

武門
潘 145
卷 /

明 治 二 年 春 季 新 雕

凌海司馬先生譯證

朋百氏藥論

不許翻刻

文苑閣

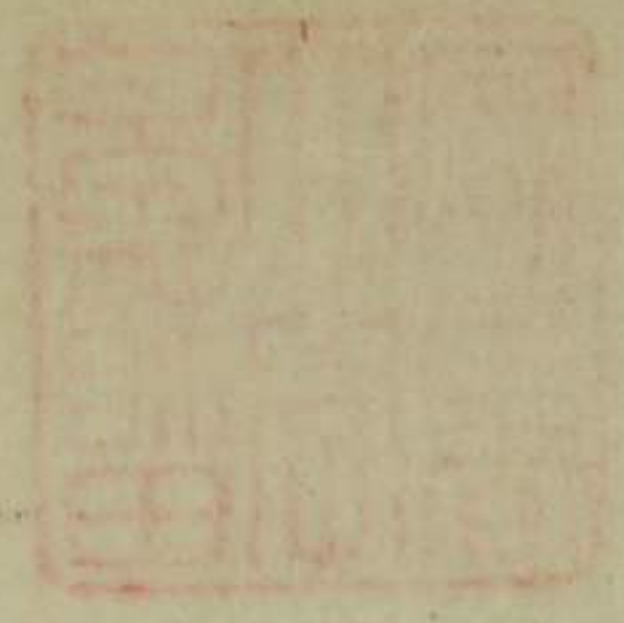


序

昔者虧也師事蘭時松亭先生
于江都日閑西洋博物之說恍
然有得于斯道先生之遊崎嶇
也亦與陪蘭客用百氏之講延
蓋朋百氏之於醫論數為實事
朋而驗虧幸邂逅若人聞其所
未聞見其所未見殆如痿者之



得起替者之見天地日月所謂
虛而往實而歸者有年矣於是
妾不自揆慨然有一洗本邦
醫流之舊染以新天下耳目之
志夫洋醫之說其漸乎本邦
也久矣碩學良工翕然輩出翻
譯之切日盛一日然在當時斯
道正屬草昧而其事猶多不瞭



物振因相書

詩小飛玉帶
鞍所以均物

然者是以之者騫於新奇輕浮
無根下者泥於舊套執拗不圓
二者之途雖有不同然其為弊
則一也先生嘗謂蘅曰欲治
邦醫舊染之弊莫用百戈若馬
而其著書因非一種吾將自門
人多課各譯其一以惠後學而
醫事缺掌未遑啓交今先命子

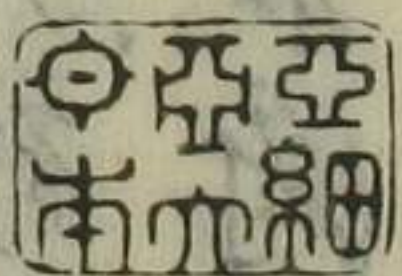
以其藥性之學子其勉之虧既
 受命卒然起稿於羈宮以下亡
 幾先生東歸候息者為不得復
 接其聲咳繼而有家位但歸弗
 已於之匆之收裝而北窮處獨學
 每身論斯志而宿昔之業類言矣
 乎廢矣每一念及此而未嘗不
 中夜起坐嘆吾生之數奇而斯

道之無助也雖然虧既荷師命
 之重則斯業因不得不努力終
 之也况未聞同盟中亦有能應
 師命者則虧惟委似先鞭之責
 亦在吾不辭矣於是再探舊稿
 於廢處嚴身原書在照以校訂
 之功竣因上之未以公于世虧
 之斯舉固出於敬師命之不可

三
論告也

已定之為矜奇自表乎哉准必虧
學識固陋之辭鄙俚其筆之不
足以明道也因題一言於簡端
以論世之積斯書者

慶應元年歲在乙丑秋八月
凌海司馬鬱盈之撰



原例

紀元一千八百五十七年。安政四年乙卯予奉國命航於

日本寓于崎魯專唱內外二科之醫則焉。夫學醫之
所要莫切於預備照考二學。而日本醫流於斯二
學率皆曠々是無異故以其國所以教導後進之具
尚有未盡而不能通我土醫籍也。

予既來此因欲為其不解算數點竄測量等及讀西
籍徒費心力不能全領其旨者著一小冊子庶其不
失入學之門向道之方乎。

予為日本學徒講說有日竊鑒識其能領予旨與

月高七卷三十一頁 原例

否乃亦欲隨爾後教示之學科。為述簡約一書。一以標記予平日口義。一以便學徒之反覆思繹其所聞於予者耳。

予在 日本所著。亦既數部。曰重學。曰化學。曰解剖科。曰繙帶則。曰原生學。曰原病學。曰內科則。曰藥性論。曰外科誌。業既落成。今又別編外科手術。嗚呼。予五年之功課。將於是乎畢矣。

予編此諸書。專為 日本學徒。開教示法門。要使其易知易行。故言極簡明。不說深奧難通之理。以便蒙士。然至其體裁。則要亦在為一部全備之書。其事不

德
德
德

亦難乎。今也幸而功竣。學徒莫不欽戴予書者。則五年之勞。不徒苦也。

此諸書所據者。皆為古人確實之說。而其中既有經於翻譯者。又有其功未全者。予望譯功告全。播諸

日本醫流。則其於濟物之道。未必無少補也。

頃者。學徒欲直刻予諸書原本。德憑弗已。但予素無此志。且醫務鞅掌。釐正改刪之功。有未暇者。然學徒

懇々之情。亦不可拒。於是先刻藥論之書。姑充其望云。

此書所據為烏斯篤兒捷百列羅咩忒力苦三子。而烏氏居多焉。然其說之不正。及與予平日經驗相反

者。粗辨駁之。蓋烏氏之用峻藥。其量往往過多。予則斟酌之。不必蹈其舊轍也。讀者其諒之。

此書所載藥品。皆以切近實用為先。若夫夥多剩藥。近世之所擯棄者。雖粗存其名目。而至其效用則闕焉。蓋不欲使學徒々費研究之力也。

予既應學徒之請。刊行此書。而其他諸書。亦將陸續

上梓以播諸日本醫流。姑記篤矢之由。以俟他日。

一千八百六十一年文久元年十二月二十五日朋百

坊。檜爾埴高爾德識于日本崎巖客舍

大日本佐渡 司馬虧謹譯

原例終

譯例

一此書本係授教師和蘭海兵部醫官任制臺醫事

俄羅斯帝御賜褒章海外列邦學社會議兼大東

博物知事忠義連社侍朝臣玉函涅斯朋百坊檜

爾埴高爾德氏之撰著朋百氏久客于我崎巖以

我文久壬戌之歲刊行斯書于崎巖其論藥物之

種屬功用主治分量者殆無遺蘊通計宗類八屬

類二十有九別論用藥綱領者一卷附之以為首

編今虧所譯者其序次一仍其舊但原書一冊今

分為若干卷云

一藥物之學。固為多端。而其撰述之者。世亦不乏其人。也。如朋百氏此編。則言簡而理廣。論確而事切。今以虧之淺學。容易譯之。何其僭妄之甚也。然以其嘗侍講筵。親炙有日。今而思之。言尚在耳。是以稍覺下筆有助焉。且虧固不文。故於斯譯。專以不失其原旨為務。不敢加浮言一句以潤色之。但如原書往々有過簡而難解者。或參酌其意以增衍之。或細書行間以分註之。或採拾諸說以補證之。豈好辯哉。吾不得已也。

一朋百氏此編。本為日講而著焉。故以簡約為本。至

其餘義詳說。則口以演之。而今加多々註證。所謂蛇足者非邪。然其嘗侍講筵。與聞其緒論之詳者。固不俟虧之贅說也。其不然者。不能無書不盡意之憾。夫天下學者。聰明特達。舉一反三之人。極為難得矣。至其他則未必不俟虧之贅說也。

一此編所譯者。有定發變發二作用之名。是由軌近學科之進步而起焉。蓋非斯二者。則論藥性。極難為言。乃亦詳其常。而察其變之意也。此編載而不泄。論之而盡。學者宜致思焉。

一此編註證。多取烏斯篤兒梭之說者。烏氏為日耳

曼之名家。而朋百氏亦嘗宗之。今取其說。庶幾不背朋百氏之意乎。

一凡名物既有前脩翻譯字面。今一從之。不欲妄眩新奇以表異前人也。近時英醫台信。以漢語著醫書數部。其中字面頗有雅馴可從者。即從之。但其未經前脩翻譯者。與其譯未當者。皆創製之。或直譯之。極知虧之淺學。舛誤必多。大方君子幸其釐正之。

一凡用藥秤量。宜依本邦之舊者。固也。然本邦之法。固與洋說不合。而近世譯家。亦創製刀弓

比等標字。學者習之日久。故今用之。如其了字譯為一戔。雖了不必當戔。而其少小異同。不必拘也。時則本邦十二。彼以為二十四。毫無盈縮。故此編論時者。皆用我語。刻則從彼。昏_{ニユツ}之法。譯為分時。此類人皆知之。今不復贅也。

一凡百注證。以第一第二表識之者。皆與本書同行。而特下一等以別之。又於本書行中。竊以鄙意。分疏之者。上下皆揭一符。不然則否。讀者詳之。

一註中所引諸說。不必一々表旌其人名者。省其繁也。然至其緊要處。特必表旌之者。事固有所軒

輕也。

乙丑秋八月

虧又識

譯例終

目次

卷之一 通論

緒言開宗

第一篇 論醫藥之性質

第二篇 論醫藥之作用

第三篇 論醫藥物質之變化

第四篇 論器體及其織質之變化

卷之二 通論

第五篇 論迨發作用之發動

第六篇 論定發作用及變發作用之差等

- 第七篇 論變發作用之性状
- 第八篇 論諸毒物及其作用
- 第九篇 論中毒之治法
- 第十篇 論醫藥作用之差等由內外諸件而生者
- 第十一篇 論施用醫藥之部位
- 第十二篇 論藥物分類之法

目次終

明百氏藥論卷之一

佐渡 凌海司馬虧盈之 譯並注證

緒言開宗

夫レ藥物ノ學ハ凡百ノ事物人身ノ疾患ヲ剋治
 スルノ功力ヲツテ而メ之力為ニ施用セラレ所
 ノ者ヲ講究スルノ學ナリ蓋シ此學太夕廣汎ナ
 レハ凡ソ刀圭ニ關涉セル者ハ小大ヲ擇ズ之ヲ
 舉バ天下物トメ醫藥ノ目ヲ免ル者ナケム故ニ

今什麼ノ定論ヲ舉テ此學ノ真相ヲ顯示メ可ナ
ラム乎是太夕易々ナラザルナリ

真醫藥ナル者ハ施療ノ為ニ人之ヲ舉用シ諸般ノ
道路ニ沿テ動物體ノ成機ニ參リ而メ其物縱令
常ニ外部ニ施用セラレノミナルモ單ニ形器性ノ
作用ヲ為サル者即是ナリ

醫藥ノ毒藥ニ於ル其為ス所迥ニ殊ナリト雖モ
本是同一ノ物ニメ當其使用ノ標的ニ從テ其成
功ヲ隔絶スルノミ敢テ垠堦ヲ定ル^{メテ}能ク何ト
ナレバ之ヲ良工ニ託スレバ其物誠ニ危險ヲ救

拯スルノ偉力アリト雖モ之ヲ庸手ニ假セハ却
テ健全ヲ破リ生命ヲ戕フニ至レハナリ

藥物ノ根本ヲ原子其成分ヲ究メ其功績ヲ正シ
其用法ヲ詳ニスルハ是此學ノ貴重スル所ナリ
名ケテ醫藥ノ學ト云フ此學ヲ知レハ病ニ從テ
藥ヲ撰フベク用ニ臨テ法ヲ辨ズベシ

業ニ既ニ上ニ論セルカ如ク單ニ藥物ト稱スル
片ハ千百ノ物皆其域ニ入ラザル^トナシ然ルヲ從
來世ノ藥性ヲ論セルノ書ニハ數年前已ニ無用
トメ擲棄セルノ剩藥ヲモ筆メ却テ虛吠ヲ後學

ニ傳フルアリ嗚呼嘆スヘキ哉予今正ニ爰ニ此
剩藥ヲ載スルヲナク唯實ニ施療ニ偉績アルノ
品ノミヲ畧記シ其餘ノ如キハ悉ク之ヲ口義ニ
付セムト欲ス

藥物ノ學ヲ分テ三科ト為ス(天)藥物ヲ其自然ニ
從テ考察スルノ科○藥物ノ產地ヲ探搜シ其外
貌ヲ辨識シ臭香味色ヲ比較シ且ツ其會合ノ成
分ヲ勘查ス(地)藥局製劑ノ科○丸散ヲ作り精露
ヲ沖シ之ヲ貯ヘ之ヲ藏メ以テ其用ニ供ス(人)診
治設施ノ科○其功用ヲ知り其的症ヲ察シ病ニ

從テ其方ヲ處ス
藥物ノ學ヲ為ス尚二般ノ別アリ曰ク通論曰ク
各論

藥物學通論

第一篇

論醫藥之性質

凡ソ醫藥タル所以ノ者ハ皆天地ノ三有即チ動
物植物礦物ニ出テ或ハ光温電氣等ノ秤量ス可
ラサル物品ニ屬ス故ニ其本性原質ヲ窺知シ其
和合成立ヲ推原スルハ是窮理學及ビ分析學ノ主

トル所ナリ○醫藥ノ活機體上ニ作用スル所以
ヲ検査メ以テ其本性ヲ左ノ三課ニ分ツ曰ク窮
理課曰ク分析課曰ク辨物課是ナリ

第一 窮理課藥性

香臭味色銳鈍剛柔寒温輕重及ビ集合ノ三質按ス
ルニ凝体流体氣體物質ノ運動等皆此課ニ属シ且ツ藥物
ヲ辨查スルニモ亦此課ニ由ラザル可ラズ其色
彩ト形質トノ如キハ太夕肝要ナラズト雖凡香
味寒温殊ニ集合ノ三質ハ頗ル重切ノ事件トス

第二 分析課藥性

醫藥ノ効力多クハ皆分析課ノ物質和合ニ其源
ヲ託スルカ故ニ能ク之ヲ講明スルヲ以テ最大貴
重ノ事ト為ス是其什麼ノ精鍊強兵ヲ以テ病痾
ヲ戰衢ニ衝突スルヲ知ルカ為ナリ是故ニ醫家若
シ此學課ニ暗ケレハ投藥ノ際大ニ謬誤ヲ生スル
トアリ

第三 辨物課藥性

此課ハ藥物ノ外形ヲ辨識シ又其内織ヲ解釋メ
因テ以テ類ヲ分子等ヲ建ル者ナリ○夫動物植
物礦物ハ各其成分ニ於ケル其組織ニ於ケル其

外形ニ於ケル或ハ類似セル者ナキニ非ズ既ニ之
アレハ即チ其性功ニ於ケル亦或ハ同一ノ事アラム
吾人之力為ニ殫思歴驗メ稍其定槩ヲ窺フコトヲ得
タリ曰ク植物ノ物タル其成分織質相類スル者
ハ多クハ其性功ヲ同ウスト雖レ或ハ又其種属同
一ノ者ト雖レ全ク相反ノ功ヲ現ハシ或ハ異類
ノ品却テ同等ノ効ヲ奏スルコトアリ動物ハ取ラレテ
藥物トナル者少ク之カ一致ヲ認ルコト能ハズ礦物
ハ偶其晶形及ヒ構成縱令同一ノコトアルモ決メ其
性功ヲ同ウセザル者ナリ

第二篇

論醫藥之作用

夫藥物生活器體ノ一部ニ觸レテ以テ其作用ヲ
發スルニ適スレハ則チ爰ニ一箇ノ變化ヲ生ス是即
功能ノ原機ニメ此變化ナケレハ彼功能ナシ而メ
是半ハ単ニ藥物上ニ在リ半ハ其觸ル所ノ局部
及汎軀ノ器體上ニ在リ人恒ニ其後半ノ變化ヲ
名ケテ之ヲ藥物ノ作用ト云フ○故ニ今此作用
ヲ別テ二般ト為ス即チ一ハ藥物自家ノ作用一
是ニ由テ發スル所ノ汎局ニ部器體ノ變化所謂

應感作用是ナリ

注證一第 一藥ヲ舉テ之ヲ證スルニ硫酸ハ其性善ク水分ヲ牽引スル者ナリ今之ヲ皮表ニ灌ケハ其部ノ水分ヲ自家ニ攝取シ變メ抱水硫酸ト為リ又從前ノ純酸ニ非ズ藥物上自家作用皮膚既ニ水分ヲ耗失スレハ血液ノ和合亦從テ變シ其部暈赤腫脹焮熱疼痛局部作用頭痛惡寒發熱煩渴等ノ諸症陸續トメ繼キ來ル汎軀器體上ノ作用是生活器體真機ノ發動スル者ニメ精密ニ藥物ノ作用ヲ較スレハ此二般ノ分別ヲ生スルナリ

醫藥ノ作用ハ實ニ其數般ノ性ニ在リ之ヲ指メカト云ヒ之ヲ名ツケテ治カト云フ○凡百ノ醫藥ハ單純ノ自然力及ビ分析力ニ由テ生活器體ニ其作用ヲ施ス者ニメ別ニ特異隱秘ノ藥力ナル者アルニ非ス故ニ之ヲ講究セムト欲セハ唯自然分析ニ力ノ範圍ヲ推原スルノミニメ更ニ他ニ問フコトヲ要セズ

注證二第 所謂治力ナル者ハ是唯名ヲ假リ説ヲ建テ以テ醫藥ノ作用ヲ推闡スルノミ別ニ其指スヘキ者アルニ非サルナリ然リ而メ斯ノ如キ無根

ノ宣説ハ辨論聚訟メ考據ナキノ時ニ當テ其
等限ヲ定裁スルノ益ナキニ非スト雖氏志學者ヲ
メ多岐ノ迷途ヲ生セシム朋百氏曰ク凡ソ醫藥
ハ其純雜ニ論ナク皆自然分析ニ力ノ範圍ヲ
追テ其作用ヲ興衰ス尖又ヲ把テ肌肉ニ刺入
スルハ亦他ノ一塊ノ埴土ニ刺入スルト同一般ニ
メ齊ク是自然力形器性作用ナリ自然力爰ニ一
壺アリ盛ルニ炭酸醱ヲ以シ之ニ鹽酸ヲ灌ケ
ハ其擇親和力炭酸ヲ排擯メ鹽酸ト會同シ化
メ鹽酸醱トナリ炭酸遊離ス動物ノ胃ニ於ケルモ

亦復此ノ如シ人若シ炭酸醱ヲ飲服スレハ則下
リテ胃津液ニ交リ其中含蓄セル所ノ鹽酸ト
親和メ遂ニ鹽酸醱トナル誰力之ヲ分析親和ノ
作用ニ非スト謂ハム分析以テ見ルベシ夫ニ力
ノ操作ハ無機體上ニ於ルト全ク其轍ヲ一ニ
スルヲ然ルニ醫藥ノ作用ヲ以テ之ヲ全然別
種ノ機力ニ歸セハ正ニ學者ヲメ諦認スル所
ナカラシメ辨析研討性力ヲ講究スルノ學途ヲ茅
塞シ遂ニ異日刮目ノ工夫ヲ漸減スルニ至ルベシ
是故ニ所謂治力ナル者ハ一タビ取ルベクメ而

メ復取ル可ラザルノ説ナリト
醫藥ノ作用ヲ興ス三等ノ別アリ曰ク自然力ニ
由ル曰ク分析力ニ由ル曰ク秘機力ニ由ル○秘
機力ハ總テ自然分析ニカラテ考覈スベカラザル
者ニメ之ニ由テ作用スル所ノ藥物モ亦多カラズ
トセズ蓋シ此名ハ之ヲ一箇ノ黑暗裏ニ在テ辨明
スベカラザル者ニ命スル所以ノ套語ナリ

注證 夫醇酒ノ物タル人之ヲ服スレハ太ダシク
神経系ノ運為ヲ興奮ス胃腸ニ在テ其精分ヲ
吸攝シ以テ之ヲ血液ニ輸シ以テ之ヲ頭腦ニ

達スルハ吾人既ニ明ニ之ヲ知レリ然レ其腦ニ
至ルノ後復何様ニ作用メ以テ其部ノ機能ヲ
變易スルヤ吾人未タ明ニ之ヲ知ラサルヲ以テ假
ニ名ツケテ秘機力ト云フ亦唯造物者醫家ニ擬
スルノ一謎ノミ

第一 自然作用

自然作用ハ恒ニ普通ノ自然力範則ニ從テ成ル
○凡ソ事物ノ運為其性質ノ變換ニ由テ生スル
所ノ者ハ則此自然作用ニメ或ハ分析作用ト相
併發シ或ハ單純形器性ノ操作ヲ為ス喻ヘハ之

ヲ截斷シ或ハ之ヲ壓搾シ之ヲ重墜シ之ヲ運動スルガ如ク或ハ其銳鈍ニ由リ其疎密ニ由リ其多寡ニ由リ其集合ニ由リ其吸攝ニ由ルガ如シ然レ此作用ノ秤量スベカラザル物品ニ發スル者ハ什磨ノ性力ヲ生活器體ニ揮フヤ尚未夕叢明ヲ得ズ

注證^四第

何ヲカ形器性ノ操作ト云フ刀鋸ノ截斷ニ於ル布帶木夾ノ壓搾ニ於ル生汞ノ重墜及運動ニ於ルガ如シ尚又錫末ノ虫蛆ヲ驅リ噴藥ノ噴嚏ヲ發スルハ其銳形ニ由リ炭末ノ汚

穢ヲ祛キ海綿ノ膿蟻ヲ刷フハ其吸攝ニ由リ濃液ノ酷毒ヲ包攝シ稀水ノ部分ヲ柔潤スルハ其集合ニ由リ多飲メ嘔吐ヲ發スルハ其飽滿ニ由リ綿條紙捻ノ孔口ヲ開クハ其張展ニ由ル力如キ皆此操作ヲ為ス者ナリ

第二 分析作用

此作用ハ單純ノ分析力ニ由テ興リ或ハ孤行ニ或ハ自然作用ニ相配メ發ス而メ是皆藥物融解スルノ後ニ在リ故ニ器體ノ内外及汎局ニ論ナク既ニ融解ヲ為セハ則肇テ此作用ヲ發ス○從來

一大肝要ノ事ト為ス

藥物ノ作用ヲ興ス必器體ノ吸攝ニ由ル之ヲ為
サシメムト欲セバ先ツ其品ヲ融解スルニ在リ或ハ
其體中ニ入ルノ後初テ融解ニ係ルニ在リ而メ
此融解物組織及其分泌ニ交テ吸攝連合ヲ致サ
シム○藥物ノ礦産ニ出ル者其生糙ノ態ニハ必
吸攝アルナシ是其融解セザレハナリ特生汞ハ此例
ニ非ス然レ常水膏脂醇酒植酸等ハ如キハ其品
初ヨリ改變ヲ受ケズメ而メ既ニ吸攝ニ至ル者ナラン
注證^第五 咩忒力苦嘗テ汞毒ニ由テ死セル者ノ

屍ヲ剖驗シ其血液中至微ノ汞球ヲ存セルヲ見
シト云フ汞固ヨリ融解スベカラズ然レ其球質
極テ精微ナルヲ以テ腸管ニ至テ能ク吸攝ヲ得
シ者ナラム

醫藥ヲ適當ニ用テ其機搦ヲ開陳スレハ醫藥自家
ノ變化及胃膜分泌ノ作用並ヒ起テ相関涉ス蓋
シ此作用ハ實ニ體外ニ於ルカ如ク全ク分析力
ノ範圍ニ從フ者ニメ其溫度ト相待テ成ル

注證^第六 朋百氏曰ク胃中ノ溫度ハ恒ニ攝氏驗
温器ノ三十七度ヲ保ツ者ナリト

醫藥既ニ變スレハ胃腸ノ分泌亦從テ變シ以テ其部ノ静脈及水脈ノ精緻網眼ニ吸攝ノ機能ヲ興サシメ過ニ及テ血中ニ達シ其融解セザル者ハ悉ク腸管ニ堆積シ遂ニ大便ニ從テ下泄ス此時ニ當テヤ自然力正ニ作用ヲ為ス者ナリ今血中ニ入ル所ノ物品ハ其既ニ融解セル者ト否ル者トニ論ナク有機分析ノ力ニ由テ再ヒ分析連合ヲ為シ爰ニ始テ自家ノ能力ヲ逞發シ血液諸液ノ和合ニ於テ亦其改變ヲ致サシメ或ハ之ヲ致スノ後肝腎皮膚等ノ分泌機器ニ交テ遂ニ

再ビ體外ニ排泄セラレ蓋シ諸藥此例ニ係ル者最多シ
藥物口ニ入レハ口内及喉嚨ノ津液ニ由テ恒ニ先ツ一タビ其變革ニ罹ルト雖凡胃ニ下ルノ後初テ大ニ其姿質ヲ改變シ因テ直ニ吸攝ニ至リ或ハ胃津ト渾合融和シ以テ其功力ヲ發顯ス諸般ノ礦物鹵鹽及土鹽ハ分析ニ係ルヲナク或ハ之ヲモ至テ少ク胃津及其中含蓄セル所ノ蛋白質物ト相連テ不溶ノ新物ヲ化成ス○礦酸ハ基礎物ト相連テ鹽ヲ成ス此鹽吸攝サルヲ太ク遲

然氏之ヲ稀釋スレハ直ニ血中ニ遷行スルヲ猶植
酸ノ如シ○鹵鹽ハ胃津ノ酸ト相連テ新物ヲ化
成シ以テ其蛋白質性物ヲ融解シ若其量大ナレハ胃
ノ粘液膜ヲ荒蕪スルニ至ル○ゴキル味沃顛啞嚙綴及
燐ノ如キハ初先胃中ノ水素ト相連テ水素酸ト
為リ而ノ後復基礎物ト相結テ以テ鹽ヲ成ス
物胃ニ入ルノ後能分離スル者アリ凡百ノ有機
物即是ナリ唯無機物ハ之ニ反メ分析ニ罹ル者
殆ト希ナリ
是故ニ醫藥ハ有機分析ノ機力ニ參テ自家ノ原

性ヲ變換シ以テ胃腸ニ別様ノ作用ヲ致ス者ナ
リ吾人正ニ爰ニ考按ヲ建ムトヲ要ス之ヲ論ルニ諸
酸及鹵物ハ相連テ鹽ヲ成ス者ナリ既ニ之ヲ成
ハ酸亦酸ナラス鹵物亦鹵物ノ性ナシ甘汞モ鹽酸
ニ遭ハ相連テ昇汞トナリ其功力當ニ從前ニ倍蓰
スルノミナラズ

注證第七 甘汞ハ單容ノ鹽酸汞ニメ升汞ハ複容
ノ鹽酸汞ナリニ藥共ニ鹽酸ヲ以テ成ル輓近
甘汞ヲ用ルニ臨テ食鹽ヲ相配スルヲ禁スルハ蓋
シ鹽酸ノ過容ヲ以テ升汞ニ變セムトヲ懼レテ

ナリ明百氏曰ク予嘗テ支那ニ客タリシ時一醫
ノ赤痢ヲ治スルニ甘汞及鹽酸ヲ併施セシ者ヲ
見タリ是ニ藥各此病ニ佳功アルニ由ルト雖氏
特ニ不知其體中ニ入ノ後化メ升汞トナルノ懼
アルヲ誤認此ノ如キハ是亦分析學ヲ知ザルノ
致ス所ナリト

炭酸鹽ノ化メ醋酸鹽ト為リ若ハ鹽酸鹽ト為ルガ
如キハ大ニ其吸攝ヲ容易ニシ其功力ヲ増加ス
ト雖氏或ハ又之ニ反メ新ニ化成スルノ品全ク融
解サル、トナク或ハ縱令之アルモ其機其功ハルカ變ニ原物

ニ劣下スルヲアリ

注證

礦物ノ胃ニ入ル其蛋白質性物ニ達著ス
レハ直ニ結テ一箇ノ新物ヲ化成シ決メ融解
ス可ラス今銅綠ヲ服スルヤ其毒極テ太タシ然
氏若胃中ニ蛋白質性物ノ存スルニ逢ハテ其猖獗
ヲ致スヲ得ズ礦毒ヲ消スルニ蛋白質ヲ用テ能良
功ヲ收ルハ蓋亦此理ニ安スルノミ

醫藥ノ植物ニ出ル者或ハ其一ニ成分敢テ變
換セズ敢テ融解セズ故ニ其作用ヲ現サブル者ア
リ唯自然力ニ從テ纖維質ノ如キ殊ニ之ニ屬ス然
テ塵重ヲ致ス

氏此等ハ其少頃腸管ニ積堆スル後復大便ニ從テ下泄ス

注證第九 動物ノ諸質中ホ之ニ類似スル者アリ
角様組織色素及骨質等即是ナリ

融解トハ何ツヤ其品全ク溶クトメ融化シ更ニ一點モ原質ヲ現ハサル者ヲ謂フ而メ夫混合ノ如ク唯其物品ヲ水液ニ和開スル者ニ非ス故ニ作用ノ發動ニ至テモホ大ニ同シカラズ人相混メ考察スル勿レ蓋シ藥物ノ融解ヲ為ス當ニ水液中ニ於ルノミニ非ス殊ニ多クハ胃腸ノ津液中ニ

於テス是最モ注目スベキノ事件タリ

注證第十 礦産ノ藥物多ハ水中ニ融解セスト雖此之ヲ胃腸ノ津液中ニ投スレハ則直ニ融解ス故ニ其品常水ニ融解スルト否ルトニ據テ以テ成功ノ有無ヲ預定ス可ラス

醫藥ノ改變及其功用ノ血液中若ハ分泌機器中ニ於テスル者ハ什麼ノ模様ヲ以テ生スルヤ是全ク知ル可ラス唯其溺中ニ見ル所ノ終末ノ變化ニ由テ稍其前路ノ趣向ヲ推察スベキノミ又他ノ皮膚直腸肺及肺管或ハ靜脈等ノ諸道ニ於ケル所

ノ藥物ノ變化ノ如キハ尚未夕精覈ヲ得ス然氏
予正ニ終篇ニ於テ稍説ク所アラムトス

注證第十藥物ノ血中ニ入ル復何等ノ變革ヲ受
ルヤ確然タル明徴ナシ今炭酸醱ヲ飲服シ而
メ其溺ヲ檢視スレハ却テ鹽酸醱ヲ得ル者アリ
是唯炭酸鹽酸相換ルヲ證スルニ足ルノニ然氏人
誰力此變換ノ生スル所實ニ胃中ニ在ルカ或
ハ血中ニ在ルカ抑又溺中ニ在ルカヲ得テ辨晰
スル者アラム須ク來世分析ノ學科最精最妙ニ
至ルヲ待テ始テ其定説ヲ聞クベキナリ即然ク

謂フト雖氏是夫生活器體靈妙不測ノ機關ニ
係連スルノ理件恐クハ考究スルヲ難カラム

第四篇

論器體及其織質之變化

醫藥ノ作用ニ由テ興ル所ノ生活器體及其造質
ノ變化ハ昔人之ヲ名ケテ應感作用ト云フ吾人
方ニカメテ此變化及其徵候ノ實ニ何者タルカヲ
講究セムコト要ス

凡百ノ醫藥先其施用ノ部分ニ抵觸メ爰ニ一箇
ノ變化ヲ生セシム是即醫藥及織質ノ變化ニ關係

スル所ノ者ニノ其地位ニ從ヘハ之ヲ局發作用
ト云ヒ其時刻ニ從ヘハ之ヲ原發作用ト云フ引
去。發泡收斂燻灼ノ諸藥ノ如キハ皆此作用ヲ興
ス者ナリ
局發作用ニ遞後メ他ノ遠隔地位ノ器體及其津
液中ニ又一箇ノ變化ヲ興ス是最モ重切ノ者ニ
メ名テ迢發作用ト云ヒ又其時刻ニ從テ之ヲ繼
發作用ト云フ即神經血管肌肉ノ諸系先始ニ其
機能ノ變革ヲ受ルヲ以テ之ヲ證スベシ或嘗テ之
ニ沉發作用ノ名ヲ命ス然モ名義必ス尅當ナラズ

注證第十 藥物ノ生活器體及其織質ニ於ケル
各相好ム所アリ以テ其作用ヲ致ス礪砂ノ粘
液膜ニ於ケル磷酸灰ノ骨ニ於ケル皆然リ絶
テ普汎ノ功力ヲ兼ル者ナシ沃顛醮ノ作用ノ
如キ其達スル所頗ル廣シト雖モ尙未タ沉發
ト名クベカラズ
諸般ノ局發及迢發作用ハ總テ皆唯生活器體ニ
固有スル者ニメ而メ之ニ由テ復夫ノ生々妙機
ノ一分ヲ為ス○各種外襲ノ事件ニ由テ此生々
妙機上ニ發スル所ノ變化ハ皆其自然健康ノ景

態ニ相應ノ生スト雖其外襲ノ輕重及器體織質ノ差等アルニ從テ互ニ其症狀ヲ異ニス是其織質皆自家固有ノ構成性質機能作用ヲ具レハナリ之ヲ例スルニ猶其神經ナキ部ハ疼痛ヲ知ルヲナク血脉ナキ地ハ焮腫ヲ發セザルカ如シ是故ニ各部ノ器體皆其自然固有ノ反應機ヲ有テハ外襲物ハ同一ナリト雖其之ニ由テ發スル所ノ織質ノ變化ハ復相異ナラザルヲ得ス即其各部ノ姿質本態ニ相應スル所以ナリ

注證

第十

撮ノ鹵鹽一箇ノ尖針之ヲ知覺神

經ニ嵌メハ其作用運動神經ニ於ルト全ク相背キ之ヲ粘液膜ニ致セバ腱膜ニ於ルト又相違フ是其織質機能ノ異ナルニ由レハナリ此織質ニ發スル所ノ機能ノ變化或ハ其勢力ヲ同等ニ保全スルヲ能ハズ却テ減殺ヲ致スヲアリ是即チ神經肌肉及歛縮織質等ノ外生器體ニ於テ常ニ見ル所ニメ其機能ノ發動一旦亢盛スト雖此後遂ニ瞿然トメ減殺ニ終始同一ナルヲ能ハズ譬ハ醇酒ヲ服スルノ後ノ如シ若其發因強劇ナレハ機能ヲ障害スルヲ最甚ク漸次ニ之ヲ減殺ス而メ

醫
無守只

醉
居
酒
ナリ

其減殺或ハ一旦ナルアリ或ハ常住ナルアリ一旦ナ
レハ癱瘓ヲ興シ常住ナレハ死亡ヲ致ス

注證第十

醱醉ノ人其始ハ必ス歌舞踊躍シ運

營大ニ亢盛スト雖其後遂ニ泥酣昏矇沈降メ
復運為ナキニ至ルベシ是他ナシ刺衝ノ常度ニ過
テ神力ヲ疲弊スルカ為ニ幾時ノ補給ヲ要スルナ
リ

人方ニ醫藥ノ功理ヲ講究セムト欲セハ即上欸ノ
數件ニ注目セザルベカラズ蓋シ此數件ハ藥物ノ作
用ニ於テ最大重切ノ事トス

第一 局發作用

局發作用ハ其目能視ルベク手能探ルヘキヲ以テ之
ヲ蹤跡スルヲ稍明ナリ吾人方ニ精密ニ之ヲ講究
セムトヲ要ス而メ其性ニ從テ之ヲ三等ニ分ツ曰
ク自然作用曰ク分析作用曰ク生活作用是ナリ

○生活作用トハ是何物ソヤ醫藥ノ作用器體ニ
發動スル者ハ其或ハ自然力ニ由リ或ハ分析力
ニ由ルトニ論ナク皆其器體ニ固有スル所ノ性力
ヲ觸動スルニ非ル者ナケレハ則名テ爾云フト氏亦可
ナラズヤ唯此中ニ就テ或ハ其自然若ハ分析ノ真

徵ヲ確指スヘク或ハ否ラス其否サル者アレハ即之
ヲ生活作用ト云フ是此諸般ノ名目由テ起ル所
以ナリ而メ其分析作用ノ如キハ見ルヲ殊ニ著シ

注證第十

明百氏曰ク爰ニ一壘ノ純烈酸アリ
之ヲ器體ノ一部ニ灌ケハ其侵掠極テ太シク
從テ之ヲ焦爛シ又從テ之ヲ炭化ス人皆之ヲ純
酸ノ分析作用ト云フ蓋其歷々トメ指スベキガ
為ナリ今若稀調メ之ヲ用ヒハ純ニ其部ニ血
液ノ疊積ヲ致スノミ既ニ復分析作用ト云フベカ
ラズ唯神經血脉ノ常機ヲ變革スルニ由テ之ヲ

生活作用ト名クト然ハ則此作用ハ實ニ夫妙
機力ナル者ト同一ニメ唯其命名ヲ殊ニスルノミ
學者爰ニ猜疑ヲ致スヲナカレ

器體ノ原性及其景態ハ作用ノ興發ニ於テ大ニ
重切ノ差等ヲ生セシム而メ屢々藥物ノ性質及其
使用ノ法ニ從テ作用亦各異ナリ

第二 過發作用

今用藥ノ部位ニ遠隔セルノ地其藥物直下ノ抵觸
ニ當ラスメ而メ能一箇ノ變化ヲ逞發ス即是過發
作用ナリ蓋シ此作用ハ實ニ神經系ノ中樞肌肉

系血管系及分泌機器ノ機能ニ其運為ヲ託スル者ニメ之ヲ局發作用ニ較スルモ亦斷然トメ之カ分界ヲ正スル能ハス○諸般ノ疾痰ニ於ケル人多ハ龐雜ノ証候ヲ診切ス此時ニ當テ何ヲ以テ疾痰ノ本証トナシ又何ヲ以テ藥物ノ所為トナスカヲ確定スルハ實ニ能シ易シトセス

局發過發兩般ノ作用ヲ取テ精密ニ之ヲ較量スルニ其本性蓋太夕相遠カラス唯同一ノ藥物能各異ノ作用ヲ發スル所以ハ其達スル所ノ地位各織質ノ原性ヲ異ニスレハナリ故ニ能ク諸般ノ藥物

或ハ遠近同等ノ作用ヲ現シ或ハ過局別種ノ効績ヲ致ス

注證第十

何ヲカ同等ノ作用ト云フ一壘ノ醇酒之ヲ服メ胃腸ニ抵觸スルヤ亦腦ヲ興奮スルト齊ク是揚發ノ作用ヲ現シ此子ノ實艾荅利斯之ヲ皮膜一用ユレハ焮腫ヲ發スト雖氏腎ニ在テハ泌溺ヲ促スト全ク是別種ノ効績ヲ致ス等即是ナリ

吾人設使其用ユル所ノ藥物器體ニ抵觸メ什麼ノ局發作用ヲ興シ又什麼ノ分析變革ヲ受ルカヲ

良ク検査スル時ハ則同一ノ品物能復絶ノ功績
 ヲ呈スルハ是又必然ノ理ニメ藥物ノ新成變化ニ
 由テ然ルヲ思フヲ待ズメ得ベキナリ故ニ迢彙局
 彙兩作用ノ或ハ相肖似シ或ハ相乖戾スルハ復分
 析會合ノ力徳隨テ多少アルニ職トメ之由ル
 第三 由醫藥作用而所彙器體各部原質之變化
 身軀ノ諸部外襲物ノ抵觸ヲ受レハ則稍變動ヲ
 見ハスト雖凡別ニ全然新奇ノ作用ヲ發スルニ非ズ
 唯其生々ノ機關ニ符合メ總ニ摸樣ヲ假扮スルノ
 故ニ醫藥功理ノ真原ヲ覈知セムト欲セハ實ニ

平常健康ノ繇テ生スル所以ヲ講明スルニ在リ○
 之ヲ講スルノ道ニアリ一ヲ内生機ト云ヒ二ヲ外
 生機ト云フ即甲ハ生養分泌ノ資テ始マル所ニ
 メ乙ハ行動覺悟ノ由テ成ル所ナリ
 内生機ノ織質ニ属スル者ハ骨脆骨纖維及角樣
 織質ニノ尚之ニ血色質ヒトグメ糖液リムヲ算入
 ス○總テ此諸質ハ自家生カ化育ノ機分ヲ固有
 シ其營為ノ進行生涯ヲ徹メ舒ニメ且緩ナリ醫
 藥ニ由テ生スル所ノ變化モ亦必較著ナラスメ潜
 匿スルヲ多シ是其寄託スル所多ハ調和生成長育

ノ本原ニ在レハナリ○是故ニ醫藥ノ作用此等ノ諸質ニ在ル者ハ其致ス所ニ緩慢ナリ唯持血液ハ其流溶運滙ノ質ニ由テ此例ニ非ストス又夫骨質ノ改變醫藥ニ由ル者ノ如キハ其理未夕明亮ナラス然レ能之ヲ講明スルハ必重切ノ事ナルヘシ何如セム吾人ノ學識未此ニ至ラサルヲ

注證第十

茜根ヲ用ユレハ骨色全ク紅赤ニ變シ純赤ヲ服スレハ骨質早ク疎鬆ヲ致ス此理未ク曉リ易カラズ

血及糞液ハ其受ル所ノ藥物ヲ自家ノ質中ニ遺

留スルヲアリ以テ其推覈ヲ盡サシム血ニ於テハ殊ニ然リトス故ニ其機能化育ノ變化ヲ検査シ以テ益之ヲ究メ遂ニ夫初期煦化調和ノ變易ニ湖洄之其理ニ於ル頗ル明晰ノ覈知ヲ得ルヲ得タリ○蓋之ニ由テ定知スル所ノ藥物ノ類屬數般アリ血中ノ鹵物肉絲フィフ血球ヲ増シ其色質トイマヲ添フル者ヲ名ケテ補血劑ト云ヒ強壯劑ト云ヒ其水分ヲ増シ其血球肉絲ヲ削キ之ニ由テ其凝泣ヲ減スル者ヲ名ケテ變質劑ト云ヒ稀釋劑ト云ヒ又解凝劑ト云フ諸般ノ害物及氣類或ハ

不可思議ノ迅速ヲ以テ斯ノ如キ變質ノ作用ヲ
遲蕨ニ遂ニ瀕死ノ悪症ヲ興ス者アリ
腺粘液膜及糞液膜ハ分泌機ノ大系ニシテ其織質
皆細胞ヨリ成ル○細胞ハ常ニ新陳代換ニ終始
變易シ以テ夫血中ニ送輸セルノ液及血中ヨリ分
出セルノ液ヲ攝取シテ之ヲ變革ス故ニ醫藥モ亦
此分泌機ニ參リテ多少必其變革ニ遇ヒ緩急必
其排泄ニ罹ル○凡ソ醫藥ハ其達スル所ノ器具
ニ隨テ其營為ヲ獎進シ或ハ各物好テ各異ノ器
具ニ達シ以テ其分泌ヲ増シ共ニ遂ニ其排泄ニ

達フ者タリ然氏又此例ニ從ハサル者ナキニ非ス○
斯ノ如ク各般ノ藥品皆其所好ニ隨テ彼是ノ分
泌ヲ獎進スルカ故ニ亦之ヲ分テ數箇ノ名目ヲ建
シ即利瀉劑ノ内腎ニ於ル發汗劑ノ皮表ニ於ル
祛痰劑ノ氣管ニ於ル發嚏劑ノ鼻膜ニ於ル催下
劑ノ腸管ニ於ル催經劑ノ子宮ニ於ル泄胆劑ノ
肝ニ於ル催津劑ノ唾腺及脾腺ニ於ル是ナリ總
テ之ヲ名テ送輸藥ト云フ

注證 第十

人設使葱薤ヲ服スレハ其瀉速ニ葱氣
ヲ蕨ニ烈臭聞ヘカラス然氏内腎ノ分泌別ニ旺

盛スルヲ見ス或ハ大ニ分泌ヲ獎進メ少シモ排
泄ヲ見サル者アリ汞ノ如キ卽是ナリ咩忝兒
若^名嘗テ汞ヲ服メ吐涎セル者ノ涎唾ヲ検査
メ少モ汞球ヲ見スト云ヘリ
諸藥或ハ其力能ク分泌系ニ走リテ其部ノ營為
ヲ減殺スル者アリ而メ其分泌或ハ病的旺盛ニ
由ル者或ハ平素之ニ應セサルノ地ニ興レル者トニ
在テハ其力最モ著シ鉛類諸藥銕類諸藥及鞣質
ノ諸藥皆之ニ屬ス名ケテ收斂劑ト云フ○又他
ノ分泌機器其用全ク乳糜ヲ釀シ血液ヲ造ルニ

在ル者ニ殊効ヲ奏スルノ藥劑アリ之ヲ用フレハ胃
腸ノ疾患ヲ剋治シ且織質ヲ營養ス是卽補血強
壯及健胃劑ナリ○食飲消導ヲ障碍シ血液調和
ヲ變易シ之ヲ長服メ益其功ヲ増ス者ハ諸酸灰
鹽鹵鹽及鑽屬諸藥ノ主トル所ニメ大槩無機體
ノ藥物ハ此性功ヲ保ツ者タリ
外生機ノ織質ニ屬スル者ハ肌肉系及神經系十
リ而メ他ノ内皮結束織脈管膜送輸管氣管支梢
ノ如キ歛縮織質モ亦稍之ニ算入スルヲ得ヘシ
蓋シ此諸器ハ持リ動物體上ニ全成メ齊ク身軀ヲ

構造之以テ其行動覺悟運營ノ諸機能ヲ主宰ス
 ル所以ノ者ニメ其操作一時平素ニ倍スルモ頃間
 ニノ其勢力漸ク竭キ安頓メ之ヲ補給セサレハ又
 從前ノ營為ニ復スヘカラス是即其固有ノ原性ニ
 吾人實ニ用ユル所ノ藥物什麼ノ作用ヲ此般ノ
 織質ノ機能上ニ生出シ来ルヤ善ク之ヲ覈知ス
 ル一能ハズ唯特リ知ル所ノ者ハ左ノ事件ナリ
 曰ク藥物ノ此織質ニ作用スルヤ或ハ其原質ヲ變
 易シ或ハ否ラス總テ血中ニ入テ遠隔ノ地位ニ
 到リ他ノ食飲諸物ノ如ク少選其織質中ニ竄入

シ數般ノ操作ヲ以テ其營養ヲ變化シ而メ復彼
 是ノ分泌機系ニ參リテ再ビ體外ニ排泄セラル
 諸般ノ藥物腦及其支末神經ノ作用ヲ改變スル
 者ニ三種ノ別アリ一ヲ麻醉劑ト云ヒ二ヲ發症
 劑ト云ヒ三ヲ迷神劑ト云フ
 麻醉劑ハ腦ノ機能ヲ一齊ニ減殺スル者ニメ昏
 暈目眩頭疼昏默譫妄狂燥ニ耳噪鳴ニ目閃光ヲ
 視加旃昏睡死セルカ如ク肌肉ノ運為衰痿ニ心肺
 ノ筋肉癱瘓ニ皮膚全ク其觸覺ヲ失フ等是麻醉
 ヲ受ルノ証タリ

炭症劑モ亦同シク腦ニ其作用ヲ致ス者ナリ以
 テ狂燥抽掣謔妄昏欬及肌肉ノ痙攣歛縮ヲ興シ
 加旃強直反張ヲ發ス
 迷神劑或ハ之ヲ興奮劑ト名ク之ヲ大量ニ用ユレ
 ハ始メ先ツ腦ノ營為ヲ興奮シ精神ヲ煽動シ脉
 搏ヲ疾數ニシ後遂ニ頭痛狂燥昏欬沈睡ヲ發ス
 總テ之ヲ歴算スルニ阿片莨菪菲沃斯亞密等ハ麻
 醉劑ニ屬シ青酸及諸氣類ハ炭症劑ニ屬シ醇酒
 ハ興奮劑ニ屬ス
 人々嘗テ此等ノ藥劑腦ノ何地ニ其殊効ヲ達ス

ルカヲ辨晰セムコトヲカムト雖モ之ニ由テ得ル所ノ
 證說太夕尠シ他ナシ腦ノ營為ハ幾箇ノ機能相
 錯綜メ濟リ其活機ノ靈妙ナルヲ實ニ吾人思慮ノ
 外ニ出テ軌近精微ノ原生學及原病學ヲ以テスル
 モ尚未タ其確微ヲ認ムルヲ能ハサル者ナレハナリ
 所謂炭搐劑ハ士的哩幾喃及捕埒震ヲ含ム者ニ
 メ脊髓殊ニ延髓ヲ侵スル最モ劇シ故ニ之ヲ用
 フレハ髓質ヲ改變シ以テ痙攣抽掣ヲ發シ且非常
 ノ應感運動ヲ興シ遂ニ癱瘓ヲ致ス今之ヲ勘查
 スルニ總テ此般ノ藥品ハ始先其作用ヲ脊髓ニ致

月百大藥生論 卷之一 十二頁

之而後心。血管皮膚等ノ支末神經ニ其餘力ヲ
 類及スル者タリ
 爰ニ藥物ノ一類アリ其力能ク動覺ニ性ノ神經
 ニ達メ其揚發セル機能ヲ沈降シ痛楚ヲ寬解ス
 諸般ノ護母華^{ハル}西^ス及強香烈臭ノ品殊ニ之ヲ能
 クス
 肌内ノ歛縮旺盛セル者ヲ沈降シ歛縮織質ノ亢
 力ヲ抑壓スルノ功アル者之ヲ名ケテ降氣劑ト云
 ヒ又鎮症劑ト云フ非常ノ刺戟アリ運為必亢盛
 ス此劑以テ之ヲ減殺スヘシ而メ又平素ノ運為病

的抑壓ヲ受ル者ハ反テ之ヲ興奮スルヲ要ス按撫
 寒冷電氣補血劑及強壯劑皆此効ヲ奏スルニ足ル
 心血管ハ血液循行ノ器ナリ心ハ肌肉系ニ屬シ
 血管ハ歛縮織質ニ屬ス故ニ藥劑ノ此器ニ作用
 スル又他ノ某部同織ヲ保ツ者ト其旨ヲ一ニス
 興奮劑ハ神經系ノ中樞ニ其一旦ノ功力ヲ達シ
 此器ニ及テ血行ヲ獎進シ脉至ヲ増加ス然レ其
 功經久ナラズ麻醉劑ハ之ヲ用フルノ量少ク若クハ
 其初期ニ在レハ同上ノ作用ヲ發スト雖レ後速
 ニ脉至ヲ數大ニ變シ頭腦ニ血積ヲ致ス○植酸

鑛酸中和鹽銛製劑龍腦多量ナラサレハ此効ナシ及刺絡放血
 等ハ共ニ脉至ヲ減シ脉力ヲ殺クノ功アル者タリ
 延嗣ノ器具及其神經ハ諸般ノ興奮劑ニ由テ大
 ニ其運為ヲ亢盛シ欲火ヲ煽揚ス竄香揮蕩ノ品
 ハ殊ニ然リ又他ノ刺戟劑モ亦此作用ヲ發スル
 者アリ總テ名ケテ壯陽劑ト云フ而メ清涼劑麻
 醉劑過酒之食勞神過度等ハ全ク上ニ反スル功
 績ヲ致ス○藥物其效能ク月經ノ吝少ヲ増加シ
 若クハ其閉止ヲ喚起スル者ハ名ケテ通經劑ト
 云ヒ子宮ノ斂縮ヲ獎進メ生産ヲ促下スル者ハ

催生劑ト云ヒ或ハ未タ其期ニ至ラズメ未熟ノ胎
 兒ヲ墜墮スル者ハ墮胎劑ト云フ蓋是皆大抵同
 一ノ品ナリト雖モ其使用ノ標的ニ從テ各其命名
 ヲ異ニスル者ナリ

朋百氏藥性論卷之一終

