四 |
| Brom Calcium | 一四至一五 |
| Allopon | 一五至一六 |
| Ponloide | 一六 |
| Otolgan | 一七 |
| 一一、同處麻醉劑 | |
| Allocainum hydrochloricum | 一七 |
| Alypin | 一八至一九 |
| Cycloform | 一九至二〇 |

| | | | |
|------------------|---------|----------------------|---------|
| Analgesin | 一一〇至一一一 | Gitosan | 三二二至三二三 |
| Banccain | 一一一 | Yorozu Rheumarin | 三二三至三二四 |
| Calolathyli | 一一三至一一四 | Ralgin | 三四 |
| Apofthesin | 一一三至一一四 | Eukupin-Timmer | 三五 |
| Spicain | 一一四 | Allopon | 三五至三六 |
| 三・鎮痛劑 | | Narcopon | 三七 |
| Atophan | 一一五 | Narcopon Jecopolamin | 三七 |
| Spirosal | 一一六 | Radio Kompresse | 三七至四〇 |
| Mesotan | 一一七至一一八 | 四・解熱劑 | |
| Saromethel | 一一八至一二九 | Novaspirin | 四一至四二 |
| Salophen | 一二〇至一二一 | Opopirin | 四二 |
| Dplosal | 一二一 | Opopirin Soluble | 四二至四三 |
| Salen, 及 Salenal | 一二二 | Pyrosalin | 四三至四四 |

| | |
|-----------------|-------|
| Ebon | 四四至四五 |
| Eutussin | 四五至四六 |
| Remijin | 四六至四七 |
| Tacamol | 四八 |
| 五、消化劑 | |
| Pepsin Pure | 四九 |
| Protamijose | 四九至五〇 |
| Kalburnin | 五〇至五三 |
| Orexin Tannicum | 五三至五五 |
| Panktase | 五五至五六 |
| Pankreon | 五六 |
| Pepsin Cordial | 五六至五七 |
| Tripsin | 五七 |

| | |
|----------------------|-------|
| Liquid Taka-diaStase | 五七 |
| Neutalon | 五八 |
| Milk Magnesis | 五八 |
| Biofermin | 五九 |
| 六、下劑 | |
| 複方蓖麻子油 | 五九至六〇 |
| Istizin | 六〇至六一 |
| Abfurin | 六一 |
| Biolaxin | 六一 |
| Pelistolin | 六三 |
| Celolin | 六三至六四 |
| Rhuphen | 六四 |
| Phenol-ptalein Agar | 六四 |

C. C. P. Alophen

六五

Jobol

六五

Cellagar

六五至六六

Laxaphen

六六

Laxatol

六七

American oil

六七至六八

七、利尿劑

Theocinnatinum Acilicum 六八至六九

Agrin

七〇至七一

Ortin

七一至七二

Takalidin

七二至七三

Akaka

七三

Urohermin

七三至七四

Urodonal

七五

西瓜糖

七五至七六

Strophanthone

七六至七七

Digitolin

七七

Pangital

七七至七八

Cymarin

七八

Digipuratium

七九

Verodigen

七九至八〇

Digisalin

八〇

八、收斂劑

Resaldol

八〇至八一

Gelanin

八一至八二

Euberin

八三

| | |
|------------------|-------|
| 蒼齡乳 | 八三至八四 |
| Tulin | 八四 |
| Uzara | 八五 |
| Alcalian | 八六 |
| Protan | 八六至八七 |
| 可溶性枸橼酸銅 | 八七 |
| Atramin | 八七至八九 |
| 鹽化副腎素 | 八九至九二 |
| Anaplin | 九二至九三 |
| 九，強壯劑 | |
| Hemocalcin | 九三至九四 |
| Biocalin | 九四至九六 |
| Pineal Substance | 九六 |

| | |
|------------------|---------|
| Callin | 九六至九八 |
| Spermatin | 九九 |
| 精力素 | 一〇〇至一〇一 |
| Fosphocose | 一〇一至一〇二 |
| Ferophytin | 一〇二至一〇三 |
| 養力素 | 一〇三至一〇六 |
| Candiolin | 一〇六至一〇七 |
| Sanatogen | 一〇七至一〇八 |
| Orchic | 一〇八至一〇九 |
| Nuclein Solution | 一〇九 |
| Damiona Tablet | 一〇九至一一〇 |
| Glycogen | 一一〇至一一一 |
| Eukirin | 一一一 |

次亞磷酸鹽舍利別 一一一至一一二

乾燥松葉腺錠 一一二至一一三

葡萄糖 一一三至一一五

酸鹽 $\text{H}_2\text{E}_2\text{V}$ 一一五至一一六

十，沃度劑

Equijodin 一一六至一一七

Raminol 一一七至一一九

Jothion 一一九至一二〇

Sojodin 一二〇

Kim Jodkol 一一一至一一二

Neo-Jodicalin 一一二至一一三

Jocal 一一三至一一五

Yorozu Jodo-Calcium 一一五至一二六

Testijodyl 一二六至一二七

Subjodine 一二七

十一，脚氣病劑

Ginpiextract 一二七至一二八

En. E. Corn 一二八至一二九

Antiberberin 一二九至一三〇

Uribin 一三〇至一三一

Vitaminol 一三一至一三二

Beristin 一三二

Pisol 一三三

Spelzon 一三三至一三四

Oryzanin 一三四至一三五

Metagen 一三五至一三六

Equitin 一三六至一三七

十一・瘡腫劑

Cinobarsana 一三七

Nacasilicium Tablet 一三八

Prozymol 一三八至一四〇

十二・呼吸器病劑

Eusto Comet 一四〇至一四一

Hustol 一四一至一四二

Neo Hustol 一四二

Pulmon Comet 一四二至一四三

Fagol 一四三至一四五

Pneumin 一四五至一四六

Plumiform 一四六

Kreiodin 一四六至一四七

Styracol 一四七至一四八

Boricol 一四八至一四九

Phthisol 一四九至一五〇

Lynosol 一五〇至一五四

Sata Calcium Tuberkulin 一五四至一五五

Akicarcin 一五五

Yoshizawa's Calcium 一五五至一五六

吉澤氏滅菌鹽化鈣注射液 一五六至一五八

Silistren 一五八

Dioradin 一五九

Hetol und Hetokresol 一五九至一六一

Rebiol 一六一至一六二

| | |
|---------------------------|---------|
| Oplochin-Timmer | 一六三至一六四 |
| Brocin | 一六四至一六五 |
| Evanin | 一六五至一六六 |
| Eulatin | 一六六 |
| Celasin | 一六六至一六七 |
| Antifussin | 一六七至一六八 |
| Asthmolyzin | 一六八至一六九 |
| 十四，婦人病劑 | |
| Oophormin | 一七〇至一七一 |
| Ovarian Substance | 一七一 |
| Corpus Luteum | 一七一至一七二 |
| Agonensin Ond Sistomensin | 一七二至一七四 |
| 乾燥卵巢黃體膠囊 | 一七四 |

| | |
|---------------------------|---------|
| 乾燥卵巢實質 | 一七四至一七五 |
| Geneglandol | 一七五至一七六 |
| Pituitrin | 一七六至一七七 |
| Solution Pitueary extract | 一七八 |
| Cornutol | 一七八至一七九 |
| Tenosin | 一七九至一八〇 |
| Rutamin | 一八〇至一八一 |
| Apiolin | 一八一至一八二 |
| Hydrastine hydrochloride | 一八二 |
| Anaptol | 一八二至一八四 |
| Lactagol | 一八四至一八五 |
| Polylactol | 一八五至一八六 |
| 十五，花柳病劑 | |

| | |
|------------------|---------|
| Kava sanjai | 一八六 |
| Tuyoi, Son Tuyoi | 一八七 |
| Pageci | 一八七至一八八 |
| Santai Peries | 一八八至一八九 |
| Blendoin | 一八九 |
| Cystol | 一九〇 |
| Choiogoi | 一九〇至一九一 |
| Cyanogol | 一九一至一九二 |
| Xytargol | 一九二至一九三 |
| Uragol | 一九三至一九四 |
| Gonogin | 一九四至一九五 |
| Hegnonn | 一九五至一九六 |
| Thyresol | 一九六至一九七 |

| | |
|---------------------|---------|
| Gonacrin | 一九七至一九八 |
| Gonococcus Vaccine | 一九八至一九九 |
| Arthigon | 二〇〇 |
| Arthigon extrastark | 二〇〇至二〇一 |
| Lymphomin | 二〇一至二〇二 |
| Erinacol | 二〇二至二〇三 |
| Imamicol | 二〇三至二〇四 |
| Novasuroi | 二〇四 |
| Hygytol | 二〇五至二〇六 |
| Aluesin | 二〇六 |
| Hisilen | 二〇六至二〇七 |
| Mercuriol | 二〇七 |
| Crurin | 二〇七至二〇八 |

新藥毒學要目次

10

| | | | |
|--|---------|--------------|---------|
| Semol | 二〇八至二〇九 | Lignol | 二二六至二二七 |
| Sarvasan | 二〇九至二一五 | Pityrol | 二二七至二二八 |
| Arsaminol, Neo-Arsaminol, Ehram- rol, | 二一五 | Neo Pityrol | 二二八 |
| Neo-ehramisol, Neo-sibarsan | 二一六 | Panithol | 二二九至二三〇 |
| Neo-Neo Arsemin | 二一六至二一八 | Minga | 二三〇 |
| Siber-Sarvasan | 二一八至二二一 | Epicarin | 二三〇至二三二 |
| Novarsenbenzol Bilion | 二二二至二二三 | Hydnol | 二三三 |
| Luelin(梅毒診斷藥) | 二二三至二二四 | Leprol | 二三三至二三四 |
| 十六・皮膚病劑附毛髮劑 | | Genocarin | 二三四至二三四 |
| Pellidol | 二二五 | Tetradotoxin | 二三四 |
| Thionol | 二二五至二二六 | Oxozin | 二三四至二三五 |
| Thionol Calcium | 二二六 | Vioform | 二三六 |
| | | Anthrasol | 二三六至二三七 |

Humagsoian 二二七至二三八

Jugline 二三八至二三九

Brosol 二三九至二四〇

十七、殺菌消毒劑

Yemorisol 二四〇至二四一

銀 Yemorisol 二四一至二四二

金 Yemorisol 銀白金 Yemorisol

水銀 Yemorisol 二四二

銅 Yemorisol 鐵 Yemorisol 二四三

Anticaloria 二四三至二四五

Jodicarin 二四五至二四六

十八、雜劑

Incol 二四六至二四七

Otosclerol 二四七至二四八

Chlonatol 二四八至二四九

Digenin 二四九

Ligabon 二五〇至二五一

Bulolan 二五一

Filmaron Oil 二五一至二五二

C. C. P. Chololith 二五二

Jugol 二五二至二五三

Acidosin 二五三至二五四

新藥物學彙要自序

盧抑甫

新藥不必勝於舊藥，舊藥不必劣於新藥，在吾人取其特長而善用之而已，蓋疾病以舊藥始不治，以新藥而治愈者，有之，或新舊藥均能治，而舊藥費數月，新藥僅數日，甚或數時間而治愈者，亦有之，或雖同時日而治，然舊藥有可忘之副作用，新藥無何等之弊害，或舊藥之味不美，調劑不便，其量過多，新藥之香味佳良，服之利便，其量僅少等，此皆新藥勝於舊藥之處，吾人而宜採用者也，然吾國多數之醫師，忙於業務，無暇翻閱新藥之著作，甘於舊來之舊藥，而不知新藥之名，或雖翻閱而知之，亦怠于採用實行，是猶行于煤油燈之下，而不知利用今日之電燈，或坐於馬車，人力車之上，而不知利用今日之汽車，自動車也，余常涉獵多數之醫藥書報，遇其中所載之新藥，有特長者，則記述其性狀效能用法用量等，以備遺忘，而資參考，遇有相當適應之症，即試用之，多奏預期之效果，其效不著者，則剔除之，不復採用，溯自民十至今，網羅新藥，德目為多，紀錄既繁，乃或互映，於是門分類別，彙要鉤元，期月之間，編成此書，在學諸生，願速付印，以廣流傳，而獲新知，余聞此請，欣然樂從，親自校正，以免訛誤，刊印將終，出版在即，聊述數言，以冠卷首，是為序。

民國二十二年九月一日

抑甫盧謙·序於盧氏醫院之診斷室

新藥物學纂要序

閻子瓊

古今學人所以自拔於庸衆者，豈有他哉，亦其有器識過人者而已，夫學貫中西，而不自多，才綜本末，而退若不足者，器之謂也，智足以察其是非，明足以析其毫釐者，識之謂也，器與識，既具矣，以之施於學術，其有不成者乎，吾師盧先生抑甫，幼承庭訓，長學於陸軍醫學校，歷盡濟世，垂三十年，嘗慨夫中西醫者之相水火也，思有以掃其門戶之見，棄短取長，以求所以適合實用，嘗有言曰，中醫斷症之法，牽於陰陽五行，固不足取，然中藥則如礦產之藏於地，掘之不盡，用之不竭，東西學者，方代我謀之，迭有發明，而吾國之所謂科學醫者，反棄而不問，豈不謬歟，用是先生有診病用西法，治病用中藥之說，一時難者紛起，以爲中藥非科學醫之所宜用，蓋不知先生之用中藥，皆本諸東西學者之成說，與夫鑽研所得者也，夫某藥利某症，某症須某藥，欲盡以中代西尙有待於時日，故先生於選取中藥之外，苟有舶來新藥，確利於某症，爲中藥之所未發見者，毫不以成見，而棄用之，且詳記其藥理成分，及適應之症，既久，彙而成書，名曰新藥物學纂要，將付梓，以行於世，屬瓊序之，瓊親視

先生之學，於舉世不爲之時，獨毅然爲之，雖衆口訾毀，猶能處茲不惑，此所謂識者非耶。先生之志，在治病盡用中藥，而斯書之成，乃因中藥未足應用，不廢兼收，亦曰有待焉耳，此通人之志事，亦可以見先生之器量，爲何如矣。璵游於先生之門，於今三年矣，每見先生於講授之暇，未嘗不伏案疾書，以從事於所學所業，竊歎夫先生之道之成，蓋有自也，若夫讀先生之書，傳先生之業，而不於其瑣弊之大者，雖日日親炙，而猶爲未得之也，敢不勉獻，

民國二十有二年，夏，受業閩子璵，謹序，

新藥物學纂要

抑市盧謙編

一、鎮靜麻醉劑

Bromural ブロームラール

化學名(a-Monobromisovalerianylbarnstoff) アルファモノブロームイソウチン酸
素，殆為無味白色之小針狀結晶，易溶於熱湯，依的兒，酒精，難溶於冷水，

(效應) 本藥併有ブローム與類草成分之鎮靜作用，于次述用量之範圍內，無毒性，亦無何等之副作用，其應用最為安全，即為鎮靜劑催眠劑實用之，

普通之催眠藥，大抵皆幾分之消化，且睡眠時間不一定，而睡眠中，為種種之惡夢所擾，醒後，精神不安，殆不能免也，本藥可免此弊，服用后五分至三十分時，僅睡眠，六時間最安靜，醒后無何不快之作用，

其適應症，為神經衰弱，歇斯的中，依卜昆搔里，健忘症，精神之異常興奮，輕度之精神衰弱，淫慾亢進，頭部莊重感，神經性心悸亢進，癩痢及船暈症等，凡用臭刺之諸症



，皆有效也，

(用法用量) 鎮靜之目的，一回〇，三瓦至〇，六瓦，一日三回至四回，為催眠劑，于就寢時，一回〇，六瓦至一，〇瓦，乃至二，〇瓦與之，服用后，可飲溫湯，其效尤佳，

Neuronal ノイロナール

本藥化學名 Bromdiethyl acetamid プロームヤエチールアセトアミト 為純白色之結晶，于室溫溶解于百十五分之水，又易溶于酒精，依的兒，傷蘇兒等，溴素之含有量，為四一%

(效能) 為鎮靜劑，又為催眠劑及鎮痛劑用之，其催眠作用，即睡眠之深度及持續時間，比抱水格魯拉兒為優，而其プローム，為有機的結合，故無副作用，又無蓄積作用也，凡用臭素劑之諸症，例如神經不眠症，癩痢，舞蹈病，神經性頭痛，月經時之神經疾患等，有良效，尤於癩痢時有卓效，又於月經時之神經性疾患，有爽快之鎮靜作用，於心臟無何等之惡影響，

(用法用量) 爲鎮瀉劑，使其分解與吸收緩徐，可以冷水送服少量，即一日二回至四回，一回用〇，二五瓦至〇，五瓦，對頭痛爲鎮痛劑，亦用同量，又與安知必林或安知歇蘇林伍用，有效，(可用次之 Neurofebrin) 爲催眠劑，於就眠前三十分時至一時間，回〇，五瓦至〇，七瓦，乃至一，〇瓦，入於稍多量之溫湯，或砂糖湯，或稀薄之茶中，攪拌飲之，

Neurofebrin ノイロフエブリン

本藥爲 Neuronal 與 Antifebrin 之合劑，殆含其等分，

(效能) 其作用，臨床上之效果由前述之 Neuronal 與 Acetanilid 可推考之，有緩和之鎮瀉及鎮痛作用，應用於神經衰弱者之頭痛，其他神經性之頭痛，頗有良效 又應用於月經困難，月經時之不安狀態，比單用 Neuronal 其效果佳良，

(用法用量) 普通一日三回，一回〇，五瓦，示處方例如次，

Neurofebrin 一，五，白糖二，〇，分三包，一日三回，每回一包，

阿答林 Adalin

新藥物學摘要

化學名 Bromdiathylacetylarnstoff 爲白色殆無味無臭之結晶性粉末，呈中性之反應，僅溶於冷水，易溶於沸湯，酒精，阿塞頓及偏蘇兒中，

(效能) 爲鎮靜劑，及催眠劑，用之，如彼之神經衰弱者之煩悶的苦惱，亦容易緩解，又於他之催眠劑無效時。僅三十分至一時間，可催睡眠，持續五時間至六時間，醒後極爲爽快，

爲鎮靜劑，於眩暈，神經衰弱，歇斯里的里，心臟神經痛，妊娠嘔吐，神經過敏狀態，與奮躁狂，小兒之痲癩及癲癩，夜驚，百日咳，慢性酒精中毒，有良效，

爲催眠劑，應用於神經性不眠，傳染病之經過中所起之不眠症，及輕度之精神病等，能達預期之目的，而有害之作用，及副作用無之，

(用法用量) 爲鎮靜劑，一日三四至四回，一回〇，二五至〇，五，以冷水吞服，爲催眠劑，於臨臥前三十分至一時間，以〇，五至〇，七五乃至一，〇，攪拌於稍多量之溫湯，或砂糖湯，或稀薄之茶，用之，

Saiminal サイミナル

本藥化學名曰，アルファ，モノブローム，イツヴァレリアニール尿素，殆爲無味之白色針狀結晶，與前述之 Bromural 有相同之化學集成，難溶於冷水，易溶於溫湯，酒精，及依的兒，

(效能) 有鎮靜催睡，兼制止分泌發汗之作用，比 Bromural 尤爲優秀之良品也，

臭素劑中，臭剎(即溴鉀)臭那(即溴鈉)爲鎮靜藥催睡藥汎用之，但用大量，或久用之，則起慢性之中毒，皮膚蒼白，筋肉瘦弱，有時四肢起振顫，來氣管支炎腸加答兒，或惹起麻痺及昏睡，或害食慾，精力沈衰，記憶力減退，性慾廢絕，故用之之醫家，不得不休藥也，自發見 Bromural 其效力等於溴化鉀等而無其副作用，醫家乃得代用之，但其價格頗不廉也，今又有比此價廉而無遜色之 Saininal 且無前述之副作用，及習慣作用，可推獎爲臭素劑中最優秀之物也，又如前述，有制止分泌發汗之作用，故可應用於結核患者之盜汗也，

(用法用量) 鎮靜之目的，一日三回，一回〇，二瓦至〇，四瓦，催眠之目的〇，三瓦至一，〇瓦，臨臥頓服，皆可以較大量之溫湯，或砂糖湯，嚥下之

Calmoth カルモチン

本藥化學名，亦曰アルソアモノブロームイソツハレリアニール尿素，其味稍苦，爲白色無臭之結晶性粉末，難溶於冷水，易溶於溫湯，依的兒，Benoi 酒精，

(效能) 爲鎮靜催眠劑，其供鎮靜之目的者，雖長時間連服，亦不起臭素中毒，能發揮臭素劑之鎮靜作用，凡於體內之脂肪，有可溶解之性質者，則可達於深部之組織，其作用亦優秀也，Calmoth 即有此性，無機性臭素不能達於腦中，Calmoth 分子，能發揮其效力，於大腦之深部，發鎮靜作用，

其催眠之目的，服用後，早則十分內外，遲則一時間內外，平均三十分前後，現其作用，其睡眠與自然的生理的，無何等所異，即有大骨樑或他之刺激，忽覺，其刺激去，又眠，無他之催眠劑不快之后作用也，

爲鎮靜劑，應用於神經衰弱，歇斯里的，依比昆垣里，神經性心臟病，心悸亢進，痛癢，胸內苦悶，癩癩發作，慢性酒精中毒，妊娠嘔吐，眩暈，氣管支喘息，癲癩病，夜驚症，

爲催眠劑，應用於神經性不眠，結核者腸蜜扶斯等傳染病者之不眠，糖尿病，新陳代謝病之不眠症，

又癩瘰癧，頭痛諸症，亦用之，於鎮痛之目的，與 Antipyrin 或 Migranin 配伍，亦奏確效，

(用法用量) 鎮靜劑，一日量由 0，六至一，五，一日三四分服，大量有時達於一日二，〇至三，〇瓦，以冷水送服，催眠劑，臨臥，一回量，頓服 0，五，至 0，六，溶解之於沸湯用之，又服用后，飲稍多量之溫湯，有速效，

Brovain ブロバリン

本藥之化學的集成，及性狀，殆同於前者，

(效他) 亦爲鎮靜劑及催眠劑，以其少量，緩徐用之，有優秀之鎮靜作用，可爲臭劑之代用藥，不若臭劑之害胃，爲催眠劑用之，屬於運動神經系之不眠，效少，屬於知覺神經系之不眠，有良效，與路利之麻醉劑不同，猶如自然之睡眠，無不快之副作用也，雖連用之，亦不來習慣性，連用之后，雖減其用量，亦能得睡眠，

(用法用量) 爲鎮靜劑，普通一回〇，一瓦至〇，三瓦，一日三回，食后服用，爲催眠劑，臨臥〇，六，至一，〇，重病者，〇，六，隔三十分時，連服二回至三回，每夜連續服用，雖次鎮靜其量，亦能至睡眠，

Novolal ノフオラール

其集成及性狀，與 Bromural 同，爲白色有光澤無味無臭之結晶性粉末，

(效能) 其作用與醫治的效用，亦同於 Bromural

(用法用量) 爲鎮靜劑，普通一回〇，一，至〇，三，一日三回，以冷水送服，爲催眠劑，臨臥〇，三，至〇，五，以溫湯頓服，重症之不能症，以〇，五，每三十分時，二回服用，

Brotacinum ブロタチン

爲臭素單寧及膠質之化合物，與德國伯林 Anilin 會社製之 Bromocoll 有同一之化學的集成，含有二〇%之臭素，爲淡褐色無味無臭之粉末，溶解於鹼性液，水及酸類，殆不溶解，

(效能) 與 Bromocoll 同，原來 Bromocoll 於胃液不變化，逢腸液徐徐溶解，用稍大量，亦不害胃，不起臭素アルカリ之中毒作用，可代用臭劑，治癩痢，其他神經衰弱，歇斯的里，諸種之不眠症，及病的精神興奮，精神煩悶等，頗有良效，又於妊娠惡阻，亦有良果，又爲止痒劑外用之，塗布於陰門癢痒，紅色苔癬，慢性溼疹，痒疹，蕁麻疹，其痒立減， Brocin 果與 Bromocoll 有同等之效力否，雖未得實驗，然化學上之集，成，既同一，亦大可信也，

(用法用量) 普通一回〇，三至一，〇，一日三四回，以冷水服用，對於癩痢，初一日量三，〇至四，〇，后隨必要，增至一日量三〇，〇，外用，爲十倍，五倍，或三倍之軟膏，

Somnal シムナル

此與彼之有名之 Bromural 同組成，即由アルファ，モノブロームイソヴワレリアニール尿素而成，爲白色無味無臭帶光澤之針狀結晶，易溶於沸湯，依的兒，難溶於冷水，(效施) 爲無害之催眠鎮靜藥，雖催眠，而不降下體溫，服用后二十分時，來自然之

睡眠，通常繼續三時間至五時間，醒覺后，不感何等之不快，且雖連用，其作用亦不減退，此其所長也，要之，自催眠之點言之，爲緩和之中等度之催眠藥，故應用於一切之不眠症，皆有良效，而於鎮靜劑之目的，實用於神經衰弱，ヒステリー，生殖器神經衰弱，ヒポコンデリー，癩痢，夜驚症，神經性心悸亢進，夜間咳嗽發作，妊婦嘔吐，及船暈等，

(用法用量) 對於催眠之目的，於就眠前，頓服〇，三瓦至〇，六瓦，重症有用〇，八瓦至一，〇瓦者，又於重症每〇，五瓦，隔三十分，二回連用，亦無妨也，爲鎮靜劑，一日三回至四回，一回〇，一瓦至〇，三瓦，以水或湯送服，

Adamon ヲダモン

本藥含有三十五%之臭素，及三十五%之ボルネオール，有易分解之性，殆爲無味無臭，白色之結晶性粉末，不溶解於水，

(效能) 本藥，於體內分解，其臭素，鎮痛作用之外，降體溫，催睡眠，鎮靜神經系統之興奮，其ボルネオール，亦有鎮靜作用，可適用於病的陰莖勃起，淫慾亢進，及酒精

中毒等，其桂皮酸，於人體內，酸化，變爲安息香酸，有防腐殺菌之性，呈幾分解熱之作用，又有多少祛痰之效，山如斯成分而成之 Adamon 迅速吸收，其作用亦迅速現出，而無何等之副作用，元來臭素劑，起胃之障礙，皮膚發疹，然本藥雖久時連用，亦不起此弊害，故對於神經衰弱，歇私的里，神經性心悸亢進，月經困難，神經過敏，淫慾亢進症，舞蹈病，山酒精中毒併發之諸症，癩痢，神經性消化不良等，奏良效也，

(用法用量) 一日三四回，一回〇，瓦五，食后用之，有時一回，用至一，〇瓦，又依疾病之症候程度，臨臥，只一回一，〇瓦頓服，皆以溫湯或砂糖湯嚥下，

Bromelone (ブロメロン)

本藥山 Bromelone 作用於 Aceton 製成，爲白色細微稜柱狀之結晶，有樟腦樣之氣味，於水僅溶解，易溶於酒精，依的兒等，約含七十七%之臭素，

(效能) ブローム劑一般之鎮靜作用確實，而害消化機等之臭素中毒，無之，其作用速現，其效力長續，適於可用臭素劑之諸症，又於禁忌癩劑之神經諸症之失眠，奏好結果，

(用法用量) 一回〇，一至〇，三，一日三四回，爲散劑，或膠囊劑，用之，

Anolamin アノラミン

由罂粟採嗎啡 Morphine 之殘渣，所得之 Cotarlin 誘導體也，爲白色之針狀結晶，其味苦，易溶於水及酒精等，

(效能) 爲催眠鎮靜及麻醉劑，對不眠症，病的精神興奮，諸般之疼痛，癢痒，咳嗽之不眠，爲催眠劑，用之，對胃痛，腸痛，鉛毒痛，胆石痛，種種之神經痛等，爲鎮痛藥用之，對破傷風，狂水病，癩癩性陣痛，癩癩，癱瘓病，神經性喘息等，爲鎮痙藥與之，對躁狂，酒客譫妄，煩悶，憂鬱等，爲鎮靜藥投之，對慢性嗎啡中毒，阿片中毒，爲漸次緩和其禁避症狀，遂使之全治，殆有特效的作用，而無頭痛，眩暈，惡心嘔吐，食慾減退，及便秘等之副作用，亦不起連用減效力之習慣性，

(用法用量) 內服，一回量〇，〇五至〇，一二，一日量〇，一五至〇，三，爲散劑及水劑用之，皮下注射，一日量〇，〇五，

Narcopin ナルコピン

本藥爲 Morphine 及 Narcotin 之 Mekonsaure 複鹽，而白色結晶性之粉末也，易溶於水及溫酒精，不溶於依的兒，

(效能) ストフウブ氏就阿片多年研究之結果，於藥理學的臨床的確有良效，其麻醉作用強，而無如 Morphine 不快之副作用，應用於阿片，Morphine 之疾病，得好結果，
(用法用量) 內服用，一回〇，〇一五，至〇，〇四五，皮下注射，三%溶液一 cc

Equibromin イクイブロミン

本藥化學上爲アブロームトロン酸カルシウム鹽，無色無味之白色粉末也，呈中性反應，不溶於水及酒精，約含二十九%之 Bromine 與三，八% Colcium

(效能) 於胃中不變化，至腸始吸收，其藥力緩徐而不急速，故持續長時間，其及於神經系統之鎮靜作用，不拘臭素含量之多少，與 Colium 相待而有著效，雖運用，亦不起中毒，故於癲癇治療之長期連服，甚爲相宜，其他對神經性不眠症，神經衰弱，歇私的里，神經性興奮狀態，神經性抑鬱，神經性心臟病，皆有良效，

(用法用量) 一日三回，一回一，〇至三，〇瓦，每食后經一時間服用，

Yorodu" Brom calcium ヨロツブロームカルテウム

本藥爲化學的純 Bromcalcium 溶解於新鮮之蒸餾水，施嚴密之滅菌者也，

(效能) 凡 Brom 劑之適應症，殊神經衰弱，歇私的里，不眠症，神經痛，神經性頭痛，喘息等，發揮鎮痙的效力，副作用，絕對的無之，

(用法用量) 注射於靜脈內，或皮下筋肉內，隔日或每日，以二%至五%漸次增量，

Brocral ブロカール

爲 Brom 劑與 Calcium 合理的製品，而液體也，

(效能) 爲鎮靜鎮痙劑，汎用於ブローム劑一般之適應症，故於神經衰弱，神經性不眠，癲癇，喘息，歇私的里，帝答尼等，特有卓效，

(用法用量) 本藥注射於靜脈內爲最宜，有時注射於皮下或筋肉內，臂筋等亦可，隔日或一週三回行之，隨必要，每日用之，亦無妨也，本品有一號(2%五cc)二號(三%五cc)三號(三%一〇cc)者，隨病症之輕重選用之，

1½% Bromcalcium 2% Solutio Calcii Bromati

以化學的純良之 Bromcalcium 溶解於蒸餾水，爲 2% 者，滅菌包裝，專供注射用之，

(效能) Calcium 鎮靜興奮之神經，且有消炎之作用，助 Brom 對於中樞神經之效力，且制限其副作用，適於長時日之應用，注射之，更不惹起胃之障礙，故對於神經衰弱，癱瘓，ヒステリー，不眠症，惡阻，異常興奮等，凡用 アルミナ 劑之諸症，皆可適應用之，殊對於小兒之孺急痲等，雖用 Brom 劑而難內服時，可注射之，

(用法用量) 由皮下注射或靜脈注射，一回 5cc 至 10cc，即自始每日一回 5cc，次第增量，隔日或一週二回行之，但於孺急痲等，有連用之必要時，一日注射量，可至 200cc 至 300cc 之大量，

Allopon アロポソ

本藥由阿片與特殊之方法製之，爲淡褐色之粉末，易溶於冷水及酒精，作中性之溶液，(效能) 元來阿片劑，對咯血，吐血，頑固之下痢，糖尿病，腹膜炎，Cholera，百日咳，不眠症，喘息，腸出血，劇咳嗽，痲痛，其他頑固之瘤腫性疼痛等，頗奏偉效，於是等之病症，有他藥所不認之特長，然可忌之副作用，亦甚多，即用阿片劑，則來惡心

或嘔吐，或赤頭痛，或發疹，甚則呼吸一時停止，久用之，則來習慣，雖用大量，亦不奏效，目的之病雖治，而阿片劑不能廢，愈用而愈陷於中毒，爲人所盡知之事實也 *Anti* *odyn* 者，前記阿片劑之特長悉備，而無其副作用，即互長期用之，亦不來何等之中毒症狀，且無習慣性，注射之，於注射部，亦無痛赤或硬結之弊，對於前記之諸病，不只有卓效，用於各種手術之補助麻醉，及手術后之鎮痛鎮靜，亦適當也

(用法用量) 一日量〇，〇三瓦至〇，〇八瓦，一回量，〇，〇一瓦至〇，〇四瓦，注射之於皮下，最能有效，內用粉末，亦可，又有時灌腸，或爲坐藥，亦頗奏效，

Ponloide スハロイド

本藥爲山阿片抽出之總類鹽基，各成分之分量，各自於關係之下配成，以協同作用，達其極致，使麻醉作用，增強高度，

(效能) 更無副作用，對於神經中樞，腸管運動之作用完全，應用於鎮痛，鎮痙，麻醉之目的，有其效，故可代用 *Morphin* 阿片，*Codein* 其他之阿片製劑，

(用法用量) 注射，一回〇，五cc至一，五cc，內服一日一，〇cc至三，〇cc

Otolgan オタルガン

本藥爲5%阿片越幾斯，及 Phenylidimethylpyrazolonglycerin 之完全無水性溶液也

(效能) 以本藥點滴於患耳內，則抑壓疼痛與炎症，頓挫病機，ドクトル，オーバルミユルレル氏，用本品於急性中耳炎，不施穿刺法，又不惹起何等之合併症，一二週間以內，可治愈之，於實際，穿刺鼓膜，巧妙行之，急速排膿，爲急性中耳炎之根治的療法，若應用本藥，則殆無此手術之必要，

(效能) 以本劑點滴於外聽道，下健側，保安靜，十分至十五分時，如斯再度行之，則一二日之後，症狀全消退，

二、局處麻醉劑

Allocainum hydrochloricum S アロカインS

アロカインS者，以純鹽酸アロカインS溶解於生理的食鹽水(○，8%)而成，爲無色無臭透明之液，呈微弱酸性之反應，微有收斂性之苦味，起舌上鈍麻之感覺，

於本品，加生理的食鹽水(○，8%)或加水稀釋之，則一時雖潤濁，而效力無變化，

本品百分中，含純鹽酸アロカイノS二十分，雖熱至百度，或經久，效力亦無變化，
(效能) 爲局處麻醉劑，其效力，比彼之有名之Novocain強，比Cocain稍弱，即大體在兩者之間也，其毒性比Cocain遙弱，比Novocain亦弱也，依實驗者之報告，至現今不認何等之副作用，雖久時貯藏之，亦不起何等之變化，由蒸氣滅菌，亦毫不起分解，故效力不變也，

(用法用量) 與Novocain殆同，茲示Novocain之處方如左

Novocain 一，五，食鹽〇，九二，Thymol〇，〇二，蒸餾水一〇〇，〇 或

Novocain 〇，五，食鹽〇，九二，Thymol〇，〇二，蒸餾水一〇〇，〇

Alypin アリピン

本藥爲易溶於水及酒精之結晶體，其新鮮之水溶液，呈中性反應，雖煮沸之，亦於五分鐘至十分時以內，決不分解，但煮沸時，生多少潤濁，此因アリピン於熱水，比冷水難溶解也，故煮沸后冷却，則全透明，遇弱性之Alkali液(血液及淚液)不生沈澱，於酸類，頗過敏，直來沈澱又Alypin溶液，永貯之，漸呈弱酸性反應，故宜常用新鮮者，

〔效能〕 爲甚有良效之局所麻醉劑，其毒性比 Cocain 遙渺，比 Cocain 之致死量，不用二倍多之量，則動物不死，其應用範圍，一般與 Cocain 同一，凡眼科，耳鼻咽喉科，泌尿器科，外科及齒科等之手術，要局部麻醉者，用之，頗有良好之效果也，

〔用法用量〕 (一) 浸潤麻醉，用 0，1% アリヒン 溶液，(二) 傳達麻醉，用 0，5% 至 1% 乃至 2% 溶液，即於最初消毒皮膚，而以噴霧器，注 Chlor Aethyl，次於神經內或神經之周圍，注射五十倍之 Suprarenin 溶液 1cc，不拔注射針，於一二分時后，注射前記之 アリヒン 溶液一至二 cc (三) 腰髓麻醉，用 2% アリヒン 溶液一至二 cc，此時防腐法，有嚴重之必要，故以滅菌 アリヒン 錠，或 Alypin Suprarenin 錠，直接依注射器，溶解於吸引之腦脊髓液中，用之，(四) 於皮下注射，只以 1% 至 2% 乃至 3% Alypin 溶液注射之，或依必要，加副腎製劑，注射之，

Cycloform ナクロホルム

本藥爲白色無臭之粉末，微有刺戟性之味，於水僅微溶解，於 Alkohol、Aether、Oli-vendi 油，及其他之油類，容易溶解，

(效能) 其局所麻醉的效力，頗為顯著，且其局所麻醉狀態，平均保續十分時間，又用其半飽和水(〇，〇二%)亦能認麻醉作用，稀釋為三分之一，則其作用減少，再加稀釋，則不認之，故三分之一飽和水，為其麻醉能力之最少限度，即其麻醉的能力，與〇。〇五%殆同等也，故應用於外科，皮膚科，耳鼻喉科，齒科，內科(如胃瘰癧頑固之嘔吐)有良效，

(用法用量) 對於創傷及火傷，通常用5%至10%之ナククロホルム軟膏，對下腸潰瘍，以純粹粉末，或與アリストール同量混和，撒布之，對肛門之疾患及痔核，用2%ナククロホルム軟膏或粉末，於內科內用〇，二至〇，四瓦，又對胃酸過多症及胃潰瘍，用〇，一至〇，二瓦。

Analgesin ナナルゼミン

本藥化學名，Para-Amid 安息香酸 Aethyl Ester. 與德製 Anaesthesin 全同一之化學的製品也，為白色結晶性之粉末，難溶於冷水，易溶於 Alkohol Aether Benzol，觸於舌頭，則有鈍麻之感，

(效應) 本劑極爲無害，雖一回內服二瓦，亦不起何等之中毒症狀，又於任何之組織，使用之，亦不呈何等之刺激，而因有不溶解性，故麻醉作用，持續長時間，其適應症，內服於胃痛，胃潰瘍，嘔吐，船暈預防，又爲創傷，上皮剝脫，下腿潰瘍，第二度及第三度火傷，喉頭潰瘍，外聽道瘻瘡等之局所麻醉藥，有良效，

(用法用量) 內服，二日二回至三回，一回〇，三至〇，五瓦，包於膠紙，食前服用，船暈預防之目的，乘船第一時，每回一至三瓦，內服有效，爲撒布料，用其棉品，撒布於創面，或患部，或與 Dermatol Talcum 等量混和，用之，爲軟膏，以 Lanolin 或 Vaseline 等，爲基礎劑，製十%軟膏，用之

Banpain マンカイン

本藥爲無色無臭僅有白光輝，呈微細針狀結晶之粉末，味微苦，於舌而起鈍麻之感，溶解於同量之水，及三十%之酒精，其水溶液，呈中性反應，入於食鹽水中，則溶解而透明，雖煮沸滅菌，亦不分解，其效力，一定不變，而其溶液，久時保存，亦無變化，宜密栓遮光貯之，

〔效能〕 爲局所麻醉藥，其效力不劣於鹽酸 Cocain 而無鹽酸 Cocain 之強毒，即其毒性，不過鹽酸 Cocain 之十分一耳，且 Cocain 依熱分解，本藥可殺滅菌，Cocain 之溶液，不能久貯，本藥之溶液，雖久貯之，其效力不變，Cocain 毒力強，不得用大量，故難應用於大手術，本藥可用大量，凡不行全身麻醉，皆可用之，然則從來局所麻醉藥，鹽酸 Cocain 之外，更無之乎，曰，有之，但毒力少，則其效力大劣，效力匹敵，則毒力多，又於其中加 Adrenalin 者亦有之，惟德國之 Novocain 效力強，毒力少，實爲理想之良劑也，但其價過高耳，日本製之 Novocain 可代用之，即ノカイン是也，更述其效力曰，於眼科，齒科，外科等之手術，爲局所麻醉，兼鎮痛劑之目的，用之，

Chloralhyal クロールエナール

本藥有爽快之香氣，爲揮發性無色之液體，於攝氏十二度半，沸騰，

〔效能〕 本藥使局所強寒冷（零下三十五度）其部之感覺麻痺，其麻醉持續一至二分時間，適於眼病，膿腫，蜂窩織炎，橫痃，其他之切開小手術，拔牙等，又於神經痛等，亦

試之，

(用法用量) 本藥包裝於管子管，有開閉自在之金屬製活栓，臨用時，以二十五至三十仙迷之距離，進出於目的部，初於皮膚起刺痛之感而充血，次則其部分，蒼白不透明，此為行手術適當之時期，隨必要，雖反復噴霧，亦無后害，又使吸入本品之適量(三至五cc)則意識知覺其脫用，數分時，此時適於拔齒其他之小手術，

Apothesin $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{N}$

本藥為桂皮酸之 Propyl Ester 即以 Propyl Alkohol，代 Aethyl Alkohol 以桂皮酸代安息香酸者也，

(效能) 本藥有與 Cocain 同等以上之效力，而全然缺其毒性，不影響於呼吸或血行，亦不刺激銳敏之組織，彌散性少，吸收緩徐，依浸潤法，一分時以內，現完全之麻醉，其作用永續，得延一時間半或二時間之手術，又隨必要，於一〇%至二〇%之濃度，亦可使用之，不起局所之炎症或坏死，亦不阻害創傷之治愈，其組織甚安定也，其溶液，可堪數分時間之煮沸消毒，易溶於水，又依適當之消毒藥，數週間溶液不變，雖併用

Adrenalin 亦不損其效，又不害 Adrenalin 之效，

(用法用量) 以 0，5% 為一般使用之稀薄度，於浸潤麻醉，傳達麻醉，共奏卓效，於大手術時，殆無限使用之，又於耳鼻咽喉科，眼科，及齒科之小限局範圍之手術，可用 1% 至 10%，欲溶解殺菌，先將蒸餾水或生理的食鹽水之必要量，煮沸十分時間，而後加一定量之 Apolthesin，欲作麻醉濃度之液，尚續煮沸二分時間，最後加滅菌蒸餾水，補出煮沸所失之水分，此際不可混合 Alkali 劑，Iod 劑，或諸種之殺菌劑，

Spicain スピカイン

本藥與 Novocain 為同一化學的製品，其品質性狀，共與 Novocain 一致

(效能) 為局所麻醉劑，優越於 Cocain 比 Cocain 毒力甚少，又無習慣性，得以煮沸殺菌，其毒力比 Cocain 約十分之一，

(用法用量) 浸潤麻醉用，通常以 0，5 至 2，0% 水溶液，或生理的食鹽水溶液，用之，眼科，用 1 至 5%，耳鼻咽喉科，用 5 至 20% 溶液，皆可混用鹽化 Adrenalin 溶液之少量，(對スピカイン溶液 1.0cc，加二至數滴)

三、鎮痛劑 (此章以治リウマチス、痛風、或神經痛之藥劑爲主)

Atophan アトファン

本藥爲細針狀之結晶，不溶於水，溶解於 Alkali 並熱酸類，稍有苦味，稀釋之，殆不覺也，

(效能) 本藥對於痛風，筋肉及關節僵麻質斯，各種神經痛，淋毒性關節炎，偏頭痛，疝氣，及其他直接間接，原因於尿酸代謝機能不全之各種疾患，爲理想的治療藥也，即於尿酸代謝機能上特顯其效，增尿酸之排泄量，其效力，比 *Aspirin* 優秀適確，其作用比古爾矢屈謀製劑，更速，其對於心臟，胃腸，腎臟，或神經系統，無何等之有害作用，用於糖尿病，腎臟病患者，亦安全且有效也，

(用法用量) 一日三四回，至四回，每食后，以 O ，五至一瓦(一錠至二錠)與少量之水共嚥下，服用后，更飲多量之水(碎錠劑用之，亦可)又錠劑不可直嚥下，宜溶解於一匙之水，而後服用，再飲多量之水，又同時飲重碳酸鈉 Alkali 性之礦水，則其效果，更顯著也，

Spirosal スピロザール

本藥殆爲無色無臭之油狀液，易溶於 Alcohol Aether、Chloroform、Benzol，其他約百十分之水，八分之阿列布油，

(效能) 關於一般藥劑之吸收能力，有種種之要件，就中最重要者，由皮膚吸收之藥劑，於水油等之溶解性也，何則，是等之藥物，不只溶解於脂肪及脂油，且滲透皮膚之脂肪腺及汗腺之分泌物，有溶解吸收之必要也，本藥適於此要件，有全無刺激之特性，如斯，本藥之適應症，一言以盡之曰，於種種之佻麻質斯現象，有良效，尙詳言之，則對急性，重急性及慢性之關節炎及筋肉佻麻質斯等，外用之，奏偉效，

(用法用量) 本藥一日二回至三回塗布之，或以同量之酒精稀釋者，塗布之，カルゲミ
ン氏，以次之方法用本藥，即於患部之關節，一日一回以刷毛塗布之，而後覆以油紙，於其上施絨布綳帶，經過二十四時間，除去綳帶，更塗布之，與前同一處置，有頑固之疼痛者，同時投少量之 Aspirin

Mesotan ヤンヤン

本藥爲サリチル酸之メソチキン，メチールエーテル，而弱芳香性之透明油狀之液體也，難溶於水，易溶於 Alcohol Aether Benzol Chloroform 及油類。

(效能) 由皮膚吸收，且容易分解，其吸收甚速，塗布於皮膚後，暫時於尿中呈著明之撒酸反應，有如斯特有之撒酸作用，及吸收分解力之利點，故於使麻質斯奏效最著，爲速鎮疼痛之藥劑，賞用之，尙詳言之，則對於急性筋肉使麻質斯，及急性關節使麻質斯等，比內服撒酸，於短時間，促輕快及全治，對於重症之多發性關節炎，亦補助 *help* 三、療法，有良效，又對於慢性關節及筋肉使麻質斯作用亦著明，又於乾性肋膜炎，流行性感冒等，及類似使麻質斯之疾患，慢性痛風，爲局所的鎮痛劑，亦有大效，又原因不明之疼痛，亦頗有良果。

(用法用量) 用本藥時，爲除其對於皮膚之刺戟，混合橄欖油，用之，此兩者等量混合，多有著效，但本藥一般用少量之 Mesolan 油，其治療之表面大者，只用至四，○即一日用二三回，且溫和塗布之，其於應用可注意之點，如次，(一) Mesolan 決不可強塗擦之，(二) 使用之時，於有疼痛之局所周圍，劃圓狀，一日塗布半回，二日及於全部，(

(三) 表皮至呈赤色，中止塗布，使用四五日后，約間隔二日間，爲必要，(四) 塗布 *Moist* 之局所，勿以綳帶強壓迫之，此因刺戟皮膚強，有生溼疹及紅斑之恐也，(五) 輕度之皮膚發疹，以十%之亞鉛華澱粉，或四%蛋白質化銀，防之，(六) *Morona* 於溼氣盛時，則分解而起刺戟症狀，故全塗於乾燥之面，且密閉貯之，

Saromethel ユロメチール

本藥爲撒酸 *メチール*，薄荷腦，及微量之樟腦，包含於非脂肪性之特殊 *クリーム*，而有吸收滲透性之軟膏也，

(效能) 似麻質斯，神經痛等之療法，於醫家之處方最多者，恐無出於撒酸劑之右，故本劑特有之鎮痛，解熱，防腐作用，於是等疾患之治療上，不能缺者也，即撒酸劑從來用撒酸曹達或 *Aspirin*，然此優良之化合物，往往害消化機能，或來心臟障礙，至有中止內服之必要，在似麻質斯，神經痛，其病症，主侵局所之筋肉或關節，故特於其局所，使撒酸劑之作用旺盛，則不必依賴內服藥，亦無不可，故以外用爲目的之撒酸製品，發現多數，而以撒酸之 *Methyl Ester* 加於滲透性軟膏基，塗擦於皮膚時，則吸收迅速，

與撒酸曹達，或 *Aspinin* 之內服，有同一治療的效果，而無其不快之副作用，始倡此療法者，爲法國之醫家 *ランノア* 及 *リノシェー* 兩氏也，依其實驗，本 *Ungt.*，吸收極爲迅速，於血液中鹼化，殆即時緩和疼痛，行局部之防腐作用，短時間內，撒酸鹽類，排泄於尿中，其後經諸多實驗之結果，撒酸 *Methyl* 之外用，大爲注重，然此 *Ungt.* 有特異之香，一部之患者嫌之，其於應用上，亦有種種不便，故其基礎劑之如何，爲本劑應用上之骨子，蓋從來之製品，主以 *Lanolin Vaseline* 等爲基礎劑，用之，其吸收雖佳良，而塗擦后，粘着皮膚而，與患者以不快之感，且有汗染衣服之弊，然本劑有前記之鎮痛作用者，由與薄荷腦之抱合，故倍強也，而薄荷腦不管有防腐作用，與本藥配合而外用之，則局所寒冷，來輕度之知覺脫失，而以無粘着性，有吸收透透性之 *Cream* 爲其基礎劑，則其效力增進，其應用甚便利也，更申言之，即本劑不刺戟皮膚，吸收容易，無不快之副作用，以其內服之五分一量，即足，無何等之障礙，其療法可持續也，

(使用法) 對僵麻質斯，神經痛，關節炎，其他頑固之疼痛，最良之用法，先以溫湯洗患部，而后取 *サロメタル* 之適量，以手，或指頭，輕按摩塗擦之，以絨布，紋巴，綿

布，或油紙之類，覆於其上，又對於頭痛，齒痛，咽喉痛，打撲痛，發血癩等，以指頭取本劑之適量，輕擦於皮膚(頭痛，顛額部，齒痛，頰部，咽喉痛，頸部，其他患部)塗擦時，次第吸收，而至消失，若經過半時間以上，疼痛尚不止者，再以溫湯洗局部，而后再塗擦之。

Salophen ザロフヘン

本藥無臭無味，為結晶性板狀，不溶於冷水，僅溶於熱湯，易溶於Alkohol, Aether及Alkali溶液，

(效能) 本藥，於胃中不分解，至腸，遇鹼性之腸液，徐徐分解，為サリチール酸，及アチエチール，パラアミド，フェノール之二成分，而身體內之Salophen分解緩慢，故析出之サリチール酸，長時間於體內發揮其效力，而不至害及胃與神經系，此Salophen於人體有利之點也，如斯，本藥，不只對於急性關節癱瘓質斯，有解熱鎮痛消炎之效，又於諸種之神經性疾患，即各種之神經痛，神經性頭痛，偏頭痛，坐骨神經痛，流行性感冒之神經症狀，三叉神經痛，齒痛等，亦有著效，又以Salophen為5%至10

%軟膏，塗布於有癢癢之皮膚病，即瘡疹，蕁麻疹，及鱗屑疹等，有效。

(用法用量) 對於頭痛，通常一回用一，〇瓦，尙有必要，於一時間后，更用同量，對於急性關節使麻質斯，肌肉使麻質斯，及諸種之神經痛，以一，〇至一，五，爲一回量，一日四回用之，對於流行性感胃，每三時間，服一瓦，

Diposal デプロザール

本藥，化學上，爲撒酸サリチールエステル，與從來多數之撒酸劑異者，爲其構成特異之點，即由撒酸劑中除去一分子水之形態也，爲白色無臭無味之結晶末，不溶解於冷水及稀薄酸類，溶解於Alkali類，

(效他) 於胃，不變化，至腸中徐徐分解吸收，其排泄緩徐，體內之殘留時間長，於普通藥用量，不起耳鳴，眩暈，酩酊狀態，中毒疹等，又無脫汗作用，故必要長時撒酸療法之患者，於胃之不强壯時，或難堪發汗之結核患者等，可實用之，其適應症，即關節及筋肉リウマチス，神經痛，流行性感胃，肋膜炎，膀胱炎等，又爲解熱劑，用於感胃，肺結核等，

Salen 及 Saleral ガーレン及ザンカー

本藥，由撒酸メチルグリコニール酸 Ester 及撒酸エチルグリコニール酸 Ester 之混和物而成，爲無色油狀液，微有 Ester 樣之芳香，混同量之 Alkoho. 時，則爲水樣澄明易塗擦之液，

(效能) Salen 無惡臭，全不刺戟皮膚，能吸收，吸收后，永保其效，雖永連用之，亦不起何等副作用，適於僂麻質斯之局所療法，卽外用於急性關節僂麻質斯，急性慢性筋肉僂麻質斯，神經痛，腰痛，急性痛風，僂麻質斯性視神經疾患，局所性炎症，陰門癢痒症等，有良效，

(用法用量) Salen 混於等分之 Alkoho.，一日二至三回塗布，以綿或絨布覆於其上，其他配伍藥，與クロロンオルム，オレノン油等適宜應用，又於塗布 Salen 之上，施溫療法，更佳，又 Salenal 者，爲三十三% Salen 軟膏，主治效用，與 Salen 同，

Gitosan ギトサーン

其化學名ニンエルトロソ四カルボキシル酸，與德國製 Atophan，全爲同一之化學

的製品，爲微黃褐色之結晶性粉末，稍呈苦味，難溶於水，易溶於 Alkali

(效能) 本劑對於尿酸代謝機能障礙，特奏良效，增尿酸之排泄，其作用勝於 Colchicium 製劑，而撒酸劑對於關節僂麻質斯不奏效時，本劑確奏效果，即關節腫脹及發熱，速消散，無不快之發汗，其他對於心臟胃腸及神經系，無何等之副作用，又對痛風，筋肉關節僂麻質斯，神經痛，淋毒性關節炎，偏頭痛，腰痛，及因尿酸代謝機能不全之各種疾患等，亦有效果，

(用法用量) 一日三四，每食後○，五至一，○瓦內服，服用後，飲多量之水，或重曹等 Alkali 性之飲料，更有效果，

Yorozu Rheumarin ヨロヅ，ロイヤリン

本藥爲山，Formalin 誘導之化合物，溶解之於生理的食鹽水爲 5cc 者也，

(效能) 使尿酸移行於可溶性化合物，分解性成之硫黃，鼓舞肝臟 (尿酸中毒時之肝臟障礙) 機能，便於體外排泄，其適應症，對急性及慢性僂麻質斯，尿酸性諸病，頗有良效，

(用法用量) 通常一日一回，五cc，注射皮下或靜脈內，在急性疾患，每日朝夕二回，五cc連續使用，

Ralgim ヲルギン

本藥之主成分，爲 Phenyl dimethyl isopyrazolon 與ナトロン鹽之複合體，而無色澄明中性之液體也，

(效能) 真性之神經痛，奏效的確，不拘輕重，皆能速治，雖數年來之難症，用本劑一至二回，亦殆至愈，再發者，絕無之，不溶解血球，故無毒無害，

(用法用量) 以一cc注射於筋肉內，由壓痛點上，向該神經幹(枝)而進，有數所之壓痛點者，一時注射數cc，注射之方法，由壓痛點上之皮膚面，真正刺入注射針，於筋肉內，向該神經幹(枝)徐徐注入藥液，如彼之食鹽水注射，無注入於神經鞘內之必要，故因神經所在之深淺，或隨患者之皮下脂肪或筋肉發育之程度，而刺入之深，有參酌之必要，若在骨幹神經痛，則深注射於骨膜面，然壓點之存否，尙無一定，其發見不易，此時使患者自身，壓局部，定疼痛最強之部位，不變其姿勢，局部如法消毒，直注射之，則

最確也，

Eukupin - Timmer オイクピン (ナムメル)

本藥爲キニール誘導體，化學名曰イソアミールヒドロクレイン不溶於水，易溶於油類，

(效能) 本藥有殺菌作用，又其所營之麻醉作用，比從來之諸多麻醉劑，極爲優秀強大，不認何等可惡之副作用，可安心使用其大量，如斯於創傷，燙傷，潰瘍，膀胱，結核尿道狹窄症，疼痛性直腸疾患，痔瘻，腎盂炎，副睪丸炎，コベル氏腺炎，淋疾性疾患，扁桃腺潰瘍，齒槽膿瘍，頸部蜂窠織炎，乳房炎，丹毒症，其他一般要鎮痛殺菌之諸症，有良效，

(用法用量) 〇，五至三，〇%油溶液注射，五，〇至二〇%軟膏，二，%坐藥外用，每回〇，三至〇，五，一日五回，四至五日間，連續內服，

Allopon アロポン

本藥爲阿片總類鹽基之 Mekon 酸鹽而淡褐色之粉末也，對於冷水酒精，容易溶解，爲

中性之溶液，

本藥所含有之 Morphine 量，比其他之阿片製劑，稍少，各類鹽基之配合關係適當，大發揮協同作用，效力不具確實，因與有機酸結合，故奏效緩和，持續時間長，其與他之阿片製劑異者，不招惡心，嘔吐，頭痛，發疹等，可忌之副作用也，溶液絕對中性，故於注射部位，不來疼痛，發赤，硬結等之局所刺戟症狀，適應症，內科的於幽門閉鎖，胃酸過多，胃潰瘍，胃痛，其他因各種胃腸障礙之疼痛痙攣，腸出血，因胆石及膀胱結石等之病痛，肺腸結核之經過中所發之劇甚之咳嗽，咯血，呼吸困難，頑固之下痢，糖尿病，諸種貧血症，頑強之痛腫性疼痛，神經痛，因纖維筋腫之機械的並自發的月經困難，百日咳，喘息症等，奏良效，又於外科的各種手術之際，為補助麻醉用，及手術后之鎮痛鎮靜費用之

(用法用量) 一回用〇，〇一至〇，〇四瓦，一日用〇，〇三至〇，〇八瓦，主注射於皮下，為粉末或錠劑內服，亦可，又為坐藥或灌腸，用之，亦有效也，

Narcopin ナルピン

阿瓦總類鹽基之可溶性鹽類也，

(效能) 一般爲麻醉及鎮痛劑用之，內服用，對胃腸之疼痛，障礙，伴嘔氣之下痢，劇甚之咳嗽，癩腫之頑強之疼痛，腸結核之劇痛等用之，又於外科的，爲麻醉補佐劑，單純或與麻醉藥併用，爲手術前后之鎮靜目的用之，於產科爲一般麻醉劑之補佐，或減退鎮痛，用之，

(用法用量) 粉末一回〇，〇一至〇，〇三，一日量〇，〇三至〇，〇六九〇注射液一回量一，一cc，注射於皮下，

Narcocon Scopolamin ナルコボンスコポラモン

本藥爲エーテル吸入麻醉之補佐，及局所麻醉，用之，又爲分娩時之假睡準備劑實用之，本劑，小兒及老人，細心注意用之，酒量過多之人，宜禁忌也，

(用法用量) 於手術前四十五分至一時間，注射Narcocon Scopolamin 〇，五至〇，八cc，先使患者，於暗所靜臥安靜，而后施行手術，

Radio Kompresse ラヂオ，コンプレッセ

新藥物學摘要

三十七

今欲述此性狀，先說明 Radium 之原理如次，

Radium 者，屬於 Alkali 土類之原素也，其鹽類，與 Barium 鹽類同形，於含 Barium 及 Radium 之水溶液，以 Natrium Amalgam 作用之，則生 Barium radium Argan，其中 Radium 之量著增，施崩解，則 Radium 最初析出，Radium 崩解，或為瓦斯狀之物質，即所謂 Emanation，之崩解時，著發溫熱，此溫熱發生之外，Radium 及其化合物，並 Emanation 放出種種之綫，此綫由其化學的作用，並對於電氣及光之作用，可識別之，又由對於寫真用感光板磁石等之作用之異點，可區別之，放射性物體所放出之綫，ベツケル氏始就其光化學的作用（即就其對於寫真用 Brom 銀 gelatin 板之作用）認之，因其發明者而命名也，Radium 綫，為人眼所不能見，然過燐光性物質，如金剛石，青化白金 Barium 等，則起可認之光，故諸氏發明種種之器械，即燐光器也，凡放射能性物質，所放出之綫，能通不透光之紙片，或薄鉛板，而於寫真用感光板等，有發見其光化學的作用之機能，依其作用，區別三種之 Radium 綫即 A 綫 B 綫 R 綫也，A 綫者，透物體之機能弱，偏磁石之性亦弱，B 綫者，透過機能中等，由磁石而

偏，且其所接之物體，愈陰電性之蓄電，R綫者，透過機能甚強，能透十二密迷之鉛板，而暹光化學的作用，由磁石而偏，然放射能性物體，不只能自放綫，且能使觸該物質，或 Emanation 之諸物體，一時的放出綫，此感傳能再消之速度，由原放射能性物質，誘起感傳能，可確定之，此於礦泉等之檢查，所以重要也，又 Radium 比其 Emanation 不絕發溫熱，其量極大，數多之礦泉，有治愈疾病之效用者，即由其含有 Radium 也，Radium 綫，有殺微生物之作用，於人之皮膚，作用數時間，則生不易治之潰瘍，應用於治療之目的，有二個之方法，其一，為 Radium 之直接照射，即以 Radium 製品之少量，容於硬^{エム}瓊或金器瓊，其瓊之一側，以^{エム}膜或雲母之薄板鎖之，由適宜之方法，固定於可照射之局部之上，作用多少時間，則皮膚先起炎症，照射之組織，坏死，而陷潰瘍，依此方法，可使癩腫，肉腫，狼瘡，及種種之皮膚病，減退，或消散，次為第二之方法，即間接的方法，應用 Radium Emanation，先照射液體或固體，使起感傳能，而後用自放射能性之物體，^{ブラウンスタイ}氏，於此目的，用放射能性之水及次硝酸銻鉛，(水)以 Chlor calcium O，一至〇二，溶解於水，容於小罐，連於

蒸餾裝置，而后熱 Chlor Radium 而蒸餾之，則其餾液爲放射能性，以此方法而出之液，爲注射藥，用於腫瘍等之治療，(銻鉛)以 Brom Radium 爲固體或溶液，容於硝子器，入次硝酸銻鉛，放置三日至五日間，而后用此有放射能性之粉末，對食道痛，和於少量之水，嚥下之，對喉頭痛，其他之痛，以筆塗之，此放射能性之製劑，尙有數種，

Podio Kompresse (壓定布)若爲特種 (Radium) 用法之目的，以不溶於水之 Radium 鹽類，於アスベスト均等混和壓搾爲板狀，以布片被包之，

(效能) 肺結核患者之經過中，來肋間之疼痛，一般的肋間神經痛，並肩凝，行種種之方法，疼痛不去時，或肋膜炎之胸痛等，利用之，著有鎮痛之效，又リウマチス種種之神經痛，腰痛，肺炎，殊山流行性感冒而來之肺炎時，應用之，則其恢復期迅速，

(使用法) 使用之際，灌溫湯，使包容水分，後以他之布片，輕壓水分，於不冷却之中直接壓定患部，以適宜之布片，油紙蔽其上，更纏以綳帶，放置六至十二時間，如斯使用後，乾燥，(由日光或火)保原形，可反覆數十回，用之，

四、解熱劑

Novaspirin ノバスピリン

本藥含六二%之撒酸，爲白色無臭之粉末，有輕酸味，於冷水殆難溶解，于溫湯分解后溶解，易溶于酒精 Aceton 稍難溶于依的兒囉囉仿及 Benzol 。

(效能) 本藥難溶于水及酸性溶液，故無腐蝕作用，通過體內之際，分解佳良，由腸之吸收完全，雖用于急性胃疾患之時，不起胃痛，又用于胃酸過多之際，亦不惹起何等之障礙，又用于胃癩，胃竊，却有增食慾之效，又用于激甚之偏頭痛，至一時間后，認其效力，用於癩痛，二時間后，症狀輕減，

今述本藥之適應症如次，(一)多數之急性並慢性傷寒質斯疾患，用本藥，有良效，但比 Aspirin 稍劣，(二)於種種之神經痛及因中毒之神經痛，有特殊之作用，如於坐骨神經痛，依數回之服用，有好成績，又於神經性關節痛，亦有卓效，(三)於寒胃，特流行性感冒，甚有良效，(四)於關節痛風，爲最良之藥品，(五)爲解熱劑，亦有良效，殊用於格魯布性肺炎，及肺癆患者之消耗熱，有好果，其他對於律癢感之皮膚病，有

消痒作用，又於婦人科，爲鎮痛劑，用之，如於手術不能或再發之子宮痛，因淋疾之腹膜痛，月經痛，子宮內膜炎，行子宮內腐蝕術后之疼痛，並後陣痛之激烈者，是也，

(用法用量) 本藥之平均服量，一日三至四丸，含〇，五本藥之錠劑，每回二粒，一日三回服用，

Opiprin オピプリン

本藥爲純良之醋酸化撒酸，白色結晶性之粉末也，微有酸味，於顯微鏡下檢之，則呈板狀結晶，

(效能) 通胃至腸，徐徐分解爲撒酸與醋酸，故不害胃，又副作用少，其作用緩和，其應用，爲解熱鎮痛劑，治慢性關節炎，筋肉僵麻質斯，神經痛，頭痛，肋膜炎等，

(用法用量) 一回〇，五至一，〇二日二回至三回，

Opiprin Soluble オピプリン

本藥化學上稱醋酸撒酸鈣，爲白色之粉末，微有苦味，易溶於水，

(效能) 與醋酸化撒酸，有同樣之作用，而爲易溶性者，及含有鈣素，故比醋酸化撒酸

，奏效確實，而不快之局所作用，及組織的副作用，殆無之，其應用，與前藥同，殊要持續使用之諸症，爲適切也，又胃酸過多症，虛弱之小兒，胃弱者等，難堪醋酸化撒酸者，可適用之，是爲本劑之特色也，

(用法用量) 一回〇，三至〇，五，一日三四回服用，又頓服者，一回〇，五與之，本藥爲撒劑時，避與潮解性或引溼性藥劑配伍，包於石蠟紙與之，爲水劑時，混和適當之調味料(例如單舍利別，橙皮舍利別)但任何場合，不可與酸或鹼劑配合，

Pynosalin ヲノザン

本藥化學名安息香酸 Mono phenyl 尿素，爲白色無味無臭有光輝平板針狀之結晶，有酸性之反應，難溶於水，易溶於酒精，Action

(效能) 雖長時連用之，殆無副作用，頗有良效之解熱劑也，應用於發熱之諸病，勿論，就中於肺結核之慢性持長性之發熱，甚有好果，其他用於急性氣管支加答兒，肺坏疽，胸膜炎，及山脈菌而來之諸病，奏偉效，元來本藥能殺體中之病原菌，間接解熱，故於肺結核之慢性熱，有良效也，

〔用法用基〕 服用后一時間二時間來解熱者，無之，早則翌日，或又二三日，遲則一週後，徐徐解熱，雖止服用，而四五日間，仍繼續其效力也，故欲解熱者，須用他之解熱劑，特微的解熱者，以本劑爲適當也，最初一瓦至一瓦半，無熱，則增至三瓦至五瓦，引續解熱，則漸次減量

Eibon エルボン

本藥爲白色無味無臭之針狀結晶，於二百〇四度，溶融，難溶於水，稍溶於酒精，易溶於脂肪油，山稀薄之酸或鹼不變化，元來 Eibon，內服之，則於體內分解爲有防腐殺菌力之安息香酸，與有解熱作用之 Para Amido Phenol 誘導體。

〔效能〕 有解結核性熱之效力，其他對氣管支炎，喉頭炎，心臟內膜炎，腸室扶斯病原不明之頑固之熱，亦有良效，蓋對於結核熱，宜用解熱藥者，乃極拙劣之策也，不如行空氣療法，氣候療法，營養療法，等，其效果爲優，且根本的解熱也，然此理想於我國之現在難以實行，而於肺結核之治療上，以熱爲最危險之症候，以熱之低與高，與病之輕與重，爲正比例，即熱退則病大快，熱不退，則病有進行之傾向也，故醫家於解肺結

核之熱，大費苦心，乃不得已而用解熱劑，然此等藥劑多有副作用，或於腦神經有惡影響，或害消化器，或來發汗虛脫，或害及心臟，至近時，瑞士之バーセル會社，所製之本藥，即 Eudon，全不起此等之副作用，服用後約其六六%吸收於人體，熱漸次每日降約十分之一度，咯痰容易而減量，白血球之數增，且結核菌之數少，此實驗諸家所報告之良成績也，依著者之所經驗，則不適於使肺結核者之熱急劇下降，而持長用之，熱漸減退，甚為確實，無何等之副作用，而有促結核治愈之作用，蓋本藥雖不直接解熱作用，而為治其發熱原因之良劑，於結核性之病不可缺者也。

(用法用量) 雖有粉末，不如用錠劑(一個一瓦)為便利，通常一日四瓦，即錠劑四個，約午前九時，同十時，午後三時，同六時之四回，每回一個，嚼碎，與少量之水共嚥下，若熱不見減，則一日增至五瓦乃至六瓦，及現解熱作用，則減至三瓦，尚連續服用，則一日用二瓦。

Eutusia オイツツマン

本藥為規尼福之誘導體，化學名曰單密酸メチルヒドロクプレイン，本品百分中，大

約含三三%強之メチールヒドロクソブレイン鹽基，本藥爲類褐黃色之粉末，無臭氣，殆無味，不溶於水及酸類，而溶於酒精及鹼類，

(效能) 本藥對於百日咳，最有效也，又對於 Malaria 性疾患，及流行性感胃等，亦奏卓效，

(用法用量) 本品一回〇，五，用單味，或混和於乳糖或白糖末，各一日三四回，食後直服用，

Remijin γ μ μ μ

Remijin hydroch-ionicum (鹽酸 Remijin)

Remijintannicum (單鞣酸 Remijin)

2% Soenjo remijin hydro-chlorici (眼科用二%鹽酸 Remijin 液)

Remijin 者，爲類白色無臭之粉末，有苦味，不溶於水，鹽酸 remijin，亦然，單鞣酸 remijin，爲淡褐黃色微有苦味，無臭之粉末，不溶於水，眼科用二%鹽酸 remijin 溶液，透明之溶液也，

(效能) 於肺炎(內用 remijia 及單寧酸 remia) 因肺炎雙球菌之初行性角膜潰瘍，
淚囊炎，(鹽酸 Remijia 溶液之點眼或軟膏塗入) 腺胸及流行性腦脊髓膜炎(以鹽酸
Remijia 溶液，注入於局所，) 麻拉利亞，比原規尼魯遙為有效，

(用法用量) 對肺炎其他之內科的疾患，Remijia 一回〇，二五，每四時間與之，或〇
，一二五，每二時間與之，(一日用量，不可超一，五，日本，一日量一，〇至一，二
之應用例量最多)單寧酸 Remijia，一日二，〇至四，〇一日五六回分服，於眼科疾
患，用鹽酸 remijia，通常為一%水溶液，每一時點眼，或以綿球浸於二%溶液，輕壓
而觸於潰瘍面，一至二分時間，每三時間行之，又為一%軟膏，一日五六回塗入，
對於膿胸，行手術排膿后，以鹽酸 remijia 〇，一至〇，二%溶液(用生理的食鹽水)通
常與內服一回之用量，同一量注入，三時間之後使流出，一日一回行之，對於流行性腦
脊髓膜炎，以鹽酸 remijia 之五百倍至一千倍食鹽水(〇，六%)五至二〇cc，注入於脊
椎腔內，

(注意) Remijia 及其鹽類，有現副作用即耳鳴，重聽，或一過性之視覺障害者，

Tacamol タカモール

本藥物之主體，爲化學上之醋酸鈣，販賣品，製爲二%及三%水溶液之二種，

(效能)本藥有解熱消炎(由於滲出液減少作用)及利尿作用，於肋膜炎，腹膜炎，肺結核，便腐質斯等，有效，又近來於腹水學丸炎等，亦有治驗之報告，本藥主由靜脈內注射，故不起胃腸障害，不害榮養，

(用法用量) 主爲三%溶液之靜脈內注射，於有熱者，每日或隔日行之，解熱，則隔日或每二日行之，對於無熱患者，亦與解熱時同樣用之(一回用量二〇cc)用法，由病症適宜變通，雖行靜脈注射時，亦可行皮下注射，此時以二%溶液之一〇至二〇cc，注射於肩胛間部，行按摩，使注射液吸收，但有伴多少之疼痛者，

(注意) 一，本劑一度，假定爲十五回，二，於小兒由病機及狀況，定適宜分量，三，本劑使用中，併用解熱劑，利尿劑，亦可，四，本劑使用，雖無禁忌，唯於急性腎炎患者，不可不避之，五，先以沃度可變及酒精，消毒注射部，而后以煮沸滅菌注射器，注射於肘窩正中靜脈，

五、消化劑

Pepsin Pure 純ペプシン

山豚之胃腺膜抽出之蛋白質消化酵素，爲有光輝，白色或帶淡黃色之粉末，或爲鱗片狀或海綿樣之塊片，是等之 Pepsin Pure 中，有於水易溶者，有難溶者，其易溶者，容器之栓，稍不完全，則溼而失其作用，不溶解性之物，則不易溼，而其效力一定不變（效能） 爲蛋白質之消化劑，於消化不良症，胃液分泌缺乏，有良效，

（用法用量） 一回〇，〇六五，至〇，三，一日三回，食后服用，

Protamylase プロタミラーゼ

本藥爲醫學博士，氏原均一氏之研究創製，由哺乳動物中消化機能最旺盛之豚之腺臟，取其固有之內外分泌物之有效成分，與從來之 Pancreatin Diastase 等之製法全異，於獨特理化學的操作之下，殆製出天然狀態之腺臟製劑也，

爲淡黃色之粉末，僅有特異之芳香與佳味，微帶引溼性，於水徐徐潤濁而溶解，如斯與植物酵素異，雖與重曹配伍，亦不著減消化力，含消化蛋白之 Trypsin，消化脂肪之

Steapsin，糖化澱粉之 Amylose 外，尚含 Hormon. Vitamins 等。

(效能) 氏原氏，就各種消化劑，比較實驗，以本藥比植物性 Diastase，有八倍至十六倍之消化能力，又消化澱粉，蛋白，脂肪之能力，比動物性 Pancreatin 八倍至十三倍強，而本藥極易服用，且全無副作用，故對消化不良，營養不良，其他諸種之消化機病，特胃潰瘍，腸結核，腸チフス，赤痢等，早期與半流動食至軟食，亦無何等之障害，又於腳氣並諸種結核性疾患之營養增進，不可缺之藥劑也。

(用法用量) 通常〇，三至〇，九，一日三回食后分服，但由病狀，更增至一日二，〇亦可，錠劑一錠中，含 Protamylose 〇，一〇故一日三回，每食后服一錠至三錠，(注意) Protamylose 遇高溫，其消化力減，故溶解時，不可越攝氏四十度，又粉末，勿引溼，宜於冷暗處，密栓貯之，

Kalbunin カルブミン

本藥爲 Casein 與 Calcium 化合物，於百分中含四，二六分之酸化鈣，比德國製之 Casein Calcium，其化學的成分，臭味，色澤，溶解度等，無何等之遜色，

(效能) 占小兒病之大部分者，爲消化不良症，*Dispensin*，依最近學者之研究，而分類，意義，療法，全一新其面目，由消化不良症，*アスペンシ*，變更其名稱，爲榮養障礙，其本態之解釋，亦一變，不外由於食餌性，來全身新陳代謝之機能障礙也，卽於健康兒，無何等障礙之食餌，而於有榮養障礙之小兒，忽呈劇烈之作用，就中惹起障礙者，乳汁中之乳糖及脂肪也，換言之，對於乳汁中之脂肪，耐力減退，則患兒爲平衡失調症，進而對於脂肪及含水炭素(乳糖)之耐力減退，則爲消化不良症，其度更甚，對於脂肪及含水炭素之耐力，降於零度，則爲消耗症，尙進而陷於食餌性中毒症，因而榮養障礙療法之根本義，在不供給食餌之脂肪及乳糖，故脂肪乳糖之含量甚少，而富於榮養價之食餌，於榮養障礙之治療，爲絕對必要者也，應此要求而考案者，爲*フインケル*，*マイエル*兩氏之蛋白乳，其使用，直傳播於世界，博得學者之賞讚，唯其缺點，製法，甚複雜，實用上多不便，不能汎利用之，故考案代用品之學者不少，*Kalbunin*者，由乾酪素與鈣素之化合體而成，比他之同質品，乾酪素之含量多，乳糖之含量少，酸度小，乳清不濃厚，實適應於療法之本旨也，故用之於適症，則使用后，數日，排便數減

，出石鹼便，體溫之動搖少，體重之減少止，即 Kalbumin，為營養障礙之治療品，最有卓越之效果，且使用最簡便也，其適應症，於小兒之營養障礙奏卓效，即於消化不良症，消耗症，食餌性中毒症，為必要之製劑，又於幼少之小兒下痢，亦有良效，今先述 Kalbumin 調製法，次述其使用法如左，

(Kalbumin 乳之調製法) 取新鮮之全乳四〇〇瓦，(約二合) 分為三分之一與三分之二兩份，三分之一量者冷之，混和 Kalbumin 一〇瓦(一包) 充分攪拌，三分之二量者，煮沸后，加於前者，混和液，不絕攪拌，煮沸五分鐘時至十分時間，最後重綿紗二三枚，濾之，加同容量之煮沸水，如斯所得者，名曰，Kalbumin 乳，

(Kalbumin 乳之使用法) (一) 消化不良症，於重症行六至二十四時之餓餓療法，次與 Kalbumin 乳，一回一〇至三〇瓦，一日五六回，但此際一日全量不可超二〇〇瓦，常觀察其用量，次第增量，如斯體重漸加，下痢回數減，漸增用量，遂移於脫脂乳，或全乳，(二) 消耗症，行少時間之餓餓療法後，以 Kalbumin 乳三〇〇瓦，一日分十回與之，每二日增五〇至一〇〇瓦，對於體重三千瓦，一日量，達於一八〇至二〇〇瓦(就三

個月頃之乳兒）如斯漸次添含水炭素，穀粒煎汁等，以后如前，（三）食餌性中毒症，行二十四時間至四十八時間之飢餓療法后，於三個月頃之乳兒，一回五瓦，一日十回與之，慎重觀察狀態，每回增量五瓦，如此排使數減，且降熱，漸增一回之量，而少回數，一日約行一〇〇瓦之增量，對於體重一千瓦，由一八〇至二〇〇瓦，增至一日全量一千瓦，順次由稀薄之脫脂乳，移於全乳，（四）穀粉營養障礙 Kalbunin 乳，一回三〇至四〇瓦，一日七八回與之，附加少量之糖，（一至三%）漸次增量，（五）慢性消化不良症，於二年以下之小兒罹本病，與 Kalbunin 治療之，

（Kalbunin 乳之使用期間）Kalbunin 乳，元來為治療的食餌，故疾病之治愈後，無使用之必要，唯營養障礙，只下痢及嘔吐止，不得云治愈，欲完全治愈者，使用 Kalbunin 乳，約須十週，年長之哺乳兒，約須八週之間也，

Orexin Tannicum タンニン酸オレキサン

本藥為練乳白雲樣之粉末，無味無臭，甚富於耐久性，逢百度之熱，則為褐色，放惡臭，尚與高熱，則全分解，於純水，殆不溶解，於酒精及依的兒僅溶解，於胃液中之鹽酸

，非常稀釋之鹽酸，(0, 3%) 以冷溫，能溶解，鹽酸過剩，則不再變化而沈澱，又於稀釋之水性 Alkali 溶液，亦然，又本劑屬於鐵及鐵鹽類，則為黑色之墨汁樣，宜注意也，

(效能) 本藥主由於局所之刺激，即高鹽酸分泌，旺盛胃腺機能也，又反射的刺激中樞，其結果，增進胃之運動力及吸收力，今依種種之試驗，內服 0, 5% 之 *o.g.e.*，則飢餓感強著高，麩麩之消化時間，已於 0, 2 五短縮半時間，0, 5 短縮五分之三時間，肉之消化時間，短縮三分之二至一時間，今依肉之消化試驗，以與本劑 0, 5 者，與不與本劑者，對照之，則遊離鹽酸之現出，早半時至一時間，而其酸度却優於後者，即單寧酸 *o.g.e.*，比鹽酸鹽類，不只效力相等，而且較優也，此因其溶解性之特有，不剩剩過敏之胃粘膜，亦不起何等之不快副作用也，其適應症，主為神經性素因，或種種之疾患所起之食機不振，食思缺乏，詳言之，則於初期及慢性之肺結核，原發性及續發性貧血，萎黃病，惡液質，官能性神經症(神經衰弱歇斯的里)等所起之食機不振，並各種之慢性疾患，*マスペアレン* 胃弛緩及胃之輕度障礙，加答兒等而來之食思缺乏等，有良效，

(用法用量) 本藥常爲散藥，錠劑(○，二五瓦)用之，用量大人○，五至一，○瓦，小兒(三歲以上者)○，二五至○，五瓦，每日一回至二回，食前一時至二時間服之，若患者過敏，嫌白垩樣之味，則於散藥，加砂糖水，牛乳，或葡萄酒服之，

Pankase パンクマーゼ

本藥爲淡褐色之無結晶粉末，微有一種特異之臭與味，於水潤濁溶解，

(效能) 本藥有消化澱粉質，蛋白質，及脂肪之作用，蓋吾人攝空氣與食物而生活，分析其食物之成分，則澱粉質，蛋白質，脂肪之外，含鹽類與水，如斯，植物性之食物，大部分，由澱粉質與水而成，動物性之食物，大部分由蛋白質，脂肪，及水而成，動物性之食物，比植物性者，多含鹽類，其鹽類比蛋白質脂肪，則甚少也，吾人所攝之食物，以右之三大成分爲主，若胃腸有故障，則此三大成分之消化吸收不十分，雖有如何理想的滋養物，而胃腸不消化吸收之，亦唯有經過消化器，爲糞便耳，吾人有病，不拘輕重，易起胃腸障礙，殊來消化不良症，胃酸過多症等者甚多，此時用本藥，則助其消化吸收，有促胃腸病治愈之效力，又本藥無配合禁忌，故胃腸無病，而因他病食慾缺乏者

，與治其病之主藥配合，亦有效力，更無害也，

〔用法用量〕 一日三回，一回，粉末〇，一瓦至〇，二瓦，錠劑一個至三個，皆於食事中或食后，直以少量之水飲下，

Pankreon パンクレオン

本藥爲消化器病學界有名之アイソホルン氏所介紹之消化劑，含胰腺之活性蛋白消化，澱粉溶化，脂肪分解酵素，及約八%之單寧酸，爲灰白色，微有 Pepton 性臭味之粉末，溶解於 Alkali 性液，不溶於水及酸性液中，

〔效能〕 本品於因胰腺機能障礙之消化不良，變調狀態，下痢，赤痢，胃弱，衰弱等，有良效，

〔用法用量〕 一回〇，二五至一，〇瓦，一日三回，食后用之，

Pepsin Cordial ペプシンコルザアル

爲有美味之 Pepsin 之液劑也，

〔效能〕 本品之四，〇瓦，於四時間內，有消化二百瓦之卵白之力，於種種之消化不良

胃弱症，有卓效，

(用法用量) 每食后，四瓦至八瓦，

Tripsin トリップシン

本藥爲胰液中之蛋白消化酵素也，

(效能) 主用於腸消化不良，又以重碳酸曹達，爲微 Alkali 性之溶液，使用於局所時，則溶解 Diptheri 性及其他之義膜，又阻害癌腫之組織，

(用法用量) 內服一回之用量，以〇，一三至〇，三瓦，一日三回用之，

Liquid Taka-diastase タカザブスターゼ強壯酒

以 Taka-diastase 爲美味之液狀製劑也，於三十瓦，含有 一，二瓦之 Taka-diastase，(效能) 於三百倍之澱粉，有十分回消化之力價，故實用於一切之胃腸疾患，如於澱粉消化不良症，胃酸過多症，其他消化不良所續發之諸症，用之，有卓效，能增進其榮養，

(用法用量) 一回四 cc 至八 cc，食後直內服之，

Neutalon ノイトラロン

本藥，爲合成硅酸 Aluminium 而無臭無味，不溶解於水之粉末也，

(效能) 器械的保護胃粘膜，同時徐徐生酸化鉛，呈收斂作用及消毒作用，中和胃中之遊離鹽酸，無下痢便秘等之副作用，於胃液分泌過多，胃酸過多，胃粘膜過敏等，有良效，

(用法用量) 空腹時，或食前三十分時，用二，〇至四，〇

Milk Magnesia マグネシア乳

本藥之三〇cc，與水酸化鎂二，〇八相當，

(效能) 能奏制酸緩下之效，即依內用，中和胃中之酸類，而不發生碳酸瓦斯，故勝於鈣鎂等之碳酸鹽類，服大量，則大部至腸，吸收所存之碳酸瓦斯，爲重碳酸鎂，生催化作用，故實用於胃酸過多症，癰癩等，又應用於消化不良性頭痛，過酸性便秘，及痛風等，其他供含嗽用之，

(用法用量) 制酸之目的，用三〇至六十滴，緩下之目的，用四，〇至五，〇，臨用，

以水稀釋之，或爲振盪合劑與之，含嗽料，儘用之，

Biofermin ヲオンヘルミン

本藥基於碩學メナニコソ氏之所論，爲乳酸菌與糖化菌共存之理想的乳酸菌製劑，有粉末與錠劑二種，

(效能) 制止腸管內之異常醱酵，使腸機能復常，殊對於小兒之消化不良症，其他之腸疾患，極奏優秀之效果，即於急性慢性腸加答兒，傳染性腸疾患，(赤痢，腸室扶斯，腸結核) 鼓腸，常習便秘，加答兒性黃疸，小兒消化不良症，綠便，其他諸般之腸疾患，糖尿病，有良效，

(用法用量) 大人一日量一，五至三，○小兒一日量○，五至一，○乃至二，○，爲單味，或與他之藥劑併用，

六，下劑

Compound Castor Oil 兩共複方蓖麻子油

本藥以特殊之技能，與新新之化學的操作，使蓖麻子油之主成分 Ricinol 酸甘油，不稍

變化，除去惡臭其他之缺點，百分中含九十三分之純蓖麻子油，爲金黃色之透明，有芳
香性，味微甘，於口中不粘着，

(效能) 本藥不稍刺激胃，至腸，遇鹼性腸液，始分解，遊離 Ricinol 酸，更與 Alkali
化合，於小腸吸收，故其動作，不及於大腸，只通利小腸，以充分刺激之程度，充進蠕
動，於大腸，有制止結腸始部之逆蠕動之作用，同時由脂肪之理學的性質，爲滑便之通
路，服用后，四至八時間，無腹痛，得通軟便，雖妊婦，虛弱之患者等，亦不顧慮，可
使用之，雖有腸之炎症，亦殆無禁忌之必要，

(用法用量) 本藥可儘服用，服用后，飲少量之水，則口中爽快，用量一回二十至二十
五瓦，

Istizin イスチジン

本藥，於水及一般有機性溶劑，爲難溶性，於 Alkali 類僅溶解，然此紅色之液，依酸類
，生鮮黃色不變性之沈澱，注意加熱，則不分解而昇華，

(效能) 下劑之作用以外，於動物體，無何等之影響，其一小部分，恐於小腸吸收，因

而尿概呈赤色，於此加 Alkali，則尿色增其度，雖連用之，於尿中，亦不認蛋白質，用於各種之急性及慢性便秘，服用后，八時至十六時間，奏效，其性質緩和，無何等之不快，

(用法用量) 一回〇，三至〇，六，即以本錠劑(〇，一五)二個至四個內服，

Abfinin ヲブリン

本藥，有 Bercol Acetyl Phenolphthalein 之集成，爲白色結晶粉末，全無味無臭，不溶於水，

(效能) 於胃不分解，至腸，爲鈉鹽，其大部分不吸收而排泄，其便通作用發現時，無裏急后重，腹痛等之副作用，少量，(三分之一瓦以下)，則緩下，大量(一瓦)則強瀉，適於一般便秘，常習便秘，瘧疾患者之排便困難，其他要備進排使之諸症，(川法用量) 普通量，一回〇，二至〇，四瓦，一日〇，三至〇，六至一，〇，分服亦可，又於頑固之便秘症，用〇，五至〇，六瓦，

Biolaxin ヲカラキマン

本藥於乳酸菌，及糖化菌製劑，配以 Acetyl iso Valeri Phenolphthalein 而成，爲白色無味無臭之粉末，

〔效能〕 欲使乳酸菌，完全達腸內制腐之目的，以糖化菌共存爲必要者，メチニエソ等之所倡也，本劑實共有此二種之菌，行腸內之制腐，更依本劑所含之緩下劑，Acetyl iso Valeri Phenolphthalein 之作用，使腸內之有害物，排出於體外，故由本劑，始達腸內制腐及緩下之目的，如斯不刺戟腸胃，故無腹痛，惡急后重，痙痛等之副作用，又無他之下劑之習慣性，故應用於常習便秘，急性及慢性胃腸加答兒，赤痢，霍亂，腸室扶斯，假性室扶斯，自家中毒，消化不良等，又小兒之消化不良症，疫痢等，以制腐緩下之目的，應用之，又佐用驅虫劑，能達驅虫緩下之目的，其他於糖尿病，腎臟衰，亦有效，

〔用法用量〕 一回量，〇，三至一，〇瓦，（錠劑，二錠至五錠）一日一回，亦可，有時一日數回分服，亦無妨也，又於頑固之便秘，用上記規定以上之量，亦無何等之危險，

Pelletalín ヲリスタルン

木藥山 Cascara Sagrada 皮製出之配糖體，爲帶黃褐色微引溼性之粉末，溶解於水及酒精，

(效能) 全無副作用，且其集成，常同一，用量及效力一定，注射於皮下，亦能奏緩下之效，實用於慢性便秘，痙攣等，而治腸之遲鈍，又於山便秘而來之諸症，奏效，

(用法用量) 內用，初服用錠劑，一日二至三錠，次減一至二錠，漸次減量，遂每二日用半錠至一錠，以至腸自復其作用爲度，注射，以一回一管，爲普通用量，

Celolin ケロリン

本藥爲釀母之有效成分，而處理釀母之無水酒精浸出液，所出之脂肪樣物質也，含 Cholesterin Lecithine 及其他之脂肪成分，爲半流動乃至粘稠狀品，爲調劑不費手續，可爲丸劑及錠劑用之，

(效能) 其醫治效用，主爲皮膚病(癬疥癩瘡)便秘(小兒及老人性便秘)又於婦人生殖器炎症，亦有效，

(用法用量) ケロリン丸(〇，一)一至三粒，一日三四回，食前三十分，至一時間，小

兒用クエロリン錠，(〇，〇二五)

Rhuphen ルーメン

本藥爲長方形之錠劑，其一錠，含次之有效成分，大黃〇，一 Phenolphthalein，〇六五，エオニオン(ブフオン)〇，〇〇四，

(效能) 山前記各藥品之共助作用，於一切之便秘，皆有良效，又由不消化物質，及未熟或腐敗之果實，存於腸內所起之夏季下痢，用本劑，尤佳，

(用法用量) 一至四個，就床前服用，服用之際，不全咀嚼，可嚥下之，

Phenol-Phthalein Agar フェノールフタレイン寒天

本藥爲ゾロマツ氏所創之寒天劑也，即於寒天，吸收 Phenol-Phthalein Agar 製之，爲類白色之小葉片，一瓦中主藥，含〇，〇三瓦，

(效能) 爲緩下劑，賞用於單種便秘，特常習便秘，

(用法用量) 一回一瓦，一日三四回，每食后，以水與之，

C. C. P. Alophen フェンフェン丸

本藥一九中，有次之集成，蘆薈末〇，〇一六，樺木髓子末〇，〇〇〇八，葇蓉x〇，
〇〇五，吐根末〇，〇〇五， Phenol-Phthalein 〇，〇〇三三，

(效能) 山右之諸成分，能奏緩下之效，其作用，強大，無何等之副作用，

(用法用量) 臨臥時，一至二丸服用，

Joboh シェポール

本藥全山異其作用之三主成分(腸分泌液，寒天，沃度含有海藻)而成，

(效能) 由各成分之互助作用，使陷於怠慢狀態之腸管各官能，為生理的復活，蓋以腸管之教練整調為目的之藥劑也，與渡來之劑戟性下痢異，由持長，不來習慣性，而腸管官能，却完全發顯，適用於常習便秘，慢性腸炎，脂肪病，及其他由便秘而來之諸症，
(用法用量) 就床前，服用一至三錠，持長至便秘全然消失為度，服用時，宜嚼碎而嚥下之，

Cellagar セラガール

本藥為植物性膠質之寒天，配以一種之セルローゼ之新製劑也，

新藥 腸學 摘要

六十五

(效能) 對於常習便秘，全無副作用，有自然快通之特效，一般下劑，對於腸粘膜，加以不自然之刺激，便通后，却增粘結，又有來習慣性之傾向，本劑則不然也，服用之翌日或又翌日，得軟便之快通，不下劑，亦不腹痛雷鳴，雖不連日服用，而四五日間，仍持續快通，

(用法用量) 以五至二〇錠，一回頓服，或一日數回分服，於最非常頑固之常習性便秘，可連用二三日間，或以五〇至六〇錠，一回頓服，

Laxaphen ラキシフェン

於美味之チロコロト基劑，加以フェノールツタレイン之製劑也，

(效能) 爲美味之緩下劑，無如鹽類下劑之不快副作用，併有撤酸之腸管消毒作用，與胆汁分泌催進作用，又無腹痛，寒熱后重，其效力確實，

(用法用量) 一回量，四至十二cc，在小兒，於十五歲以下，隨年齡，與二至四cc，適當之服藥時刻，在朝食前，或其他胃之空虛時也，若右之分量無效，則相當增量，或反復用之，本藥有效分浮遊，故用時振盪爲必要，

Laxatol ヲキサトール

本藥化學名，爲イツロレリール，アセチール，フェノールフタレイン，而無色無味無臭之結晶性粉末也，不溶於水，

〔效能〕 爲甚有緩和作用之下劑，服用后，六時間至十時間，排出軟便，不刺戟腸，故無腹痛痙痛，或裏急后重等之副作用，雖過敏性之患者，亦起無痛之下劑，且不來習慣性，故于常習性便秘者，可謂理想的藥劑也，

〔用法用量〕 本品，有粉末及錠劑之二種類，錠劑，一回一個至二個乃至三個，粉末，與〇，二至〇，六，於常習便秘，最初由一錠不奏效時，漸次增量，至一回四錠（粉末〇，八）亦可，

American Oil アメリカンオイル

本藥由流動 Paraffinum 精製之，絕對的不含有害物，適合於一九一四年，改正英國藥局方之要求，不具無色，且無臭無味也，

〔效能〕 於常習便秘，最實用之，爲絕對的不消化性，又非吸收性者，乃實驗的所證明

也，即與植物性油異，不腐敗，又不放惡臭，無脂酸之刺激，又無如植物性與動物性油之行鹼化作用，不刺激腸粘膜，只替器械的作用，使腸粘膜平滑，對於腎臟或消化器，無何等之障害，故於常習便秘，由便秘之腸鬱血，粘膜結腸炎，鼓腸，痔核等實用之，(用法用量) 一回一五，○至六〇，〇，一日一至三回，空腹時或就床前服用之，持續至效力之現出，又溶於葡萄酒，牛乳，咖啡，茶，梅橙汁等，則容易攝取之，

七，利尿劑

Theocinatum Acidicum 醋酸テオチンナトリウム

本藥爲テオチン曹達，與醋酸曹達之複鹽，而白色結晶性之粉末也，呈鹼性反應，含六五%之遊離テオチン鹽基，大凡溶解於二十五分之水，欲貯藏之，可避溼氣及空氣之竄入，恐招分解也，又處方時，勿與酸類，帶酸味之果汁，及糖液(舍利別)配合，

(效價) Theocin 與 Cofein 異，強心臟筋之力，且使脈搏增大之作用少，至其排尿能力，尚優於コフエイン及 Theobromin，蓋，テオチン之作用，不只排出尿水，且增加尿中之鹽類及尿之固形成分也，故異常成分之蛋白質等，亦能排除之，其適應症，有種

種，就中對於心臟性浮腫，最多利用之，其效力迅速確實，但其效力，不能永續，雖連用之，其效力亦稍鈍，然通常最初之一兩日間，利尿作用已充分，至其作用微弱時，浮腫始已消散矣，又經多少之時日，而再用之，則其利尿作用再起，而其效力，無若最初用時之峻烈，又 Theocin 之治療用量，對於心臟之作用，脈搏及血壓，無何等之影響，由浮腫之消散，與血行器之重荷減輕而心臟脈搏，及血壓最好影響，其對於腎臟實質，無有害之刺戟作用，即因 Theocin 而生蛋白質尿或間隙尿者更無之，而蛋白質之含有量，由尿量之增加，却見減少，其他之副作用，只於胃生些微之障礙，然無永續性，中止 Theocin 之服用，則其胃症狀，直消散，又純 Theocin 與醋酸 Theocin Natrium，其藥物學上之作用，有如何之相違乎，后者比前者易溶解，患者能耐之也，木藥之適應症，對由心臟之疾患而來之浮腫及水腫，其他老人性汎發性動脈硬化症，心筋炎等，有良效，又對腎臟病性水腫，亦奏效不少，故對動脈硬化性萎縮腎，及純性萎縮腎，亦用之，又有血管擴大性，及鎮痙性之作用，故對狹心症，亦有良果，又於胸膜炎，腹水等之浮腫，與 Digitalis 及 Coffein 配合用之，則其效力顯著，

〔用法用基〕 對於心臟性水腫，腎臟炎，萎縮腎，腹水，狹心症等，以○，一至○，三，一日三回用之，溶解於水，爲稀薄之溶液，少量，食後服用，決不可用於空腹時，然知覺過敏之患者，時發嘔氣，欲豫防之，以薄荷溶液（薄荷腦○，一橙皮丁幾一五，○作之）五至十五滴，投於三十五瓦之水，先頓服之，然後服用本藥之溶液，又對於心臟之不整調及衰弱，與 Digitalis，及 Coffein 配合用之，總之，本藥連用一兩日間，充分發揮其效力后，一旦中止之，代以 Agurin 或 Digitalis，Coffein，經數日間後，再用本藥，更來利尿作用，

Agrin アグリン

本藥，爲 Theobromin Natrium 及醋酸 Natrium，之複鹽，而白色結晶性之粉末也，有鹹苦味，百分中含六〇%之純 Theobromin，有多少引溼性，故放置其水溶液，則次第分解，宜注意貯之，勿觸空氣及溼氣也，其溶液，接於酸類，糖類，鹽膜溶液等，則析出 Theobromin，故不可與是等之藥品配合，

〔效能〕 本藥大有利尿作用，其效力速現，使用后，經二日至三日，則利尿作用，遠於

頂點，而尿中之諸鹽類，卽尿酸鹽類，鹽化鹽類，及磷酸鹽類等，亦皆排出增加，如斯利尿之作用，雖中止投藥，尙持續數日間，無何等不快之副作用，亦不侵胃及心臟，却右使心臟機能強大之作用，對於山心臟疾患之浮腫，心臟性喘息，狹心症狀，腹水，腎臟性浮腫，萎縮腎，及合併心臟筋炎之慢性腎臟炎等，有良效，又於潛性胸膜炎，動脈硬化症，患者之頭痛等，亦往往奏良效，

(用法用量) 通常以一，〇爲一回量，一日三四回，包於膠紙，成爲溶液，內服之，又アグリニン錠(二個合〇，五之アグリニン)每回二個，一日三四回用之，加味劑，常用薄荷油，或肉桂油，果汁及帶酸味甘味之物質，勿與アグリニン共用，

Orin オルリン

本藥爲安息香酸テオプロミンナトリウム之5%溶液，嚴密滅菌者也，

(效能) 爲心臟性或腎臟性浮腫及腹水等之利尿劑，テオプロミン製劑，奏偉效者，醫家之所應知也，於浮腫高度時，則消化器，吸收是等藥劑緩慢，且同時受刺激，惹起胃腸障害，然本藥，無此缺點，又對於腎臟並心臟，更無不良影響，其效力確實，且迅速

也，其適應症，於山諸種疾患而來之浮腫，腹水，胸水，狹心症，心臟性喘息，氣管支喘息等，奏其效，

(用法用量) 一回二〇cc至三〇cc 一日三五回，注射於靜脈內，兩三日繼續之，而後代以 takalidin 卽二日內服二至三，〇

Takalidin タカリザン

醫學士高岡朋三氏，知采本科之一植物，利尿作用，甚為優秀，由該植物，抽出有效成分，行動物試驗，確有利尿作用，更用於臨床上，比 theobromin 製劑，其作用無遜色，且全為無害性，不呈何等之副作用，命名曰 takalidin，其有敘性本能，化學的未明，且純粹抽出者，有引溼性，故市販品，加一定之無害性賦形藥，以便於實地上使用也，

(效能) 本藥之利尿的效力，由腎臟健康(腳氣)與病的(腎臟炎)而有多少差異，於健康腎，促進水分之排除，抑制蛋白質之漏洩，比 Digitalis, Coffein, theobromin 劑等，其作用迅速，故縮短治療日數，對於浮腫腳氣，利尿作用，不其著明，且調整心臟

，以二週以內之經過，向於治愈，其適應症，與前述之利尿劑相同，

(用法用量) 一日一，五至三，○爲散劑，三回分服，與他之藥劑，無配合禁忌，

Akaka アカカ

本藥爲白色無臭無晶形之粉末，微有苦味，於十五分之水，爲無色中性之溶液，其化

學名 Caffeine Calcium Benzoicum

(效能) 其吸收及作用迅速，強心利尿之效顯著，因含鈣素，故輕減炎症，減少炎性滲出，又增進血液之凝固性，促新陳代謝，又有鎮靜之效，其副作用，殆無之，如斯於急性及慢性腎臟炎，(殊伴浮腫時)尿毒症，心臟之代償機障害，其他一般熱性病之心臟機能障害，手術后之衰弱，有強心利尿之必要時，用之，有良效，

(用法用量) 爲散劑，水劑，一日○，五至一瓦，三回分服，又 Akaka 注射液，主注射於靜脈內，本注射 1cc 中之 Caffein 含有量○，○五瓦，

Urohermin ユーロヘルミン

本藥爲撤酸鈣咖啡鹽之安定有機性結合，十瓦中，含撤酸鈣○，五，及相當於○，一之

Coffein ,

(效能) 爲有強心作用，及利尿作用並滲漏出液之吸收減少作用之藥劑，彼之 Theobromin 劑只作用於腎臟血管，使疲勞腎細胞之分泌機能，對於心臟無作用，Coffein 不只作用於腎臟血管，且作用於血管運動神經中樞，擴張他之血管，殊冠狀動脈，使心臟動作容易，且使心臟自體力，有強壯之特長，又一方撒酸鈣之有機體，無所謂遊離之撒酸基，故無刺激性，而有強力之消炎的利尿作用，由皮下或靜脈注射，達其目的，故奏效敏速且確實也，無彼之內服或不快味，來惡心嘔吐，其他之胃腸障礙之副作用，故於因心臟障礙之鬱血性水腫，心臟炎，狹心症，心臟性喘息，腎臟炎，尿毒症，腳氣浮腫，妊娠腳氣，銜心腳氣，流感肺炎，腹水，胸水，佝僂質斯，其他心內膜炎等，有良效，

(用法用量) 通常以一〇，〇一日一回或二回，行皮下注射，或血管注射，十五歲以下，隨年齡以一〇，〇分爲一日二回至三回，注射皮下，爲適當，假定以十回爲一期，一患者雖連用二期至三期，亦不見副作用及蓄積作用也，

Urodonal エロドナル

本藥化學上之主成分，含有メチールグルオキサリシン，規那酸 Diethylen-Diamin，Hexamethylenetetramin，爲白色顆粒狀品，有清涼之味，於水，沸騰，而溶解，（效能）本藥爲有力之利尿劑，而與從來之利尿劑不同，直接於自體，與較難溶性之尿酸鹽之 Natrium 或 Ammonium 交換，變化爲尿酸 Urodonal 之易溶性物質，通腎而移行於尿中，故排除體內之尿酸，甚爲容易，且有殺菌防腐之效，其適應症，爲急性關節炎、痛風、痛痛、腎石症、痛風、神經痛、動脈硬化症等，直接關係於尿酸之疾病，並膀胱炎、腎盂炎、疼痛，尿意頻數，脂肪性肥胖症，糖尿病等，

（用法用量）一回四，〇一日三回，和於冷水，於沸騰中服用，又以本品之十五瓦，約溶解於六合三勺之水，則得良好之人工礦泉水，此溶液，爲有益之保健飲料也，

西瓜糖 "Manso" urkwato

本藥爲西瓜汁之濃縮越幾斯體也，其有效成分不變，無外氣中不純物之混入，有西瓜特有之色澤，淡紅色，其味保西瓜之天然美味，

(效能) 對於急性慢性之腎臟炎，爲無刺激之利尿劑，能減少尿中之蛋白質，原來我國人，有心醉於外國人之弊，西洋人所作之物，無一不信用之，我國人所發明之藥物，縱令有效，亦不信之，尤於學者，對其化學的成分不明，則以爲無一顧之價值，然在歐美之醫家，對於藥物之化學的成分不明者，初不用之，有效果者，亦未嘗不用之也，至於本藥，其有效成分，雖未能以化學的說明，而徵諸古來之實驗，有效者，則確實也，著者曾以布片壓搾西瓜，而取其汁，對於急性慢性之腎臟炎，試用之，確有良效，然在夏期相宜，在他之三期，則不能應用，故壓搾之汁，可濃縮之，爲越幾斯狀，則於任何之時期，皆可應用，據實驗諸家之報告，不具於急性慢性之腎臟病，且於水腫性之疾病，爲利尿劑，亦有效而無害也，

(用法用量) 一日三四，普通一回一食匙，(十五瓦即四錢)重症者，用其二倍至三倍，服用法，卷於箸，食之，亦可，又溶於湯水，用之，亦無妨也，

Strophanthone ストーフアンゾン

本藥爲 Strophanti 子之有效成分，Strophanti 之溶液也，

(效能) 專適用於 *digitalis* 之病症，其效力一定，無副作用，是其特長，
(用法用量) 一回內用二至一〇滴，又皮下及動脈注射，亦使用之，

Digitolin デキフオリン

含有 *digitalis* 葉中之配糖體類，或為溶液，或為皮下注射用，或為錠劑，

(效能) 強心臟，且為利尿劑代用 *digitalis*，無 *digitalis* 可惡之副作用，蓄積作用，

(用法用量) 錠劑，一日三錠至五錠，溶液，一日〇，五至一，〇，皮下注射，一回一 cc，

Pangial パンギタール

本藥，為 *digitalis* 製劑，含 *digitalis* 強心作用之有效成分，除去有害之石鹼素類，糖類，及無效之夾雜物，本藥之水溶液，全為無色透明，含二五%之甘油，全為滅菌的也，又粉末製品，混和乳糖，其味稍甘，后有苦味，於水澄明溶解，

(效能) 有 *digitalis* 葉特有之強心利尿作用，而無不快之副作用，其效力常均一，奏

效確實迅速，故常用於 *digitalis* 葉適應之諸症，

(用法用量) 一回〇，五至一，〇，一日二至六，〇，溶液，供內用，皮下，及靜脈注射，粉末，爲內服專用藥，

Cymarin シヤリン

本藥爲山亞米利加大麻所得之有效成分，而有苦味之結晶體也，

(效能) 本藥之作用，甚爲有力，依其少量之一回使用，而心臟之收縮及擴張強盛，腎作用，整且徐徐，脈搏強實，血壓充進，又本劑有 *Coffein* 等之利尿作用，卽恐因於心臟分泌，有特殊之作用也，*フロード氏*曰，本藥於 *Digitalis* 無效時，亦能奏效，故對於心臟衰弱，心臟瓣膜病，及心筋疾患之代償障礙，用之，

(用法用量) 內服，用錠劑，一回一錠，一日二回至五回，於胃充實時與之，若要其效果迅速，則以溶液注射於靜脈內，其作用數分時現出，且持續，其量一回，半至一 cc，

Digipuratum ヤギプラツツ

此亦除去 *Digitalis* 有害性物質之製品也，

〔效能〕 其作用，當確實急速，不起胃腸障礙，而組成效力，一定，又無蓄積作用之不快，實用於 *Digitalis* 適應諸症，

〔用法用量〕 有粉末，錠劑，溶液，及注射用溶液之四種，其粉末〇，一瓦及溶液一cc，與 *Digitalis* 葉〇，一相當，散劑，以〇，二至〇，三爲一日量，水劑，一日量，用溶液二至三cc，又錠劑，一錠之力與 *Digitalis* 葉〇，一相當，故一日用二至三cc，注射用溶液（Ampul）內容一cc，其力與 *Digitalis* 葉〇，一匹敵，卽以一回一cc爲常量，臨急，可增至二cc，適於靜脈內或肌肉內注射，皮下注射，有疼痛刺激，宜避之，

Verodigen ツェロヂゲン

本藥爲 *digitalis* 葉中之一新有效成分 *digitalis*，而 *Verodigen*，乃其商品名也，易溶於水，

〔效能〕 本藥爲良好，且可信頼之強心劑，不刺激消化管，而迅速吸收，故無注射之必要，內服用錠子一個，含有本品〇，〇〇〇八，供給於市場，此錠劑一個，代表 *digitalis* 葉〇，一之效力，實用於 *digitalis* 適應症，

(用法用量) 本錠劑以一個爲一回量，一日量之極限，以本錠三個爲適當，

Digitalin ヤギザリン

本藥爲山 digitalis 葉，抽出之配糖體，除去刺戟成分石鹼素者也，

(效能) 爲全無副作用之強心利尿劑，對於急性慢性之心臟機能衰弱，奏偉效，可代用於 digitalis 之適應諸症

用法用量及其詳細，可見本品附屬之說明書，

八、收斂劑

Resaldol ノアルドール

本藥爲化學上之 Resorcin Benzoiil Carbon 酸 Ethyl Ester 而與 ニト皮中之 1 主成分 Cotoin 之化學上組織和類似之化合物也，爲淡黃色之結晶體，僅溶於水，有似 Cotoin 之胡椒樣之味，

(效能) 本藥於水及弱 Alkali 性液難溶解，故只吸收微少之量，於投大量時，不起不慮之全身作用，而吸收之微量，結合爲 グリクロン 酸之形態，現於尿中，於胃腸管，無不

良之膨脹，於血管全然無何等之作用，不若 *Cocain* 來腸管壁之異常發赤，又有僅少之防腐，與收斂之兩作用，乃奏效確實之止瀉劑也，故適應症，於急性下痢，食傷下痢（特疼痛性）慢性下痢，神經性下痢，疼痛性腸痙攣，及黃門痙攣，胆石痛，及氣管枝性喘息，有良效，

（用法用量） 初與〇，五瓦，爾后每二至三時間，持續至奏效為度，減一日三回，每回一瓦，然後漸次減少用量，又對於小兒，隨年齡，如左之處方

六歲至七歲者， 一日三至四回，每回〇，二五，

八歲至十歲者， 一日二至三回，每回〇，五，

十一歲至十二歲者， 一日三至四回，每回〇，五，

右入於水或燕麥之漿液中，用之，但腸內有腐敗現象，乃至醱酵狀態者，先根本的除去腸之內容物（用前章之下劑）然後可與本藥，

Gelatin ヱラニン

本藥由 *Gelatin* 與 *Tannin* 酸結合而成，百分中，含七十分之 *Tannin* 酸，殆為無味無

臭，類白色之粉末，不溶於水及酸性溶液，易溶於 Alkali 性溶液。

(效能) 如前述，含七十%之 Tannin 酸，更不含游離者，於酸性溶液不溶解，故入於胃中，不分解，行於腸內，遂腸之 Alkali 性分泌液，始分解為 Tannin 酸與 Gelatin 消滅腸內之微菌，鎮疼痛，制止醱酵，還收斂之作用，緩和腸壁之炎症，故於急性慢性之腸加答兒，小兒下痢，結核性下痢，赤痢，腸之潰瘍，腸室扶斯之經過中，腸出血等，奏確效，為收斂藥中之最良者，從來腸之收斂劑，實用 Tannin 酸劑 Tannic 酸，稍過量，則腐蝕胃粘膜，有非常之害，雖不過量，亦障礙食慾，來噯氣，發胃痛等，其後發見 Tannin 酸 Albumin 其成分之 Tannin 酸，與蛋白，於腸液，始分解，然尚有游離之 Tannin 酸，仍不危害胃粘膜，又有 Acethyl Tannin 然其親和力弱，仍於胃中易分解 Bismut 酸，右之外，有 Bismut 卽次硝酸銻銻，(略名銻銻) 副作用少，頗可用之，但用少量，其效力甚微，用大量，則減消化液之分泌，且吸收於血液中，有中毒之虞，又其次有阿片劑，為頗強之收斂劑，人所共知，為可恐有害之物也，此外，收斂劑，尚多，然其效力多弱，有效力者，則其害亦不免也，在本藥，則不然，於胃液不分解，至腸

始達其效，如前述，能發揮其收斂及防腐之效力，無何等之副作用，實爲止下痢之理想藥也，

(用法用量) 一日二回至三回，一回〇，五瓦，至一，〇瓦，有時更增回數及分量，一日達一〇，〇瓦，亦可，外用，以二%混液灌腸，

Euberin オイペリン

本藥，爲陸軍藥劑煎羽田益吉氏所創製之 Tannin 酸 Berberin 鹽類，而無味無臭，帶黃暗褐色之粉末也，不溶於水酒精依的兒等，易溶於鹼性液，

(效能) 於胃中，不變化，至腸中，始分解爲 Tannin 酸與ペルペリン，各發揮固有之性能，且依相互之補佐，益增其收斂作用，故爲腸之收斂藥，實用於急性及慢性下痢，特肺癆患者之下痢，

(用法用量) 一回〇，二五至〇，五，爲散劑，一日三回內服，錠劑(〇，二五)一回一至二錠，

蒼鉛乳 Milk of Bismuth

新藥物學叢要

本藥之四瓦，與次硝酸蒼鉛 O ，三二瓦相當，

(效能) 本藥所含之蒼鉛，為極微細之水酸化蒼鉛，能分布於消化管之全面，以逞其效力，其作用不只收斂，於或種之損傷，有特殊之作用(例如潰瘍)又有制酸力，保護黏膜，且有防腐之效，優於他之蒼鉛劑，而有著效，故於急性及慢性胃炎，慢性腸加答兒，基於細菌之下痢等實用之，尤對於胃潰瘍，奏特效，

(用法用量) 一回二至二六cc，空腹時與之，

Tulin ツリチン

本藥為 tannin 酸與グルテニン之化合物，而肉色微細之粉末也，不溶於水，稀酸類，易溶於稀薄 Alkali 液，及 Ammonia 水，

(效能) 於胃殆無變化，至腸中，分解，呈 tannin 酸固有之收斂作用，故不障害胃之機能，特以無味無臭，故適於小兒之治療，用於小腸及大腸之加答兒，慢性下痢，肺癆患者之下痢等，

(用法用量) 大人一回一至二， O ，小兒 O ，四， O ，六瓦，

UZARA ムツアラ

本藥爲產於中央亞弗利加之羅摩科植物，得之，其主成分，名曰 Uzinon 由三種之糖原質，與若干之無力性物質而成，

(效能) 本藥之主作用，刺戟交感神經之末端，對於運動神經系，充進其抑制機能，依多數之臨床試驗，於各種之下痢，殊小兒霍亂，赤痢，痢痛及瘰癧，裏急后重，喘息，月經困難，有痛性月經，膀胱衰弱等，有良效，

UZara，有液劑，錠劑，及坐劑 (A，三歲以下之小兒用，B 三歲至十歲之小兒用，C 大人用) 等，

(用法用量) UZara 液，大人一回三十滴，小兒一回十滴內外，和於砂糖水服用，

UZara 錠，大人一回二至四錠，小兒一回一錠，UZara 坐藥，隨年齡，用 A，B，C，一日三回，每回一個，

急性者，液及錠，每半時間一至三回，內服，慢性症之持久療法，一日三回至五回其與之，

Albaitan アルバルタン

本藥爲 Tannin 酸與 Aluminium 及蛋白質之抱合物，而無味無臭，無晶形類褐色之粉末也，於氣中，不變化，不溶解於水及酒精，

(效能) 於胃中僅微溶解，入腸，於鹼性液中，分解其成分，呈 Tannin 酸及 Aluminium 兩個之收斂消毒作用，故不害胃之消化機能，實用於小腸大腸之加答兒，結核、赤痢，腸室扶斯之下痢，

(用法用量) 一日數回，一回〇，五至一，〇與之，

Protan プロタン

本藥由 Tannin 酸及 Nucleoprotein 而成，含五〇%之 Tannin，爲無味之粉末，不溶解於水，及酸性粉末，

(效能) 入於胃中，亦不分解，故不障害，至腸內，逢其鹼性分泌液，始游離 Tannin，於腸壁及腸內容物，呈收斂性作用，游離 Tannin 酸，通過腸內時，比 Protan 分解遊離，極爲徐徐，故自十二指腸至大腸之最下部，逞其收斂作用，於腸內疾患，皆有效

，如於腸加答兒，急性慢性之下劑之諸症，雖用大量，亦無害也，

(用法用量) 一回〇，三至二，〇，食前三回分服，

可溶性枸橼酸銅 Copper Citrate Soluble

本藥爲藍綠色之小結晶，溶解於水，

(效能) 使銅充分作用於粘膜，爲銅製劑中之最進步者，於眼科殊「TACHOM」之治療，示佳良之成績，卽比從來之銅製劑，無灼熱疼痛之感，點眼后，經二三三分，患者酥爽快之感，其效顯著，可賞用之，

(用法用量) 眼科用，一至十%之水溶液，又爲軟膏，塗眼，由眼臉上摩擦之，

Atramin アトラミン

本藥爲 Benzol 誘導體之水銀鹽，而白色之結晶也，溶解於水及酒精，雖暴露於日光及天氣，亦不分解或變色，化學上之結合，極爲堅牢，

(效能) 一言概括之，Tachom 之特效藥也，詳言之，一，有強烈之殺菌性，與緩和之收斂性，且有局所麻醉作用，二，急性 Tachom 之浮腫充血著，顆粒散發者等，以

本藥之二%溶液，每日一二回點眼，則自覺症速去，浮腫充血等，一兩日消退，三四日之后，顆粒亦吸收，三，慢性 Trachom 顆粒及乳頭之增殖著，或合併角膜 Pannus 以本藥之四%溶液，每日一回點眼，一二週間持續之，則乳頭及顆粒之大部分，溶解吸收 Pannus 亦消失，然上眼瞼結膜穹隆部，殊與軟骨上緣一致部之結膜面，稍粗糙且硬固，而呈鮮紅色者，若廢止本藥，則數週至數月之后，再增乳頭，至顆粒散發，故宜持續本藥，至穹隆部結膜，平滑柔軟，呈健康色，為度，如此持續用之，雖最重症者，於十二三週之經過，可全消，四，右之外，本藥用於結膜及角膜之諸病，有著效，尤於膿瀦性眼炎，甚佳，

(用法用量) 先於加溫蒸餾水，投本藥，全溶解之后，一旦濾過而貯藏之，今列記茲則於左，

一，準備 A 二% Atamia 水溶液，B 四% Atamia 水溶液，C 小木桿、用杉箸，每回投藥之) D 脫脂棉花之四種，二，急性 Trachom，浮腫充血著者，以二至四%溶液，每日一二回點眼，炎症消退後，尙有顆粒或乳頭之殘留者，以豫準備之小木桿之尖端，

糖精脫脂綿花，爲球狀，浸潤於四%溶液，翻轉眼臉，輕摩擦之，三，慢性 Tachoni
，在種種之狀態者，先以四%溶液二三滴點眼，待四五分時之后，局所之知覺麻痺，如
前記，以脫脂綿球，浸潤於四%溶液，而摩擦之，摩擦后，於局所，生乳白色之膜，
故每日觀察之，於其被膜消失后，檢結膜面，尙有顆粒及乳頭殘留者，仍反復前記之摩
擦法，至乳頭顆粒全消失，結膜一般柔軟滑澤，呈健康色，每日二回，以四%溶液點
眼，四，有角膜 Pannus 或潰瘍者，刺戟症狀強，以二至四%溶液，每日二回點眼，其
症狀稍減退后，行摩擦法，五，本療法施行間，分泌物旺盛者，以二%硼酸水，每三十
分時，施溫或冷療法，

Solution Adrenalin Chloride 鹽化アドレナリン

本藥山爾腎所得之製品之藥物學的作用，基於其皮質中所存之一種之物質也，自西歷一
千八百九十年，フレンケル氏始名之曰 スノイグモクン，而出於市場，次エーベル氏
，名之曰 エヒテソリン，一千八百九十五年，フエルト氏，確實發見其有效成分，又ア
ルドリヒ氏及日本之高峯氏，殆同時分離有效成分，爲純粹之狀態，爾氏命名其製品曰

， Adrenalin， ノエルト氏以類似之方法，製出其有效成分，名之曰 (Suprarenin) 其他副腎之結晶性有效物質，以種種之名稱，販賣於市場，高峯氏之製品，以羊或牛之副腎，浸於含有醋酸之水，其浸出之液，蒸發濃厚，加酒精析出無效之物質，而濾過之，以其濾過之液，蒸發於空中，為少量，加 Ammonia 得粗生 Adrenalin，此粗生品，欲精製之，則溶解之於為酸性之酒精，於其溶解之液，加依的兒，析出雜物，又濾過之，於其液加 Ammonia，可得真正之 Adrenalin，其發明之功績，經種種之辛苦，種種之手數，世人宜表感謝之意也，如斯製出之藥品，為白色至灰白色之結晶性粉末，於水，酒精，依的兒，殆不溶解，稍易溶於熱湯，易溶於稀薄之 Alkali 及酸類，鹽化 Adrenalin 者，為 adrenalin 之鹽化物，而其一千倍溶解者也，

(效能) 本藥增血壓，同時縮小諸血管，緩心臟之動作，散大瞳孔，(於尿中有排泄糖，增白血球者，) 故為收斂劑，及止血藥，大賞用之，又以局所麻醉之目的，與 Cocain Novocain 等配合用之，今更詳述其醫治作用如次，(一) 於外科，大出血，為 Tarn pon 用之，又加溼潤麻醉用之麻醉藥，(二) 對婦人，用於子宮內膜炎，或子宮出血，

(三) 耳鼻喉科，用於出血性中耳炎，鼻之手術，鼻加答兒等，(四) 於泌尿器科，應用於膀胱腫瘍，膀胱出血，尿道出血，夜尿症等，(五) 胃腸科，用於胃腸之出血，(六) 於眼科，與局所麻醉藥配合，對網膜炎，慢性結膜炎，虹彩炎，綠內障，眼之手術等，用於知覺脫失之目的，又為強心劑，於諸般之虛脫，腳氣衝心等，奏偉大之效，又於喘息，百日咳，亦奏良效，實靈藥中之靈藥也，

(用法用量) 外用，一般由千倍溶液，至一萬五千倍(市販品之原液，乃至十五倍稀釋液)為種種濃度之溶液，以噴霧器或卷綿子，適宜使用，內用，以千倍溶液之五滴至三十滴(約0.3至5cc)為一回量，有必要，反復之，皮下或肌肉內注射，一回量0.1至1.0cc，靜脈內亦用之，但宜稀釋為十萬倍，稀釋 Adrenalin 溶液，用生理的食鹽水，又 Adrenalin 製劑，有左之諸種，

○亞第列那林軟膏 Adrenalin Ointment 本藥由鹽化亞第列那林一分，與緩和無刺激性油十分之比而成，適用於鼻加答兒，枯草熱之頑固症，或兼鼻腔閉塞之喘息，又於尿道狹窄，亦推獎之，

○亞篤列那林吸入劑 Adrenal Inhalant 本藥爲含三%ノロレトンの芳香無刺激性油十分，與鹽化亞篤列那林一分而成，爲噴霧劑，適應於急性慢性鼻加答兒，枯草熱，咽喉炎，扁桃腺炎，喉頭炎等，有必要時，以橄欖油稀釋之，又本品用爲カテーテル其他之粘滑劑時，則減粘膜之腫脹，而使此等之插入容易，

○亞篤列那林坐藥 Adrenal Suppositories 本藥一個，含與椰子油十分，結合之鹽化 Adrenalin 一分，常用於肛門炎，出血性痔核，直腸潰瘍，及直腸瘻之出血，

○亞篤列那林錠 Adrenalin Tablet 本藥一錠含0.001之鹽化 adrenalin，此錠劑，於實地家，以少量之標準溶液，得臨時調製，卽本錠一個，溶解於1，000之殺菌水，或生理的食鹽水，則直爲一千倍溶液，

Anapain アナパン

本藥爲阿片類鹽基之一種ナルコチン (Narcotin) 酸化所得之ニコチン Cotamin 鹽酸鹽與，JodCalcium 所成之複鹽，其五%水溶液，卽本注射藥，呈中性反應，淡黃色透明，有苦味，

(效能) 對諸多之子宮出血，肺臟出血，月經性非月經性出血症，膀胱出血，尿道出血，腎出血，鼻出血，壞血病，流產後，分娩後子宮出血，實質性出血，其他一般用血性諸症，爲止血劑，有良效，

(用法用量) 一日一回二%皮下注射，

九，強壯劑

Hemocalcin ヘルカルチン

本劑探滋養豐富之大動脈之血液，除去纖維素，以一定之溫度，於短時間內，使血球與血清乾燥，洩却濕在菌，而後粉碎之，爲細末，以適量之磷酸鈣鹽，調和製之，血清中所含之抗菌素及醱酵素，不使變化，而保存之，且吸收赤血球中之種 Haemoglobin 及其他血中所含之蛋白質，脂肪，糖分，Lectine Nucleine 及磷酸鹽類等。

(效能) 血液中之抗菌素，醱酵素，由腸管內可以吸收，學者之所說已一定，據最近之研究，亦漸承認其事實，又學者之意見，關於鐵劑之吸收，近來亦略確定，即加以複雜之有機性鐵化合物之價值，且血中所含之滋養素，於純粹之狀態，爲濃縮之重要成分，

以石灰鹽配合之，則不特爲人體組織之主要成分，且使虛弱之體質，變爲強固，又可治結核性之衰弱性疾患，爲最近學理上及實驗上所證明也，故調和此成分之本劑，於補血滋養強壯之效力，極爲完備，對於虛弱者，貧血者，及結核諸病，瘰癧，咯血，神經衰弱，胃腸病，萎黃病，骨軟化症，其他伴貧血衰弱之諸疾患，皆奏特效，而併用他之藥劑及滋養物，亦無妨也，

(用法用量) 每食前三十分〇，五至一瓦，或一回二至五錠，漸次增量，

Biocalin ビオカルチン

本藥之主要成分，由 (一) 澱粉消化酵素，(二) 蛋白質消化酵素，(三) 脂肪消化酵素，(四) プルカリヤ乳酸菌，(五) 甘油燐酸鈣而成者也，其試驗成績如次，

(一) 澱粉消化試驗，用馬鈴薯澱粉糊液，於攝氏四十五度，二時間以內，約糖化百三十倍，

(二) 蛋白消化試驗，用鷄卵之蛋白，於攝氏四十五度，二時間以內，約變化爲Pepton，爲八十倍，

(三) 脂肪消化試驗，用牛乳，於攝氏四十五度，以本品及牛乳之適量，於水浴上攪和而放置之，則乳汁中之脂肪著分解，認脂肪酸及甘油之反應，

(效能) 約言之，為食物之消化劑，又有整腸之作用，又為神經強壯藥，又為鈣素之全能作完備之保健劑也，即依右試驗之成績，為消化澱粉質，蛋白質，及脂肪分之強有力者，可謂消化植物性及動物性食物之良藥也，次ブルカリヤ乳酸菌，由ノチニコフ氏之研究，於腸管內，能防雜多之有害發育，制異常醱酵，故能防細菌毒素入於血液內，預防腸疾患，為長壽之原因，次甘油燐酸鈣，於此化合狀態，為神經營養劑，又能增加生體諸種細胞之生活維持，及生理的緊張度，原來鈣素，內用之，甚難吸收，若與甘油燐酸結合，則其吸收同化率，著強，近來於歐美盛用之，Biolina，有以上之綜合作用，故於消化不良，慢性之胃加答兒，腸加答兒，其他之胃腸疾患，有良效，應用於分娩前后之婦人，雖乳兒之小兒發育不良，常習便秘，常習頭痛，貧血，神經衰弱，歇斯的中，神經過勞，腺病，結核諸病，佝僂病等，亦有好果，

(用法用量) 粉末，一日三回，一回〇，五瓦，至一，〇瓦，錠劑，亦一日三回，一回

三個至五個，皆於食后用之，與他藥並用，或配合於他藥，亦無妨也，

Pineal Substance バイニール錠

本藥採犢牛大腦中之松果腺，製為乾燥錠劑，於一錠中，含本藥〇，〇三三五瓦，

(效能) 能鼓舞低腦兒之身體及精神發育，應用於老年期之精神力之早期衰弱(不認器質的變化之所謂早老) 有使如若者活潑之作用，原來松果腺，在大腦神經床部之上面，為灰白質之麥粒狀，頗富於血管，其機能，於不越生理的發育圈內，制止人及動物之異常發育，今若對於身體，並精神之發育有缺陷之低腦兒，使內服本藥，則呈逆作用，使遲滯之發育，急速發達，諺云，白痴，無藥治，此昔事也，今則精神上之缺陷，可以物質的治療之，則文明之進步，亦實可驚也，

(用法用量) 一日三回，一回一錠，以湯或水服之，

Calin カルチン

本藥之成分，原在穀類種子之皮膜與實質之中間，即由穀類種子之生命糊類粉層，抽出有機性燐與鈣素結合，以獨特之方法，製出者也，為白色無臭之粉末，不溶於水，易溶

於稀鹽酸及胃液，化學名曰，Anhydrous oxymethylendy 煇酸鈣，

(效能) 本藥由吸收同化性之有機性燐與鈣素而成，其有機性燐，於神經組織，生殖組織，為其 Energy (精力) 而增能力，其鈣素，為人體構成上必要之成分，有助骨之形成，旺盛血球其他之細胞生活機能，沈靜神經系之興奮性，解諸種之病的毒素等之作用，故對於神經衰弱，歇私的里，陰萎，骨軟化症，肺結核，其他之結核性諸病，佝僂病，有良效，又對於病氣雖未成，而對於精力沈衰或虛弱之人，可為強壯藥用之，又結核預防，亦頗適當，元來無機性燐，於人體難吸收同化，不易奏效，本藥如前述，為有機性者，其吸收同化容易，可貫徹治療之目的也，

(用法用量) 普通一日三四回，一回〇，五瓦，至一，〇瓦，每食后服之，

Hacomalt ヲトマルト

本品由モーセル博士，對於德國化學之進步，俾偉大貢獻者 Dr. M. S. 氏博士之學說，依多年之努力，而發見創製之新劑也，呈美紅色，其味頗美，為流膏狀，含植物性蛋白，血液之貴重成分 Haemoglobin 燐鹽，鐵鹽 Lecithine，於此加 Cocoa 又含 Nucleo Aid

umia Vitamine 多量，

(效能) 有加入體構成必要之諸成分，促消化作用，使罹病之諸器官恢復，增對於諸病之抵抗力等之作用，故對於肺結核，喘息，其他之呼吸器病，可促治愈機轉，尤於流行性感胃之蔓延期，為豫防劑，兼治瘵藥，又對於泌尿器病，亦頗呈良效，又於壞血病，脚氣病，亦可用之，其他用於一般虛弱者，貧血者，重病之恢復期，成長不十分之兒童等，為理想的滋養強壯劑，比天然之榮養品，使多量之榮養素，同化吸收，殊用於授乳之婦人，則其乳汁之分泌極多，而為富於榮養素之乳汁，以上約言之，則用本品，可使血液新鮮，神經強壯，沈澀之諸組織活潑，衰弱之機能恢復，

由右之所述，任何人皆可用之，尤於使用腦力之學者，事務家，或筋肉勞動者等，必要不可缺之物也，

(用法用量) 一日三四回，一回以本品四茶匙，(一茶匙約四，〇克) 溶解於水或溫湯，或儘用稀品，於食前或食事中服之，又與茶，牛乳，清涼飲料等，混合用之，其味尤美，

Spermatin スペルマチン

本藥由若動物之生殖腺藥丸，及與之有關之腺，抽出之刺戟素製劑，爲極微粘稠澄明淡黃色之液體，有一種特有之動物性，且類似精液之臭氣，以酸-Alkali酒精，依的兒處置之，更不變化，又使之沸騰，亦不變化，一管中，含其六〇 Milligram

(效進) 今依實驗諸家之報告如次

- (一) 新陳代謝機能衰者，殊老衰者應用之，則其生理的機能旺盛，
 - (二) 用於神經衰弱症，則諸種之神經性症狀，例如悲觀，憂鬱，或苦慮等，消去，倦怠工作，全身倦怠，睡眠不安之苦痛，除去，挽回食慾，
 - (三) 於生殖器神經疾患，例如陰萎，遺精，早洩等，有良效，
 - (四) 強心臟機能，用於心臟代償機之失調症，奏效，
 - (五) 於腎臟疾患殊尿毒症，亦有效，
- (用法用量) 一日一回，或隔日一回，每回二cc，注射皮下，注射時，持舉上膊之表皮，以注射針，沿上膊骨之長徑，並行，深刺於皮下，殆不成疼痛，

精力素

本品百分中含有之各成分如左，

含氮素有機物(蛋白質) 一六，八五分，脂肪五，七八分，乳酸糖分及其他之無氮素
有機物四七，二〇分，纖維素一，四四分，鐵物質，一九，二五分，水分九，四八分
，合計(含有榮養分) 九〇，五二分，內酸化鈣一一，一七分(除水分)

右之分析，不過大概，尚細別之，又含有 Jod 燐，鐵，Vitamin 之榮養分，
本品爲類褐色之粉末狀，有特異之氣味，任何小兒，不難服之，

(效能) 一切食物，在補結缺陷，強活力及抵抗力，健細胞組織，多作白血球，抗毒素
，維持身體之根本，擊退一切之疾病，不拘病者與普通人，能改良其體質爲目的，今就
其含有成分，簡單說明之，蛋白質，於身體組織細胞之構成及磨損之補償，須要多量，
若不充分供給之，則失新陳代謝之平衡，使身體消耗而瘦衰，不待言也，鐵物質，亦於
身體各組織細胞之構成，磨損之補償，爲必要者，其供給，不若蛋白質之多量，然雖
少量，亦於生理上之能力，決不劣也，若有過或不足，則直接影響於生活機能甚大，而

鈣素之缺乏，於健康上惹起種種之異變者，近來醫學界所確認之事實也，即鈣素，於人體構成上，（一）形成骨，（二）促血液之凝固性，（三）於白血球之生活機能，有好影響，（四）沈靜神經系之興奮，（五）對於心臟，高其收縮性（六）低下血管壁滲透性，抑制滲透機轉，（七）有解諸種病的毒素之作用，其次 Iod 由我等之甲狀腺中分泌，若此沃度成分缺乏，則妨發育，害榮養，起精神的及肉體的症狀，於幼兒，為白痴，大人陷早老，可知此成分如何之重要矣，其次磷為腦，骨質，及神經，學九，或卵巢等之主要成分，我等之日用食物缺乏之，則是等之器官來衰弱，其次鐵，為血液中 Hæmo-globin 之主成分，若缺乏之，則著陷於貧血，又其次，為 Vitamine 雖有種種之議論，而依多數醫家之說，則為食物之活力素，而在植物其他之生物中，附與活力於人體者也，又精力素中所含之脂肪其他之成分，其作用為人所盡知，茲略之，要之，精力素，於人體中主要成分，悉含有之，

〔用法用量〕 一日三回，食中或食后，以水或溫湯服下，

Phosphocose フォスフォコーゼ

本藥爲有佳味之液狀 *Somatose* 而褐色之濃厚液也，含五%之甘油磷酸鈣

(效能) 爲含糖無毒之有機性化合物，吸收迅速，且能同化，神經系統之直接興奮劑也，(一)增食欲，使消化順調，(二)體重增加，(三)使全身狀態佳良(四)增新能力，進業務之能力，(五)有快味，服用容易，故適於神經過敏，神經衰弱，歇斯的中一般神經性障礙，陷於疲勞困憊者，病后恢復期，生殖器神經衰弱，頭腦過勞之事務家，及學者，小兒成長期等，

(用法用量) 以五至六瓦，爲一回量，有時可用倍量，一日三回，混於水，牛乳，稀薄之茶，*Cocoa* 等，服用之，若混於熱物，則減效力，

Ferophytin 鐵ソイエン (1名フエロソイチン)

本藥爲ソイチン酸之中性鐵鹽，而膠樣狀也，約含七，五%之鐵，及結合於有機性之約六%之燐，

(效能) 含有生理組織必要之成分，燐，鐵分，鈣素，故爲補血藥，供給血色素之特殊成分，更新生血球，且有亢進他組織之發育及代謝機能之作用，而其特長，雖未連續服

用，亦無胃腸障害，其他體內諸器官，亦不起何等之副作用，通過胃中不變，於腸完全吸收同化，使血液佳良，組織活潑，著增食慾及體重體力，益強健身體，故於貧血症，腺病，肺結核，萎黃病，惡液質症，神經衰弱，生殖器衰弱，消化不良，精神病，歇私的里，癩癩，不眠症，妊娠，及乳汁分泌時之障礙，病后恢復期，小兒發育不全，佝僂病，骨質軟化，骨格不全等，最適應之，

〔用法用量〕 大人一日三回，每回，以罐內附屬之匙一杯（約三瓦）服用，於小兒，隨年齡可減量，一般於食事中或食后，直服用之，即儘嚼碎，與少許之水或湯，共嚥下，鐵劑，忌茶，然服用前后，約隔一時半，喫茶，無妨，

養力素 Yoryokuso

本藥以 Vitamine 脂肪酸甘油，沃度，鈣素，甘油磷酸，乳酸菌劑，及メンテン，蛋白性脂肪質等，供給人間生體之榮養素，由藥物學的及理化學的特殊之操作，安全結合，有芳香性爽快之氣味，包含於膠囊中，

〔效能〕 如上述，榮養成分之組成要素，相互的能補佐相誘掖，而收有力之效績，且連

用之，亦不來消化器障礙，其他可忌之副作用，不只達滋養，強壯，保健之效能，兼營解毒，吸收，防腐，殺菌，體質改善等之效用，今就本劑之成分，及特長，依發見者之報告，分項詳述於左，

- 一 本藥之營養價，為多價性強劑，不偏重各種要素，振興人體組織細胞之生理的機能，保存於最濃縮之容積中，
- 二 有芳香性爽快之氣味，故易服用，雖連用之，不害腸胃，不招中毒，
- 三 無毒性及無刺激性，吸收同化迅速，增加體重，有益心身，
- 四 包含於特殊之膠囊中，故不要煩雜之手續，於散步旅行中，無用水，亦易服之，
- 五 本藥之基礎的主要成分，含豐富之 Vitamin 脂肪酸甘油，此脂肪酸及甘油化合物，於動物生活，為主要素之一，其效果，與 Vitamin 相持，完全成立，若無 Vitamin 只攝脂肪之動物，則遂來營養不良，例如夜盲症，脚氣，等病，即 Vitamin 者，於脂肪之新陳代謝，及其他營養素之機轉，有至大之調節的意義者也，
- 六 主要成分之沃度，能振興甲狀腺之生理的機能，使心身精力強實，殊於營養不良，

就中夜盲症，腺病性，虛弱體質，及結核性，並梅毒性體質之改善，奏其效，或使該病菌，或其病的代謝產物，吸收的除去，且使白血球，赤血球，淋巴球等著增進，蓋是等慢性病之病的組織，好來沈着作用，因沃度 Iod 之特殊作用，而促吸收，同時奏喉菌防腐殺菌等之效，

七 主要素之一，鈣素，營骨質之生育與補給，且促新陳代謝機能，一方又增廠器組織細胞之榮養，以強生活細胞之動作力，且於藥物學上，沃度鈣之結合，使白血球，淋巴球，生理的增多，助喉菌的消炎作用，或於一方構成石灰沈著，防結核之侵襲，

八 對於腦，脊髓，睪丸，卵巢等之生活細胞之其能性，含重要之甘油燐酸之適度，為振興心臟機能，增加心身精力之強心的催精劑，及消化管之防腐殺菌醱酵制止，解毒收斂等之乳酸製劑及メンテン也，

十 於筋肉組織及脂肪組織之再生與肥滿，含主要之蛋白性脂肪質之最高%量，

十一 本藥不只期待滋養強壯體質改善之目的，兼有如上述之解毒，殺菌，防腐，吸收

等之醫治的效用，故適用於營養不良，產前產後之衰弱，妊娠婦，及胎兒之強壯保健，夜盲症，眼結膜 Pannus 眼結膜乾燥症，梅毒，腺病性體質，結核性體質，佝僂病，骨軟化症，消化不良，綠便，鼓腸，中毒性尋麻疹，慢性腸病，神經衰弱，頭痛，眩暈，盜汗，精力不全，遺精等，

(用法用量) 大人一日三回，一回四粒至五粒，每食后宜服用之，

Candiolin カンザオリン

本藥爲有機性燐之新製劑，即含水炭素燐酸 $C_6H_5O_7$ 之鈣鹽也，約含一三%之燐，一〇%之鈣，

(效能) 本藥爲依新陳代謝而生之生理的含燐中間生產物質，此新生之含水炭素燐酸 Candiolin，於一般之新陳代謝，大有意義，且含水炭素，燐酸，於蛋白分解，爲主動，而 Candiolin，確於植物並動物生活上之酵母反應，有催進之作用，一部分於腸內分解，一部分不分解，迅速且安全吸收，對小兒大人因營養不良而來之倦怠，與衰弱狀態，重病后，流行性感胃之快復期，神經性興奮狀態，不眠，食慾欠損等者，著現其成績，

(用法用量) 對於哺乳兒，〇，五至一，〇瓦，或錠劑半個至一個，一日二回與之，年長之小兒或大人，一日三回每回一，〇瓦，或錠劑一錠，每食前與之，粉末服用之劑，可混於冷食物，

Saratogen サナトーゲン

本藥由牛乳純粹分離之乾酪素與甘油燐酸鈣化合而成，

(效能) 爲迅速得吸收同化之物質，而有良效之神經榮養劑也，即所用之 Saratogen，直作神經細胞之要素，振起最強最大之體力，故因疾病或過勞，而體力衰弱，或腦力疲時，有使榮養恢復，身神強壯之獨特作用，殊於神經系之障害，單獨用之，或與他之醫藥併用之，爲理想的療法也，又於發高熱時，或胃腸障害，他之食品有刺激時，可爲無二之榮養食物也，其次於貧血，或榮養不長，或結核，其他之消耗性患者，體力及體重，亦有良結果，

(用法用量) 先以適宜之本藥，入於玻璃杯或茶碗，加少量之冷水，充分混和，爲泥狀，最簡單之使用法，於此注水或牛乳，稀釋，飲之，換言之，於右之泥狀物，加熱湯或溫

飲料，攪拌稀釋之，則全溶解，而爲乳狀，又於其泥狀物，注天然礦泉水，用之，則爲爽快之飲料，其他以上之方法，混於 Cocoa チョコレート，牛乳，肉汁，味噌汁，菓實汁等，用之，亦可，又料理之際，混於種種之食品中，用之，亦妙，任何場合，先以少量之水攪拌，爲泥狀，不可忘也，然於 Sanatogen 之粉末，直接注熱湯時，則爲塊狀，粉末不易分解，宜注意，用量一回二茶匙，一日三回，食事中或食事直后用之，

Orchic オルキス

爲リヤック(腺之重要之精虫形成部)之組織內細胞，自若牡牛之睾丸，所採取者也，

(效能) 對於男子生殖器障礙，呈良效，又爲一般之強壯劑，能促筋肉之發達，恢復衰弱之心臟，進食欲，增性慾，適應於睾丸下降，精液缺乏，陰萎，老衰，生殖器性神經衰弱，不失小兒的狀態者，色慾缺乏，生殖腺興奮，精神病及發育不全等，

(用法用量) 〇，一三至〇，六五，每食后服用之，有粉末錠劑(〇，一二)兩種，

C. T. Haemoglobin レモンヘム錠

本藥採動物之血色素，於完全防腐殺菌的裝置之下，爲粉末狀，更製出含其O，二五之錠子，其服用最容易，本品百分中含鐵O，四二，

〔效能〕 爲補血強壯劑，於貧血，病后之衰弱，及神經衰弱等，有良效，

〔用法用量〕 一回四錠，一日三四，食後與之，於其前後，禁茶爲要，

Nuclein solution 五%又クレイン酸溶液

本藥即精製之 Nuclein 酸之五%溶液也。

〔效能〕 能增血液白血球之數，白血球有收菌作用，崩壞時，則出有抗菌性之物質，故實用於敗血症，產褥熱，結核性疾患等，又含有機性燻，故於骨疾患，(佝僂病等)神經衰弱，榮養不良等，爲特殊強壯劑用之，

〔用法用量〕 筋肉內注射，或皮下注射，普通一日一回，一cc

Damiana Tablet ヌミナ流動越幾斯錠

本藥，爲パーンゲビス社特製，含 Damiana Tablet 流動越幾斯一滴者也，

〔效能〕 有強壯神經，利尿之效，又爲催淫劑用之，適應於神經衰弱症，發情微弱，腎

癩炎等，

(用法用量) 一回三至五錠，一日三回，食後用之，

Glycogen グリコゲン

本藥含於動物之肝臟，爲一種之含水炭素，通常稱動物性澱粉，由牡蠣及其他貝類，分離製出，爲無色無臭無味無晶形之粉末狀，易溶於水，其水溶液，不透明，有貓眼石樣之色澤，

(效能) 本藥如前述，在動物之肝臟，筋肉，血液，其他之中，隨必要，變化分解，發其張力，爲生活力之根源，於動物之榮養上，有重要之關係，今日之生理學上著明之事實也，其中強心藏力，恢復體力，增加體重等之效顯著，故用於諸種之疾病，例如肺癆，神經衰弱，過勞，衰弱，惡液質，其他病后之衰弱等，頗奏偉效，

(用法用量) 注射內服，共一回一瓦，一日三回，對重病者，和於牛乳，スープ等服用之，亦可用以洗腸，

Elixir Glycero Phosphates Calcium and Sodium グリセリン燐酸エレンキシル

本藥由次記兩成分之合劑而成，其三十立方仙迷中，含甘油燐酸鈉 O ，五二，甘油燐酸鈣 O ，二六，其味頗美，

(效能) 爲強壯藥，用於神經系之榮養障害，即神經衰弱之主效藥也，

(用法用量) 一回四， O 至八， O 或，一日三回，食后用之，

Eukimin ニーキリン

本藥爲吸收同化性之有機性燐化合物，而白色無臭無味無晶形之粉末也，於大氣中無變化，於水僅溶解，易溶於稀鹽酸類，百分中約含十七分之燐，十分之鈣，及鎂三至六分，

(效能) 本藥補給生體組織所無之燐，同時有併用鈣素療法之利點，又因有鎂，使鈣對於炎症性疾患之作用增大，適用於小兒之生長緩慢者，佝僂病，腺病質，神經衰弱，不眠症，及其他之神經系疾患，並結核性疾患，妊婦，授乳婦等，

(用法用量) 一回 O ，五，一日三回，食后用之，

次亞磷酸鹽舍利別 Syrup Hypophosphostes Compound

新藥物學概要

一一一

本藥三〇片中，含左之諸成分

次亞磷酸鈣〇，〇四 次亞磷酸鉀〇，五二 次亞磷酸鈉〇，五二

次亞磷酸鐵〇，〇六五 次亞磷酸錳〇，〇六五 規尼滯〇，〇三二五

馬前子精〇，〇〇三二五

(效能) 為強壯劑，應用於諸般之衰弱，貧血等，一回量八cc

乾燥松果腺錠 Pinear Gland Desiccated

本藥，採幼年之新鮮松果腺，無菌的速乾燥之，和以賦形藥，製為一個〇，〇六五之錠劑，其一錠與新鮮之腺質〇，〇三二五相當，

(效能) 除天賦之完全痴呆，或頭蓋骨或腦質之解剖的缺陷外，只機能的精神發育障礙之兒童，適用本品，統計上如斯比較的低能兒童，約占普通學齡兒童一%，可謂適應甚廣，又本藥於老年期之精神力早期衰弱症，用之，有效，殊有興味者，老耄腦質，於本藥作用影響之下，能維持快活之精神狀態也，即於腦內，行化學的作用，刺戟老耄之腦質，使如若年之活潑之事實，付實驗而証之，

(用法用量) 通常一日三四回，每回一錢，準其結果，或增或減，每食后應服下一錢，或碎爲粉末服之，亦可，

葡萄糖 Glucose

本藥殆不混カリシン其他之夾雜物，約含九十九%至百%之純葡萄糖，

(效能) 實用葡萄糖之原理，概括之，爲左之二項說明之，一，補給全身並心筋之榮養，即因食道，或幽門狹窄等，不能由口中攝取榮養時，中毒性，神經性或惡阻性之頑固嘔吐時，赤痢，霍亂，或慢性腸加答兒之頻繁下痢時，其他一般持久性之榮養障礙，全身衰弱時，葡萄糖之注入於榮養之根源，最實用之，彼之無榮養價值之食鹽水，或リンソル氏液，可以葡萄糖液代之，又心臟瓣膜病，慢性心筋炎，腎性心筋炎，腎性心筋衰弱等之慢性心筋衰弱，由葡萄糖之注入，而高心筋之糖原質量，心筋更恢復榮養，充分活動，二，爲所謂浸透療法，注入此葡萄糖液，則打破血液與組織液之平衡，而蓄積於組織液中，諸種之有毒物質，吸收於血管內，排出於尿中，即於尿毒症，惡阻，其他新陳代謝性有毒物質之排出，炎症滲出物之吸收，咯痰排出等應用之，又 Salvarsan 注射

之際，並用葡萄糖液，則其效果，更大，

(用法用量) 有注腸，皮下並靜脈內注入之三法(一)注腸，用約等張之5%葡萄糖液，依點滴注腸法，徐徐注入五百至千cc，注入液殆不洩出，能吸收，利用於體內，尿中不呈糖反應，如斯每日一回或二回反覆，達十數日，亦不刺戟直腸，使用前，注入液減菌，則其刺戟更渺，即注腸法，更無危險，於實地開業家，最安全也，已有下痢者，避注入液之洩出，(二)皮下注射法，亦用約等張之5%滅菌液，為原則，然至10%，無大疼痛，即依食鹽水注入之方法，注入五百至千cc，此法安全，無危險也，(三)靜脈內注入法，通例用十至25%之高張液，欲直注入多量之糖時，並行滲透療法時，不可不依此法也，用於點滴注腸之際，點滴球連結於中間，25%之液，一分間，約以五十滴之速度，注入百至二百cc，則殆不起糖尿，

又靜脈內注入之際，於注入后，有起惡寒戰慄，發熱者，此時用強心劑，以安靜之，凡有如斯之副作用，多由注入液中，混入塵埃，故濾過溶液之際，於濾紙之下，更敷絨布濾之，不混濾紙之塵埃為要，又靜脈內注入，須用葡萄糖之純品，其蒸餾水，須用日常

製造者，又心臟肥大著之患者，心筋衰弱，其自己之血液，不堪運轉時，宜先瀉血而后行靜脈內注入，注入之液量，與溶血之量同，

葡萄糖溶液，經日，易變化，滅菌，即日使用之，最為安全，若欲保存滅菌溶液，則容於 Ampul，三日間歇滅菌，

鹽酸 H_2N Yohimbine hydrochloricum

Yohimbine 者，產於亞弗利加之 H_2N 樹皮中所含之類鹽基也，本藥為其鹽酸鹽，白色之結晶性粉末，難溶於冷水，稍易溶於沸湯，

(效能) 於生殖器神經，有特殊之作用，其大量，發流涎，不安，癢癢，及中樞麻痺之症狀，心臟衰弱，血壓下降，終來呼吸麻痺，少量，則使身體外部，殊陰部之血管膨大，又作用於腰髓之勃起中樞，充進其機能，其適應症，於一切之陰萎，殊神經衰弱性之陰萎，並衰弱性射精，早泄等，有著效，然偶有副作用，來心悸充進，不眠症，眩暈，發揚狀態等，又泌尿生殖器有患炎症者，禁之，

(用法用量) 內用錠劑(主藥含量 0.005) 一日三回，每回一錠，每一週增一錠，

至二回三錠，停止增量，注射，用1%水溶液，每日行一回至二回之注射，有必要，則增量，反應狀態，至呈勃起作用，可減注射回數，至二十回，多不達二十回，已呈勃起作用，可行交接，

十、沃度劑

沃度劑之作用，甚多，應用於疾病之範圍，亦極廣，殆可稱萬能藥也，故編入於何部門，亦甚難解決，茲唯有獨立一門而已，其中亦有沃度與他劑之混合藥，其範圍尤廣，亦入於此部，讀者諒之，

Equijodin イクイロジン

本藥約含有二十六%之沃度，與四，一%之鈣素，為無味無臭之白色粉末狀，不溶於水及酒精，而溶解於脂肪，宜遮光貯之，

(效能) 不起沃度中毒症，沃度之含量較少，而與沃度加里呈同一之效果者，由與鈣素之相助作用也，

抑沃度劑，第一嘗用於梅毒之第三期，其次為除去慢性炎症，腫瘍，或炎症瘻出物(如

肋膜炎) 鎮痲麻質斯，痛風，神經痛等之疼痛，除水銀銨等之鎮物性中毒，於腺病喘息，殆皆有特效，於腦卒中，動脈硬化症等，爲不可缺之物，其他甲状腺，及諸種之腺腫脹，骨膜炎，關節炎，亦沃度劑之外，無可用之藥也，或有謂沃度劑少量巧連用之，可奏不老不死之效，然其副作用之害，亦甚爲可慮，蓋沃度劑有個人性，有服甚少量，即來不堪之副作用者，有雖用較大量，亦不易來副作用者，若連用日久，多來感冒的症狀，即起鼻加答兒，前額鈍頭痛，有來如熱之感覺，咽喉乾燥，不眠，不安，耳鳴，肺出血等，有連服瘦者，如斯連用，則來中毒的作用，故降家，有不得不休藥之遺憾，即所長雖大，所短亦甚也，然 Equiodin，則不然，有沃度加里之所長，而其所短，則殆無之，雖不增量，其效果亦終始均等，對於以上所述之諸病，本品尤爲適應，況至近來，更認有鈣素之良成績乎，

(用法用量) 爲散劑，一日量一瓦至三瓦，三回服用，食后經一時間用之，尤佳

Raminol ラミノール

本藥爲無毒之有機性沃度劑，グリコサツカリン 酸沃度鈣，換言之，即野菜中所含之

ラリ、サツカリン酸與沃度及鈣素化合之物也，含糖鈣素沃度之三要素，爲黃褐色之粉末，百分中含沃度約一二，五%，其錠劑，一錠中，含 Raminol O，二瓦，其舍利別，含五%之 Raminol

〔效應〕 凡沃度劑，遇胃內鹽酸，化生沃度水素，刺戟胃粘膜，有害食慾等之副作用，又鈣素，單獨用之，果吸收，得豫期之效果否，甚爲疑問，若 Raminol，其結合頗強固，於胃不分解，至腸始吸收，其沃度不障害胃腸，能發揮沃度與鈣素之效力，故對於結核性諸症，肋膜炎，腺病性諸症，動脈硬化，喘息，梅毒之二期三期，老衰，腦卒中，之預防及治療，其他一般衰弱者應用之，則盛細胞內酵素之作用，促結締組織之增殖，並石灰化，增白血球，活潑全身之細胞，強對於菌之抵抗力，而收良好之效果，

〔用法用量〕 一日一瓦，漸增至四瓦，若用錠劑或舍利別，可依其含量用之，一日三四，食前食后，皆無妨也，今示處方例於左（要之，粉末，醫家用，錠劑及舍利別劑，適於素人，）

Raminol 1.5 Diastase 1.0 乳糖適宜

右分三包，一日三次，食后一包（肺尖加答兒等）

Reminol 1，五 撒曹三，〇 苦味丁幾一，五 薄荷油一滴 水一〇〇，〇

右一日三次分服（肋膜炎）

Jothion 二才ノ

本藥爲微帶黃色油狀之液體，其臭氣無不快，約溶解於七十五分至八十分之水，及二十分之甘油，又易溶於酒精，依的兒，嘔囉仿，華攝林，約含八十%之沃度，易通過皮膚，溶解於皮下脂肪，分解於皮下結締組織內，變化爲沃度 A_{3333} ，適用后經三十分時至四十分時，於尿及唾液，檢出沃度，持續三日至四日間，故雖用本品少量，亦於以上之時間，循環身體組織內，用較大量，則吸收於生體內，故只塗擦於皮膚，內服或皮下注射，則有中毒之恐，不必用之，

（效能） 對於膿腫菌，及其他之皮膚病，或毛髮疾患之病源，有抵抗之強力，奏防腐殺菌之效，凡用沃度丁幾之場合，皆可用之，比沃度丁幾效力大，不汗染皮膚，無腐蝕之缺點，故外用於皮膚，爲沃度劑中之最佳者，某醫家謂內服代沃凡加里，用於脊髓癆，

梅毒性神經炎，骨膜炎，骨髓炎，慢性子宮炎，慢性睾丸炎，肺氣腫，氣管支加答兒，喘息，動脈硬化症等，有良效，此外次述之 Sajodin 其他之良沃度劑，尙甚多也，

(用法用量) 混和於等分之橄欖油，或 Lanolin 用之，或爲二十五至三十%之軟膏塗擦之，又用於精膜或陰囊之銳敏局部，可用十至二十五%之軟膏，但宜屢變塗擦局部，

Sojodin サヨジン

爲ノイシヤ，及メーリンク之兩氏所創製之藥品，大約含沃度二五%，鈣素四，一%，爲無味無臭之粉末，吸收甚迅速，胃無障礙，所謂沃度中毒，殆無之，

(效能) 應用於三期梅毒，氣管支喘息，動脈硬化症，梅毒性精神病，骨膜炎，其他沃度加里之諸症，實爲沃度劑中之最良者也，

(用法用量) 一日一，〇至三，〇每食后一時分服，

Kim Jodkol キンヨドコール

本藥爲膠質性沃度，有筋肉注射用，內服用(膠囊入)外用，粘膜用，Tampon，坐藥等，

(效能與用法用量) 一，如子宮病之婦人科病，一日三回，食後一粒至二粒，內服，於患部塗布粘膜用 Kim Jodkol 尙於就寢前插入 Tampon，二，乳房炎，惡性腫瘍，蜂窩織炎，象皮病等，以依的兒洗局部後，塗布外用 Kim Jodkol 於子宮及附屬器結核，用內用 Kim Jodkol 外，行 Kim Jodkol 肌肉內注射，爲良，三，不妊症，自帶下，月經閉止期之諸障礙，例如卵巢神經痛，卵巢喇叭管之新生物，起於胃腸心臟之故障，由內用之持續有效果，自帶下之原因，由於子宮部之炎症者，持續內服之外，插入 Kim Jodkol Tampon 則奏效速，四，產褥熱，行肌肉內注射或內用，五，腹膜炎(結核性)內用之外，以粘膜用，注入於腹腔內，則奏效，六，結核性關節炎，腺炎，骨炎等，直接注射於患部，或塗布皮膚外用，七，第一期第二期肺結核，持續內用 Kim Jodkol，八，急性肺炎，格魯布性肺炎，肋膜炎，肋膜肺炎，肺炎加答兒，氣管支炎，肺氣腫，及喘息等，每日或隔日肌肉內注射，持續內用，九，梅毒，殊於第三期組織內，內用及外用，併用爲良，又於橫痃，早期患部注射及外用，切開后，以粘膜外用，注入之，下疳不拘軟硬，施注射，同時以皮膚外用者，塗布之，十，鐵毒症(鉛中毒，磷中毒，水

銀中毒，) 內用 Kim jodkol 持續服用，十一，肌肉纖維質斯，坐骨神經痛，行筋肉注射，或持續服用，又患部，以皮膚外用者塗布之，十二，心臟內膜炎，拔設爲氏病，動脈痛，動脈硬變症，脂肪過多症，糖尿病，腎炎等，持續注射或內服，十三，扁桃腺炎，咽喉炎，喉頭炎等，以粘膜用直接塗布於患部，以皮膚外用，塗布於皮膚，十四，痔核痔瘻等之痔疾，內用，或於局部注入粘膜外用者，或插入痔疾用坐藥，十五，小兒麻疹，百日咳，骨軟化症，持續注射或內用，

Neo-Jodicalin テオ，ロザカリン

本藥以鈣素及沃度爲主劑，加食鹽適當配合，施化學的操作，所製之複鹽溶液也，其含有量，沃度〇，八五%，滯置本藥，有時微認沈澱物，然加溫，則易消，無何等障害，且效力無變化，

(效能) 本藥之醫療的應用範圍，頗廣，卽要鈣素或沃度作用之諸症，依靜脈內注入，收迅速之效果，不只旺盛新陳代謝作用，奏吸收消炎鎮痛之效，且有滅菌作用，於流行性及傳染性疾患，亦用之而有良果，其適應症，列舉如次，

一，骨軟化症，佝僂病，骨膜炎，關節炎等，二，慢性呼吸器病，特肺炎，氣管支加答兒，肺氣腫等，三，佝僂質斯疾患，蜂窩織炎，其他原因不明之跛行等，四，神經痛，癩痢，舞踏病等，五，流行性感胃，傳染性貧血等，六，惡性腫瘤，瘡癩，惡液質，結核病，淋巴腺腫等，

(用法用量) 本劑只限於靜脈內注入，使用時加溫，為體溫以下之微溫，為要，以酒精或5%石炭酸水消毒，用量，隨病勢之急慢輕重，要斟酌加減，大約以左記之量，每日或隔日一回注射，及於五回，則輕度之骨軟化症，可得治癒，慢性氣管支加答兒，注射二回，殆全消，急性症，以少量頻回應用，或加生理的食鹽水，二倍至五倍稀釋用之，此際用量，依其含有量之計算，不待言也，慢性症，以中等量，間歇運用(隔日注射)為良策，

Jocal ナール

本藥為沃度鈣，沃度鈣者，攝取六分子之結晶水，形成無色稜柱狀之結晶，極易潮解，又觸光及空氣，有易分解之性，故以實地應用之目的，造二種之製劑，主為A.E.M.E入滅

尚稀釋液，供注射用，其難行注射者，爲舍利別劑，供內服，

(效能) 沃度與甲状腺有一定之關係，充進新陳代謝機，改善營養及體質，爲久知之事實，又沃度劑，好滯留於病變之所在，直接破壞病的組織，鼓舞其部之健康細胞，有促病的滲出物吸收之作用，其他沃度劑，爲外科的強消炎藥，又爲內科的有力之解凝變質藥，其用途之廣，亦不待言，次鈣素爲生體細胞之貴要成分，而細胞活動不可缺之物也，即由生體離解之腺器細胞，爲繼續其活動，食鹽及加里鹽之外，有鈣素存在之必要，爲近年學界之所究明也，而鈣素鹽之特殊消炎作用，在臨床醫學者，至漸注目於鈣素療法，而此 local 者，鑑於此二者之特性，製爲沃度鹽，最有力者也，其適應症，第一，爲體質強壯藥，用於腺體體質，結核體質，虛弱體質，並病后之衰弱者，第二，爲治療藥，用於肺結核，其他之結核疾患，肋膜炎，腹膜炎，心囊炎，關節炎，腦脊髓膜炎，單丸炎，子宮內膜炎，及實質炎，微毒及遺傳梅毒，甲状腺腫，拔脫篤氏病，其他之腺疾患，喘息，慢性氣管支疾患等，

(用法用量) 隨病症，以 3cc 或 5cc，三日一回，隔日一回，或每日一回，靜脈內注射

，在急性疾患，每日注射之，慢性疾患，反覆持長者，每三日或二日注射之，次 1.0g 含利別，主爲變質強壯藥，對於小兒，虛弱者，或病后衰弱者，其他雖反復注射之慢性疾患，可內服之，大人一日量二，○至五，○乃至七，○ 爲水劑與之，

Yorozu Jodo-calcium ヨロヅ沃度カルシューム

本藥爲化學的純粹沃度鈣素，以特殊之方法爲溶液，施嚴密之滅菌消毒，使用上絕對安全，且有效也，

(效能) 與前藥同理，一，爲變質強壯藥，用於腺病性體質，結核性體質，及虛弱者等，二，結核性諸疾患，就中肺結核，肋膜炎，關節炎等，三，淋毒性副腎丸炎，佝僂質斯，丹毒，蕁麻疹等之急性疾患等，四，骨折骨髓炎，骨結核等之骨質缺損，有再生之效，

(用法用量) 皮下注射，或靜脈內注射，隔日或二三日一回，每回由一cc 始，漸次增量，至三乃至五cc，持續本藥，有時來沃度中毒，則休止注射四五日間，直消失，

(效能) 本藥與沃度 Alkali 類異，徐徐均等吸收，又徐徐生 H^+ 水素 OH^- 之分解，至

排泄於體外，約要七十時間至百二十時間，其間能遠 Hg^{2+} 之作用，即徐徐吸收，又徐徐排泄，故不起沃度之副作用，雖過敏性之患者，亦可用之，嘗用於梅毒性疾患，動脈硬變，癩癩，喘息，其他一切之 Jod 適應症，

(用法用量) 每日一至三回，每食后一錠，嚼碎服用，欲行永續療法，則隔日變其量，即一日二錠，二日一錠，三日又二錠，連用二十日間，約休止十日間，又對喘息，氣管支炎，使作用於短時間，則一日用四至六錠，

Testiodyl ティンヨディル

本藥由一定之操作，結合沃度與血液蛋白而成，含蛋白質八一，四%，沃度一五，二四%，鐵〇，二五%，其沃度蛋白，易吸收，其排泄於三時間后，可於尿中證明沃度之痕跡，約四十八時間消失，而於糞便中，稀見沃度之痕跡，肝臟之鐵分大增加，本藥一錠含〇，五瓦，以チロコロト包之，故服用容易，

(效能) 用於各種之梅毒，動脈硬變，慢性氣管支炎，心筋炎，慢性佝僂質斯，梅毒性貧血，單純貧血，其他 Jod 適應症，甚有良效，

(用法用量) 一回一錠，至二錠，一日三回，食后服用，

Subjodine サブヨジン

本藥爲有機沃度化合物體，含沃度之大量四十七%，微有苦味，不溶於冷水及依的兒，易溶於溫水及酒精，

(效能) 於必要沃度之效力時，使大量之沃度，爲發生機的分離，得遂猛烈之局部的沃度作用，不若沃度加里之起全身中毒作用，且本藥含有癩草酸，故有神經之鎮痛作用，其主治的用途，對於沃度加里過敏性體質患者，適於行沃度療法，即因本劑不惹起沃度中毒性頭重，粉瘤，嘔噁，食慾不振，胃障害等之副作用也，

(用法用量) 一日一，〇三分服，

十一，脚氣病劑

Gimpextract 銀皮エキス

本藥由米之銀皮抽出，爲暗褐色，有一種固有之香味，弱酸性之流動越幾斯也，

(效能) 於諸種之脚氣症，有良效，又於脚氣豫防上應用之，有良成績，

(用法用量) 一日三回，一回一五，○以單味，或於水適宜稀釋之，空腹時內服，

En. E. Com Πルンエキス

本藥為暗褐色流動越幾斯狀之液體，有特異之香氣，其味甘酸，與水於隨意之比例而混和，於酒精，混濁，其有效成分，為 Vitamin 與有機性磷 (カルチン) 抱合者也，

(效能) 對於各種腳氣之治療及豫防之目的，甚呈良成績，而副作用更無之，今依多數之實驗醫家所報告，總括其成績之大要，如次，

一 使用本藥后，經十時間至二十時間，則尿量大增，次便通亦整，一日排泄一至二回之普通便，或稍軟便，

二 本藥連服二三日，則水腫殆全消失，雖重症之溼性腳氣，亦於十一日以內全治，

三 心悸亢進，胸內之苦悶，速輕快，心動脈搏，次第調整，雖頗重之心臟性腳氣，亦於三週間以內殆全快，

四 運動之機能障礙，例如步行，立居，陷於不能，亦用本藥數日，得為自由之運動，

五 用本藥，則知覺神經之麻痺波及者，直止，次第而治，在慢性症，尚要多少之時日

始全快，此因脚氣病破損之末稍神經，尙待新生也，

六 服用本藥，則榮養良，衰弱恢復，

七 妊產婦之脚氣，用本藥，則治其脚氣，同時調整榮養，且無禁授乳之必要，

(用法用量) 以水稀釋三十瓦至四十瓦，一日三回分服，於空腹時服之，有效，又脚氣消失後，或爲預防而用之時，一日二十瓦內外分服，但服藥困難之乳兒脚氣，銜心性脚氣症，以次之チコルン注射液，依其病症，每日注射一筒至數筒，大人併用コルンエキス，亦宜，又小兒，大人，並用 Camphor 注射， Digitalis 劑，亦無妨也，

チオコルン注射液者，褐色澄明之液也，呈中性反應，與水隨意之比例混和，於酒精混濁，含 Vitamin 多量，且含有機性磷，用法，與普通之皮下注射同様，注射器之消毒，用酒精，使之十分揮散，注射後，按摩局部，爲宜，用量如前述，一日一筒至數筒，一筒有一 cc，

Antiberberin アンチベリベリン

本藥，爲ドクトル都樂善之助氏所創製，以糠之酒精越幾斯，溶解於水，至飽和，加硫

酸 Ammonium 所析出之蛋白除去之，以酒精注於其上，則酒精與水作層而不混和，糖之有效成分，在於水中者，於兩液之接觸間，大部分移行於酒精，次分取上層之酒精，使蒸發而集之，加無水酒精，除硫酸 Ammonium 蒸發之，則得黑色之濃液體，更精製之，即本藥也，（原液，溶解於水及酒精，又製為粉末，丸劑，越幾斯劑，注射液等，）
〔效能〕 為脚氣之治療藥及預防藥，皆有良果，

抑脚氣之原因，其說甚多，醫界之輿論，尙未一致，而以糠之有效成分，某物質之缺乏而起者，占最多數，至其有效成分之製法，諸家亦有所異，如フシク氏之 Vitamin，遠山氏之銀皮酸，鈴木氏之アバリン酸，其他續有發表，而都築氏之アマナペリベリン，為最早發見者也，

〔用法用量〕 粉末，一日三，〇瓦至五瓦，錠，一日三至六個，越幾斯，一日一至二瓦，丸，一日三十粒，至四十五粒，注射液，一日一筒至數筒，

uridin ャリロン

本藥，為遠山醫學博士之創製，由米糠抽出某成分，製之，其製劑，有純 Uridin，Uridin

末，nicotin 鈦之三種，其后純 nicotin，又稱新 nicotin，即因其治效更佳也，

(效能) 適用於諸脚氣及其預防，其作用與前藥殆同，內服比注射奏效遲，故內服，對慢性症，輕症，及恢復期或預防用之，注射，對衝心性之徵候，行之，

(用法用量) 注射於皮下或筋間，皆可，肩胛間部，殊適之，用量，通例一日一 cc，隨必要，用數回，無妨，於重症，以新 nicotin，二回二 cc 以上，一日數回，遠於十 cc，亦可，末為內服料，一日量一至一，五，單位或加他之調味藥服之，又溶解於水用之亦可，錠劑，一日三回，一回一錠至三錠，散，錠，皆於食后用之，

Vitaminol ヲイタミノール

係高松藥學士，創製，自糠採出之，含多量之 Vitamin B₁ 為微酸性之流動液，有黃金色之甘味，

(效能) 為脚氣治療劑，及預防劑，對於諸種之脚氣患者，注射之於靜脈內或皮下，皮下注射者，稍感幾分鈍痛，其他無可忌之副作用，靜脈內注射時，亦無發熱，硬結，化膿等之副作用，其效果迅速，無合併症之單純性脚氣，注射二 cc，數回奏效，使用於妊

娘，產褥，脚氣，其他一般之脚氣樣疾患所起之榮養障害，食慾不振，病后之恢復期等，則增榮養，整便通，起利尿，使疾病之治愈迅速，

(用法用量) 本劑一至二cc，每日或隔日，注射於靜脈內或皮下，稀有訴不眠者，於神經過敏，或弱女見之，其他不起何等可惡之副作用，大抵二cc，三至十回，浮腫等之諸症，漸次消散，但慢性脚氣而頑固者，並用硫苦(一日五至十五瓦)其結果極良好，

Berstin ヲリスチン

自米糠製出之，爲有芳香灰褐色之粉末，於水及胃酸，殆溶解，微有苦味，含 Vitamin B 多量，

(效能) 內服本品，不來胃腸之障害，却增食慾，促使通，來利尿，於脚氣諸症有良效，且豫防，與前記諸藥同，本藥唯供內用，其適應症，爲脚氣之初期，萎縮性脚氣，浮腫性脚氣，衝心性脚氣，乳兒脚氣，妊娠產褥脚氣等，皆有良效，

(用法用量) 爲散劑或水劑，一日三瓦至五瓦，每食后，三回分服，但爲水劑時，稍加稀鹽酸，則全溶解，

Pisol ャンネル

本藥亦由糖巧抽出之，爲淡黃色之越幾斯樣物質，有芳香性微甘味，可溶於水及稀酒精，難溶於純酒精，不全溶於依的兒，石油依的兒嚼囉仿，

(效能) 其適應諸症，與前藥同，應用之，則於衝心性脚氣，一兩日至數日內，漸次脈搏緊張充實，諸症輕快全復常態，次心悸亢進，早除，打診上擴大之心臟部濁音界，復於常態，且肺動脈之不純或亢進等，亦速消失，次對於定型的急性脚氣之知覺及運動障礙，注射一回，其症狀著輕快，而浮腫亦減退，尿量增，便通亦暢，浮腫強者，併用硫酸鎂，注射后，一兩日著輕快，胸內之苦悶，呼吸之促進感全去，患者覺爽快非常，

(用法用量) 一日量3cc，徐徐注射於靜脈內，衝心性者，一日數回注射，亦無危險，又婦人等之嫌靜脈內注射者，可行皮下注射，又乳兒，一日量一至三cc，注射於大腿內側之皮下，

Spelzon スメルゾン

本藥，於蒸餾之玄米，施複雜之化學的工程，所得之越幾斯樣物質也，有特異之芳香及

酸性苦味，其溶液呈弱酸性，販賣之 Spelzon 液 1.0 瓦中，含原 Spelzon 1 瓦，Spe
lzon 錠一個中，含原 Spelzon 0.5 瓦。

(效能) 與前諸藥殆同，其作用，對腳氣病，殊衝心脚氣，若呈治療的效果，即一兩日
乃至數日，脈數漸次減，心臟擴大之縮小，肺動脈管充進之沈靜等，心臟障害消失，遂
全復於常態，而此際血壓亦毫不低降也，其次服用后之自覺感極良，即服用后數時間
，至一兩日，患者之自覺症著輕快，胸內窘迫之感大減，並見心悸充進及呼吸困難等
之消退，其次尿量增，便通一日一至三回，排泄軟便，又其次知覺及運動障礙亦著恢
復，

(用法用量) 一日量通常 1.0 cc，重症，2.0 至 3.0 cc，適度稀釋之，一日三至四回分
服，調味料，加單舍利別，橙皮舍利別，亦可，有強度之浮腫者，加硫酸鎂，1.0 至 2.
0 瓦，則使其減退，尤速，(錠劑，一回用三至五乃至七個)

Oryzoin オリザミン

本藥爲鈴木梅太郎氏之創製，其本體與水溶性之 Vitamin 一致，

(效能) 由多數之實驗與經驗，於脚氣之治療，及榮養增進，示佳良之成績，即以 Ozonin 投於脚氣患者，則患者之自覺症狀速消失，增進食慾整便通，旺盛心臟力，脈搏強實緩徐，除去最危險之心臟障害之作用尤著，又於榮養上之價值，益為確實，

(用法用量) Ozonin，有液劑，越幾斯劑，粉末，注射液，(1cc)及錠劑(1錠○，五瓦)之五種，液劑，一日二十瓦，越幾斯劑，一日九瓦，粉末，一日六瓦，注射，一回1cc至2cc，一日3cc(筋肉內注射)錠劑，一日十二錠，

Metagen ヌタザエン

本藥，由脂肪溶性 Vitamin A，水溶性 Vitamin B，及 Vitamin C 之適當量而成，

(效能) 一般 A 助生長發育，B 為脚氣之預防，C 於壞血病之預防，有效，故 Metagen 之治療的應用，一，依其直接作用，於榮養不足的疾患，即脚氣，坏血病，衰弱及榮養不良，二，倘僕病及補充的醫藥，三，原因不明之榮養障害，傳染病，其他衰弱性疾患之恢復期，並消耗性疾患，貧血等，有良效，

(用法用量) 對於幼兒，用一服藥之半量，(○，三三五瓦入)混於少量之水與之，三歲

至十歲之年長兒，每回一膠囊一日三回，十歲至十六歲之小兒，每回一膠囊，一日四回，大人每回二膠囊，一日二至三回，食后直服用之，

Equinin エクイニン

本藥於特殊動物之消化液，施最嚴密之化學的操作，而抽出之一新成分，屬於一種之有機鹽基，而結晶性之物質也，溶解於水及酒精，不溶解於エーテル，無味無臭，爲散劑水劑皆適之，小兒及產婦亦可應用，

〔效他〕 於諸種之腳氣，卽水腫性腳氣，麻痺性腳氣，衝心性腳氣，萎縮性腳氣，妊婦產褥腳氣，卽俗所謂血腳氣，其他腳氣類似之疾病，奏卓效，彼之難治之腳氣症候中之心殿障礙，知覺異常，例如心悸亢進腓腸筋之知覺鈍麻，頗能速愈，雖連服之，不害食慾，亦不來下痢，雖有幾分過量，亦無妨也，又不曾奏效確實，且防本病之再發，是爲本藥之特長也，

〔用法用量〕 本藥可爲粉末，錠劑，注射用之，粉末加乳糖，及健胃劑等，爲散藥，用之，又爲水劑，亦可，爲水劑時，加極少量之稀鹽酸，則溶解速，散劑，水劑，皆一日

二回至三回，一回，輕症或中症，用〇，〇五瓦，至〇，一瓦，重症，用〇，一至〇，二瓦，錠劑，輕症或中症，一回一錠，重症一回二錠，一日二回至三回，以上任何劑，用於空腹時，有良效，注射，每日一回，一回量，一cc，即一立方仙迷也，依病症之輕重，有幾分增減，奏效之標準期間，於輕症之初期，二日至三日，有效驗，稍重症，約一週間，見治效，於頑固之症，經二週間，始呈良效，此實驗醫家之所証明也。

十二、癌腫劑

Cinabarsana チンナバーサナ

本藥，爲ドクトル，アドル，スチエレル氏之創製，由亞砒酸，硫化水銀，及骨炭等而成，爲黑褐色之越幾斯狀，入於毒藥，

(效能) 爲癌腫之外用藥，即應用於種種之癌腫，顯顯部，頭部，乳部，腰部等之單種癌，上皮癌，初期，頗有良效，

(用法用量) 以適宜之量，塗布純品，或以僅少之水，稀薄而塗布之，纏綿帶八日間至十五日間，併用次之內用錠，則更有效力，

Nacasificium Tablet. ナカシリヤウム錠

創製者，與前藥同，由磷酸鉀磷酸鈉各二十瓦，乳糖六十五瓦，及大約5%之酸化鐵而成，一個之重量，約〇，三三瓦之錠劑，

〔效能〕 爲癌腫之內服藥，即對於前藥所述之癌，外用前藥，同時內服本藥，內外相待而有良效，又於胃癌，只內服之，亦可奏效，但非初期，不能豫料也，

Prozymol プロザモール

本藥爲醫學博士理學博士松下禎三氏，由明治三十年，十月，始研究，至最近得植物性 Protein，而冠之以プロゼミン之名，尙續研究，而應用ビノール，チエノール等自家製之新劑五種，尙以爲不充分，而欲應用酵素，以所期之酵素，混於油，而附此 Prozy-Hol 之名稱，試用之於患者，而有可驚之成績，其本體性狀性質及深遠作用等，尙無精密之發表也，

〔效能〕 自昔至今，不治必死之癌腫，頗有特效，如子宮癌，胃癌，肝癌，乃至食道癌，舌癌等，應用之，則癌之組織，爲灰白色之破片而脫落，次液化而吸收，腫瘍縮小

，全身症狀全快，體重增，凡胃癌，舌癌，或子宮癌，乳癌等，於病初，宜行切開手術，其期已遲者，薄弱者乃至高齡者，大抵不堪手術，而就永眠，至若食道，肝癌，竊則徒待死外，無他道也，然應用本藥，則不需手術，唯內服或塗布或注射，忽覺爽快，七十六歲之胃癌者，只內服，經二三週間，殆近全愈，四十三歲之乳癌兼肝臟癌者，只施注射，一週間，良好，體重增三百七十錢，五十歲之子宮癌，兼慢性腎臟炎者，塗布本藥，激痛一夜消退，經三日間，塗布之外，尚兼內服，約二十日間，近於全治，其他腹膜癌腫，胃癌者等之全快，再執業務者之實例甚多，但本藥之發見，為日尚淺，此全快者，是否再發，尚待今后之研究，然為空前之靈藥，無可疑之餘地，又本藥殆無副作用，若誤診為癌腫，用之亦無害，如斯之靈藥，可得之原料甚少，而價頗高，可為遺憾，(1)cc入三管，2cc入三管，為一函，四十五圓)

(用法用量) 內服與卵黃或 Gummi arabicum 漿，共為乳劑，又浮於水而用之，亦可，又香脂，子宮癌等，於潰瘍面，塗布純品，又最輕便者，為注射於皮下或肌肉內，但無撰患部，及其附近之必要，可注射於肩胛間部，或臂筋內，用量，內服時，一日1cc

至三cc，注射，一日一回，或隔日一回，一至三cc，

十三、呼吸器病劑

Eusol Comet オイット，フメツト

本藥爲 Formaldehyd 與 Kreosot 之低溫的濃縮成積體，而化學上 Meilynien Kreosot 之易吸收性製品也，爲淡褐色無味之粉末，微有不快之特異之香，不溶於水，易溶於酒精，依的兒，於鹼性液，徐徐溶解，

(效能) 本藥於健體，內服后，於胃，殆不起變化，至腸始徐徐分解，其分解產物，於腸內容物，起防腐殺菌作用，又其吸收之部分，雖移行於血中，亦極稀薄，故不呈中毒作用，遂爲無毒性藥，而排泄於尿中，故涉長期連用之，亦毫無危險，且不殘后害，今列本藥之特長，如次，(一)本藥無可厭之臭味，故不令病者有不快之感，(二)無腐蝕性及刺激性，爲無毒之藥物，長期之間連用，亦不起胃腸障礙，及其他害，(三)於初期之結核患者連用之，則止病勢之進行，一般之狀況佳良，食慾進，體重增，漸次赴於輕快，(四)爲腸內之防腐藥，實爲理想的，對腸結核，有制止下痢之效，又對腸內細菌性之

疾患，亦甚奏效，(五)對於發熱，無何等之作用，亦無顧慮之必要，(六)投藥時，與他藥配伍，或併用之，無禁忌，亦無變化也，其適應症，為肺結核，其他之結核諸症，肺炎加答兒，百日咳，喘息，氣管支加答兒，肋膜炎，及慢性肋加答兒等，奏其效，

(用法用量) 一回〇，二至〇，五，與他之健胃藥解熱藥的化劑等配伍，每食后或食前與之，

Histol フストール

本藥由桔梗與麻黃之二種植物抽出之有效成分，為易溶於水之流動越幾斯樣，而無味濃褐色之液體也，

(效能) 為祛痰鎮咳劑，對於氣管支炎其他疾病之咳嗽咯痰，其效果，不劣於 Senega 根，遠志根，及桔梗根，而無 Senega 吐根等之副作用，即惡心，胃部充血之感等，殆無之，

(用法用量及處方) 一日三五瓦，其處方例，如左，

フストール四，〇 杏仁水四，〇 苦味丁幾二，〇 水一〇〇，〇

右一日三回分服

ノストール四，〇 Jodferose 一〇，〇 單合一〇，〇 水一〇〇，〇

右一日三回分服

ノストール四，〇 溶性 Aspinin 一，五 薄荷水一〇，〇 單合一〇，〇 水一〇〇，〇

右一日三回分服

Neo Hustol チオノストール

本藥爲 Hustol 之一成分 Ephedrin 以沃度鹽類換之，與 Hustol 同，爲褐色舍利別狀之液體，無不快之臭味及副作用，比 Hustol 其祛痰作用，尤爲顯著，其用法用量，同於 Hustol。

Pulmon comet プルモン，コメット

本藥之，プルモン，爲化學士之 Jodcalcium Hexamethylenetetramin 百分中含純 Jod 之一，九六六分，無色無臭透明之液體也，僅有收斂性之苦味，極微量 Alkali 性，殆呈中

性反應，其比重一，〇一八。

(效能) 無何等中毒及副作用，極為安全之藥物也，對結核性呼吸器疾患，肺炎加答兒，肺結核，結核性淋巴腺炎，腺病質，貧血症，(回復期患者)肋膜炎，及腹膜炎，氣管支加答兒，流行性感胃，肺炎，肺膿瘍，肺坏疽，氣管支擴張，關節僵麻質斯，神經痛，紫斑病，蕁麻疹，丹毒，腎臟炎等，有效，

(用法用量) 本藥，於嚴密之無菌並滅菌的操作之下，所調製之靜脈內注射液也，一患者，注射回數，涉幾十回，更不呈中毒或副作用，一回量，一〇cc至二〇cc，通常隔日注射之，或每日注射之，亦無妨也，尤於伴繼出物之疾患(潛性肋膜炎，腹膜炎)及必置利尿之時，每日注射五，〇至二〇cc，及現利尿，則隔日或三日注射之，

Fagol ナンブール

本藥為無味，類黃色至類褐色之粉末，有極微特異之臭氣，不盡溶於水，易溶於水及酒精，本藥之集成，為 Kresol 成分之 Methylen 化合物，即主為 Methylen Guajacol 及 Methylen Kreosol 也。

(效能) 用於結核性病之藥物，其數極多，其最可實用者，為 *Neocrot* 及其製劑也，例如 *Guaiacol* 爲人所盡知者也，然是等之製劑，於結核性之病，雖有效，然有腐蝕性及毒性，使用之際，大要注意，學者間，曾研究無毒性，堪連用之製劑，尙未達到其理想，自醫學博士，高橋順太郎氏，得藥學博士，下山順一郎氏之協助，而得合於理想的 *Neocrot* 製劑，即本藥也，本藥無味，無可厭之臭氣，不溶於水，無 *Oblate* 可服用之，雖連用之，無腐蝕性，故不起胃痛，亦不出酸氣，達於腸，始徐徐分解，退防腐之作用，又其吸收之部分，行於血中，亦極稀薄，毫不呈中毒症狀，且速爲無毒性 *Aether* 硫酸鹽，而排泄於尿中，雖內服大量，亦無危險，能堪數月或數年持續之服用，

(用法用量) 僅用單味，或隨症狀，與解熱劑消化劑等配伍，亦可，一回量， 0.2 至 0.5 ，一日量 0.5 至 1 ，五，但自初用少量，漸次增量，至一日量 1 ，五爲宜，錠劑，一錠中，含 *Fagol* 0.125 ，單右之粉末用之，今揭粉末與他劑配合之處方例如次，

Fagol 0.6 *Diaslase* 0.9 次亞磷酸鈣 0.9 薄荷腦 0.06

右分三包，每回食后服一包

Fagol 1, 1 Pyramidon 0, 6 乳糖適宜

右分三包，一日三回，食后一包

Fagol 1 0, 健末 0, 3 重曹 2, 0

右分三包，每食后一包

Fagol 1, 0 Taka-Diastase 0, 5 重曹 1, 5 Oroxianum Tannicum 0, 5

健末 0, 3

右分三包，每食后一包

Pneumin プノイミン

本藥爲ドクトル，スバイヤー氏所創製，以 Formaldehyd，作用於 Kreosot 得之，與 Methylen Kreosot 一致，爲類黃色至類褐色，殆爲無臭無味之粉末，易溶於酒精，依的兒，不溶於水，

(效能) 本藥依胃液不變化，逢鹼性之腸液始分解，其漸次分離之 Kreosot，直吸收，

故無腐蝕作用及其他之副作用，其特長增食慾體重，治咳嗽盜汗之效顯著，故實用於肺結核，又以腸防腐之目的，應用於慢性腸加答兒，

(用法用量) 一回〇，五，一日三至四五回，爲散劑，或錠劑，與之，

Plumiform ノルモン オルム

本藥亦爲ドクトル，スバイヤー氏所創製，以 Formaldehyd 作用 Kreosol 中之 Guaiacol 得之，爲淡黃色殆無臭味之粉末，不溶於水，溶解於酒精，依的兒，

(效能) 同於 Pneumia

(用法用量) 一回〇，五至一，〇，一日數回，食後服用，

Kreiodin シンナザン

本藥於 Kreosol，結合沃度，使之 Methyl 化，即由 Methylen Jod Guajacol Methylen Jod Kreosol 及 Methylen Kreosol 而成，沃度約含三%，爲最淡褐色之粉末，微有 Kreosol 之臭氣，不溶解於水，徐徐溶解於 Alkali，易溶於酒精，

(效能) Kreosol 如前述，於結核性之病費用之，次沃度對於結核之作用，頗惹學界之

注目，其對於結核菌之破壞吸收作用，與對於結核菌之噴菌促進作用，實驗上甚爲有力者也，卽本劑對於結核性疾患，兼有 *Keosol* 劑之作用，與沃度之特異作用，雖連服之，亦無何等之副作用也，卽呼吸器並消化機等之結核性疾患，勿論，亦汎應用於腺病素質者，又於諸病病后之衰弱者，服用之，則有進食氣增體重之良果，

(用法用址) 通例與健胃劑或乳糖配伍，供內服，一日量〇，三至〇，五，漸次增量，

Stryacol スツァクロール

本藥，爲 *Guaiajaci* 之桂皮酸 *Esfer*，而白色無臭無味之小針狀結晶也，不溶解於水，而溶解於 *Alkohol* *Aeeton* *Chloroform* *Benzen* 等。

(效能) 於胃中，不變化，至腸始分解，營 *Guaiajaci* 與桂皮酸之作用，比他之 *Guaiajaci* 製品，發生多量之 *Guaiajaci* (八五%) 於腸管中，如斯，可爲腸防腐藥，對加答兒性之下痢，及腸粘膜之結核性下痢，奏著效，此時痙痛，裏急後重，速減退，便之腐敗臭消滅，增食慾及體重，又於結核之初期，與本藥，則祛痰容易，疲勞感，咳嗽及盜汗衰退，熱度下降，要之，初期之結核病，慢性腸炎，一般腸障礙，特帶傳染性之下痢症

，適應之，

(用法用量) 一回一，〇，一日三四回，

Boricol ボリコール

本藥爲一種有力之植物性 Alkaloid 與 Guajacol 之最新化合物，而純白色之結晶狀粉末也，能溶於水，永貯藏之，亦不變色或分解，不爲弱酸及 Alkali 所侵，化學的集成極爲堅固，

(效能) 發揮 Guajacol 之所長，而無其所短，即無中毒症狀，及副作用等，故對於肺結核，甚呈良成績，即使咯痰容易，輕減氣道粘膜之刺激，著奏鎮咳之效，對於日晡潮熱，或弛張性熱型，奏解熱之效，又強壯心力，脈搏緊縮強實，又防咯血於未然，已發者，能止之，又速治盜汗，減結核性下痢，著進食慾，恢復榮養，或永維持之，又對肋膜及腹膜之結核性或非結核性疾病，及腺病，亦頗有良效，其他產褥熱，敗血症，膿毒症，膀胱加答兒，痢病，及梅毒性痢疾，亦顯良好之作用，

(用法用量) 殆無臭味，且易溶於水，故適於爲水劑，又無配合禁忌，爲散劑丸劑等，

內服，亦可，一日量〇，五至二，〇，一日三回至六回分服，

Phthisol フタツール

自昔結核症之特效劑，爲有名之 guaiacol，又近時爲結核劑之權威者 Calcium 劑也，此二劑，於醫界雖皆認其所長，然連用之，則有副作用，害胃腸等之弊，且有甚難吸收之缺點，惟本藥雖爲 guaiacol 及 calcium 之製劑，而無副作用，且得完全吸收之，爲結晶性粉末，其色淡褐，其味微苦，無何等之臭氣，易溶於水，其性，遇熱不變化，又遭稀薄之 Alkali 性液，亦不變化，宜於乾燥之場所密栓貯之，

(效能) 治結核性等之疾病，例如肺結核，腸結核，肺尖加答兒，腹膜炎，結核性肋膜炎，結核性骨關節病等，其他喘息，氣管支炎，肺炎，腺病性體質，癩癧，痔瘻，肛門周圍炎等，奏良效，然其主效，爲結核性之疾病，今總括實驗諸家之報告如次，一，於肺結核之初期，二期，及肺尖加答兒，奏確效，二，對於咯血，行皮下注射，增血液之凝固性，營止血作用，無些微之刺戟症狀，三，對於結核性之疾病，續用大量，亦不害消化之機能，竊進食慾，增體重，四，使結核病癒之組織起變化，促自然治愈之機能，

五，增白血球，達滋養強壯之目的，六，抑制結核性之滲出物，七，有解熱之效果，此外於腎臟結核，纖維性肋膜炎等，亦有奏卓效之報告，

(用法用量) 粉末，一日三四回，一回〇，二瓦，錠劑，一個，含本藥〇，一瓦，一日三四回，一回二個至五個，皆每食後用之，注射液，每日或隔日二cc至三cc，皮下注射，或肌肉注射，尤佳，又另有芳香美味之舍利別劑，百瓦中含本藥五瓦，故藥石之粉末量用之，亦可，

粉末易潮解，調劑時，混乳糖，或煨製鹽，防之，今示粉末之處方例於左，

Phthisol 1, 〇 Diastase 〇, 五 煨性 Magnesium 〇, 六

右分三包，一日三四回，食後一包 (Phthisol, 從連用，漸次增量)

Lynosol リノソール

本藥為 Guajacol 及 Calcium 之完全化合物，其性狀，為微帶褐色之粉末，於水僅溶解微量，呈弱 Alkali 性，於稀薄酸類之溶液不分解，徐徐溶解，其味微苦，殆無臭，(效能) 用本藥，一，增食慾，二，其結果，進榮養，加體重，三，其便通，內服容易

，連用之，亦無何等之副作用，又去輕熱，鎮咳嗽，有咯血之傾向者，奏止血之效，又有制止腸內異常醱酵之作用，故應用於腺病性體質，喘息，氣管支加答兒，肺炎，肺炎加答兒，結核性肋膜炎，腹膜炎，肺結核，腸結核，結核性骨關節病，痔瘻，肛門周圍炎等，甚有好果，

(用法用量) 普通用量，一日〇，五，達於三，〇，無吸滯性，故調劑之，極為容易，又無配合禁忌，茲揭二三之處方如次，

Lynosol 〇，五 乳糖 一，〇

右混和，分三包，一日三回，每回食后分服，

Lynosol 〇，五 Diastase 〇，七 乳糖 一，〇

右混和，分三包，一日三回，每食后服用，

Lynosol 〇，五 規那皮煎(四，〇) 一〇〇，〇 稀鹽酸 〇，五 單舍利別七，〇

右二日三回分服，每食后一時，

Lynosol 一，〇 稀鹽酸 一，〇 單舍利五，〇 水 二〇〇，〇

右一日三四回，每食后分服

以上之水劑，必與酸類處分爲宜，先採 Lynosol 於乳鉢，加稀鹽酸，一，〇使兩者混和，后注加水約五〇，〇cc，輕研和之，待溶解，而後加他之藥劑，

Guajako Tuberkulin グアヤコツマルクリン

本藥以 Kock 氏 Tuberkulin 之有效成分，純化採取之目的，製爲粉狀 Tuberkulin，以之爲基礎，而配以 Guajacol，爲精製之最新 Tuberkulin 之內服劑，其一，〇含有與 Kock 氏 Tuberkulin 〇，〇一 Gram 相當之有效成分，由消化器管內之吸收，以期 Tuberkulin 之治療的效價者也，

(效能) 應用於諸臟器結核，即肺結核，肋膜炎，癩癩，並骨關節及腎臟，膀胱，第九結核，痔瘻等，殊肺尖加答兒，及肺結核浸潤之諸症，奏良效，元來 Tuberkulin 對於諸結核，治療的效價，近時已確證之，但其皮下注射法，於實地上頗累，故又開其內服應用之途，而以 Guajacol 爲配劑者，實創製者之功爲多也，

(用法用量) 本劑之一，〇含 Tuberkulin 原液〇，〇一之有效成分，使結核患者服用

之，則以本劑〇，五，爲其始量，一日三回，每食前三十分（或食后滿腹時）分服，或以本劑〇，五，於朝起食前一回服用，亦可，二三日至五六日間，每日反復同量，然後更以〇，五以下增量，二三日至五六日后，更試同量之增加，漸次增量至五，〇，持續至數月間，

本藥依 Tuberkulin 有效成分含有之多少，分爲 A（弱）B（強）之二種，如前述之 Tuberkulin 含有量爲 A，而 B 則 Tuberkulin 有效成分之含有量十倍於 A，故依數月間之運用，反復 A 之五，〇 至於一個月餘時，則進而用 B 之一，〇，更以前述之比例，增量，至其五，〇，持續長月日，尙揭處方例如次，

Guajako Tuberkulin 11, 〇 次亞磷酸 Calcium 11, 〇

Guajako Tuberkulin 11, 〇 1 七五カルチン 11, 〇

Guajako Tuberkulin 1, 〇 至 11, 〇 結晶重曹 11, 〇 Diastase 1, 〇

Guajako Tuberkulin 1, 〇 至 11, 〇 煏性 Magnesia 〇, 五 Diastase 1, 〇

純 Pankreatin 1, 〇

右一日三回，每食后一時間分服，

Sata Calcium Tuberkulin サタカルシウムツベルクリン

本藥以粉狀 Tuberkulin 爲基礎，由一定之方法，與 Calcium 之磷酸鹽抱合，爲有芳香白色無味之粉末，不溶解於水及酒精，本劑由主藥之含量，區別爲弱（A 1%）強（B 10%）二者，以便漸次增量，

（效能）由消化器管內吸收之 Tuberkulin 與 Calcium 之特殊治療的效能，併收之目的，於諸臟器結核之諸期，殊肺炎加答兒，肺浸潤，咯血，癆麻質斯症，骨軟化症，脊髓結核，Addison 氏病之諸症，奏良效，而無特別之作用，唯由人，有時洩軟便，然配合適宜之收斂劑，則治，

（用法用量）一日〇，五至一，〇 三回分服，爲初量，漸次增量，茲示處方例如左

Calcium tuberkulin A II, 〇 一モカナルセムII, 〇 taka-diastase I, 五

Calcium tuberkulin A II, 五 磷酸codein 〇, 〇 四

Calcium tuberkulin B II, 〇 Aspirin 〇, 八 白糖四, 〇

Calcium tuberkulin A II, O 炭酸Guajacol 1, O 結晶重曹 2, O

Calcium tuberkulin A III, O Pankeatin 1, O Marenin O, 六

Akicardin A キカル A N

本藥，於 Chlor Notrinu, Chlor Calcium, 沃度 Calcium 等各鹽類之配合量，及濃度，最苦心研究之注射液也，且含有殺菌作用之 Chinin。對於結核菌，及雙球菌屬，有抵抗之效。

〔效能〕 肺結核之各期，咯血，深部淋巴腺結核，肋膜腹膜之結核，其他之諸結核，及流行性感胃，出血性肺炎等，有良效。

〔用法用量〕 對於結核性疾患，普通以一〇cc，隔日一回，注射於肘窩靜脈內，本劑比重，約與血液相等，宜徐徐注入，（大約一〇cc二分時間）不然，則來熱感，或輕惡心，使患者一時不快，又洩出於血管外時，直脈疼痛，（多數時間后緩解，）宜中止，而選他之場所，注射後，安靜二三時間，爲要。

Yoshizawa S Calcium 吉澤氏カルシウム

本藥即吉澤氏複方 Calcium 舍利別也，以鹽化 Calcium 爲主劑，加 Menthae 及 \checkmark 油 (Oleum Limonis) 等爲舍利別，去鹽化 Calcium 之惡味，以便易飲，本品百分中吸收性純 Calcium，約二，四

(用法用量) 於水或溫湯，適宜稀薄用之，Calcium 劑，有害食慾之恐，故最初由少量用之，於不害食慾之程度，適宜加減，混於牛乳用之，亦無妨也，用量，一日數回，一回四，二至一二，〇cc

(效能) 治肺結核及一般之結核性病，次於 Tetanie，妊娠 Tetanie，喘息，氣管支加答兒，及氣管支肺炎，腐敗性氣管支加答兒，鼻出血，紫斑病，月經困難，蕁麻疹等，亦有良效，

吉澤氏滅菌シロール，カルチウム注射液，

本藥，蒸餾水，再縮，鹽化 Calcium 精製，完全溶解，行三日間間歇滅菌法，入於一七〇度滅菌之硝子中，更與前同樣，行間歇滅菌法，爲所謂化學的，及細菌的純粹者，分一%，二%，三%，五%之四種，各入二〇cc

(用法用量及效能) 對肺結核，最初以一至二%液一〇至二〇cc，每日或隔日，或一週二回，注射於靜脈中，無頭痛及嘔氣者，注射三%至五%，注射之際，可注意者，用二%以上時，副作用，有四肢末端及口腔內之溫感，頭痛，多少之嘔氣等，然亦無妨，欲除之，宜緩徐注射，次於毛細氣管支加答兒，氣管支肺炎，氣管支加答兒，殊流行性感冒肺炎等，有良效，注射法，於靜脈中，與肺結核同樣，唯用較濃厚液，即三%以上者，次於丹毒，亦能奏效，以其一%或二%液二〇cc，每日或隔日注射於靜脈中，則全經過，著見輕微短縮，又與血清注射併用之，則所謂急性血清病之危險少，又於 *Tetanie* 血清病，蕁麻疹，紫斑病，溼疹，慢性關節 *Rheumatis*，亦用之，用法用量，與丹毒同樣，次於氣管支喘息，以三%或五%一〇至二〇cc 注射於靜脈中，次於瘰癧丸炎，以一%至五%一〇至二〇cc 同上，次於虫樣突起炎，或盲腸周圍炎，與丹毒之場合同樣，注射一%或二%液，一〇至二〇cc，次於骨折，一週二回或三回，注射二%一〇至二〇cc，次於咯血，腸 *Typhus* 之腸出血，胃潰瘍出血，實質性出血，注入三%或五%二〇cc，則血壓降，促進血液凝固作用，故呈止血作用，次於腸結核，或慢性腸胃加答

兒，或神經性下痢，殊腸結核之際，注入5%之液，有可驚之效果，次於Typhus，其他之一般傳染病，例如肺炎，流行性感胃等，亦有著效，

Silistren ナリストレン

本藥，爲 Tetra Glycol 硅酸 Ester，殆爲無色有甘味之濃厚液體，於水能混和，本藥含一八至二〇%之無水硅酸，

(效能) 硅酸於人體及動物體，爲一切之結締織性及表皮細胞性器官之成分，於肺臟之生活上重要之臟器構成之基質，有大意義，凡爲結核所侵之患者，其肺及一切之器官，貯藏硅酸之能力減，因而肺組織，爲結核所崩壞，而失抵抗力，此時與以人體充分類化之硅酸，則組織沈着無水硅酸，其抵抗力強，且使結核病變之局部，有移於纖維性硬化之傾向，同時硅酸之作用，增白血球，使身體之防禦力，強且旺盛，本藥即能十分達此目的者也，更加答兒性症狀，頻發之咳嗽，咯血等，急速減輕，除肺結核外，屬於外科之結核性疾患，氣管支炎，及浸潤性加答兒等，有甚效，

(用法用量) 一回量，二五滴至三〇滴，一日三回，每食后與之，用之之時，於硝子盃

以半量之冷砂糖水飲下，

Dioradin ザオワマン

本藥，百分中，由 Jodoform，一，二五，Camphor Marhol 七，五，ワエウマン一 Milk 呂瓦，及扁桃油適量而成，

【效能】 本藥應用於肺結核患者，無何等之副作用，進食慾，增體重，減咳嗽咯痰，呼吸困難，盜汗，解熱，不只自覺的輕快，他覺的症狀，亦大佳良也，又對肺結核以外之結核性淋巴腺炎，喉頭結核，骨結核等，亦有適用之價值，

【用法用量】 普通一回一 Ampul，即一 cc，每日一回，三十回連續注射，三十回注射后，隔日一回，總注射回數，至四十回，一旦休止，有必要，更由同上之方法，反復注射，注射部位，在上膊，肩胛部，或筋肉內，

Helol und Helokresol トール及クトクレツール

Helol 者，化學的純粹之桂皮酸曹達，而白色無臭之粉劑也，有弱 Alkali 性之甘味，於殺菌水，至 5% 無色透明溶解，水溶液，呈弱 Alkali 性反應，可煮沸殺菌，

(效能) H₂O₂，無強作用，故多量內服，亦無害，若使 H₂O₂ 直接入於血行中（靜脈注射）則白血球增加，皮下注射，及肌肉內（臀筋）注射，比靜脈內注射，則為其三分之二乃至三分之一，

サトト酸，(Zimtsäure) 於有機體內酸化爲ベンツォエ酸，以ヒッル酸（ベンツォエールグロコール）而排出，對於腎臟，無刺激症狀，由 H₂O₂ 所起之白血球增加者，因 H₂O₂ 之化學的集合性，起於血液中也，其形成物質，由白血球誘起，白血球之數，為二倍乃至三倍，其白血球增加，非持續性者，經二十四時至四十八時間，再復於尋常，在健康體，則白血球之增加，無何等之反應，於結核之際，則白血球之一部，集於結核病竈，更持續注射，則尤為多數，而白血球增加性，充血性，防腐性，炎症起后之組織的機轉，即白血球，漸次變形為若結締織，新成血管及結締織性被膜，壞死性物質吸收，遂來癥痕性萎縮，與自然的治愈同經過，故於各期之肺結核，肺炎加答兒，肺炎，肋膜炎，其他結核性諸症，實用之，

(用法用量) 本品對於各個人，有各人的分量，於衰弱之患者，發高熱時，注射靜脈內

，最初由一 Mill 瓦 (衰弱者，過敏者，0.5 Mill 瓦) 每二至三日漸次增量，至一五乃至二〇 Mill 瓦 (男子) 或十乃至十五 Mill 瓦 (婦人，小兒)。

Rebiol ヲオール

本藥於感蛋白質，結合グリセル油酸沃度 Ester，爲暗褐色中性之粘稠液體，有特殊之香氣，不溶於水及酒精，易溶於 Aether・Chloroform Benzol 等。

本症基於異種蛋白質療法之原理而創製者也，毒性極弱，注射於人體，局所反應極輕，無反應熱其他之副作用，又連續用之，亦不起集積作用，而依本劑之化合狀態，雖區別爲アルファ，ベータ，gamma 及內服 Rebiol 四種，而アルファ Rebiol，局所反應強，目下尚在研究中。

(效能) Rebiol，直接間接，作用於病原體，一般與進生體機能，良榮養，促自然治愈，且解熱作用強，不若一般解熱劑之爲一時的者，而白血球著增，對於病原體之噴菌作用旺盛，局所的破壞病的組織，速營組織再生，其適應症，ベータ Rebiol，用於結核性疾患，gamma Rebiol，用於一切之炎症性疾患，例如急性肺炎，百日咳，麻疹，盲腸炎，

急性腹膜炎，腸 Typhus Paratyphus 子宮附屬器炎，產褥熱，淋毒性疾患，丹毒，而疔，癰癤，筋炎，乳腺炎，關節炎，淋巴腺炎，其他之傳染病等，內服用 Rebol，於結核性疾患用之，亦用於急性慢性之炎症疾患，及一般虛弱者等，

(用法用量) $\times \times$ Rebol，一週二回，一回三 cc，漸次增量，特異體質之人，於局所反應時，有稍強者，則最初自一 cc 起，漸次增量， $\times \times$ Rebol，於肺炎，產褥熱，丹毒，而疔，蜂窩織炎等，極急性者，每日一回，注射三 cc 至六 cc，其他者，依症狀之如何，一日一回三 cc，每日或隔日注射，漸次增量，內服 Rebol，一日三回，一回三粒，食后服用，漸次增量，

(注意) 一，注射器，嚴重消毒，初以 Alcohol，次以 Aether 洗之，全除水分，二，注射部，深入於臂筋內，此際注意，勿損傷血管，三，碘注射於血管內，呈 Embolie (栓塞) 之徵候，嗜血痰，然亦不足憂也，四，注射后，四五分時間保安靜，五，碘注射於筋間，或皮下淺部者，則於其部起輕炎症，二三日消失，六，注射部，生硬結者，因損傷血管，而作血腫，然亦不足憂也，七，注射液，用時加溫，

Opiochin-Timmer オプトロン(オプシメチ)

西歷一九一二年，德國細菌學之泰斗モルゲンロート氏，以肺炎之病原肺炎雙球菌，接種於動物，使之感染，而試用各種之 Chinin 劑，證明 Aethylhydro cuprein 對於肺炎之豫防及治療，最奏確實之效，即德國之 Timmer 會社所製之 Opiochin 也，有三種，一，單 Opiochin，爲類白色無味無臭之粉末，難溶於水，二，鹽酸 Opiochin，爲類白色之無味無臭之粉末，易溶於水，三，アセト酸 Opiochin，爲淡褐色之微苦粉末，難溶於水，專供小兒科用之，

(效能) 主應用於肺炎，又對 Malta 患者，比用 China 效果更佳，更詳言之，對肺炎之初期，奏效著明，即用於發病第一日第二日，則於二十四時間以內，雖不奏解熱作用，而患者之自覺症狀，著輕快，第二日后，病勢頓挫，體溫爲分利狀下降，病勢隨之減退，又應用於發病第三四日，則其效果，比用於第一二日者，不稍著明，尙連用之，始見奏效，用於發病后五日以后，則本劑之奏效難期，

(用法用量) 內服，用單 Opiochin，或單鹽酸 Opiochin，點眼，注入，飲者，用鹽

酸 Opiochin，又小兒內服，用單糖酸 Opiochin，通常大人一回量〇，二五瓦，每四時間投與之，二十四時間，總量一，五，入於膠紙或膠囊與之，或又一回量，〇，一二五瓦，每二時間如前配與之，二十四時間總量，不越一，五瓦，通常用至總量四，五瓦奏效，一日量一，〇至一，二瓦以下，為一般用量，單糖酸 Opiochin，一日量二，〇至四，〇分五至六回與之，但避三回分與，恐有來中毒症，殊黑內障之虞，又不於空腹之際與之，因於空腹時與之，則來嘔吐也，故與之之前，必攝少量之牛乳或稀粥等，

Brocin ブロチン

本藥係醫學博士，吉村喜作氏所發見，由 *Pinus* 屬植物所抽出之特殊物質，為黑褐色之粉末，

(效施) 與祛痰同時為鎮咳劑，而奏良效，其祛痰作用，與從來之祛痰劑異，並不刺戟粘膜，增進分泌，却壓抑之，乃至減少，同時溶解粘膜，使其咯出容易，不伴胃腸障害，食慾不振，嘔氣嘔吐等可惡之副作用，對肺結核，氣管支炎，喉頭結核，喘息，肺炎

，其他急性慢性之呼吸器疾患，伴咳嗽咯痰之諸症，並百日咳等實用之，

(用法用量) 一日三至六瓦，錠劑(一錠〇，五)六至十二錠，特別之時，尙可增量，
Brocin 液，一日一〇至二〇瓦(即 Brocin 液一〇瓦，與粉末約三〇瓦相當，)錠劑並
粉末，溶解於溫湯或熱湯，與之，則於局所的，有好影響，故本劑宜爲水劑用之，

Evanin ハルミン

本藥山屬 Campanulaceae 之一種野生植物，所得之 Saponin，其赤血球溶解作用，比
Senega 道強，其毒力則較少，有粉末及液狀之二種，粉末爲黃褐色，微有苦味，不溶
於水，因有引溼性，故又加安息香酸カルチウム，液爲褐色之濃舍利別樣，溶解於水，
於小兒容易服用，且其於永久貯藏，故爲水劑甚相宜也，

(效能) Senega 根之祛痰作用，爲有力者，其副作用，來惡心，食慾不進，頭部充血
等，本藥之祛痰作用，比 Senega 根，約強二倍，而無其副作用，亦無煎出之必要，甚
便利也，

(用法用量) 粉末，一日量二，〇至三，〇，液劑一日量三至五瓦，皆一日三回分服，

俱與酸類之藥劑，禁忌配合，

Eulatin オイワラシ

本藥，爲ヤントル，オエストワイル氏之創製，其化學的集成，爲Amid Brom安息香酸與Antipyrin之抱合物，有白色無不快之酸味，爲結晶狀之粉末，亦可爲錠劑，而粉末用於劇藥，適於醫家用之，錠劑爲普通藥，適於素人用之，

(效能) 對於百日咳，甚奏良效，而無有害之副作用，更詳言之，則對於百日咳之三主徵，本藥抱合物中之Antipyrin有解熱作用，而防其感染，安息香酸，有祛痰防腐之效，Brom對咳嗽神經症狀，能鎮靜之，理論實驗，皆確實也，

(用法用量) 一回〇，一瓦，比例於年齡而增，例如滿一歲，〇，一瓦，滿二歲，〇，二瓦，滿五歲，〇，五瓦，

Celasin セラシ

本藥由產於九州中央之深林中，Pinus屬之植物，依特殊之方法，所製造之物質，有粉末製與液體製之二者，

(效能) 於祛痰鎮咳藥中，有優秀卓越之效果，而其刺激粘膜，不促分泌，却抑制之，同時溶解粘液，使其咯出容易，且本藥無不快之味，無消化器障礙，及其他危險之副作用，故實用於肺結核，氣管支炎，百日咳，喉頭結核，喘息，肺炎，其他急性慢性之呼吸器疾患，殊於小兒百日咳，尤奏偉效，

(用法用量) 大人一日二至四次，一歲以上至十五歲，一日〇，五至一，五，

Antihussin アンチツツレン

本藥，爲磷酸 Hydro codain 而白色味苦之輕粉末也，放置於空氣中，不引溼氣，於冷水至二〇%，溶解，呈弱酸性之反應，

(效能) 主鎮靜呼吸中樞，又依反射作用而起之呼吸運動，亦有鎮靜之作用，故依鼻腔，或氣道之刺激，所起之噴嚏，或咳嗽，能鎮靜之，其後漸次移行於麻痺，而其鎮靜及麻痺作用，強且長，而無可惡之副作用及習慣性，故對於感冒，流行性感冒，肺炎，喘息，喉頭炎，急性及慢性氣管支炎等之咳嗽，殊其乾咳性之劇甚咳嗽發作，最有良效，又對於伴咳嗽之失眠症，亦有良好之鎮靜作用，因無毒性，奏效確實，故爲小兒科之

鎮咳劑，廣應用之，又爲鎮痛劑，代用 Morphine 又於不眠症，與臭素劑配合，多得意外之效果，

(用法用量) 爲散劑或水劑用之，雖有苦味，而與乳糖或單含配合，雖小兒亦不難服之，用量，一回〇，〇一至〇，〇二，至〇，〇三，一日量，〇，〇三至〇，〇五，至〇，〇六，但隨症狀，更與大量，亦可，卽於重症，至大人之一日量〇，一，一回〇，〇五，亦無危險，

Asthmolyzin アストモリジン

本藥爲ドントル，ロイス氏之創製，用特殊之方法，以副腎髓甙斯，及大腦下垂體抽出液，所作之注射液也，

(效能) 本藥最主要之適應症，爲喘息之發作，雖甚重症者，用本藥，二分時至五分時間內，抑其發作，直去苦惱，殆如平時，可得安眠，然則從來之藥物，無如斯迅速顛轉之效乎，曰，亦非無之，例如 Morphine Atropin 之注射，Cocain 之鼻粘膜注射，抱水 Chloral 之頓服等，能緩其發作，而 Morphine 之注射，奏效尤速，人盡知之，然是

等之藥物，皆有可忌之副作用，有矯半析角之弊，且連用之，其效力減，故不得不用多量，用多量，則副作用更甚，於是近來以前腎越幾斯，注射皮下，而防此弊，然只副腎越幾斯，挫其發作之效力，不如 Morphine 等之顯著，ワイス氏苦心研究，更加大腦下垂體抽出液，其效果更著，如斯本藥，不伴有害之副作用，有時身體震顫，或顏色蒼白，然短時間消滅，毫不足憂，奏效之后，再應用之，只用前之半量，即有著明之效果。

又本藥用於急性之心臟衰弱，狹心性之發作，假死，失神等，則於心臟脈管，有興奮作用，頗呈良效，次用於重流行性感胃，殊併發肺炎之症，則其奏效亦佳，又於種種之出血，例如鼻血，子宮出血，胃出血等，亦有效，又於齒科之小手術，為豫防出血，亦可用之。

(用法用量) 皮下注射，比筋肉內注射，為宜，於注射之前，以生理的食鹽水充分洗注射器，其注射器，與皮膚之皺襞一致，刺於心臟之方向，徐徐注射，用量，通常 1cc，極重症，3cc，若一時奏效之后，其效果消滅時，大抵注射半cc，即見效果。

十四，婦人病劑

Oophornin オーホルミン

本藥基於最近醫學之研究，以健全之雌性哺乳動物之最新鮮，且機能旺盛之生殖腺為材料，施獨特之理化學的操作，殆為理想的有效成分，即生活體極必要之 Hormon 本體，完全抽出，製造內服用（粉末）並注射用（玻管）之二種，為淡類黃色，殆無味無臭之粉末，

（效能）極易服用，又長連用之，亦無副作用，對於生體保續最重要之 Hormon 可代償補充之，乃最新 Hormon 製劑也，能旺盛新陳代謝，進食慾，增體重，故對於行手術，或 Radium Rontgen 等之療治后，所起之缺落症狀，有效，又對於卵巢機能障礙之諸病，不妊症，無月經等，為不可缺之良劑，其他閉經期諸病狀，無月經，月經過少，月經困難，子宮萎縮，色慾減退，神經衰弱，不眠症，憂鬱症，子宮異常出血，子宮不完全發育等，有良效，

（用法用量）內服用，散劑，一日一，五至二，〇，分三回，通例用單味或伍乳糖用之

，注射用，一回 1 Ampul (1.3) 一日一回，或隔日，稍重症者，一日二回注射，注射部位，撰上膊或肩胛間之皮下，

Ovarian Substance オソリアン錠

本藥，屠殺健康之牡牛后，直截除卵巢，與黃體，共採之，於一錠中含〇，一三之卵巢體，其製造之際，於低溫處理之，故本來之固有作用，不減，確實保有，

(效能) 卵巢能促排卵構及月經，且與舉丸同，能改善內分泌液之質，而於健全之生理的組織之變化，供給必要之物質，促正常之月經，故對於月經不順，月經閉止，月經痛，子宮發育不全，卵巢摘出后所起之神經症狀，萎黃病，生殖器性神經衰弱，由房事過多所起之神經衰弱，有特效，

(用法用量) 一日三回，每回一錠，食後用之，

Corpus Luteum コープスルテウム錠

本藥爲妊娠之際所生之黃體，即屠殺動物之後，保持體溫之間，切除卵巢，分離黃體，而乾燥之，於一錠中，含〇，一三之黃體，

(效能) 卵巢黃體，對婦人生殖器發育不全，能促子宮發達增大，又由子宮發育不全而來之無月經，能促子宮內分泌，來月經，又卵巢切除後，來神經衰弱類似之症狀，及由生殖器障礙而起之精神病，如逆上，發汗，眩暈，等，及因無月經，來種種之神經的症狀，皆可治之，

(用法用量) 一回一錠，一日二至三回，本藥，又為注射用，以其1cc，入於殺菌△日Pul，1cc中，含O，C二之黃體X，即劇烈之痛，每日用1cc，普通隔日，或一週二回，每回1cc，注射於肌肉內，或靜脈內，或皮下，

Agomensin and Sistomensin アゴメンシン及シストメンシン

本藥根據次之新學說而來，即月經出血之原因，基於卵巢 Hormone 之作用，卵巢中有呈二種反對作用之 Hormon，依定時交代的產出，一方停止月經出血，又催進之，即於卵巢黃體，有名リパミン與ルテオリポイド二種反對作用之 Hormon，於純粹之狀，分離析出，リパミン Lipamin，名曰アゴメンシン，ルテオリポイド Luteolipoid，名曰シストメンシン，皆製為錠劑，

(效能) (甲) Agomensin、用於無月經，月經不順，充血機能衰弱，及生殖器發育不全等，促自然的根治，(乙) Sistolmensin，於月經過多，子宮出血，破瓜時之出血，依機能的原因，異常的流產，月經痛等，較短時日，即有良效，概言之，甲為月經催進藥，乙為月經制止藥也，

(用法用量) 甲乙皆一日三回，一回一至二錠，而甲於成長時間服用，乙於服用后尚持續出血者，三至四日間，與最大量，后又服用普通量，

流動黃體越幾斯 Soluble Extract Corporaltea

本藥山特殊之方法所製之新鮮黃體越幾斯也，溶解於生理的食鹽水，以局所麻醉之目的，飽和クロレトール，一管之內容，於一cc中，含等於〇，二之乾燥黃體之量，

(效能) 一，機能的月經閉止，月經過少，二，伴月經閉止，基於反射器官之神經的或充血之際害，三，月經時神經症，四，非基於化膿性傳染或機械的障害之不妊症，五，偏側之卵巢機能不全，或轉位，及相對之他側卵巢之代償的機能不全，六，無疾病，或機械的障害，而反復之妊娠中絶，七，來於妊娠初期之嘔吐等，

(用法用量) 由卵巢切除后而起之障害，爲豫防之目的，每注射1cc，月經閉止期等之障害，每三日，一回，

乾燥卵巢黃體膠囊 Corpora Lutea (desiccated)

本藥由牛及豚之黃體製出者，以○，三三五瓦，入於膠囊，(本膠囊一個之內容量，與新鮮卵巢腺之一，九五瓦相當)

(效能) 賞用於因卵巢切除之各種症候，及月經閉止續發之神經障礙等，又於月經困難，萎黃病，不孕症等，可試用之，

(用法用量) 一回一個

乾燥卵巢實質 Ovarian Substance (Desiccated)

本藥爲全卵巢之乾燥製品，其○，○六五，與新鮮卵巢腺之○，三九相當，

(效能) 由最近之實驗的研究，卵巢之黃體以外之或組織，亦有一定之內分泌機能，故對卵巢實質之分泌減退而來之障礙，投與全卵巢製劑，爲合於理想者也，即於經期，續發於月經閉止之神經的及營養障礙之治療，妊娠性嘔吐，機能的月經不調，生殖器之

小兒狀態，神經衰弱等，有良效，

(用法用量) 一日〇，一三至〇，二六，臨臥時頓服，或數回分服，此量持續至見效爲止，有必要，則增量，患者，尙不感應本療法，則使用乾燥黃體，或注射流動越幾斯，

Geneglandol ケテグランドール

本藥由卵巢中分離製之一新腺器藥也，

(效能) 由本劑之連續注射，在婦人生殖器，殊一定度發育之子宮，則其體部增大，乳房即乳腺，亦稍腫大，體重增加，對於非妊生體子宮之收縮運動，雖不認特殊之關係，而制止不正之陣痛，所謂妊娠時陣痛，使ヒツイトリン作用減弱，其藥用量，對於全身諸臟器，不認有害作用，如斯於一，子宮發育不全，兼月經異常，特無月經，月經不順，月經過少，早期經閉等，二，子宮發育不全，兼不妊症，交接時快感缺乏症，脫落症狀，殊腰部以下之厥冷者，三，因授乳性生殖器萎縮之經閉及脫落症狀，四，陣痛先驅性流早產，五，妊娠嘔吐症並惡阻，殊發陣痛者，六，要陣痛抑制或輕減之時，例如過

劇強陣痛，痙攣性陣痛，產婦輸送時，產科手術準備中，或回轉術等，有良效，

(用法用量) 本劑以一cc，爲一回之用量，通例一日一回之注射，充分，然由痙症之狀況，或一日二三回，或一回一，五至二，〇cc，亦無妨也，而上記適應症中，一，二，三，六之時，於痙症存在中，每日持續注射，輕快后，初隔日，次一週二回，后一回，其後尙二三個月間，每月二三回，反復注射，二之中，於不好治療之目的，由自宅外來者，每月經來潮一週前，至月經開始，一回一cc，一日一二回，持續注射，其後一時中止，再翌月，亦同樣處之，爲良，四之場合，不正之陣痛開始後，直注入本劑，一日一二回，一回一，〇至一，五cc，其後陣痛再來，則再行注射，不然，則二三月間，每月二三回，反復注射，爲良，在五之場合，症狀存在中，每日一二回反復注射，注射部位，選肩胛間部之皮下或臂筋內，本劑於室溫，硝子管底部生沈澱，故於注射前，加溫四十度內外，次下降至體溫後，注射之，

Pilufin ヲツイトリン

本藥爲パークデビス社之創製，而腦下垂體後葉(粘腺)之越幾斯也，每製品，由生

理學的試驗，準定其效力，

(效能) 性質，催進筋之收縮，因而由血管之收縮，血壓上昇，又直接，或働於迷走神經，使心臟收縮之振幅增大，其運動緩徐，而第一之性質，働於腎臟，致尿分泌之旺盛，對於妊娠子宮，大催起陣痛之力，故爲陣痛催進藥，對於陣痛微弱用之，又於夜尿症，尿崩症，認有良效，又由第二之性質，爲心臟藥，用於バセドウ氏病，神經性心悸亢進，其他之心悸亢進，又用於血管運動神經病，蘇麻疹，紫斑病，其他之皮膚病等，

(用法用量) 通常由皮下(筋肉)注射法(一回〇，五至一，〇cc)內服，亦有效，又有舌下的投藥法，一回二至三滴，一日三四回，(有必要，則増量)即以 *Pilina* 原液，置於舌下，此少量，勿嚥下，由舌下組織，可速吸收，又內服時，爲避水液之作用，於食前一時間與之，

又宜注意者，所用之注射器，不用酒精，必以滅菌食鹽水(或滅菌水)充分洗之，若用酒精，則有滅殺效力之虞，

Solution pituitary extract ヲシイタリー液

本藥爲腦下垂體后葉之エキス溶液，其1cc與腦下垂體后葉之〇，二相當，每回施嚴密之生理學的試驗，使效力一定，尙加樟腦水，防止變質，

(效能) 本藥之主作用，增進血壓，收縮血管，對於血管運動不充分者，著現效果，又促進平滑筋之收縮，故對衰弱之子宮，及出產時之出血調整，用之，有良效，本藥之血管收縮作用，雖似副腎製劑，而其作用爲持續的，非一時性也，其作用之主要者，爲對於諸腺，殊乳腺，腎臟之膨脹，及與甲狀腺之相互關係，其次因子宮之收縮作用，賞用於陣痛微弱，子宮內出血，肺出血，膀胱麻痺，心悸亢進之緩和，血壓之昇進，其他甲狀腺肥大症，乳汁分泌之促進等，

(用法用量) 以〇，五至一cc，注射於皮下，望迅速之奏效者，注射於靜脈內，

Cornitol ノル又トール

本藥以一定之生理的作用爲標準，而製出者也，卽於麥角之有效成分中，專抽出營止血作用及平滑筋收縮作用之成分，而無用之成分，或起副作用之有害性物質，脂肪質，則

除去之，其有效成分，爲水溶性，而於酒精，則沈澱，

(效能) 無不慮之危險，並無起坏疽之虞，亦不呈些少之中毒症狀，吸收迅速，奏效確實，適應症，於陣痛微弱，后產期之胎盤排泄后之出血預防，奏良效，又實用於后產期，並分娩後之子宮無力，又於產褥中並流產後之病的出血，亦有好果，又用於月經過多症，各種之子宮出血，及粘膜下之筋剔除後之出血預防，又於月經閉止期，亦有良效，其他胃出血，肺出血，脊髓疾患，及膀胱閉鎖不全等，亦應用之，

(用法用量) 皮下注射，0.7至2.0cc，內服用，0.7至4.0

Tenosin ヲノミン

本藥由麥角中抽出二種之有效成分，於最良之比例，配合製之，爲水樣透明之無菌液體也，

(效能) 由血管收縮，惹起血壓上昇，對於子宮，由其狀態之如何，又由動物之種類，或使之收縮，或使之弛緩，又對於多數器官之平滑筋，就中子宮，腸，氣管支，及膀胱之平滑筋，有使之強收縮之作用，而對於血管，則又反於前者，有使之擴張，下降血

壓之作用，如斯兩者，於一部分，其作用雖相反，而在麥角之生藥中，兩者之含有率，相互適當配合，故其作用，適於治療之目的，如此，則生藥中兩者含有率之比例，有知之之必要，本藥即由生藥抽出兩者，不含其他何等之夾雜物質，故於後產期及產後之子宮出血，早產及流產而來之子宮出血，子宮之無力性出血，血管運動神經微弱，迷走神經之官能過敏性，血壓下降，由榮養上之關係而生之浮腫，有良效，

(用法用量) 內服，一日三回，一回二十滴，皮下注射，或筋肉注射(臂筋)用一cc

Rutamin: ルタミン

本藥由芸香料 Rutaceae 植物中發見而創製者，爲アルファインドール，エチール，アミン，クロールヒドラーテ之溶液也，

(效能) 對於子宮，有使起週期性收縮之作用，與他之廢器製劑不同，其製品常保一定，對陣痛微弱者，弛緩性出血，婦人科的子宮出血，其他諸種之出血，頗有良效，茲爲素人易解言之，則臨出產時，子宮口雖開大，而子宮之收縮力微弱，故分娩困難，即用本藥於所謂產氣弱兒不生之婦人，則使子宮收縮，卽一定時間收縮，一定時間休止，而

其收縮力，恰如推送兒出，故免難產，是爲週期性收縮之作用，又子宮之收縮力不全，則有多量之出血，而來危險，是爲弛緩性之出血，又有因種種之子宮病而出血者，又婦人無特有之病，有由肺胃腎等出血，膀胱出血及鼻血者，本藥用於是等之病，則止血之效著，彼之有名之麥角製劑，與本藥有同作用，然稍過量，或雖不過量，而連服之，則有中毒的副作用，卽惡心，嘔吐，眩暈，皮膚蒼白，脈搏細小，甚至失神識而斃，本藥則無此弊也，

(用法用量) 皮下注射或內服，內服一日三回，一回一cc至一，五cc，皮下注射量，普通一，一cc，依症狀，連續的注射數筒，亦可，

Apiolin アピオリン

本藥由產於南歐之*ハイズレー*實所得之油狀液，精餾之，爲類黃色透明之液，含本植物之全有效成分，有特異之辛辣之香味，溶解於酒精及依的兒，不溶解於水，

(效能) 有使月經之定期性流出，不規則者，調節之，兼有消散月經困難之作用，而無不快之副作用，用於無月經，月經不順，月經過少等，能促經血之排出，緩和月經之官

能異常，對於山感胃貧血等之痛痛，或側部之限局性疼痛，有鎮靜之效果，

(用法用量) 山月經之豫期四五日前，一日二回或三回，食中或食后，直以膠囊一個，服用，於頑固之症狀，持續用之，又服用中，頗服蓖麻子油，及溫浴，可促效果，又月經始后，山必要持續二三日間，翌月復行之，每膠囊中含 Apolin 三滴 (〇，二瓦) 及ベニローヤル油二滴 (〇，一三五)

Hydrastine hydrochloride 鹽酸ヒドラスチン

本藥爲ヒドラスチス根中所含有之類鹽基，而其鹽酸鹽也，爲無臭白色或黃色結晶性之粉末，易溶於水，

(效能) 本藥等於ヒドラスチス根，有收縮血管之效果，費用於月經過多，子宮出血，月經困難症等，

(用法用量) 內服，一回〇，〇三至〇，〇六，一日三回，爲丸劑或膠囊劑用之，因有吸溼性，宜密栓貯之，

Anapitol アナプトール

爲阿片類鹽基之一種ナルコチン，酸化而得之コタルニン鹽酸鹽也，於百分中，含九二，七分之二コタルニン，爲黃色之結晶性粉末，易溶於水及酒精，其水溶液加熱消毒，無變化之憂，

(效能) 對諸種出血，殊婦人科之疾病之出血，止血之效果確實，次應用於肺癆，直腸，及膀胱之出血，或鼻出血等，亦有良效，更詳言之，則於子宮內膜炎，子宮周圍炎，急性慢性之子宮充血，流產後分娩後之子宮收縮不全，淋毒性子宮筋脈等之出血，月經過多症，非月經性子宮出血，有偉效，又於尿道出血，膀胱出血，尿道之器械的刺戟之出血，及暴力交接之出血等，亦有良成績，其他因肺結核之強咳嗽等，山氣管肺臟等之出血，即咯血，又鼻出血，亦有確實止血作用，

(用法用量) 內服用，一日〇，一瓦至〇，二瓦，乃至〇，三瓦，注射用，一日一回至三回，用十%溶液，一回一，〇cc，皮下注射，局所用二至一〇乃至三〇%溶液，浸於棉花，用之，又用五至十%軟膏，或〇，〇五瓦之坐藥，可參照次之處方例，

內用例 Anapil 〇，〇五至〇，一 乳糖〇，五

右爲一包，一日二回至三回，每回一包，

Anaptol 〇，〇五 ナルコボノ〇，〇〇三

右爲一包，咯血之際，每二時間，一包，雖止血，尙數日間除ナルコボノ與之，

注射用 Anaptol 一，〇 蒸餾水一〇，〇

右熱氣消毒，一日一回至二回，注射一cc，

局所用 Anaptol 一，〇 ラノリン二〇，〇

右爲軟膏，用之

Anaptol 三，〇 水一〇，〇

右爲溶液，浸於棉花插入(鼻出血等)

Lactagol ラクダゴール

本品爲綿實中之エゲスチン，同化性蛋白質也，爲黃白色之粉末，其味頗良，不溶於水，混於牛乳，爲混狀用之，則使其牛乳易飲，

(效能) 能使乳汁分泌少之產婦，乳量豐富，乳質佳良，詳言之，乳汁之分泌不充分者

，或分泌大衰弱者，用本藥則促乳腺之機能，增乳汁之分泌，有卽日乳汁進出者，普通數日間，至遲十數日，奏效，不只乳汁多，其質亦良也，且母子共著健康，心身愉快，又於妊娠中用之，則緩分娩及產後之苦惱，使胎兒之發育圓滿，如斯分娩之后，乳汁之分泌，亦旺，從來贈茴香，能促乳汁之分泌，或云鎂素，刺激乳腺，其他尚有許多之乳汁催進藥，然多一時的奏效，本藥則能永久持長也，

(用法用量) 一日三四回，一回之量，以咖啡匙取一杯(約三五半)混於牛乳用之，或混於水，汁，粥等用之，亦可，即混於少量之水或牛乳攪拌，或加白糖，服之，冷或微溫，發揮其效，加熱飲料，則效力薄，本藥無副作用，用過量，亦無害，連用日久，亦無障礙，

Polyactol ポリラクトール

本藥以鐵ソマトーゼ，代糖ソマトーゼ，更爲高營養價，含マルトーゼ，及ガラクトーゼ之含水炭素化合物，

(效能) 本藥無藥劑之刺激作用等，由生理學上之原理，促母體之乳汁分泌，且使增量

，改善性能，凡母乳分泌不充分，乳汁稀薄或乳汁分泌將竭者，用之，能促其乳腺機能，分泌豐富之乳汁，

(用法用量) 每日二回乃至四回，每回三至五瓦，食后服用，先加少量之水，攪拌，爲米粥狀，后加牛乳，麥湯，砂糖湯(勿過熱)用之，

十五，花柳病劑

Kava santal カワサンタール

本藥爲カワカワ之主成分，與細白檀油之合劑，爲黃綠色之油狀，有強芳香，於酒精依的兒，呀囉仿，能溶解，入膠囊，販賣之，一個中含カワカワ油一滴，及白檀油，四滴，

(效能) 爲淋疾之內服藥，即對於一切之淋病，殊其尿道炎，有卓效，無腎腸等之副作用，防腐殺菌之力強，防淋菌之發育增殖，又消退粘膜之炎症，減少其分泌物，又有利尿鎮痛之效，

(用法用量) 一日三回，一回二粒，食后內服，

Tuyoi ツョール

本品之主成分，由中性，及酸性之樹脂，揮發油類而成，爲赤褐色之半流動或粘稠之物質，有特異之芳香，其味稍苦，且微有辛辣之氣味，

(效他) 本藥，爲淋疾之內服藥，本患者服用之，則增尿量，放尿時減疼痛，尙持續服用，則全無疼痛，即因有一種緩和刺激之作用也，檢查其尿，淋菌著減，其抵抗力甚衰，連續服用，至不見本菌，

(用法用量) 本藥入於膠球，其一粒，含本藥〇，三瓦，一日三回至四回，一回三粒至五粒，於食後經一時間，用之最宜，

San Tuyoi サントツョール

此殺菌力，比 Tuyoi 強，故對於淋菌之撲滅，比 Tuyoi，於短時日之中，奏效也，連用之，則害胃腸，故用本藥，宜防其副作用也，

(用法用量) 一日三回至四回，一回〇，五瓦至一，〇瓦，每食後及寢際，服用，

Pageol ペアゴール

新藥學叢書

本藥於サンタールの主成分，サンタロール之二種糖桂皮酸化物，添加諸種之植物性有效成分而成，爲丸劑，販賣之，

(效能) 本藥中之Resorcin，於尿中分離石炭酸，遂殺菌作用，樟腦酸，桂皮酸，制止尿之Ammonia 醱酵，其他之植物有效成分，爲ナリー，メル，アルセンチン等，自昔爲泌尿器病之特效藥，今製爲植物之越幾斯，附與本藥特種之效力，對於尿中之細菌淋菌，營特殊之殺菌作用，驅逐充血，退消炎作用，又麻痺知覺神經之末端，發揮有力之鎮痛作用，本藥又有強浸透粘膜之性，因而深潛在於尿路粘膜之皺襞中，或組織內之淋菌，能撲滅之，凡淋疾之急性病，或有舉丸炎攝護腺炎併發之患者，服其大量，迅速奏效，又於慢性淋疾，及婦人生殖器淋毒性諸病，有著效，又腎盂炎關節炎之由於淋菌，或有其疑者，用本藥，則奏良效，然價格頗高，甚爲遺憾，

(用法用量) 急性，一日十五粒，三回分服，即一回服五粒也，慢性症，一日三回，一回三至四粒，持長服之，

Santal perles. サンタール，パール

本藥以東印度產之純粹白檀油製出之，日本藥局方之白檀油，規定含有九十%以上之有效成分，サンタロール，本藥尙超越其以上也，

(效能) 急性淋疾，淋毒性膀胱炎，有良效，慢性淋，效少，白檀油，原爲急性淋毒之特效劑，然純粹之白檀油，價格頗不廉，劣等之白檀油，混有杉油之類，不但無所期之效果，且害消化，發酸氣，現痒疹，本藥，則以純粹之白檀油，精製之，非服大量，無不快之副作用也，

(用法用量) 本藥入膠囊，每個含五滴，一日三四回，一回二個服用，逐次增量，一日十至十二個，至炎症全止，又次第減量，

Blenlin ブンリン

本藥，爲磺酸與 Hexamethylenetetramin 之化學的結合物，而白色結晶性之粉末也，無臭，初甘，后感苦味，易溶於水，難溶於酒精，

(效能) 爲膀胱及尿道之消毒藥，主內服於淋疾及淋毒性之諸病，有良效，

(用法用量) 一日三四回，一回〇，五至一，〇內服，

Cystol サストール

本藥爲一分子之 Hexamethylentetramin (即 Urotropin) 與一分子之 Sulfosalicylsäure 之化合物，而白色之結晶狀粉末也，微有酸味，易於服用，

(效能) 爲膀胱防腐劑，即服用之，則 Urotropin，於尿中防止微生物之發育，有解離尿酸之能力，且因體溫，由 Urotropin 中析出之 フォルムアルデヒド，亦於尿中之微生物，有撲滅之能力，又第二之成分，Sulfosalicylsäure 酸，有鎮靜的收斂作用，故使局部炎症之強度減弱，除細胞性組織之腫脹，及增殖，制止粘液分泌，防止滲出物及膿之生成，蓋 Sulfosalicylsäure 酸，對於泌尿器官，有鎮靜作用，故於淋疾患若易起之尿意頻數等之神經症狀，有除去之良效也，Sulfosalicylsäure 酸，與單純之 サリチル酸異，不惹起胃腸障礙，食氣減退，及蛋白尿等，應用於膀胱炎，淋疾性后部尿道炎症，腎臟炎，膀胱痙攣，尿酸過多等，有卓效，

(用法用量) 一日三回至六回，一回〇，五至一，〇瓦服用，

Cholegol コホレゴール

本藥由胆汁酸 *Naudin* 與 *Colloid* 銀而成，含 1% 之銀，爲無色殆近於黑色有光澤之小藥狀片，易溶於水，

(效用) 胆汁酸鹽類，有強殺菌性，且溶解分泌物，有破壞膿球之働作，又與淋菌有特種親和力之銀結合，即二者之結合體，爲胆汁酸 *Naudin*，*Colloid* 銀 (*Cholegol*) 也，從來之銀劑，只能死滅表層之淋菌，本劑，則能破壞黏膜皺襞，黏膜竇，黏膜腺等，所停滯之膿球，有使膿球內之淋菌，孤立死滅之特長，故應用於急性淋疾，亞急性淋疾，及慢性淋疾，皆現確效，而且最安全，於最短日月之間治愈，又爲淋疾之預防劑，有卓效，

(用法用量) 以 0.25% 溶液，一日三回 (患者過敏時，一日二回) 注入尿道，晝，五分時間，夜，十分時間，保持之，由第三日，一日四回注入，由第五日，晝，十分時間，夜，十五分時間，保持之，

Cyanogol ナアノール

本藥依特別之操作，所精製之色素銀電氣性 *コロイド* 溶液也，含色素銀 0.1%，對

Lachrimis 等，呈中性反應，

(效能) 撲滅淋菌，有非常之偉效，無何等之刺激，為本藥之特徵，即本藥，遇淋毒性尿道粘膜炎之分泌物，則有殺菌性之色素游離，深浸潤於組織內，同時銀コロイド性之，固着於粘膜炎，對潛伏之淋菌雜菌，發揮根本的撲殺作用，故應用於急性淋疾，慢性淋疾，及亞急性性淋疾，皆有良效，

(用法用量) 排尿後，以硼酸水等洗滌，然後以 Creogol 原液三，0cc 至七，0cc 注入於尿道內，保留五分至十五分時，注入時或注入后，過敏之患者，因冷液，感覺刺激，可先加溫藥液，效力亦無變化，如此注意，尙感疼痛者，則藥液可稀釋之，回數，一日一回至二回，療治中，宜安靜，

xytagol キンタルコール

本藥，為蛋白質之沃度化合物，而褐色微細之粉末也，直溶解於水或グリセリン，為褐色微帶紫色之透明液，再靜置之，於冷水，約四五分時間，於微溫湯(三十度至四十度)即時溶解，毫不起化學的變化，又其溶液，於食鹽水，亦無何等之變化，却有幫助

溶解之傾向，故無使用蒸餾水之必要，

(效能) 本藥，爲有良效之治療劑，雖以其濃厚液應用於尿道炎，亦絕無刺激之感覺，與冷水無所異，其殺菌力，對於淋之重球菌，以五千倍之溶液，約三分時間死滅之，對於大腸桿菌，並黃色葡萄狀菌，以二千倍溶液，即時死滅之，本藥之深遠作用，比 P_2O_5 銀，並優，不只淋疾，亦爲耳鼻咽喉科，眼科，外科之治療藥，實用之，

(用法用量) 以〇，一至〇，二%溶液，注入於尿道，

Uragol ユラゴル

本藥，爲極易溶解之管狀空洞桿，於其空洞中，充填ウラゴン銀者也，

(效能) ウラゴン，爲強力之淋菌撲殺劑，即將此桿依后段所述之用法，入於尿道，則桿之外皮，暫時溶解，內容之ウラゴン銀，平等沈着於尿道之全部，然後由尿道分泌液，徐徐溶解，還其殺菌力，如斯，其奏效時間頗長，即持續至次回之排尿時，始排出藥物之全部，從來所用之洗滌藥，注入藥之中，雖有良藥，而與殺菌同時，有送淋菌於深部之虞，本藥之效力則不然，用法至便，無何等之危險也，

(使用法) 一，先放尿，二，以脫脂綿或綿紗清拭尿道口，三，以棉之四分三以上浸於
 クリーム，三十秒至一分時間，引上，四，以之潤尿道口及其周圍，五，次徐徐入於尿
 道內，六，入終，約於一分時間，以指壓迫，七，次以脫脂綿，當龜頭，八，以護護サ
 ツク，被其上，更施丁字帶，九，放置長時間，使藥劑充分作用，十，入后，安靜數
 分間，可仰臥，

此外使用上之注意，治療之方法等，可讀本藥附屬之說明書，

Gonogin ヲノギン

本藥以丹波 Protein 銀爲主藥，加一種之無刺激性之藥品，爲錠劑，於水透明溶解，
 本錠劑，易引溼氣，且逢日光，易變化，故隔用，調劑，而其錠劑，宜密栓貯之，

(效能) 有強殺菌力，其刺戟少，而有深透作用，爲淋疾之注射藥，適當之良劑也，其
 他應用於初生兒膿漏眼，結膜炎等，又爲淋疾感染之預防藥，用之，

(用法用量) 入本藥於以熱湯洗淨之罐中，注蒸餾水，或已煮過之冷水(用湯不宜)依
 左表注射之，

| 日數 | 本錠 | 水之量 | 一日之回數 |
|----------|----|--------|-------|
| 一日至七日 | 半錠 | 十五至十五瓦 | 朝夕一回 |
| 八日至十四日 | 二錠 | 同 | 同 |
| 十五日至二十二日 | 四錠 | 同 | 同 |

詳細之注入法，見本藥之說明書。

Hegonon (Hegon)

本藥，爲以 Ammonia 性硝酸銀液作用於蛋白質，所得之褐色粉末也。最易溶解於水，溫之，蛋白質，亦不凝固。遇食鹽，不沈澱，含有機性銀七%，溶液呈 Alkali 性，(效能) 與彼之有名之 Protargol 同，於急性淋，有偉效，於女子慢性淋，亦有良效，又於交接后，以強溶液點滴尿道，有豫防之效，其他對膿漏眼，及他之結膜炎，亦應用之，又對挫傷，癩瘡等，爲軟膏，撒布藥，用之，要之，治淋，爲其主目的也，本藥之特長，在其效力，比 Protargol，治愈日數短，Protargol，有時起合併症，本藥無之，Protargol，多少有刺激作用，本藥亦無之，故クリンクミェルレル氏，稱爲治淋銀

劑中之第一位也，

(用法用量) 注入與洗滌用之，注入之方，用〇，二五至〇，五%溶液，甚頑固者，用一%，以前尿道注入器或キロン氏點滴器，或ツルツマン氏カタテル行之，洗滌之方，爲六千倍至一千倍之溶液，以灌水器，或大注射器，或クツトテル氏法等行之，

Thyresol ナレツール

本藥爲カンタロールメチール化合物，殆爲無色之油狀體，稍有杜松樣之臭氣，與弱芳香性之味，於水殆不溶，於酒精，依的兒，Aceton chloroform 及脂肪，由隨意之比例而溶解，

(效能) 如白檀油，主消散尿道之炎症，治疼痛，制止淫慾，止膿之分泌，除尿意頻無之作用適確，而無白檀油等之副作用，即不起不快之擾氣，又不害食慾，長連用之，腎臟亦不起變化，故爲白檀油之改良劑，對急性淋疾，內服之，若對慢性者，兼用フロタルコール之外用藥，注入尿道，此外淋毒性膀胱加答兒，學丸炎，攝護腺炎等，亦應用之，

(用法用量) 其味無不快，每回二十滴，滴於牛乳之上，一日三四回用之，神經過敏者，以〇，三入於膠囊，一回用一個至二個，或用一個含〇，三之チレツール錠，一回二錠亦可，チレツール錠，兼有下劑之效，適於便秘之患者，兼能預防學九炎，每食后用之。

Gonacin ユナシリン

本藥爲鹽酸デアミノ，メチール，アクリリヤアン，卽一種之色素也，爲有光輝紫褐色之小結晶，於任意之溫度，容易溶解，爲有螢石彩之黃色液，

(效能) 爲理想的淋疾洗滌藥，據ストウヨル氏之試驗，本藥稀釋爲三十萬倍，亦能止培養淋菌之發育，彼之有名之，Protargol，稀釋爲百倍，始現殺菌作用，故本藥之殺菌力，可謂六百倍於 Protargol，而本藥滲透粘膜之力之強大，由粘膜長時間染色，可證明之，即於尿道注入后，數時間，於尿中，証明本藥，其對於細菌之直接作用，亦甚顯著，以四十倍之溶液，二分時間，可死滅之，

(用法用量) 本藥溶液之濃度，與使用溶液之分量，爲反比例，例如以尿道注入器，使

用少量時，則用生理的食鹽水，溶解爲一千倍者，使用大量時，則用生理的食鹽水，稀釋爲四千倍者，爲適當，即欲作本藥之溶液，可豫爲母液，作 *Gonacain* 五百倍溶液與六倍食鹽水，置之，臨使用，混合兩者，例如欲作洗滌藥六百瓦，則以右之 *Gonacain* 液七十五瓦，與食鹽水三十五瓦，混合於攝氏四十一度之溫湯，四百九十五瓦中，使之稀薄，若不充分透明者，則濾過之，如斯，對於前尿道炎，以注入器注入之，此時注入千倍溶液一，二 cc，患者以拊押尿道口，五分間，保持藥液於尿道內，次對於后尿道炎，以十五至三十倍，注入於膀胱內，放置之，至於次之排尿時，治療之初，一日二回注入，至分泌物之淋菌消失，或至一日一回，繼續重塗治爲止，不問前尿道炎與後尿道炎，最有效者，爲 *ワヤチー* 氏洗滌法，即以前述之方法，作四千倍溶液，以其約六百瓦，注入於膀胱內，一日二回，行此方法，

Gonacoccus Vaccine 淋菌ワクチン

本 *Vaccine*，爲 *ナイセル氏* 所發見之淋球菌之 *Vaccine*，以多種之菌株製之，即多價 *Vaccine* 也，第一號，於其一 cc 中，含五百萬個之淋菌，第二號，一 cc 中，含五千萬

個之淋菌，

(適應症) 用於由淋菌而來之疾病，即淋毒性攝護腺炎，膀胱炎，輸尿管炎，腎盂炎，精系炎，副睪丸炎，子宮內膜炎，子宮附屬器炎，少女腦加答兒，淋毒性肛門炎，陰門炎，急性慢性之尿道炎，及膿漏眼等，

(用量) 第一號，應用於初回注射，或小兒，普通用第二號，大約以左之比例注射之，

回數

淋菌數

第二號液

第一回

二千萬個

○，四 cc

第二回

三千五百萬至四千萬個

○，七至○，八 cc

第三回

五千萬個

○，八至一，○ cc

第四回

五千萬個

一，○ cc

以后由病狀持續五千萬個或六千萬個，認適量時，每回不增量，反覆同量，亦可，以上之用量，示其大概，隨體質，男女，年齡等，加減分量，如斯，於第一回注射，若有反應症狀，例如發熱，頭痛等，則次回之注射，可斟酌其量而用之，

Arthigon アルチゴン

本藥，爲淋菌ソクサン，即殺菌之淋菌水樣乳劑，爲適於保存，加〇，四％トリクレツ
ナル者也，貯於冷處，臨用時，震盪之，

(效能) Arthigon 療法，比其他之療法，爲全然特有之淋疾治療法，其效力對於淋疾性
合併症，頗呈良果，尤於副學九炎，及淋毒性關節炎，有卓效，又對於攝護腺炎，及附
屬器疾患，亦有效，

(用法用量) 本藥主爲筋肉內注射，即以アヲワツツ氏注射器，注射於臀部之筋肉內，
ドクトルアルツク氏之治療法，最初 Arthigon 〇，五cc爲始，體溫昇，則休止三四日
，而后再注射其量，若反應僅少，則休止三四日後，再注射一，〇cc，又若注射後，無
何等之反應，體溫不昇，則每二日後，增加其用量，即依〇，五一，〇一，五二，〇之
順序，三cc以上之量，只於特別之時用之，注射之回數，五回至六回，再要其以上之注
射者，甚稀也，

Arthigon Extrastark アルチゴン，エキストラスタルク

爲水溶性淋菌乳劑，即強力之多價淋菌也，

(效能) 與銀劑相待，對惡性淋疾，奏頓挫之偉效，從來於淋疾成功者，只於二四%稍見效果，自本藥之應用，其適應症，在感染后數日，甚則四日至六日者，其治愈數，五九%，著明之輕快數，二二%，

所謂適應症者，感染后不出數日，尿道口不濃烈赤腫，無血性之分泌物者，及尿不涸濁，不伴劇痛丸炎，攝護腺炎等之合併症者等，可試頓挫療法，又感染后，經四日至六日者，炎症不著時，亦可試之，要之，治療之成績，在治療愈早，則愈佳也，

(用法用量) 見本藥附屬之說明書，

Lymphomia リムフォミン

本藥，以鹽化アミノ醋酸ブレンツカテレン爲主成分之液劑，尙含アコイン〇，一% (局所麻醉之目的) シロトロノ〇，四% (防腐之目的) 及アドレナリン (使注射部周圍之血管，收縮之目的)

(效能) 對於淋菌，收性下疳菌，及結核菌，有強力之殺菌作用，即淋菌，一萬倍液

，四五秒時間，軟性下疳菌，一千倍液，同時間，結核菌，五千倍液中，皆死滅，對於他之菌，其滅菌作用甚弱，對軟性下疳菌，淋菌及結核菌所發生之膿腫，著奏效，彼之瘰癧（梅毒頭大，有其素質者）橫痃，（初期，無化膿之徵）必可應用之良藥也，

（用法用量） 注射於局部，其用量，一回〇，二cc為普通，其詳見本藥之說明書，

有為注射用者，又有專為淋疾用，注入於尿道者，如左記，

（尿道用 Lymphomin） 為注射用 Lymphomin 稀釋為四倍者，主適用於急性淋疾，一回二，〇至五，〇cc，注入於尿道，

Etinacol エリナコール

本藥為有微臭之黑褐色之軟膏

（效能） 為軟性下疳之確效劑，外用之於健康之皮膚及粘膜，無刺戟，不着色，貼之於軟性下疳，惡性潰瘍面，則局部疼痛微痛，大抵二三十分時間而止，即貼本藥於軟性下疳，約二十四時間之后，局部被以易剝離之暗灰色或帶青灰色之厚苔，苔下生新鮮之肉芽，潰瘍面之狀態一新，全然失下疳潰瘍之特徵點，變為良性之單純創面，如斯，可貼兩

酸軟膏，亞鉛華軟膏，置之，次第而治，

〔川法用量〕 厚塗於布片，於潰瘍面上，堅密壓着施綳帶，約二十四時間以上，或用絆創膏，置之，經二十四時間以上，若其一部分不治癒者，仍於其上貼之，

Imanicol イマンニール

本藥爲化學上之スルフオサリチール酸汞ナトリウム之十%水溶液，淡黃色，透明，呈中性或微鹼性反應，約含二七，五%之水銀，

〔效能〕 本藥之毒力，比昇汞弱，其對於脾脫疽菌之殺菌力，與注射用昇汞食鹽水，殆同樣，不凝固血球或血清，又血球溶解作用，比昇汞頗爲輕度，次本藥所含之水銀量，比昇汞，青化水銀等約四倍，アズロール約二倍，サリチール酸汞約一倍半，次本藥有溶解性，故其吸收容易，於注射部呈硬結者甚稀，於注射部之疼痛，比昇汞，撒汞，著輕，次本藥之水銀，與金屬之結合微弱，故注射針，殆無腐蝕之憂，如斯，對於梅毒，ワイル氏病及鼠咬症之效果，於水銀驅梅毒中最優秀者也，

〔川法用量〕 主爲筋肉及靜脈內注射，筋肉注射，一回〇，五至一，〇cc。靜脈內注射

，一回〇，五至一，〇cc，

Novasurol ノソアズロール

本藥含有非 Iob 化形體之水銀三三，九%，故與前之アズロール不同，溶解於水，呈中性之反應，

〔效能〕 爲筋肉注射用之水銀製品，於腸大部分排泄，於腎臟僅排泄，依其活潑之作用，無局部的刺激症狀及他之水銀劑之副作用，於早期梅毒，著有效，於糜爛性下疳，及硬結，速見表皮之發生，於梅毒性皮膚發疹，內臟粘膜炎發疹，甚速消退，第三期梅毒，亦徐徐奏良效，元來，梅毒依 *Syphilis* 與水銀劑，併用療法，確實治愈者，爲醫學界之輿論也，然從來之水銀劑，不免大有缺陷，而本藥殆除此弊，是其所長也，

〔用法用量〕 如前述，行筋肉內注射，於人體注射水銀之大量，無何等之障礙，即可得爲十%之溶液，出於市場之玻璃二cc之液中，含〇，〇六七八瓦之水銀，以十至十五荷注射〇，六八瓦，至一瓦之水銀，卽一回之用量，以十%溶液，用本品之〇，一至〇，二瓦，

Hygytol ヲギトール

本藥，爲山サリチナル酸水銀誘導之一種複合鹽，其水溶液，即本注射藥，爲淡褐色透明之液體，於其100,000中，含O，六五之水銀，對於血球，血清，及蛋白質，不呈何等之反應，

(效他) 爲有良效之驅梅毒藥，水銀對於梅毒之效力，自昔至今實用之，又其毒性，局所刺激猛烈，然本藥，則爲無毒性無刺激性之水銀劑，而發揮其水銀劑之效力，驅逐梅毒之作用偉大，尙詳言之，則於先天性及后天性梅毒之各期各症，即皮膚粘膜之梅毒性炎症，及其潰瘍，骨，骨膜之梅毒性疾患，內臟梅毒，腦脊髓及其他之神經系統梅毒性疾患，有偉效，

(用法用量) 行皮下及筋肉注射，於普通硝子製之皮下注射器，裝置四分之一耗之注射針，每回以酒精或二%之石炭酸水，充分洗滌，更以滅菌之生理的食鹽水洗滌，吸引本溶液，驅除空氣，而行注射，其藥液之插入，極爲徐徐，而注射部，無按摩之必要，唯刺入之口，可點滴 Colloidum，注射部，以臀部之筋肉，或肩胛間部爲良，依患者

之狀況，任何部，皆無妨，靜脈注射，亦無不可，或以滅菌生理的食鹽水，適宜稀釋之，用量，通常一cc，隔日左右交互注射，

Aluesin アルヒマン

本藥以可溶性オキシ，ナマン素爲主劑，配以アコイン及硼酸爲注射液，

可貯於冷暗之處，

(效能) 驅梅之效力確實，即於先天性梅毒，各期梅毒，梅毒性眼炎，各種炎性產物之吸收，ソイル氏病，鼠咬傷等，有良效，注射時及注射后，不生硬結，可與セシルソルサソ及沃度劑併用，但於腎臟炎其他之重症患者，不可不禁忌之，又偶有起痲痛，或赤痢樣之腸症狀時，則一時中止之，

Hisilen ヒシレン

本藥爲可溶性水銀劑之一種，本藥一cc中，含メルクリズルフオサリチール酸〇，〇六六瓦，金屬水銀，含〇，〇三瓦，爲鮮麗淡黃色透明無臭之液體，呈中性之反應，與他之可溶性水銀劑異，雖經時日，亦不來變質，

(效能) 不只於梅毒之諸種及各期，有良效，亦於ツイル氏病，鼠咬症，有偉功，
(用法用量) 不問梅毒之病期，及種別，以本劑之〇，五cc至一，〇cc，爲一回量，一週二回至三回注射，又若靜脈內注射，可用一至五，〇cc，依醫學士竹中敏氏之報告，主行上腭皮下注射，多比將筋內疼痛輕，即以 Aether 及 Alkohol 行局所消毒，以本藥〇，五至一，〇cc，一週一回二回或三回皮下注射，注射后使患者充分摩擦其部，

Mercuriol ヌルクロール

本藥由酵母所得有價值之 Nuclein 酸與水銀之化學的結合物，爲帶黃白色無臭無味之粉末，水及溫湯，容易溶解，

(效能) 應用於梅毒，淋疾，眼病，耳疾潰瘍，肝臟病等，與普通之水銀劑異，不呈中毒症狀，又無腐蝕性，

(用法用量) 內用量，一回〇，〇〇八至〇，〇三二瓦，外用〇，五至五%溶液，

Crutin クルリン

本藥爲硫チヤンヒノリン荳鉛，而微細之煉瓦樣赤色之結晶性粉末也，僅有ヒノリン之

臭氣，不溶於酒精及依的兒，僅溶於 Glycerin，於無水 Aceton 完全溶解，又溶解於水中，不分解，長時間貯藏之，亦無變化，直接觸於日光，則變化為綠青色，遂為黑色，
〔效能〕 有強殺菌之性，又有收斂的作用，一，滲脈怒張性及梅毒性潰瘍，例如下腿潰瘍，軟性下疳，硬性下疳，等，應用之，二，小膿泡疹，皮膚創傷，火傷，亦應用之，三，嘗用為治淋劑，

〔用法用基〕 於，一，二，為十% Crutin 澱粉，以筆或棉，薄撒布之，三，於本藥一分，混グリセリン，餾水各五分，更溶解於餾水二百分，一日二回，以注入器，注入於尿道，使用時，攪拌之，

Semori セマリ

本藥，為以オルト，オキシヒノリン，ズルフアート，為主藥之錠劑，插入於腔內，則依腔內分泌液之膨脹，溶解而形成持續性之厚泡，貯於乾燥之場所，堅密栓之，防空氣中之溼氣，

〔效能〕 為花柳病之豫防藥，即女子之淋疾，不傳染於男子，男子之淋疾，不感染於婦

人，於人體，無何等之害，却爲白帶下之治療劑，更詳言之，入於腦內，則起如前述之厚泡，此泡依強力之碳酸瓦斯之發生，對於生活有機體，作頑強之障礙，直包諸菌而撲滅之，由碳酸瓦斯之擴大，不只充滿本藥於各部，雖細微敏變之間，亦十分逞其作用，而滅殺其潛藏之菌，

(用法用量) 每回一錠，探挿入於腦內，約仰臥三分時間，待其溶解，始發揮效力，若有病的，其分泌物微者，則本錠僅以水潤之，而后挿入可也，

Sarvalsan カルソルカン(六百六號)

本藥爲ユールリツヒ及ベルトハイム兩氏所創製，以泰氏之動物試驗爲基礎，臨床的使
用之，今世界之人民，無有不知此名者，然何以名爲六百六號，則無人知之，茲述其來
歷如下，ユールリツヒ氏，於學生時代，即研究細胞之性質，希冀發見萬病由服藥或注
射直得根治之藥，其后於亞弗利加，極猖獗之睡眠病，希冀發見根治藥，始於トリツハ
ンレッド之染料，發見理想之藥品，然該藥，於動物有效驗，於人類則失望，當時所購
Aioxy, 爲アイヒエツク與アナリソ之化合物，用之多量，則害眼，有盲目之危險，此

外無睡眠病之治療藥，氏企アトキシル之改良，然アトキシル，無固定之物質，大同小異者，有七百種，氏由此七百種，一一試之，由其中之アーセノヘニン，グルリシソ之物，除去酸素之粉末，爲睡眠病治療劑，最有效驗，氏乃試之於梅毒，却無效，乃製爲稍變形之「オキシール」，「マイヤミド」，「アーセノベンザル」，至發見可驚之靈驗，是即六百六號也，稱六百六號者，即因前述之「アトキシル」六百六次之變形物也，

（理化學的性狀）本藥爲鮮黃色之粉末，約含三十四%之砒素，易溶於水，然呈強酸性之反應，則此溶液，不適於注射，使用前，依后章所述之使用法，中和之，

（效能）本藥適於第一期第二期第三期之梅毒，及其症狀之治療，並預防療法，更詳言之，則用於惡性之梅毒，及頑固之粘膜炎梅毒，有效，尤於沃度及水銀劑之不奏效者，奏可驚之偉效，又用於妊婦乳婦之梅毒，及遺傳梅毒，亦有效力，又脊髓勞之初期，因梅毒之早期麻痺，及癩癩，早用，有效，又回歸熱 *Malaria* 及瘧氣熱，亦可以本藥，治之，其他天泡瘡，扁平紅色苔癬，鱗屑疹之重症者，及神經血液疾患，可用砒素劑者，用本藥，有特效，

(禁忌) 重症之血行障害，中樞神經之高度之變質，惡臭性氣管支炎，不因梅毒之惡液質等，禁忌之，又對於砒素著有特異性之人，亦然，糖尿病，腎臟炎及結核等，雖不相宜，亦無禁忌之必要，其使用后，有起視力障害者，故於眼病者，宜十分注意。

(分量) 依諸氏病床上之經驗，用○，五至○以下之少量，效力不充分，有再發者，對於強健之壯年男子，宜用○，六至○，七至○，八至一，○，對婦人稍減其量，用○，四五至○，五，虛弱者，或高度之衰弱患者，用○，三至○，四，又於小兒，用○，二至○，三，為適當，哺乳兒，以○，○二至○，○五乃至○，一，已收良果，次於脊髓之極初期，神經及血液疾患，用○，三至○，四為宜，右之分量，為歐人體重之例。體重少之我國人，宜稍斟酌，

(使用法) 本藥注射於皮下肌肉內及血管內，本藥與水銀療法，不稍衝突，用於從來已行水銀療法之患者，不只無妨，且有互助之效，欲行皮下注射，於兩方肩胛骨間近於脊柱，且由上向下注射之，或注射於胸部之皮下，注射於肩胛骨間部時，使腕後伸，背部皮膚弛緩，容易作瘡，於胸部時，男子以乳嘴之下部，女子以乳腺下部有皺之部分為適當

，皮下注射，雖少量，亦不可注入皮膚組織中，不然，則長殘浸潤，幼年者，皮膚緊張，或皮膚榮養之不良者，極幼兒等，避皮下注射，以筋肉內注射爲得策，筋肉內注射，於大臂筋之外上部，行之，深入針，極徐徐注射之，如斯注射藥液於皮下或筋肉內之後，直加按摩，使速吸收，於局部行濕漏法，爲要，注射後，二三日臥於褥中，

(皮下及筋肉內注射用中性液製法) 本藥之注射液，要非常注意，何則，以此溶液之如何，注射之痛不痛，治不治，關係於中毒作用之有無也，欲作酸性之中性液，要次之材料，一，陶器製之乳鉢，二，一端鈍圓之大硝子棒，三，局方 *NaHCO₃* 液 (一五% 局方 ナトリン液一〇，〇細點滴玻璃管一本)，四，稀釋鹽酸液滴瓶，(局方稀釋鹽酸液一〇，〇與水等分) 五，青色及赤色，*Lachm's* 試驗紙，即欲注射〇，六，以其〇，六，入於陶器之乳鉢，加十五% 局方 ナトリン液 (比重一，一七量) 〇，五四瓦，即〇，四五六立方仙迷，或約九重十滴，注意磨碎，不絕滴加適量之無菌蒸餾水 (約五至一〇立方仙迷) 如斯所得之微細乳劑，以ラッシュス試驗紙，試之，確定中性爲度，若非中性，則加酸或アルカリ之一滴，至中性爲止，今於左揭局方 ナトリン液中和本藥之量，

Saltarsan 二五%ナトリウム液

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| 〇、五瓦 | 〇、四五瓦 | 〇、三八立方仙迷 | 一滴 |
| 〇、一 | 〇、〇九 | 〇、〇七六 | 一至二滴 |
| 〇、二 | 〇、一八 | 〇、一五二 | 三至四滴 |
| 〇、二五 | 〇、二三五 | 〇、一九 | 四滴 |
| 〇、三 | 〇、二七 | 〇、二三八 | 四至五滴 |
| 〇、四 | 〇、三六 | 〇、三〇四 | 六至七滴 |
| 〇、五 | 〇、四五 | 〇、三八 | 八滴 |
| 〇、六 | 〇、五四 | 〇、四五六 | 九至十滴 |
| 〇、七 | 〇、六三 | 〇、五二二 | 十一至十二滴 |
| 〇、七五 | 〇、六七五 | 〇、五五 | 十二滴 |
| 〇、八 | 〇、七二 | 〇、六〇八 | 十二至十三滴 |
| 〇、九 | 〇、八一 | 〇、六八四 | 十四至十五滴 |

一，〇，九，〇，七，六

十六滴

乳劑之製法，極為簡單，只要數分，乳劑之製法移，大白金注射針直注射之，此乳劑，宜嚴重無菌，注射部，用沃度偏陣，或沃度丁幾，消毒，

（靜脈內注射用アルカリ性液之製法） 血管內之注射，不可用上記之乳劑，須用完全透明之溶液，其製法如次，

於 Salvarsan 〇，五，十五%局方ナトリウム液一，〇九四即〇，九立方仙迷或約十九滴，共於陶製之乳鉢中磨碎，得透明之アルカリ性之溶液，欲注射之於血管內，則於此溶液，加滅菌生理的食鹽水，一〇〇至二五〇立方仙迷，稀釋之，用滅菌濾紙濾過，如斯，用本藥於血管內，則砒素約三日至四日，全部由體內消失，於皮下或筋肉內注射，則殘於體內之時間甚長，故二三之臨床家，併用兩法之強力性及持續性，即先以〇，四重〇，五之本藥，注射於血管內，二三日後，更以〇，三至〇，四注射於筋肉內或皮下，

（警告） 本藥觸於空氣，容易酸化，有變為劇毒物之性，宜收於排除空氣代之以無害瓦

斯之硝子管中，以防酸化作用，次注射前所造之溶液，或乳劑之外，決不可用之，次本藥為鮮黃色，若變為灰色或茶色等，決不可用，次於運搬中，破損者，及已開口經時者，於患者有危險，

Arsaminol アルサミノール

與舊 Salvarsan 即六百六號，為同一之化學的製品，受秦博士嚴格之動物試驗檢定，品質完全，無危險之虞，分〇，一〇，二〇，三〇，四〇，五〇，六〇，之六種，封包發賣。

Neo-Arsaminol テオ，アルサミノール

與テオ Salvarsan，為相當之化學製品，受秦博士之檢定，發賣，以上詳細之使用法，見說明書，

Ehramisol エラミソール

為理學士若垂亨氏之製品，極易溶於水，與技術之巧妙，較德製 Salvarsan 毫無遜色，詳見說明書，

Neo-Ehrharnisol テオヒーラミン

爲ニリニツール之尤進歩者，其副作用之少，與效力之著，及使用法之簡單，爲本藥之特色，其使用法，見說明書，

Neo-Stibarsan テオスチバルサン

本藥一名銀テオヒーラミン，由アルセノペツール核與銀及アンチモン結合而成，爲可溶性之粉末，其水溶液，爲赤褐色，清澄，呈中性，或弱アルカリ性，

(效能) 副作用非常之少，比德製之銀 Salvarsan 無遜色，

使用法，可查現品添附之說明書，

Neo-Neo Arsemin テオネオアーセミン

本藥與 Salvarsan 誘導體之最終成續體 Salvarsan，ナトリウム有同一之化學的構造，及生理的作用，而省去舊 Salvarsan 使用上繁雜之手續，其溶解頗迅速也，

(效能) 與 Salvarsan，ナトリウム同，爲梅毒之特效藥，對於幼兒難行靜脈內注射者，及筋肉內注射，有局所症狀者，可以本藥注射，則其局所症狀，及一般之副作用，

皆無之，注腸終，數分時，小兒多安眠，Salutarin 劑，種類甚多，由注腸療治之，而奏效確實者，唯本劑也，

(用量用法) 先由用量言之，一年未滿者，以一號之本藥〇，一五瓦，一年以上四年以下者，以二號之本藥〇，三五瓦，四年以上者，以三號之本藥〇，四五瓦，爲一回量，(各號共一本)至症狀之消退，約以五日之間隔，行之，至少二回，多則七回，達其目的，其稀釋之比例，各號皆用〇，四%食鹽水一〇，〇至一五，〇cc，直行注腸，其注腸之器具，用普通之甘油澆腸器，チソトン氏膠皮管，藥液稀釋用玻璃杯各一個即足，膠皮管用九號，用更小者，亦可，如斯，其澆腸器之尖端，附膠皮管，用之，靜言之，則選小兒無不快之症狀，例如腸加答兒，發熱等，行甘油澆腸，排便后，刺戟去時，於附チソトン氏膠皮管之澆腸器，取上已之藥液，於小兒安靜之狀態，以膠皮管插入於直腸內，約十仙迷許，徐徐注入之，注入終，直以脫脂綿，壓肛門部，約經三十分時間，除之，注腸后數時間，守安靜，防禦液之排出，則達其目的，

Normoi Neotarsan 純子オ，タンワルサン

從來之新 Salvarsan，改良，其主成分，殆純粹製出，其製品，每號，於東大內，就毒性及效力，行動物試驗，更經東大教授土肥博士等之臨床試驗，而後發賣，

(效能) 依土肥博士等之報告，一，對於鼠及家兔，毒性頗僅微，二，死滅再歸熱源旋菌之力，不劣於德製之 Salvarsan，三，本藥注射於人體之效力，頗顯著，不劣於德製之 Salvarsan，而使用法爲優，四，注射本藥后之副作用不強，又因注射，不障碍腎臟，

(川量用法) 詳見本品說明書，

Silber-Salvarsan 銀サルソルサン

本藥約含二二，五%之砒素，與十四%之銀，爲黑褐色之粉末，溶解於水，該溶液，全然透明，呈鹼性反應，

(效能) 本藥由舊 Salvarsan 與銀而成，其含有率著減少，其作用尤峻烈，對疾病原因之微生體，及因疾病發生之產物，其作用，比他之多數製劑爲優，即銀 Salvarsan

○，一至○，三瓦之治病價，與新 Salvarsan ○，三至○，六瓦，殆一致，如斯，銀 Salvarsan 之作用大者，不只因銀自己之作用，銀及其化合物，亦其強烈之驅梅毒作用，故於合併製劑之意味，全體之作用著增大也，更反復言之，銀有如斯之作用，故銀於銀 Salvarsan 中，止螺旋菌之繁殖，是因 Salvarsan 結合體，對於螺旋菌有特殊之親和力也，銀與銀 Salvarsan 之全分子，共同着於寄生體及梅毒組織，依此理由，而 Salvarsan 與銀之結合，於化學的療法，有特大之價值，故銀 Salvarsan，對於保螺旋菌之梅毒產田物，能發揮アールリツヒ氏所謂併合製劑之作用也，

〔用量〕 最初注射○，一瓦，四日以上之間隔增量，對於女子，其極量○，二瓦，男子○，二五瓦，用如斯大量於患者，豫考慮患者能耐之否，而后用之，以四日間之間隔，持續注射此量，至達所希望之治療上之成績，（即臨床的症候之治愈，及リツセルマン氏反應之消失）對於衰弱之患者，或神經系統有疾病者，或極劇烈之頭痛者，則最初不用以上之分量，用比之尙小之量，即○，○五瓦及○，○七五瓦，患者能耐此分量，則漸次增進大量，

(溶解法) 以開口之硝子管之內容 (銀 Salvarsan) 1 度振落於水中，則其粉末，為數個之小塊，而附着於容器之內壁，不得為吸取於注射器中之溶液，故欲製本品之溶液，豫於準備之容器，注入滅菌蒸餾水或食鹽水之所要量，傾斜開口之硝子管，而輕打之，使銀 Salvarsan 之粉末，徐徐振落於水，則數多之小塊，浮於水面，次第為完全之溶液，又於注射時，欲圖安全，先以滅菌蒸餾水溼潤之滅菌脫脂綿，濾過其溶液，

(溶解之濃度) 當調製溶液，用新鮮之蒸餾水殺菌之物，對於銀 salvarsan O, 1 瓦，至少用溶解水 10 立方 cc，然多數之患者，尙宜，更稀薄之溶液 (銀 Salvarsan O, 1 瓦，用溶解水 15 立方 cc) 又以 0, 4% 之殺菌食鹽水溶液，製之亦可，但多數使用者，以銀 Salvarsan O, 1 瓦，溶解於該食鹽水 20 cc 為適當，

(注射) 用銀 Salvarsan 於患者，必應靜脈內注射，注入銀 Salvarsan 溶液之先，注射針，當刺於靜脈內時，傷靜脈之內壁，或於注射中刺通之，則溶液入於靜脈壁，或周圍之組織內，招危險，宜慎重避之，為要，若有此技術上之失策，則於其局部律非常之疼痛，有來浸潤硬結之恐，即欲避危險，遠完全靜脈內注射之目的，則於注射針，與注射筒

之間，置小膠皮管，或用如ウエリセルマン氏靜脈注射器，特殊之裝置，至血液流入於注射筒內，始徐徐進行注射，元來注射筒，用純硝子製者，（例如リエール氏注射器）不用有金屬附着者，以純硝子製注射筒，見血液之流入最便利也，

〔禁忌〕 高度之心臟疾患，大動脈炎症，動脈瘤，及實質性臟器，即有肝臟及腎臟之疾患者，則精細觀察患者及各官能之狀態，特加注意，用銀 Salvarsan 之少量，

〔副作用〕 注射后短時間，發生所謂血管神經症之各症狀，大抵一時現出，忽又消失，而最等之症狀，用最稀薄溶液，殆不發生，又對於知覺過敏性之患者，於執務勞動終后注射之，於執業休息時間，行之，不宜，就中於初數回之注射，特為必要，又特別過敏性之患者，注射后，長時間保安靜狀態，

硝子管之開口方，以浸於酒精之綿球，清淨殺菌硝子管之外壁，於管頸部尚溼潤間，以通過火焰中之燄，於頸部漸擴大，附着於管體部之處，稍附切口，次以小硝子棒之尖端，於瓦斯燈或酒精燈之尖端，紅熾之，迅速觸於管頸之切口，則於頸部之周圍，生平坦之皸裂，硝子之破片，不散亂，容易開口，

Novarsenbenzol Bilion ノブアルゼノジョン

本藥爲法國製之新 Salvarsan，與ニールリツヒ博士所發表之第九百十四號，即新 Salvarsan，含有同一之成分，爲輻粉末，其色鮮明，於冷水速且澄明溶解，時感中途寒熱，亦無變色分解之虞，

(效能) 本藥之適應症，除少數之禁忌症外，於梅毒及梅毒類似之疾患，有卓效，尤於次之諸症，最爲必要，一，不好水銀劑之患者，或不耐水銀劑者，或用水銀劑而效果少之梅毒患者，二，以神速之效果，爲必要之患者，三，以水銀劑治愈后，再發之患者，四，呈全身症狀之梅毒患者，五，惡性梅毒，破壞性梅毒，其他病狀頗重者等，有速效，然於次之場合，禁忌之，一，惡液質或老年之患者，二，有心臟病而代償機能有障礙者，三，出血性素質及血友病患者，四，梅毒發生前，內耳有疾患者，又於眼底有異常者，五，對於砒素，有特異質者等，行療法之先，要周到之注意，此時以通常之砒素劑，例如亞砒酸鉀液，豫檢查之，亦一法也，其他血管有異常者，注射前，注射 Adrenalin，又一法也，

(使用法) 本藥出於空氣中，則變色，故若容器破損，粉末接觸於空中，或露出時，則呈赤褐色或著墨黑色，分解變質，不可用之，本藥之溶液調製，實爲簡單，因品質精良，完全易解，溶液入注射器之先，勿忘濾過，ワツオ氏謂靜脈內注射，可用少量之溶液，其理由，第一，所用之水多不純，易起有毒之副作用，又由溶液之等滲透壓之關係，於制限食鹽量之意味，可用少量之溶液，即本藥之用量，多少增減，以一〇cc之溶液爲宜，其詳細之用量用法，見說明書，

Luclin ルエチン(梅毒診斷藥)

本藥，爲ロツクンエラー研究所病理科部長醫學博士，藥學博士，野口英世氏所發明創製者也，

(效能) 梅毒之有無，殊潛伏梅毒，第三期梅毒，遺傳梅毒，能確實診斷，比彼之ワツセルマン氏反應，尤爲銳敏確實，殆現百%之陽性，即注射后，二十四時間，出甚小之紅斑，不痛不癢，而其紅斑四十八時間後，消失，殘硬結，又有山丘疹，七十二時間以上不長存，又無殘硬結者，一，注射部，爲赤色隆起，二十四時間至四十八時間後，生

強硬結，即丘疹，周圍繞赤暈，血管著擴張，如斯六日，炎症減，十日硬結全消失，有時長時日間，尙殘反應之痕跡，此反應，於第二期梅毒，未經水銀療法者，或第一年第二次之小兒遺傳梅毒，亦現之，二，注射後五日間，與前者同，五日後，炎症不消退，次第增加，於硬結之丘疹上，現中等度之浮腫，次出多數之粟粒大之小水泡，二十四時間後，爲一個之水泡，其內容液體，初半透明，後爲膿性，由摩擦，壓迫，破後，結痂皮，尙殘周圍之硬結，由此經數日，痂皮雖消，而小硬結有互數週或月餘者，此反應，於第三期梅毒，先天梅毒及以 Salvarsan 處置之第二期梅毒，屢見之，三，數時間注射部之色消失如陰性，經十日或其以上，突然腫，遂如，(二)型，此反應，於第一期，第二期，或先天梅毒，現之，又往往來於中樞神經系之梅毒，

(用法用量) 以有極尖銳之注射針之注射器，即一cc 刺百度日之物，注射此ルエトノ〇，〇五或〇，〇四cc 於清潔消毒之皮膚上層，決不可注射於皮下，注射於上層，則其部，生蒼白色之小間隆起，若不生之，則注射於皮下之證據也，宜再注射於上層，注射部，於上脗或大脗之內側，注射後，輕纏糊帶，

十六、皮膚病劑 附毛髮劑

Pellidol: ヌリヤール

爲 Amid・Toluiol 之 Diacetil 誘導體，而帶淡赤之黃色粉末也。

(效能) 有促上皮發生之作用，故應用於一般之創傷，溼疹，潰瘍面，火傷等，殊於小兒之溼疹有偉效。

(川法用量) 爲二%至八%之 Vaseline，或混於脂肪油，或以綿紗外用之。

Thionol ナオノール

爲褐色之稠液體，殆無臭無刺激性，於水澄明混和，於酒精，依的兒，難溶解，百分中約含十一分之硫黃。

(效能) 爲消炎防腐劑，其適應症，全同於 Ichthyol，而比 Ichthyol 效果多，無 Ichthyol 之刺激性，應用於癩，疔，丹毒，俱麻質斯，溼疹，其他之皮膚病，有良效，又於子宮內膜炎等，爲甘油 Tompon 用之，又於肛門裂傷爲坐藥，又於慢性胃腸炎，腎盂炎，或癩瘡性皮膚病，亦可內用。

(用法用量) 對皮膚病，用爲純品，或一〇至二〇%軟膏，對子宮病，用一〇% Glycerin Tampon，內用，一日二三回，一回〇，三爲丸劑，服之，然內用不如次藥更佳，

Thionol Calcium ヤオノールカルシューム

本藥爲 Thionol 結合 Calcium 而成，爲褐色無味無臭之粉末，難溶於水，

(效能) 外用於汗疹，溼疹等之皮膚病，又內用於結核性血尿，坐瘡，頗有良效，

(用法用量) 外用，配合於亞鉛華澱粉等，撒布之，又爲軟膏劑，亦可。用量，皆可適宜，內用，一日量一，五至四，〇

Lignol リグノール

本藥與 Tumenol 相同，呈赤褐色之舍利別狀，於水，酒精，及依的兒，酒精之混合液等，容易溶解，含多量之硫黃，

(效能) 有防腐，殺菌，消炎，分泌制止等之作用，刺戟皮膚，甚少，且殆不起炎症，塗布於患部，則收縮血管，去浸潤，促表皮之形成且去癢痒等之效果確實，故對於疥癬，白癬，頑癬等之寄生性皮膚病，急性慢性之溼疹，痒疹，膿瘡，酒渣鼻，脂漏，膿瘡

疹，汗泡等之炎性皮膚病，丹毒之傳染性皮膚病，甚有良效，

(用法用量) 可依左之處方例，一日二回，清掃局部，塗布適宜之量，

Lignol 1, 0 水丸, 0

Lignol 二, 0 ウイルソン氏軟膏八, 0

Lignol 二, 0 單軟膏八, 0

Lignol 硫黃 亞鉛華各一〇, 0 豚脂三〇, 0

Phytol ヌチロール

本藥以特殊之方法，由米糠製出，爲黑褐色半流動之液體，有特異之臭氣，溶解於酒精，難溶於水，

(效能) 於皮膚病，殆有萬能的良效，今依發明者醫學博士松浦有志太郎氏之實驗報告，有消炎，鎮痛，鎮痒，表皮形成，良肉芽新生，殺菌殺虫，新生物吸收等之作用，於濕疹，不問如何之種類，奏良效，傳染性膿泡疹，諸種之炎性皮膚病，瘰癧，蕁麻疹，潰瘍性皮膚病，疥癬，乾癬，毒虫所刺之皮膚炎，結核性潰瘍，狼瘡，下疳，及積炭

之潰瘍，其他一切之皮膚病，殆皆有效。故木 Tal， Ichthyol， Anthraxol， 硫黃，
Carysarin Todoforn， キセロンオルム等之貴重諸藥，以此藥一味，可代用之，其效
力不讓一步，而無其副作用，且以本藥與此等之藥劑，配伍，能中和其副作用而助其效
，依此報告，則有本藥一劑，其他之皮膚病藥，殆不必用之，實爲偉大之靈藥，醫家，
家庭，皆宜備之，予已由國產之煉，製出練油，與松浦氏所製者，一般無二，自製自用
，不外購矣，

(用法用量) 以毛筆塗布純品，或以亞鉛華橄欖油爲賦形藥，製爲五%至十%二十%等
之泥膏，或以單軟膏，或亞鉛華軟膏爲基礎劑，製爲五%至十%至二十%等之單軟膏，
或塗擦適宜之量，亦可，

Neo Pityrol テオピトリール

本藥爲 Pityrol 之惡臭全除去者，且爲水溶性者也，於水，以隨意之比例，而澄明溶解
，於酒精亦然，於依的兒，次之，效能，與原 Pityrol 無大差，副作用比原 Pityrol，
更無之，

Pantliol パンチオール

本藥爲 Ichthyol 之特製者，日本藥局方，規定之 Ichthyol 之全硫黃量，含乾燥體百分中一四至一六分，本藥含十八分以上，其中十一分，全爲有機性硫黃，酒精，甘油，殆全溶解，依的與酒精之混和液，過半溶解，

(效能) 有 Ichthyol 之所長而無其所短，即無可忌之副作用也，爲消炎劑，塗布於丹毒，淋巴腺腫，橫痃，副單九炎，種種之皮膚炎等，於溼疹，爲泥膏，塗布之，次爲收縮劑，於凍瘡，紅斑，紫斑，血管腫，酒渣鼻等，以純品或五至十倍之軟膏，塗擦之，其他於痒疹，瘡瘡，蕁麻疹，表皮糜爛，火傷等，爲消炎兼表皮之再生劑，外用之，又爲鎮痛劑，對肋膜炎，腹膜炎，神經痛，偻麻質斯等塗布之，又不只供外用，對於瘡痒性皮膚病，偻麻質斯，痛風，及神經痛，兼內用之，又於胃腸病，膀胱炎，腺病等，只內用之，

(用法用量) 於丹毒，火傷，溼疹，偻麻質斯，猩紅熱，匍行疹，陰門癢痒，昆虫螫傷等，以水泥和爲五〇，〇%外用之，對神經痛等，於本藥混樟腦酒精七倍至八倍，塗布

之，又對瘡疥等，於本藥一〇，〇混亞鉛鹽一五，〇山茶油三〇，〇之比例，爲泥膏，塗之，對肛門裂傷，攝腺腺炎等，於本藥五，〇加白蠟二，〇柯柯阿脂一〇，〇，爲十個之坐藥，用之，內用，本藥〇，一至〇，二爲丸藥，或入於膠囊，一日三回服用，

Mitigal ミツガール

本藥爲結合強固之有機性硫黃含水素化合物，其組成成分中，約含二十五%之硫黃，爲濃稠之黃色無臭油狀體，不溶於水，易溶於酒精 Aceton Benzol，冷時稠濁，或凝固，稍溫，則再復舊，而透明，

(效能) 爲寄生性皮膚病，殊疥癬之驅逐藥，元來硫黃劑，自昔嘗用於疥癬等，其臭氣不只可厭，且有刺激皮膚等弊，本藥則硫黃成分，爲複雜之有機的結合狀態，通常三回之塗擦全愈，而無何等之副作用，

(用法用量) 開其入本藥之瓶栓，以其瓶浸於溫湯，溫之，約四分，一夜一回，以手指塗擦，但使用前，入浴，更佳，又最終之塗擦，翌夜入浴，且以石鹼洗落，

Epicarim エピカリン

本藥爲化學上之 Beta Oxy Naphthol Ortho Oxy Meta ナイール酸而帶黃色之粉末也，難溶於水，醋酸，Chloroform等，易溶於酒精，依的兒，Aceton等，

(效能) 爲無毒佳之強防腐殺菌劑，無刺激，腐蝕，其他之不快作用，於從來，以 Naphthol 治療之皮膚病，卽疥癬，白癬，痒疹，其他之寄生性皮膚病，爲軟膏，或酒精溶液，實用之，

(用法用量) 配二三之處方於左

Epicarin 10.0 綠石鹼 15.0 至 30.0 豚脂 100.0

右爲軟膏，塗擦(疥癬，蝨等)

Epicarin 5.0 橄欖油 10.0 羊毛脂 100.0

右爲軟膏，塗擦(痒疹等)

Epicarin 5.0 無水酒精 45.0

右塗布於患部，(頭髮泡疹，糠枇疹等)

Epicarin, Lesorcin 各 1.0 Vaseline 10.0

有爲軟膏，塗擦(限局性禿頭病等)

Hydnol エルノール

於ヒドノカルプス酸 Ethyl Ester 與沃度爲化學的結合，無色澄明之中性液也，

(效能) 對精節癩，神經癩，斑紋癩，及混合癩，奏偉效，即注射本藥，則精節次第軟化，積減浸潤，五個月全復常態，

(用法用量) 深注射於瘡筋內，注射后，貼絆創膏，輕施按摩，用量，每週一回注射，自初一cc，每經一個月，增一cc，漸增至三cc，其后反復二cc至三cc，自注射后，宜連續，勿中絕，高度之發熱，及衰弱患者，禁用爲要，又對於沃度有特異性者，即沃度之副作用甚者，改用無沃度之本藥B，

Leproil レプロール

本藥爲已故下山藥學博士之創製，而大楓子油酸硫基酸之曹達也，爲褐色之粉末，無刺激性，有一種之味，於冷水徐徐溶解，於十倍量之沸騰水，透明溶解，然冷之則稍混濁，

(效能) 與大楓子油同，爲結節癩之特效劑，土肥醫學博士，謂於結節癩，有偉效，如斯無何等之副作用，內服之，亦不害腸胃，又注射之於皮下或肌肉內，亦不起疼痛，(用法用量) 內服，一回〇，五至一，〇，一日三四回，注射，以 Glycerin 與水之等分液，製爲五至十%溶液，以其一至二cc，爲一回之肌肉注射量，又有錠劑，每錠含〇，二五，

Genocarin ギノカリン

本藥爲大楓子油之主成分，ヒドノカルブス酸之沃度 Diazo Benzol Ester 而粘稠之液體也，於落下光綫爲暗黑色，薄層對於透過光綫，呈淡綠色，有特殊之香氣，於常溫僅凝固，於水，酒精，不溶解，於依的兒，Chloroform 容易溶解，內用之法，於注射劑，加若干之黃蠟，入於膠囊，

(效能) 對於一切之癩病，殆有全治的作用，由諸家統計的報告，於結節癩，斑紋癩，有九成，得好成績，於神經癩，有半分，不認真果，如此，果全治否，或將來不再發否，是疑問也，然於古來難治之癩病，而有此成績，亦甚可慶也，

(用法用量) 隔日一回，由3cc注射始，次第增量，至10cc，亦無妨也，注射液，用時加溫，注射於臂筋內，內用之法，初一日三回，一回二粒，漸次增量，

Tetradotoxin テトロトキシン

本藥爲田原藥學博士所發見之河豚毒素也，以對於海獺體重一千瓦之最小致死量之十四分之一分量，五十倍者，含於O，5%石炭酸水中，爲一回之普通注射量，納於滅菌櫻球，

(效能) 本藥爲影響於末梢及中樞神經之一種神經毒，少量者，先麻痺知覺神經，次麻痺運動神經及痙攣中樞，稍多量時，麻痺迷走神經，遮斷制止作用，甚則麻痺血管運動神經，及橫膈膜，與呼吸中樞，遂至於死，若用適當量，則爲鎮痛，鎮痙，鎮靜藥，而無可忌之副作用，於神經瘤，溼疹，其他伴癢癢之一般皮膚病，奏其效，又於神經痛，リウマチス，創傷，火傷，打撲傷，挫傷等之疼痛，破傷風，胃痙攣，陰萎症，夜尿症等，亦奏微效，

Oxozin オクソジン

本藥爲錫亞酸化錫及酸化錫之混合物也，

(效能) 本藥對癰及癰，奏偉效，爲法國所報告，日本海軍軍醫總監，發表之，今已爲醫界之一般輿論，內用外用，皆可行之，應用二日，炎症減退，膿點自開，坏死之組織片，膿栓，分解，離脫，容易拔去其栓，於其底邊，生新鮮之紅肉芽，三日間，周圍之浸潤，殆悉消散，由僅少之日數而全治，即應用本藥，則化膿性之疼痛，發熱減，不行外科手術，其治療日數大短縮之良藥也，故不限於癰，癰，凡化膿性筋炎，急性關節炎，骨髓炎，創傷之化膿，敗血症等，原因於葡萄狀球菌之炎症性疾患，皆奏卓效，

(用法用量) 內用，一日一，○至二，○，爲單味，三回分服，或每回一瓦，一日一回頓服亦可，外用爲軟膏，一日一回，附於廣布，貼於炎症面，其軟膏之處方如左，

Oxolin 1，○ 單鉛硬膏七，○ 單軟膏一，○ 橄欖油○，一 藥用石鹼○，五
樟腦一，○

有混和外用

若其內服，則於患部，貼消毒繃紗，若兼內服與外用，則尤奏確效，

Vioform ヴイオフォルム

本藥爲化學上之 Iod Color 酸化 Chinolin 約含四十一%之 Iod，無味無臭，帶灰色之粉末，於日光，火氣中，及空氣中，亦不變化，於水及酒精難溶解，由酸及鹼不變化，

(效能) 無臭無刺激，遇創面之分泌液，徐徐分解，呈強殺菌防腐，乾燥，分泌制止，防臭之作用，促肉芽之發生，無 Jodoform 可嫌之副作用，又本藥輕，其容積，比 Iodoform，Dermatol 等，大五倍，故用僅少量，即足，其效力與此等之物，在同等以上，即對創傷，火傷，潰瘍，化膿性創傷，褥瘡，濕疹等之皮膚病，及外科，耳鼻喉科，產科，婦人科，花柳病等，汎應用之，皆奏良效，

(用法用量) 撒布適宜之量，或爲軟膏，或爲 Gase Tampon，用之，又與他劑配伍，亦無妨也，又混於甘油中，爲注入劑用之，

Anthrasol アントラーソール

本品爲處理 コールタール 所得之產物，混杜松鞣兒而成，爲淡黃色稀薄流動性之油狀體

，難溶於水，於酒精，橄欖油，Vaseline 等，以隨意之比例而溶解，

(效能) 與一切之養兒劑同，有形成表皮之作用，又有鎮靜癢痒之作用，其毒性甚微，故雖用於皮膚全面，亦不呈中毒性，又刺戟腎臟之副作用，亦未嘗認之，如斯，於急性慢性之濕疹，肛門瘻瘻症，陰門癢痒症，等之癢痒性皮膚病，蕁麻疹，寄生性皮膚病，頭皮之蘚苔形成，及毛髮脫落等，有良效，然於急性之炎症，不宜，
(用法用量) 儘塗布原液，或爲五至十%軟膏，

Humagsolan ノプシマン

本藥爲有名之生理學者，ツシマン氏所發見，使毛髮蛋白之主成分 Cystin，成形原質之 Keratin 多量輸入於體內，以企毛髮之榮養佳長，依獨特之方法，使不消化性之 Keratin 變爲 Cystin，即容易消化吸收性之藥劑也，爲錠劑，發賣，

(效能) 已述於前，茲再詳言之，從來之毛生藥，自外部塗布之，然雖由外部刺戟之，而無養素，故不完善也，本藥則由內服，供給毛髮之養素，故有學理上之根據，同時於臨床上有確效之報告，即於一般的榮養不良，過劇之勞動，傳染病，(如流行性感冒)重

症后之恢復期，產后等之毛髮脫落症等適之，尤於皮脂漏性之特發脫毛症，為唯一之良藥也，又於慢性頑固之禿髮症，亦有著效，又於老人頭髮禿者，亦有預防的效果，然已禿經年，毛根之萌芽破壞者，無效，

〔用法用量〕 一日三四回，每回於食時，二錠至三錠，不嚼碎，以水或他之飲料嚥下，

Juglone (H 261)

本藥由胡桃 *Juglans* 之植物，所制製者，為褐色或殆透明無臭之液，由空氣中攝酸素，漸變黑色，則失其效力，故入於玻璃管，其一端，須於短時間用之，

〔效能〕 塗布本藥於局部，直覺清涼之感，短時日腫脹癢癢消失，因攝取酸素強，而危細菌寄生虫之生存，一回之塗布，其效力可及數日，治療中，無不可忍之不快，對汗斑，凍瘡，頭部之白癬，頑癬，苔癬，急性慢性之濕疹，授乳婦之乳暈糜爛，蝨虫毒，瘡，瘰癧及腋臭等，有良效，

〔用法用量〕 臨用，開玻璃管，振落於別器，直以毛筆，或齒刷子或綿球等之物，隨局部之體狀，用之，以適當之量，塗布適當之濃度，或塗擦之，放棄一二分時間，待自然之

乾燥，塗布之回數，隨局部之抵抗或反應，又依疾病之種類而異，或每日一二回，或隔日或隔數日，行之，對於汗疱，先排泄其內容，又於頑固之頭部白癬，以齒刷子，擦入藥液，有痂皮，除去之，取去剝離之皮片，又糜爛之場所，皮膚剝之陰囊，腋窩等，塗片，有覺灼痛者，如斯之人，於塗布前，先用 *Cocaine* 之鎮痛劑，

Brosol ブロソール

本藥含臭素約一%，為淡褐色之液體，有薔薇花之芳香，

(效能) 凡瘡痒性之濕疹，以無刺激性治愈之，即塗布本品於患部，則作非毒之皮膚，包其糜爛之部，而保護之，此點實為本品之所長也，抑臭素之一新化學的抱合物，對於瘡痒症，慢性單純性苔癬等，呈良效者，為依新學理所研究也，故 *Brosol* 適應於慢性濕疹，陰囊濕疹，疥疹，帶狀剝行疹，慢性單純性苔癬，疥癬疹，會陰濕疹，老年性瘡痒等，

(用法用量) 只塗布之，即可，因無油分，故易以水拭去之，若重症之瘡痒症，宜依左之處方，

Brosol 100,0 酸化亞鉛，澱粉，各20,0 甘油30,0

右入瓶，振盪，以毛筆塗布患部，則五分時至十分時乾燥，固着於皮膚，可無翹帶之必要，用量，依患部之大小，固難一定，即以適宜行之可也，

十七，殺菌消炎劑

Yemorisol エモリソール

本品爲電氣製金屬，Colloid 溶液，有銀 Yemorisol，金 Yemorisol，白金，Yemorisol，水銀 Yemorisol，銅 Yemorisol，鐵 Yemorisol 六種，

電氣製金屬 Colloid 療法，以普通之顯微鏡，所不能視之極微顆粒，浮游於液體中者，謂之電氣製金屬 Colloid，以之治療病氣，名之曰電氣性金屬 Colloid 療法，比之從來之金屬，則有金屬固有之大效力，副作用絕無，即，一，爲極微之顆粒，故注射之全部，甚速吸收，二，爲極微之顆粒，故對於病原體，有強殺菌性，三，常增血中之白血球，促進菌作用，增加禦素，活躍對抗素，四，爲極微之顆粒，故有最大之接觸面，各顆粒，爲溶液之化學反應之中心，故抗體，抗毒素之發生，最爲迅速完全，五，絕對無

危險，

(用法用量) 以附屬於各種 Yemorisol 之等滲壓液，與血清爲等滲壓，然后注射之於肌肉內，靜脈內，或脊髓內，更詳言之，白金以外之各種 Yemorisol，於鹽類過敏，故預爲等滲壓置之，則沈澱，故每當注射時，新使之與血清，爲等滲壓，其方法，一，剪 Yemorisol 之頸部(甲)，二，以酒精消毒等滲壓液容器(乙)之長方之細管，剪之，以其端插入於(甲)內，而剪上部，則(乙)內容與(甲)內容混和，三，振盪甲管內，吸上之於注射器，四，白金以外之各種 Yemorisol，對於各五 0.0 cc 與等滲壓液一，0 cc (一管)之比例，添加使用，注射后，有伴發熱者，宜數時間，保安靜，次於初期注射少量，次第增加，(其詳細使用法，另有說明書)今於左就各種 Yemorisol，說明其大要，

銀 Yemorisol

爲帶赤褐色中性之電氣製銀 Colloid 溶液，含 0.5% 之銀，有強殺菌作用，應用於敗血症，產褥熱，丹毒，淋疾，佝廂質斯，流行性感胃，腸室扶斯，猩紅熱等，其有好

結果，諸家之所報告也，即初期，用少量，次第增量，每日一回，反復行之，

金 yemorisol 與白金 yemorisol

金之方，帶紫色，含 \circ ， \circ 二五%之金，白金之方，含 \circ ， \circ 二五%之白金，稍帶鼠色，其作用效果，與銀殆同，唯金有金之特長，白金有白金之特長，故使用銀而效果不滿足時，可以金或白金試之，白金之方，已與血清爲等滲壓，故儘使用之，金之方，臨使用時，使與血清爲等滲壓，以其五至 \circ ， \circ 乃至 \circ ， \circ cc等，漸次增量，一日一回，注射於滯脈內或皮下或肌肉內，

水銀 yemorisol

爲帶鼠色之溶液，含 \circ ，一%之水銀，對於梅毒性疾患，有偉效，對於其他之疾患，滅殺細菌之力亦大，臨用時，使與血清，爲等滲壓，於梅毒性，以五， \circ 至 \circ ， \circ cc每日注射於肌肉內，對梅毒性腦脊髓膜炎，脊髓癆，一旦出脊髓液，一個月一回，以一， \circ 至三， \circ cc，或五， \circ cc注射之，

銅 yemorisol

爲帶青綠色之中性溶液，含 O ， O 一五%之銅，對於結核與癰腫之二大難病，頗有良效，即用之於結核，則發熱減，食慾增，體重加，盜汗止，限於非末期，多全快之例，用於不甚重之癰腫，則止其病勢之進行，次第退行，遂至治愈之狀，本劑臨用時，與血清爲等滲壓，注射於靜脈內，先試注射二， $0cc$ 至三， $0cc$ ，次第增量，至五， $0cc$ ，如斯及於二週間，置一週間之閒隔，再反復行之，

鐵 yemorsol

帶琥珀色，含 O ，一%之鐵，應用於貧血療法，無從來內服鐵劑之吸收遲滯胃腸之所短，即鐵之貧血療法，合於理想的也，注射之先，與血清爲等滲壓，一日之使用量，二， 0 至四， $0cc$

Anticalorin アンチカロリン

本藥山 Jad. Brom，真性酸化安息香酸鈣構成，化學上之所謂真性臭素撤酸沃化鈣也，

(效能) 一，鎮痛作用，頗爲顯著，對於急性副睪丸炎，精系炎，攝護腺炎，關節炎，

肋膜炎，子宮周圍炎，喇叭管炎，卵巢炎，盲腸炎等之炎症性疼痛，及神經痛，筋肉痲瘋質斯等之劇痛，確實頗捷，二，消炎，吸收作用，偉大，能頗挫細菌的急性炎症，而早期炎症，多無血的企治，三，下熱作用顯著，外科的急性炎，傷麻質斯，感冒性諸疾患之發熱，容易解熱，不伴發汗及疲勞，四，鎮靜，鎮痙，鎮痒，解毒作用甚大，於腦脊髓神經衰弱，喘息發作，蘇麻疹，膿痲性溼疹，滲出性紅斑，尿毒症，惡疽，酒精，嗎啡中毒，心臟性浮腫性脚氣等，奏奇效，五，止血利尿之作用強，緩解泌尿器之刺戟症狀，共催進利尿，對腎臟，膀胱，攝護腺，子宮，尿道，皮膚等之炎症出血，奏奇效，六，殺菌作用強，於，三%以上之培養基，使連鎖狀球菌，葡萄狀球菌之發育停止，如斯，注射本藥，則於全身有好影響，食氣增進，榮養佳良，體重增加，精力增進，而不快之全身作用，皆無之，

(注意) 一，本劑之注射，宜取仰臥之位置，徐徐行之，二，玻管嘴端生龜裂時，於該龜裂綫一致，生灰白色結晶體，又有絮狀沈澱物者，注射之，則發惡寒，戰慄，發熱等，故勿忘注射玻管之檢查，三，本劑注射中，併用他之諸藥，無妨，注射后，約二三夜

間，禁忌水銀劑，及 Salvarsan 之血管內注射，四，本劑使用之禁忌症雖渺，然甚衰弱之患者，及血管硬變症，並七十歲以上之高齡者，宜避之，五，本劑注射於高熱患者，亦無何等危險，六，注射部以沃度丁幾，及酒精消毒，且注射器，行者沸消毒，或常以注射器，入於二%石炭酸液中，用時以完全之殺菌水，數回洗淨，七，寒中（自十二月至三月）以玻璃管入於微溫湯，溫至適度，而后注射之，八，注射后之入浴，無妨，必以 Kolloidum 及絆創膏貼之，

Jodicarin ヨヂカリン

本藥之化學的主體，爲 Form aldehyd Ammonium Jod Calcium 含 1% 之有效成分，無色無臭透明，呈中性之反應，僅有收斂性鹹味，更不存遊離性分子，又熱至百度以上，亦不惹起變化，若遇酸性體及水銀，則著分解，

（效能）本藥之有效成分，感作於生體內之 Alkali，因銳敏之防腐的殺菌作用，及白血球增多，而營收菌作用，兼現病的滲出物之吸收作用，與殺菌的利尿作用，而治愈炭病，同時併達改善體質，增進榮養之目的，有此作用，故於肺炎加答兒，結核性肋膜炎

，結核性慢性腹膜炎，慢性氣管支炎，肺膿瘍，肺坏疽，腎臟炎，膀胱炎，尿道炎，多發性膿瘍，膿毒症，結核性淋巴腺炎，腺病性體質，丹毒，蕁麻疹，及紫斑病等，皆有真效。

(用法用量) 大人二〇cc，每日一回，或隔日一回，注射於血管內，注射部位，在上臂肘窩，前臂，其他之靜脈，注射本藥時，禁忌他之水銀，或 *Salvarsan* 之血管內注射，

十八，雜劑

Incol インコール

本藥由日本產之某植物抽出之有效成分，爲茶褐色之無味粉末，有特異之芳香，水及酒精，一部溶解，呈中性反應，

(效能) 咽喉病，扁桃腺炎等，依從來之治療，不過含嗽藥液，或吸入，或塗布之，乃至血液療法，至於本藥，則內服可使之癒也，即使咽喉粘膜之分泌，抑制，乃至減少，同時溶解粘液成凝膜，使其咯出容易，且鎮咽喉之疼痛，治扁桃腺之肥大，無胃腸障礙，其他可忌之副作用，又無配合禁忌之恐，故於咽喉加答兒，加答兒性瀰膿性，及蜂

窩膜炎性安魏那，咽頭炎，扁桃腺炎，Diphtheria 氣管支炎，氣管支加答兒，其他急性慢性之咽喉諸疾患，誘發咳嗽咯痰之諸疾患，百日咳等，有良效，

(用法用量) 粉末，一日量二三，○為普通量，錠劑，(○，一五)一日量十五錠，至三十錠，

Otosclerol オトスクレオール

本藥為山六，六六%之 Cimicifugin，三六，三%之 Brom 及一三，五二%之磷酸而成之錠劑，Brom 及磷酸，為人所盡知，Cimicifugin 者，為產於北美之毛茛科植物之根莖，所得之褐色帶黃之粉末，於北美自昔治疼痛及耳鳴症用之，

(效能) Cimicifugin，為耳鳴症之良藥，Brom，於自覺的耳鳴症，為鎮靜劑，磷酸，亦於耳鳴症，為治療劑，以此三劑製為一新劑，對於中耳硬化症，神經衰弱之耳鳴，有卓效，然梅毒性耳鳴症及山動脈硬化症而來之耳鳴症，用次之沃度 Otosclerol，多奏效，

沃度 Otosclerol (Jod-Otosclerol) 上述之 Otosclerol 各成分之外，含沃度 Natrium 二

二、七二%，製為錠劑，

要之，Oosterol 及沃度 Oosterol 對於耳鳴症，為唯一之良劑，殆無可疑之餘地，
(用法用量) 兩藥皆一日三回，一回一錠，食后用之，其持長者，可漸增至一回五錠，

Chionatol ヲノナトール

本藥為十%之 Chlor Natrium 溶液，即濃厚之食鹽水也，

(效能) 十%食鹽水之靜脈內注射，初用於咯血，次用於腸室扶斯之腸出血，子宮出血等，著有止血作用，又用之於肺結核之治療，可救種種之危險症狀，調製此靜脈內注射液時，其蒸餾水之製造選擇不宜，往往來不快之反應，本藥之製法，最為得宜，故絕無此憂，注射本藥后，於咯痰中，認喉菌現象，著增，本藥止血之目的，對咯血，胃出血，腸出血，子宮出血，腎臟出血，膀胱出血等，有良效，治療之目的，於肺結核，急性肺炎等，重要時，為必要者，

(用法用量) 於出血，依病之輕重而異，重症一回量用三，〇瓦，較輕者，用一，〇瓦，於治療之目的，亦依病之輕重，用量，有差，又依患者之個性，由三，〇瓦至一〇，

○瓦之範圍，試種種之量，其現有效作用時，由次回注射其量爲宜，止血之目的，每日注射，無妨，治療之目的，於注射后，一旦來熱之下降後，有再復於舊之傾向時，注射之，於肺結核，三四日或一週日之間，注射一回，爲適當，又注射後，熱昇時，或咳嗽咯痰等，增強時，則次回之注射，宜稍減其量，爲必要，

Digein ヤクマン

本藥爲山海人草抽出數種之有效成分，而舍利別樣之液也，爲暗褐色，微有海草臭與鹹味，

〔效能〕 本藥於寄生虫，殊顯虫驅除，有甚效，於蛔虫雖有害，而於人體無何等之危險，能現驅虫之效果，實近於理想之驅虫劑也，一般之醫家，多用 Santonin 然易惹起中毒作用，宜以此海人草抽出物代之，

〔用法用量〕 大人一回二，○至四，○瓦，以十倍以上之水稀釋之，食後服用，小兒由年齡，一回一，五至二，○，亦稀釋於十倍之水，加矯味藥五，○之單舍利別，（殊桂皮舍利別或橙皮舍利別，爲良）服用，欲使排虫容易，併用下劑，則效果尤著，

Ligcarbon リグカーボ

本藥以特種之方法，製爲微細之植物炭末也。

(效能) 有吸收毒物，防腐殺菌之作用，以此目的，應用於內科，外科，婦人科，耳鼻喉科，即內科的效用，爲胃腸加答兒，胃腸管內之異常醱酵，胃痛，腸痛，腹部鼓脹，下痢，解毒等，外科的效用，爲創傷(特實用於初生兒臍帶之糜爛)火傷，潰瘍面，疔瘡，瘡瘡等，配伍適宜之亞鉛鹽，撒布或塗抹之，又混於赤痢，疫痢，霍亂，腸加答兒之腸洗滌水，次用於婦人科，爲陰用 Tampon，又次，於耳鼻喉科之蓄膿症，手術後，爲防臭藥兼止血劑，撒布之，又爲防臭藥，撒布於外科室等之污物容器內，又爲調合散劑之賦形藥，可代用乳糖，澱粉。

(用法用量) 內用，一日數回，一回〇，五至二，〇包於蠟紙，不直露於空氣，而與患者，服用時包於膠紙嚙下之，或爲使炭末儘乾燥直到達於腸胃中之目的，盛於膠囊，與之，亦可，注腸時，可用錠劑，錠劑，一錠含〇，五，又含微量之白陶土末，爲內用及注腸劑，攜帶至便，於注腸液(リンゲル氏液，食鹽水，重曹水等)以次配比例投入

之，加多少之振盪，則直均等混和，即對於注射液百cc八錠，二百cc十六錠，三百cc二十四錠，四百cc三十二錠，五百cc，四十錠，以此標準，約得四%之炭末液，又同時多量內用，爲必要，又以綿紗或棉花等，包二三錠，爲膠Tampoon實用之，

Butolan ブトラン

本藥，爲 Para Oxy, Diphenyl Methan 之カルバミン酸 Ester，而無色無臭，且殆無味，難溶於冷水之結晶性粉末也，

(效能) 於五分鐘內，殺滅蠅虫，其際虫體爲縮屈形體而死，其於人體無何等之副作用，即本藥爲蠅虫其他之除虫劑，於蟻虫尤能驅逐之，可謂爲蠅虫特效藥也，

(用法用量) 大人一日三回，每回一錠，(〇，五)一週間，然後與下劑，小兒隨其年齡減量，平均約半錠，哺乳兒四分之一錠，十歲之小兒，全與一錠，亦可，

Filmaron Oil フィルマロン油

本藥爲山綿馬根之依的兒越幾斯抽出之有效成分，不溶解於水，雖有極易溶解之性質，而一般溶解於油劑中者，久時不變質，故爲十% Filmaron 蓖麻子油，用之，

(效能) 本藥爲綿馬越幾斯中有驅虫的效力之油劑，不混他之有害至危險的副作用之成分，故收綿馬越幾斯之理想的效果，而不至有中毒作用，即依微量，奏效確實之蠅虫驅除劑也。

(用法用量) 投藥之前日減食量，殊於夕食極度減量，或斷食，朝起宜頓服 Filharon 油，七，〇至一〇瓦，命安臥床中，約經一時間，與蓖麻子油之適量，若不得快通，則由洗腸，硫苦，鑛泉水等，計排便。

C. C. P. Cholelith トラリス丸

本藥一九之集成如左

酸性油酸曹達〇，〇九七五 撒曹〇，〇九七五 Phenol Phtalein 〇，〇一一八

薄荷腦〇，〇〇六五

(效能) 費用於肝臟諸疾患，有肝臟治療藥之權威，

(用法用量) 朝夕三至四丸，服用，

Jugol ナーネ

本藥為由日本特產之某植物，抽出特殊之物質，殆無味無臭，呈油狀，難溶於酒精，易溶於依的兒，

(效能) 本藥對於妊娠嘔吐，有特效，此外對於諸種原因之嘔吐，亦有效，

(用法用量) 注射用 Juggol，一回之皮下注射量，為一cc，一日一回，持續連用，不認有副作用，膠囊入 Juggol，一回二至四個，一日三回，亦可持續服用，

Acidosin (Natrium)

本藥為重碳酸 Natrium，溶解於生理的食鹽水中，約四%之比例，依化學的操作之附加，內容之一半碳酸 Natrium，完全轉為全部重碳酸 Natrium，然依其煮沸消毒，內容之極一小部分，放出碳酸瓦斯，雖為一半碳酸 Natrium，而其量極微，故注射於靜脈內，毫不感不安不快也，

(效能) Acidosin 者，人體血液中，重碳酸鹽之濃度，降於普通以下之場合也，其起之時，一，糖尿病，二，飢餓時，三，腎臟炎及尿毒症，四，小兒食物中毒性急性胃腸加答兒，五，肝臟諸疾患，六，Aether, Chloroform 麻醉后，七，妊娠時殊難阻，子病

等之異常時，八，發熱時，九，藥劑之中毒時，十，惡性腫瘍等，必發之，其療法多行 Alkali 療法，而 Alkali 劑，一般以重碳酸 Sodium 為最良，故本藥對腎臟炎之尿毒症，小兒之食物中毒性胃腸加答兒，手術后，妊娠異常症，惡性腫瘍，熱性諸疾患等，必發之 Actidosis，用之，有良果，

(用法用量) 用法，靜脈內注射，婦人小兒，靜脈內注射困難時，以注射法，為適當，用量，一回一〇〇cc，小兒用其半量或以下，本劑使用時，雖由於注射器，或又以本玻璃管之末端，依膠皮管之連接，如於稀薄 Salvarsan 注射之時，依液體之重量注射之，亦可，於重症 Actidosis 之場合，一日二十四時間以內，有注射至七回者，

正誤表

| 頁數 | 行數 | 字數 | 誤 | 正 |
|-----|----|--------|--------|--------|
| 四十三 | 九 | 第十四字以下 | Action | Aceion |
| 七十五 | 一 | 日文第一字 | エ | エ |
| 九十二 | 十三 | 第二字 | 與， | ，與 |
| 一三九 | 二 | 第三十字 | 燃 | 宜去此字 |
| 一九六 | 九 | 第三十一字 | 無 | 數 |
| 二二八 | 二 | 洋文第十二字 | T | J |

中華民國二十二年九月出版

新藥物學纂要全一冊

定價大洋二元五角

外埠訂購另加郵費



編纂者 盧謙

校閱者 盧謙

印刷者 美麗印刷所

發行者 盧氏醫院

天津東馬路

