



72  
835  
2

病學通論卷之二目次

疾病總論 第一

疾病

健康 十全健康  
帶患健康

生力變常

強弱變常 感應變常 布達變常

消耗補給變常 混合調和變常

聚結成形變常

刺衝物變常

常刺衝物 病刺衝物

病學通論 卷之二目次

通商齋藏



91-1845

變常刺衝物 異常刺衝物

默加刺衝物 舍密刺衝物 有機刺衝物

刺衝物性 揚發刺衝物 抑頓刺衝物

刺衝物量 刺衝狀態

抗抵定則 十九件

病機抗抵

變度 強抗抵 弱抗抵 變態 通變態 各變態

交感 同致交感 對稱機 反對交感

交感之因 神經系統 血脈系統 蜂窠質系鏈

病機交感 定則五件

腦脊髓交感 五官交感 胃腸交感

肺藏交感 腹藏交感 陰具交感

分泌器交感 襲替分泌 襲替運營

常習抗抵

變質抗抵

病機造質 病機分泌

病機造質之因 大氣飲食變 類化機變 脈管

寒溫變

病機造質之弊

默加變常 舍密變常 資生變常

刺衝變常 醜厲液 化膿 傳染毒化生

病機分泌之因

病機分泌之弊

液量增減

液質變性

對稱違失

病證轉換

局病萌發

病毒化生



病學通論卷之二

足守

緒方

章

公裁

譯述

疾病總論 第一

疾病

凡人身諸器形質缺ル所ナク氣血循環滯ル所ナク運營常ヲ衛者ヲ健康ヘイドトシ其常ヲ變スル者ヲ疾病キテトス 氣血諸器完備メ運營毫過不及スル所無者ハ固十全健康ナルコトヘイドナリ然レ方今民風遊惰ニ失シ智巧ニ耽リ神思ヲ勞シ賦性ヲ

傷<sup>ル</sup>故<sup>ニ</sup>其健康<sup>ニ</sup>過不及<sup>ヲ</sup>生<sup>セ</sup>サル<sup>一</sup>能<sup>ハ</sup>  
ス<sup>一</sup>獨<sup>ニ</sup>十全健康<sup>ヲ</sup>以<sup>テ</sup>真無病<sup>ト</sup>セ<sup>ハ</sup>今人<sup>ノ</sup>如<sup>ク</sup>  
ハ<sup>一</sup>悉<sup>ク</sup>皆病者<sup>ニ</sup>屬ス<sup>ヘシ</sup>世<sup>ノ</sup>所謂健康ナル者<sup>ハ</sup>  
運營<sup>ニ</sup>差<sup>ヲ</sup>常調<sup>ヲ</sup>欠<sup>ク</sup>所有<sup>レ</sup>較<sup>シ</sup>著<sup>ク</sup>ノ患害<sup>無</sup>メ病者<sup>ノ</sup>  
稱<sup>ヲ</sup>免<sup>ル</sup>ニ<sup>シ</sup>是<sup>ヲ</sup>帶患健康<sup>ト</sup>ベ<sup>ト</sup>レ<sup>ル</sup>ケ<sup>レ</sup>イ<sup>ド</sup>  
ト<sup>一</sup>謂<sup>フ</sup>故<sup>ニ</sup>健康<sup>ノ</sup>疾病<sup>ハ</sup>較<sup>シ</sup>然<sup>タル</sup>分界<sup>ヲ</sup>示<sup>ス</sup>  
能<sup>ハ</sup>ス<sup>一</sup>唯運營<sup>ノ</sup>欠<sup>ク</sup>調較<sup>著</sup>ニ<sup>メ</sup>其人<sup>ノ</sup>躬<sup>之</sup>ヲ覺<sup>ス</sup>  
ク<sup>レ</sup>ベ<sup>ク</sup>レ<sup>イ</sup>キ<sup>シ</sup>或<sup>ハ</sup>傍人<sup>ノ</sup>觀<sup>テ</sup>以<sup>テ</sup>其病<sup>有</sup>レ<sup>ル</sup>ヲ知<sup>ル</sup>  
キ<sup>セ</sup>イ<sup>ニ</sup>者<sup>ニ</sup>疾病<sup>ノ</sup>名<sup>ヲ</sup>命<sup>ス</sup>  
人身運營<sup>ハ</sup>悉<sup>ク</sup>皆抗抵<sup>ナリ</sup>出<sup>前</sup>故<sup>ニ</sup>運營常<sup>ヲ</sup>變<sup>セ</sup>

ル者<sup>ハ</sup>則<sup>チ</sup>抗抵常<sup>ヲ</sup>變<sup>セ</sup>シ者<sup>ナリ</sup>而<sup>シテ</sup>抗抵<sup>ハ</sup>刺衝<sup>ニ</sup>  
ニ<sup>一</sup>罹<sup>ル</sup>生力<sup>ノ</sup>發動<sup>セル</sup>者<sup>ヲ</sup>謂<sup>フ</sup>出<sup>前</sup>故<sup>ニ</sup>疾病<sup>ハ</sup>其<sup>ノ</sup>  
原<sup>ヲ</sup>生力<sup>ノ</sup>刺衝物<sup>ノ</sup>變常<sup>ニ</sup>得<sup>ル</sup>者<sup>ニ</sup>メ其形<sup>ヲ</sup>抗抵<sup>ノ</sup>  
ノ定則<sup>ニ</sup>資<sup>ル</sup>者<sup>ト</sup>ス

生力變常

生力<sup>ノ</sup>性<sup>ニ</sup>ル<sup>ル</sup>玄妙<sup>ニ</sup>メ變幻<sup>常</sup>有<sup>ル</sup>一<sup>無</sup>刺衝物<sup>ノ</sup>  
運用<sup>抗抵</sup>ノ景況<sup>皆</sup>隨<sup>テ</sup>其趣<sup>ヲ</sup>同<sup>セ</sup>ス<sup>一</sup>其變常<sup>左</sup>  
件<sup>ニ</sup>歸<sup>ス</sup>

強弱變常<sup>生力</sup>ハ固<sup>無</sup>形<sup>ニ</sup>屬<sup>ス</sup>ト雖<sup>モ</sup>各體<sup>多少</sup>  
殊<sup>ニ</sup>三<sup>ニ</sup>每事<sup>増減</sup>ヲ致<sup>ス</sup>故<sup>ニ</sup>生<sup>得</sup>強健<sup>徒</sup>アリ

生得虛弱徒アリ内外因ニ由テ強盛ニ進者アリ  
 虛衰ニ陷者アリ或又一地一居同一因有テ衆人  
 生力一般ニ強弱ヲ致ス<sub>1</sub>アリ神經病病弱嗽衝病  
 強一時流行スル<sub>1</sub>有者ハ即此ニ由  
 感應變常生力感應ハ銳敏ニ變スル<sub>1</sub>アリ遲鈍  
 ニ徙ル<sub>1</sub>アリ又或一種ノ異態ヲ得<sub>1</sub>アリ衆人  
 各自家病態有者ハ即其感應各異態有ニ係ル故  
 ニ輕微ノ感冒下利モ甲乙丙丁同一態ナル<sub>1</sub>ヲ  
 得ス或又一地衆人生力齊變メ病因ノ異同ヲ問  
 ス同一態ノ病ヲ患ル<sub>1</sub>アリ

布達變常生力ハ總身同等ニ布達セ<sub>1</sub>諸器異  
 ニ隨テ強弱多少アリ乃心藏胃腸ノ如ハ他部ニ  
 比スルニ強盛トス故ニ總  
 身既ニ絶<sub>2</sub>死癱セル者モ心動脈仍鼓動シ心藏鼓動  
 既ニ絶<sub>2</sub>セル者モ刺衝藥ヲ賜ニ注入ノ蘊生スル  
 得<sub>1</sub>故ニ一器一部使役過勞刺衝過度等ノ<sub>1</sub>有  
 ハ生力比ニ偏湊メ他部虛衰ニ或此部減耗メ彼  
 部ニ増盛シ以テ總身一致ノ運營ヲ爲<sub>1</sub>能<sub>1</sub>ナル  
 ニ至ル喻ハ大ニ精神ヲ勞苦スレハ生力終ニ腦  
 髓ニ偏勝メ總身虛憊スルカ如シ世ニ虛憊ト稱  
 二居證多  
 生力變常<sub>1</sub>因内外ノ別アリ刺衝物變<sub>1</sub>外下<sub>1</sub>

次條之體質變ヲ内トス蓋生力ノ物タル獨立  
機能ナク唯有機體ノ質ニ憑テ纔テ其運用ヲ現  
スヲ得是故ニ其體質變常一ニ生力變常ヲ起サ  
ル者ナシ質變常亦三等トス

消耗補給變常凡運動ハ消耗ノ因トナリ亦補給  
ノ用ヲナス故ニ諸器一運動スル者其質隨テ消  
耗シ亦隨テ補給ス而其質ハ即生力ノ舍ル所  
リ故ニ質消耗スル者生力隨テ衰乏シ補給スル  
者亦隨テ増盛ス是故ニ運動調順ニメ消耗補給  
ニ偏倚過不及無レハ生力強弱宜ニ適テ身體健

康ヲ得若此ニ過不及アレハ生力必變常ノ疾疴  
ノ原トナル

混合調和變常 有機舍 全身原來一ニ生力ヲ賦シ而  
密變常 每器生力機用各異ナル者ハ其成分 質即 混合調

和不同ナルニ係ル故ニ其混合調和常ヲ錯リ或  
必要成分減乏シ或有害物質交加スル等有ハ必  
生力ノ變動ヲ誘引ス喻ハ燐鐵酸素等體中ニ過  
餘スレハ生力之カ爲ニ旺盛ニ減乏スレハ亦爲  
ニ衰耗スルカ如シ溫素越列幾七體內ニ過多  
レハ生力發越メ感動銳敏トナリ減乏スレハ沈

衰×感動遲鈍トナル故ニ大氣乾燥×人身ノ越  
列幾ヲ導取<sub>レ</sub>ト少ケレハ燄衝病流行シ大氣冷溼  
ニノ之ヲ奪卻スル<sub>レ</sub>多<sub>レ</sub>ハ虛衰病流行ス

聚結成形變常有機默生力機用各異ナル所以者

當其成分ノ混合調和有機ニ由<sub>レ</sub>ニナラス亦其

聚結組織強弱ト成形異同ニ係ル故ニ纖維聚力強

固ナル者ハ生力感動遲鈍ナレ<sub>レ</sub>抗抵強實ナリ

田夫野人聚力緩脆ナル者ハ感動敏銳ナレ<sub>レ</sub>抗

抵虛弱ナリ小兒婦人爾餘人身運營纖維強弱ニ

係ル者鮮トセズ

是故ニ病ヲ診スルニハ先生力聚力ノ對稱ヲ

察スル<sub>レ</sub>殊ニ幹要ナリ聚力強弱ニ由<sub>レ</sub>テ生力

抗抵一樣ナラサル<sub>レ</sub>本論ノ如シ兩力生力對

稱ヲ失<sub>レ</sub>ト已甚ナルニ至<sub>レ</sub>テハ生活運營遏絶セ

サル<sub>レ</sub>ヲ得<sub>レ</sub>ズ強壯諸藥ノ功用ヲ爲<sub>レ</sub>モ亦多<sub>ク</sub>此

ニ據<sub>レ</sub>者アリ收瀉劑ハ生力發動ヲ遏止スルカ

有<sub>レ</sub><sub>レ</sub>纖維聚力ヲ增<sub>レ</sub>ヲ以<sub>テ</sub>強壯藥トナリ冷浴

亦覺動兩機ヲ減卻シ生力ヲ增益スルニ非<sub>レ</sub>

<sub>レ</sub>聚力ヲ強<sub>ル</sub>ヲ以<sub>テ</sub>強壯ノ功ヲ奏<sub>ス</sub>動作ノ

身體ヲ強健ナラシムルモ亦稍<sub>ク</sub>之ニ關係ス何



者諸筋運動ノ纖維牽縮スル毎ニ其成分密通  
メ聚結ノ力ヲ加レハナリ

刺衝物變常

凡平素無恙ノ抗抵運營ヲ發セシムル刺衝物ハ其  
内外ノ別無之ヲ常刺衝物ナキト名ケ  
其抗抵ヲ變動メ病ヲ起スヘキ者ハ總テ之ヲ病

刺衝物

パミト名ケ病刺衝物二般アリ

變常刺衝物

ナキト名ケ常刺衝物變メ病

刺衝物ト爲者是ナリ亦自他二般ニ分ル一量性  
ノ常ヲ違ニアリ自變ハ血液增益メ多血病ヲ起

シ膽液變性ノ膽液熱ヲ發スルカ如是ナリ感  
應力變動ニ坐セラレテ刺衝ノ度ヲ差ニアリ他變

蓋刺衝物ノ量性ハ異ナル所無ト雖凡感應力過  
敏ナルニ遭ハ強劇抗抵ヲ起シ或異常ノ運動ヲ

發ス乃血液ノ量毫平常ニ超サレ凡一病發スレ

ハ強劇病刺衝物ト爲刺絡メ之ヲ減セサレハ其  
病治セサルニ至カ如シ

異常刺衝物

ニト名ケ膿液病毒痘毒

痛風毒癩毒等體內ニ釀毒藥傳染毒禽獸蟲魚  
成スル所ノ毒ヲ斥テ謂フ咬螫刃傷打撲類平常刺衝物ニ異ナル者ヲ謂

夫刺衝物ハ生力感動スベキ一切事物ナリ出前故ニ其種類百般ニメ變化亦殆究ナシ然ル其作用ヲ以テ之ヲ統レハ三等ニ歸ス

默加刺衝物ノカニセ打撲刃傷閃挫脱臼等ノ如出前其刺衝全默加作用出前ナル者ヲ云血液心動脈ヲ排開メ縮張ノ動ヲ起シメ横隔膜胃ヲ壓迫メ消食ノ機ヲ進ル等モ亦此ニ歸ス

舍密刺衝物リケル羅僞鹽腐蝕藥酸類等ノ如出前其刺衝全舍密作用出前ナル者ヲ云血中炭素酸素等ノ過不及溫素越列幾等ノ増減疾病ノ因トナ

ル者亦此刺衝ニ算入ス

有機刺衝物カニセ精神感動聲色臭味麻醉毒等ノ如其刺衝舍密ニ屬セズ默加ニ類セズ唯有機體上ニ作用スヘキ者ヲ總稱ス

蓋刺衝物ノ有機體ニ於ル生力ト相須テ其用ヲ現ス者ナリ故ニ甲人ノ刺衝物乙人ノ刺衝物タルヲ得ス唯其感應機ノ有無ニ隨テ其稱ヲ異ニス

是故ニ人身刺衝物運用ハ生力ヲ離テ言ヘキ者ニ非ス必生力ヲ配メ之ヲ論スヘシ然ル其持ニ

刺衝物ニ關ル者三件アリ

刺衝物性刺衝物性質異ナレハ其運用亦同カラ

ス此ニ三種ノ別アリ一揚發刺衝物 オツケケル

生カヲ挑起メ運動ヲ揚發ス二抑頓刺衝物 オツケケル

ドモケル 生カヲ鎮制メ運動ヲ抑頓ス

始揚發刺衝ヲ爲者後卻テ運動ヲ減卻シ 酒後

弱ヲ殘ス 或始抑頓刺衝ヲ爲ヒ尋テ運動ヲ増

發スル 寒氣ニ觸レテ發 等前後運用相反スル

アリ故ニ藥劑亦第一功第二功ノ別アリ

三 各異刺衝物 ベイツン 揚發ニアラス抑頓ニ

アラス各異運用ヲナス者ヲ云光素ノ視神經ニ

感シ吐藥ノ胃ニ効有カ如是ナリ或微毒痘瘡毒

ノ如生カ強弱部位異同ヲ擇ハス毎ニ一定ノ抗

抵ヲ發セシムル者亦此ニ屬ス

刺衝物量刺衝物ハ分量ノ多少ニ隨テ其力ノ強

弱ヲ殊ニスルノミナラス其用亦全相反スルニ

至ル喻ハ下劑少量ナレハ微ク下利シ較多レハ

大ニ泄瀉シ極テ多レハ大便反テ澀滯スルカ如

シ

刺衝狀態刺衝物ハ久暫劇易廣狹回數等其刺衝

刺衝狀態刺衝物ハ久暫劇易廣狹回數等其刺衝

、狀態ニ由テモ亦其運用ヲ異ニス故ニ揚發刺  
衝物モ久ク留連シ若ハ累ニ相繼ハ終ニ衰弱ヲ  
將來ス

抗抵定則

疾病 本原ハ生力、刺衝物ノ變常ニ在、ト雖凡病  
性病證ハ全、抗抵ニ係ル者ナリ故ニ其抗抵ヲ病  
機抗抵 デハトロギセウエト名ク然、凡平時運營ノ  
抗抵ト別ニ異ナル者ニアラス故ニ健康疾病亦  
同一則ニ出者トス

第一則 刺衝無レハ抗抵ナシ



第二則 抗抵ノ強弱異同ハ刺衝物、感應力ノ性質  
ニ準、刺衝物、感應力、和即、抗抵ヲ成ハナリ

第三則 同刺衝物、諸器ヲ侵テ同抗抵ヲ發セス抗  
抵ノ強弱銳鈍ハ固全體ノ感應力ニ準、ト雖凡生  
力、感應、諸器各、同矩ニ出サレハナリ

第四則 平時抗抵ノ變度、變態、病機抗抵トナル變  
度 アガニラ デリ ニス ガ フル ハ 抗抵ノ強弱其常ヲ變スル

ナリ變態 ス フル ダ ニ グ ハ 抗抵ノ狀態其

常ヲ變スルナリ疾病無數ト雖凡畢竟唯此兩變  
變度 ハ 變度 ニ 般 アリ

強抗抵

フルステルクテ空抗抵常度ヲ越テ強刺

ニ進ルナリ生力旺盛ヨリ起者アリ刺衝增添ヨ

リ起者アリ故ニ少壯者力作者多飲酒ヲ嗜者常

ニ外氣ニ觸者皆強抗抵ニ罹ル若夫生力刺衝俱

ニ増盛セル者ハ其抗抵極テ強劇ナリ乃所謂運

行太過諸病皆是ナリ

弱抗抵

フルミンデルテ空抗抵常度ヲ退テ弛弱

ニ徒ルナリ生力虛衰刺衝不及ニ因スル者ニノ

所謂運行不及諸病是ナリ

變態亦二般アリ

西塚清國製

通變態

フルグソフ子フーダリーニグ感受力抗抵

力ニ對待即抗抵ノ素態ヲナス感應カ條故ニ二力若

平時ノ對待ヲ違ハハ則抗抵常態ヲ變メ或敏銳

ニ進ニ或遲鈍ニ徒ル是ヲ通變態ト名ク蓋此變

態ハ總身ニ發スルモ一部ニ見ルモ同一矩ニ

歸スレハナリ

各變態

アフソンドフルレイケフリダグニ人身生

力諸器各其感應ヲ異ニス各異感應機條故ニ諸器各固

有ノ態有テ神經ハ神經ノ態筋ハ筋ノ態分泌器

ハ分泌器ノ態アリ其各態常ヲ錯ル者之ヲ各變

態ト謂、腦抗抵常ヲ變スレハ精神病ヲ起シ胃抗  
 抵常ヲ變スレハ嘔吐呃逆ヲ發スルカ如是ナリ  
 又胃管胃腸系連ノ咽ヨリ肛ニ至マテ一縮一張  
 相逐テ運動スルハ其一系ノ常態ナリ故ニ其運  
 動逆戻スルナ有者ハ亦其一系ノ變態ナリ或刺  
 衝物ニ一種異質有テ其行所感應力ノ異同ニ拘  
 ラス必毎ニ異常抗抵ヲ起者アリ亦各變態抗抵  
 小名々乃、微毒痛風痘瘡麻疹類ノ如シ  
 右兩變態純乎トメ獨立セス多ハ交相合併ス即  
 左ノ如シ

強抗抵兼敏銳

液、衝、病、類、及、膽、質、人、如、シ

強抗抵兼遲鈍

依、肝、脾、病、類、及、膽、液、質、人、如、シ

弱抗抵兼敏銳

熾、盛、神、經、熱、類、及、多、血、質、人、如、シ

弱抗抵兼遲鈍

麻、痺、病、類、及、粘、液、質、人、如、シ

強抗抵兼各變態

微、毒、如、衝、類、如、シ

弱抗抵兼各變態

粘、液、熱、兼、如、虫、類、如、シ

合併此六等ニ過スト雖其強弱銳鈍復百般級

度アリ疾病無數ナル亦宜ナラスヤ

或以爲百病唯變度強弱ノ階級差等ニ成

ニ所謂變態有トナシト然ニ實驗ニ徵スルニ

病變態ニ成者有<sub>レ</sub>一昭昭乎タリ乃<sub>レ</sub>今之ヲ辨論スル<sub>レ</sub>左ノ如シ

○凡有機體各生活ノ狀ヲ異ニシ其機器亦各運営ノ態ヲ同セ<sub>ス</sub>今強弱ヲ以テ之ヲ論セハ植物ハ其生力動物ヨリ弱カ故ニ動物生活ニ以スト云神經ハ其生力筋ヨリ強カ故ニ筋連營ヲナサスト云ニカ若然ハ則植物生活動物ニ先テ絶ヘク神經運営筋ニ後レテ歇ヘシ否ル者ハ何ソ是有機體ノ質各其合織ヲ同セサルノ然シムルニ非ヤ然ハ則人身中資生機能

變常ノ成分ヲ錯リ調和ヲ失ヒ組織ヲ差ノ等ノ<sub>レ</sub>有ハ其生力何能抗抵ノ常態ヲ變セサル<sub>レ</sub>ヲ得ン

○五味ヲ別チ五音ヲ辨スル等一器ニ在テ各感應ヲ殊ニスル者其度ノ強弱ヲ以テ辨センカ將其態ノ差等ヲ以テ論センカ若夫強弱ニ因トセハ甘ノ強或酸ヲ覺エ苦ノ弱或辛ヲ覺エン然ニ甘ハ常ニ甘ニ酸ハ常ニ酸ナリ則其別豈其抗抵ノ態ニ由ニアラサランヤ惡心饑ノ胃ニ於ル喜怒哀樂ノ精神ニ於ル粘液腺

苛厲液ヲ釀ス肝藏ノ酸膽液ヲ製スル等皆  
強弱ノ得テ致ス所ニアラス骨喜ノカハ葡萄  
酒ニ劣ルヲ顯然タルニ神經熱虛脱ノ極葡萄  
酒ヲ用テ微功ヲ奏セサル骨喜ヲ與テ生力  
發揮スル者アリ亦以テ證トスベシ

○譫妄腦抗發熱心動脈ノ運行太過ヨリモ起

リ運行不及ヨリモ發スルカ如其因ノ強弱ニ  
拘ラスメ同一抗抵ヲ生スル者ハ固論ヲ俟ス  
胃肺炊衝ヨリ起ル咳嗽嘔吐炊衝去レ仍荏苒  
シ蛔蟲騷擾ニ因セル癲癩胎兒刺衝ヨリ來ル

子癇其因除ハ別ニ強弱療法ヲ用スメ治スル  
等皆變態抗抵ナラスヤ

○水銀ノ微毒ニ於ル硫黃ノ疥癬ニ於ル朴屈

福烏篤ノ痛風ニ於ル患者ノ強弱ヲ論セス必

的實ノ効驗アリ今諸病ハ皆抗抵強弱ニ出ト

シ諸藥功能ハ各刺衝強弱ニ由トセハ右等藥

品強劑ニ屬スルトセシカ將弱劑ニ屬スルト

セシカ若將強弱ニ由ノ說ヲ以テ論セハ阿片

ハ乃最強刺衝藥ナリ各病強弱ノ度ニ應シ其

分量ヲ増減メ用ハ此一藥ヲ以テ衰弱諸病悉



治スヘシ何百種藥品ヲ擇、一ヲ要セシ又、二陀歇  
 兒私發汗散阿片吐根合劑龍消散消石龍腦合劑等ノ如、三藥  
 品兩味相合メ更ニ一態ノ効能ヲナス若其刺  
 衝、強弱ヲ以テ論セハ阿片、吐根、共ニ抗抵ヲ奠  
 進スル藥ナリ今、假ニ、一陀歇兒私散ノ全能ヲ分  
 阿片ニ七分ノ力、有テ吐根ニ三分ノ力、有、トス  
 ル片吐根ヲ去テ其三分量ノ阿片ヲ增ハ則、同  
 様ノ功カアルヘシ龍消散亦然リ何、兩味ヲ合  
 スル<sub>一</sub>ヲ須<sub>二</sub>ニ<sub>一</sub>男子稟賦薄弱頑固間歇熱ヲ  
 患強壯治法ヲ施シ幾那多量ヲ與或試ニ清涼

諸法ヲ用レ<sub>レ</sub>經日微効ナシ終ニ粗工ニ委子  
 刺絡スル<sub>一</sub>一次諸證脱然ト<sub>一</sub>治セリ瀉血ハ  
 能、生カヲ減殺ス乃、此虛證ニ在テハ必、害ヲ生  
 スヘキニ卻テ即効ヲ奏セシ<sub>一</sub>是ノ如シ又哭  
 泣驚駭ハ生カヲ虛脱セシムル感動ナルニ癩  
 癩、狂疾、鬱憂病、間歇熱等其體質衰弱ナル者之  
 ニ由テ治スル<sub>一</sub>有、ハ何、ヤ皆是其感動、非常ナ  
 ルニ由テ從來因循セル抗抵、變態ヲ得シニ由  
 一、顯然タリ

第五則抗抵ノ變度變態、亦感應力ノ性ニ因テ各

其現證ヲ同セス動機抗抵ハ痙攣搐搦痿弱癱瘓等ヲ以テ現レ覺機抗抵ハ疼痛麻痺精神錯亂等ヲ以テ現レ各異感應機抗抵ハ分泌機ノ變常等ヲ以テ現ルカ如シ  
精神錯亂ハ精神實ニ病ヲ得ルニ非ス腦髓ノ覺機抗抵其常ヲ變スル者ト云フ

第六則 同一刺衝強弱度ヲ異ニスレハ抗抵態ヲ同セス一個毒物皮膚ニ觸リ弱レハ痒ヲ發シ差強レハ疼ヲ起シ最強レハ知覺ヲ奪ヒ寒冷適宜ナレハ運動増發シ較劇ケレハ減損ニ極テ劇ケレハ凍死ニ至等ノ如シ

第七則 抗抵ハ必常ニ刺衝ト並行ス故ニ刺衝物既ニ去レ抗抵仍留連シ或刺衝物仍連綿スレハ抗抵早休歇ス

第八則 抗抵過強若ハナレハ其感應力虛衰ノ抗經久抵終ニ止故ニ始運動ヲ獎發セル刺衝物後終ニ衰弱ヲ將來ス痙攣ノ壞疽ニ移リ劇痛ノ麻痺ニ變スル等亦皆之ニ由

第九則 強劇抗抵ハ微弱抗抵ヲ奪フ疼ノ痒ヲ消シ焮衝痛膏發泡ノ痙攣痛ヲ治スルカ如以テ證ス

第十則 抗抵態ヲ異ニスル者ハ交相制尅スハ喻ハ此味彼味ヲ消シ此音彼音ヲ奪ヒ惡心食慾ヲ制スルカ如シ特效藥ニ徵毒ニ於ル水銀疥癬ノ對證ヲ治スルモ多ハ病毒刺衝ノ抗抵ト藥力刺衝ノ抗抵ト其態全相反スルヲ以テ轉々他ニ向者ナリ

第十一則 感應力虛衰メ抗抵既ニ歇者モ第八則其態ヲ異ニスル他刺衝ニ値ハ復抗抵ス

第十二則 一個刺衝有テ一向ニ抗抵スレハ全他刺衝ニ感應セヌ是其部ノ神經痙狀抗抵ヲ發シ

以テ其知覺ヲ失ナリ是ヲ痙性麻痺ト名シ疼痛搗掣卒ニ歇テ麻痺トナル者多ハ此抗抵ニヨル故ニ痙病ハ衝動藥効ナク鎮痙藥卻テ益アル者居多

第十三則 刺衝頻數若ハナレハ感應力漸慣テ抗

抵終ニ止故ニ飲酒喫煙其始ハ瞑眩スレ凡慣ニ及テ遂ニ僅微ノ害ヲ見ス又藥劑功力始顯著ナル者用ルニ隨テ終ニ其功ヲ奏セサルニ至ル  
一患者毎日芒消ヲ服ス慣ニ隨テ服量ヲ増後半比ヲ用サレハ下利セサル者アリ又印度人

日ニ阿芙蓉數錢ヲ服メ害ナシト云

第十四則 抗抵發セサレハ病證ナシ故ニ前段第七

則已ノ諸件ニ因テ感應力抗抵スルヲ得サレ

ハ病毒内ニ在<sub>レ</sub>凡病證外ニ見<sub>レ</sub>ス若<sub>シ</sub>其感應力醒

覺スルヲ得<sub>レ</sub>ハ他因ヲ須<sub>ス</sub>病卒然トメ發現ス

是ヲ病毒發動ト謂<sub>フ</sub>凡<sub>レ</sub>緩病ノ經日彌久スル所以

多<sub>ク</sub>ハ感應力ノ頑麻セルニアリ是ヲ以テ諸病唯

其醒覺ヲ得<sub>ル</sub>ニメ復治スル者十之八九ニ居

ハ感應力醒覺メ抗抵發動スルハ其頑麻ノ因ニ

隨テ一ナラス其虛衰ニ因<sub>ル</sub>者第八ハ生力旺盛

スレハ則<sub>チ</sub>抗抵ス隱伏痛風毒體力旺盛スレハ

更ニ劇痛ヲ起シ先天遺毒年齡長成スレハ始

テ發動スルヲ有<sub>ル</sub>カ如シ故ニ病毒ヲ發動セシ

ムルニハ唯強壯衝動藥ヲ用テ足<sub>ル</sub>者多シ慣習

第十則 轉機第十ニ因<sub>ル</sub>者ハ劇感動ニ由テ其機轉

スレハ復更ニ抗抵ヲ發ス外貌健康人驚駭忿

怒ニ由テ卒<sub>カ</sub>ニ胯痛肺焮衝腸胃熱等ヲ發スル

一屢アリ是其病毒焉驚駭忿怒ニ由テ始テ生

スルヲ得<sub>ル</sub>乃<sub>チ</sub>感應力慣<sub>レ</sub>テ或<sub>ハ</sub>轉其毒ノ潜匿

セルヲ覺<sub>ス</sub>サリ<sub>シ</sub>者急卒ノ轉變ヲ得テ再醒覺

スルニ由ナリ其他腎ニ結石有レ平常之ヲ覺  
エス飲酒等起熱ノ事故有ハ極劇疼痛ヲ起レ  
或朽齒常ニ刺衝スレ其疼時有テ發止スル  
等皆同理ニ出<sub>レ</sub>瘧性麻痺<sub>第十</sub>因者ハ神經ノ  
感應力抑卻スルカ若ハ其刺衝ノ機ヲ轉スレ  
ハ瘧攣寛解メ抗抵發動ス<sub>片</sub>麻酔鎮瘧藥<sub>若阿</sub>  
ノ諸病ニ峻功アル所以多<sub>レ</sub>此ニアリ<sub>類</sub>輓近醫家  
病性ヲ熟察メ此藥ヲ試用<sub>レ</sub>古來難治諸患始  
テ治法ヲ得<sub>レ</sub>者鮮カラス

第十五則刺衝物感應力相契合セサレハ抗抵十

シ故ニ聲音眼ヲ衝<sub>レ</sub>凡視神發セス臭香舌ヲ刺<sub>レ</sub>凡  
味神動カス<sub>各異感</sub>瘡瘡<sub>應機條</sub>麻疹疫熱疥癬等其毒體

内ニ竄入スレ<sub>レ</sub>凡感染セサル者ハ乃其契合感應  
力存セサルナリ狂犬咬傷毒ノ如<sub>レ</sub>契合感應力存  
セサル間ハ數月經年微恙ナシ一旦起熱ノ因若  
ハ驚駭等生カ<sub>レ</sub>轉スル事故有テ其感應ノ機發  
スレハ創痕俄然トメ<sub>レ</sub>焮衝シ恐水等危證隨テ陸  
續ス<sub>其瘡麻疹ノ如<sub>ハ</sub>一<sub>ニ</sub>感染スレハ</sub>

第十六則抗抵變スレハ質變シ質變スレハ抗抵  
亦變ス<sub>生力變</sub>常條<sub>レ</sub>喻ハ勞動<sub>抗抵</sub>變スレハ體倦<sub>テ</sub>質力

疲<sup>レ</sup>抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>睡眠<sup>變</sup>抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>スレハ體實<sup>テ</sup>變<sup>質</sup>舉動<sup>變</sup>捷

快<sup>變</sup>抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>ヲ得<sup>ル</sup>カ如<sup>シ</sup>病患ノ為<sup>ニ</sup>敗亂<sup>セ</sup>ル抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>榮

養補給ノ機ニ適<sup>フ</sup>有<sup>ハ</sup>體質修繕メ生力旺盛

シ又更ニ活潑抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>ヲ發<sup>ス</sup>故ニ神經熱病末諸器

衰敗シ生力虛脱シ内刺衝物<sup>等</sup>血液皆老廢メ平全

刺衝ヲ爲<sup>シ</sup>能<sup>ハ</sup>ス脈沈微精神恍惚殆死ニ垂<sup>タ</sup>

ル者<sup>モ</sup>病毒分利時ニ至<sup>テ</sup>ハ生力頓ニ旺盛メ諸患

一掃スル<sup>ヲ</sup>得<sup>ル</sup>アリ是病患抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>資生機能ニ

一轉路ヲ啓<sup>テ</sup>更ニ此運營ヲ發<sup>セ</sup>ル者ナリ

第十七則刺衝一部ニ在<sup>ル</sup>凡<sup>レ</sup>抗<sup>レ</sup>抵<sup>レ</sup>ハ交<sup>レ</sup>相感傳<sup>ル</sup>是

ヲ<sup>レ</sup>交感<sup>ニ</sup>メド<sup>レ</sup>トド<sup>レ</sup>ト<sup>レ</sup>謂<sup>フ</sup>腦損傷ヲ受<sup>テ</sup>胃嘔吐

ヲ起<sup>シ</sup>蒸氣閉塞メ下利發スルカ如是ナリ若此

交感無<sup>シ</sup>ハ疾病每常刺衝ノ一處ニ現<sup>メ</sup>餘證<sup>ア</sup>

ル<sup>ヲ</sup>無<sup>ル</sup>ヘ<sup>シ</sup>蓋<sup>シ</sup>人身凡百衆器皆自家官能有<sup>テ</sup>

運營亦各區域ヲ異ニス<sup>レ</sup>凡<sup>レ</sup>各異感<sup>應</sup>機條<sup>共</sup>ニ交通<sup>メ</sup>

互ニ相扶<sup>ケ</sup>以<sup>テ</sup>全身一致大運營ヲ爲<sup>ス</sup>者ハ則<sup>チ</sup>此

交感ノ機ヲ具<sup>ル</sup>ニヨ<sup>ル</sup>是故ニ總身病其實ハ一

處病ナル者居多<sup>シ</sup>

交感之別

同致交感<sup>ニ</sup>コ<sup>シ</sup>シ<sup>セ</sup>反對交感<sup>ニ</sup>ア<sup>ス</sup>シ<sup>タ</sup>ゴ<sup>シ</sup>同致交感<sup>ハ</sup>

交感ノ發スル所ノ抗抵刺衝本部ト其致ヲ同ス  
 ルヲ云、左眼外傷ヲ受テ焮衝スレハ右眼亦爲ニ  
 焮衝スルヲ有カ如是ナリ反對交感ハ其感メ發  
 スル所ノ抗抵全刺衝本部ト相反スルヲ云、喻ハ  
 運化神經、覺機減卻メ腹藏運營怠慢スレハ腦、覺  
 機亢進メ精神錯亂ヲ起スカ如シ即依此器  
 按ニ扶歇蘭土人名ハ反對交感ヲ對稱機ニモトグ  
トヘルモステルント名テ之ヲ交感ニ算入セ  
 デ、フルモ一ゲント名テ之ヲ交感ニ算入セ  
 ス別ニ部門ヲ掲タリ蓋其抗抵互ニ對稱メ平  
 均ヲ得ントスルノ機ニ出トセルナリ人身諸

器運營異同有ト雖在全體一致ヲ得者ハ其抗  
 抵互ニ相對稱メ衝ノ平ノ如キヲ得ハナリ故  
 ニ若一器抗抵常ヲ變スルト有ハ之ト親ク對  
 稱スル所器亦其抗抵ヲ變セサルト能ハス但  
 其抗抵致ヲ同スルト反對スルトハ其器性其  
 變因等ニ隨ナルヘシ而其對稱ニ出ルヤ一ナ  
 リ其交感タルヤ亦一ナリ故ニ此編華爾篤滿  
人名ノ說ニ據テ共ニ之ヲ交感ニ併論ス  
 交感之因

神經系鏈 神經ハ腦脊髓ヨリ出テ全身至ラサル

所ナク且其枝極彼此合束ノ夫節叢覺機條ヲ作

力故ニ諸部交感此系鏈ニ因者最多シ

血脈系鏈脈管親ク連屬スル器ハ血液ノ多少聚

散互ニ關係メ病患交感動ス故ニ腹藏壅塞ノ脈

管壓迫ヲ受レハ肺頭腦ニ血液上涌ノ諸證ヲ起

スナリ委中ノ血ヲ寫メ月經ヲ呼導シ尺澤ノ絡

ヲ刺テ脇痛ヲ消卻スル類亦此交感ニヨル左脇痛ム

者ハ左肘ヲ刺右脇痛ム者ハ右肘ヲ刺ニアラサレハ即効ヲ得難シト云

蜂巢質系鏈蜂巢質ハ總身諸部普相連屬メ殆遺

ス所ナシ水腫總身ニ波及シ病毒全軀ニ蔓延ス

ル等多ハ此系鏈ニ係ル而其系鏈親密大ニ部ハ

交感亦殊ニ著シ即肺ト上膊トノ如シ肺病ハ發泡膏ヲ上

膊ニ貼メ殊ニ偉効アリ

按ニ蜂巢質ハ海綿狀組織ニノ諸器構成ノ基

礎タリ皮脂膜粘液膜等ハ其最著者トス貌律

面シ接ゴ苦ク名云蜂巢質ハ全軀ノ基礎ニノ諸部普

相連屬ス唯此ニ錯雜セル者ノ異ニ隨テ筋骨

肉膜殊分セルノミ若人身ニ於テ此錯雜セル

者ヲ除去ハ所餘蜂巢質仍全軀ノ本相ヲ存セ



一膜系鏈胃管胃腸。肺藏氣管。膀胱尿道等ノ如。一  
 膜相連ル者ハ其交感大ニ切昵ナリ鳥羽咽ヲ探  
 テ嘔吐ヲ起シ結石膀胱ニ在テ龜頭ニ刺衝ヲ覺  
 ルカ如皆此ニヨル  
 形質運營同等左右腎左右眼形質等ヲ以テ交感  
 シ肺ト皮膚ト運營ヲ同スルヲ以テ交感スルカ  
 如シ  
 其他手指乳頭ニ觸テ廷孔勃起シ大便肛内ニ在  
 テ橫隔膜壓擦スルカ如其交感乍麼系鏈ニ因ス  
 ルヲ未解ス可サル者多シ然ト雖凡諸交感ノ因

神經ヨリ較著ナルハナシ凡體內一部神經ニ富  
 一愈多ク或其神經他部ノ神經ト系鏈スル一愈  
 廣ケレハ其交感愈大ナリ故ニ腦ト胃トヲ一身  
 交感ノ樞軸ト謂肋間對神經ヲ交感神經ト名ク  
 腦ハ神經ノ根本ナルヲ以テ諸部運營五官機用  
 一之ニ交感セサル者ナク胃亦肋間對神經ノ大  
 節叢前出ヲ成ル部ニメ運化生養ノ根本ナレハ十  
 リ是ヲ以テ内外諸病多少ノ害ヲ腦胃腸ニ及サ  
 サル者幾希ナリ醫藥胃ニ入テ其功力瞬間ニ患  
 部ニ達スルモ蓋亦其交感ノ樞軸タルニ因

平時交感ハ各定ル分限アリ若所因有テ一變動  
 スレハ其分忽錯亂メ或至微刺衝ニ劇交感シ或  
 平常區域ヲ越テ遠延及シ或同致交感變メ反對  
 交感トナリ或反對變ノ同致トナル是ヲ病機交  
 感  
レシイケレイケノイドト謂病機交感亦三因アリ

感應過敏 總身感應力敏銳ト爲ハ至微變動ニ七  
 非常過劇交感ヲ發ス喻ハ神經脆弱患者子宮病  
 婦人絲竹音ヲ聽芳烈香氣ヲ嗅テ搖掣昏冒ヲ起  
 ストアルカ如シ

刺衝過度 凡刺衝ヲ受ルト過度ナレハ其部感應  
 力過越メ他變ニ感スルモ其變ヲ他ニ輸スモ共  
 ニ非常ナルニ至ル故ニ吐下藥過用  
或蛔蟲ニ由  
 テハ胃腸遂ニ病機交感ヲ街トナリ胎兒刺衝ニ  
 由テハ子宮變ニ非常交感ヲ致シ潰瘍打膿等久  
 ク癒サレハ終ニ内外諸部ト親ク交感スルニ至  
 ル  
 部分衰弱 體內一部溫覆度ニ過テ弛緩シ或刺衝  
 過度諸液脫泄等ニ由テ虛衰スレハ殊ニ血液鬱  
 積ノ如ク交感ヲ得易シ是其部生力微弱ニメ血液

輻湊ヲ拒ル能サルニヨル

病機交感右三因ニ歸スト雖凡刺衝強弱各人性

質臨時模樣等ニ隨テ亦有無多少アリ喻ハ齒痛

微ナル者ハ交感ナク甚キ者ハ惡寒發熱頭痛眼

赤心悸動等ヲ發シ過食飽滿スル者甲ハ總身發

熱シ乙ハ僅ニ痞悶ヲ覺工一時劇證ヲ發セル病

一時ハ否サルヲ有力カ如シ

病機交感定則五件

一刺衝一部ニ在テ患證ハ他部總身ニ現ス一部

創傷總身ニ熱ヲ發シ胃腸鬱毒頭痛眩暈ヲ

起スカ如是ナリ

二僅微ノ因劇烈ノ病證ヲ發ス瑣瑣タル足蹠

竹木刺傷角弓反張牙關緊急等破傷風ヲ發スルカ

如是ナリ

三交感抗抵刺衝所在ヨリ劇キニ至ル胃中苛烈

膽液胸肺ニ燉衝刺痛ヲ起シ胃ハ卻テ患害無者

アルカ如是ナリ

四一部抗抵能他ノ抗抵ヲ消卻ス即反對疥癬赤

痢等ヲ患テ頑固ノ經久病癰癩神思鬱憂病等自除治シ芥

子泥蒸餅母芫菁膏等ヲ反對刺衝能疼痛痙攣燉

衝等ヲ導去スルカ如是ナリ是故ニ反對刺衝法  
ヲ施ント欲ハ必患部ト親ク交感スル部ヲ擇刺  
衝力ハ病毒ヨリ強カラニテ要スヘシ  
五一部衰弱亦他部ニ交感ス胃腸陰具ノ衰弱總  
身ニ及カ如是ナリ故ニ交感最敏部衰弱スレハ  
他因無メ總身虛憊スル者多シ乃此ノ如者ニ於  
テハ唯其部ニ強壯治法ヲ施テ能總身ノ衰弱ヲ  
挽回ス

凡交感ニ出ル病ハ證候錯雜メ名稱ヲ差ヘ治  
術ヲ誤ルニ至ル者鮮カラス醫能焦心覃思メ  
每病交感ニ注目シ以テ治術ノ標本ヲ辨晰セ  
ンテ要ス今診病施治ノ際ニ於テ殊ニ識サ  
ル可ラサル所ノ交感一二ヲ贅メ之ヲ示ス  
左ノ如シ

腦脊髓交感腦髓ハ殊ニ胃ト肝ニ交感ス故ニ昏

冒頭痛動輒嘔吐ヲ兼苦神勞思每常食慾ヲ減シ  
頭腦打撲ヲ受テ膽液熱ヲ發シ忿怒劇甚ニ肝  
藏焮衝ヲ起ス等ノテアリ脊髓變ハ固脊髓神經  
循行ノ部ニ達シ殊ニ身體下部腰腹及テ故ニ  
下部ノ麻痺痙攣等ハ脊髓焮衝蓄水脊骨屈曲脱

曰等ニ起因スル者多シ

五官交感 五官 眼耳鼻舌膚 ハ胃腸ニ交感シ又心動脈

ニ交感ス故ニ臭味聲色ノ嫌惡動スレハ惡心嘔

噦ヲ發シ卒厥メ心動絶セル者烈香劇聲能其動

ヲ挽回ス眼ハ特ニ神經ニ富ヲ以テ其交感亦特

ニ夥シ故ニ眼珠毀傷甚ケレハ謔妄嘔吐ヲ發シ

日輝ヲ見レ久ケレハ嘔ヲ發スル等ノ一アリ

胃腸交感 胃腸ハ性命ノ要路ニメ其交感大ニ汎

ニ而其腦髓五官ニ於ル者殊ニ甚瞬速ナリ故ニ

飽食スレハ頭痛鬱重シ暴瀉スレハ眩暈昏冒シ

食毒ニ中レハ眼花閃發視神昏瞶等ヲ起シ蛔蟲

ニ由テハ謔言妄語眼盲耳聾等ヲ發ス亦胸痛咳

嗽等胃腸汚物一掃メ忽然トメ解スル者ハ胸部

交感セルナリ蟹蝦ヲ喫メ周身疹斑ヲ發シ蛔蟲

生メ皮膚頑癬ヲ現シ泄瀉メ蒸氣減シ發汗メ下

利止等ハ皮膚交感セルナリ胃腸病毒ハ舌胃管

ニ驚口瘡ヲ發シ或嘔下困難啞吃不語等ヲ起シ

胃病ニ下利泄瀉ヲ兼腸病ニ嘔吐呃逆ヲ兼ル等

腸管 咽ヨリ肛ニ至ルマデ連 互ニ交感セルナ

リ其他劇吐後發黃 肝交感 蛔蟲病尿閉 腎交感 淫事強

弱胃腸強弱ニ係リ陰具瘧瘧病蛔蟲ニ出ル神經

等一故舉ニ違アラス交感

肺藏交感肺ハ神經鮮ト雖凡血液循環ノ最要器

ニノ全身血液一滴モ之ニ流通セサルナシ故ニ

此藏ニ病患アレハ其弊必總身ニ及フ哮喘劇盛

ナレハ總身膨脹シ肺藏焮衝甚ケレハ四肢厥冷

精神昏冒等ヲ發スルカ如シ

腹藏交感肝脾脾腎ハ胃腸ト交感シ又胸部ト親

ク交感ス故ニ此等藏ニ病アレハ惡心嘔吐胃瘕

腸痛等ヲ兼發シ或過劇胸痛咳嗽等ヲ傍發ス且

肝藏ハ身體右側ニ交感スルト特ニ較著ナル故

ニ肝藏ニ焮衝硬腫等アレハ右胸右肩劇痛ニ甚

者ハ其痛右臂右脚右眉ニ連及シ或右身悉麻痺

ス

陰具交感陰具ハ殊ニ腦髓五官ト交感シ又肺胃

腸ト交感ス故ニ過房スレハ視力虛衰ノ記憶之

弱ニ榮養機衰ヘテ羸瘦骨立シ淫慾太過ニノ陰

部動機亢盛スレハ男女ヲ譫妄狂躁瘕攣搐掣等

ヲ發シ少年陰器全具ノ春機萌動スレハ聲音隨

テ渝變シ動スレハ勞咳肺焮衝等ヲ發ス孕婦子

宮ハ右諸部胃腸ニ交感スルヲ殊ニ敏ナルカ故  
 二或譫妄瘧瘧等ヲ發シ子癩或嘔逆嘈雜胸痛咳嗽等ヲ現シ或神思狀態全常ヲ變ス且夫肺勞婦  
 人懷胎ノ從來ノ患病退キ分娩ノ舊患復來カ如  
 キ抑亦其交感ノ機ニ出ルナリ

分泌器交感

一部分分泌減損スレハ他部分分泌倍增  
 シ此部倍增スレハ彼部減損ス蒸氣閉塞ノ下利  
 尿管吐涎等ヲ發シ小便快利ノ皮疾咳嗽哮喘等  
 治スルカ如シ又乳房閉塞ノ乳汁ヲ子宮或肺藏  
 ニ分泌シ肝藏壅滯ノ膽液ヲ皮膚ヨリ排出シ疔瘡

證ノ 便毒消散ノ膿汁ヲ腸胃漏泄スル等亦分泌

器ノ 反對交感ニ屬ス而其分泌即閉塞セル部ノ

替ニ襲カ故ニ之ヲ襲替分泌ゲンラデーアフシケイ

グデント名ク

替者ノ觸覺視瞻ノ用ニ襲キ門脈末梢乳糜脈

ノ吸收ニ替ル腸間膜腺閉塞セル病者ニ於テハ門脈乳糜ヲ吸收スト云カ

如ハ之ヲ襲替運營ニデフルリグチングト名

ク是亦反對交感ナリ

其他疼痛狂癩瘰癧搐搦ヲ發メ歇カ如ハ動力識

力覺機ノ 反對交感トシ卒中風阿芙蓉瞑眩ノ如

知覺ヲ失テ脈動強實トナル類ハ動覺兩機ノ反對交感トス

第十八則 刺衝久ク留連スレハ發因既ニ去レ抗

抵仍持續ス刺衝劇烈若ハ相逐テ屢侵襲ス是ヲ留連セスト雖モ亦然リ

常習抗抵ト名レテハ留連セスト雖モ亦然リ謂凡遷延彌久

セル頑固病ハ其毒既ニ去テ常習抗抵ニ出者鮮

カラス故ニ諸病其習除ハ時ニ脱然トメ根治ス

ル者多シ

常習抗抵ニ般

其一赫火滅テ光無ニ視劇聲歇テ音無ニ聽カ如

發因既ニ去テ抗抵止留スル者是ナリ腸胃毒ヨ

リ發セル熱病情意感動ヨリ起ル狂疾癩癩其因

去テ其證持續シ經久徵毒唯阿芙蓉苘荳類ヲ與

テ頓治スル者有ハ皆此ニ拘ル

其一刺衝ニ值毎ニ同一軌抗抵ヲ發スル者是ナ

リ而咽喉焮衝ニ罹テ后至輕感冒ニモ必患ヲ茲

ニ致シ痔脈破裂メ爾後出血必路ヲ茲ニ取カ如

ハ是ヲ患部常習ト謂嘔常習ト爲テ其因ノ飢飽

ヲ問ス毎ニ之ヲ發シ痢常習ト爲テ其原ノ寒熱

ヲ論セス動スレハ之ヲ患ルカ如ハ是ヲ患態常



習ト謂、膝痛每歲期ヲ愆、スメ起リ瘧熱隔日或毎日三時ヲ差ヘスメ發スルカ如ハ是ヲ患期常習ト謂、

肺ノ橐籥、心ノ縮張、腸胃ノ蠕動、生初ヨリ死ニ至マテ整然トメ間斷ナク持續シ行步ノ意識ニ關ル者モ歩メ休サレハ終ニ恬然トメ覺ス行ヲ進ル類、人身運營常習抗抵ニ出者多ク察スヘシ

第十九則、資生ノ機能ヲ主ル抗抵常機ヲ變スレハ凝流二體ノ形質變革ス是ヲ變質抗抵キセ、クト謂、而其凝流體製造

機常ヲ錯ル者是ヲ病機造質ハトロキヤオト謂體液分泌機常ヲ錯ル者是ヲ病機分泌セ、ア、フ、シンケイヂト謂、

病機造質之因

大氣飲食變活物ハ養ヲ大氣飲食ニ資テ生活ス故ニ其器液原皆其體外ノ無生質ナリ活體其質ヲ資テ之ニ其機性ヲ賦シ以テ其混合調和ヲ易化メ活物的ノ形質ト爲ハ其生力妙用ナリ然、其原質ヲメ全、異質ニ變セシメ酸素ヲ水素ニ變如、フ、六、或、其、不、及、ニ、給、等、ハ、夫、生、力、能、及、所、ニ、ア

ラス是故ニ大氣飲食ノ質常ニ差一有ハ人身物  
質必多少ノ變ヲ被ラサルヲ得ス乃頤養足サレ  
ハ諸液缺乏ノ羸瘦シ過刺ナレハ多血滿溢トナ  
リ或毒物傳染毒等大氣飲食ニ混メ體內ニ入  
其害弊多端ナルヲ固論ヲ俟ス

類化機變類化機レダレキマハ肺藏皮腠乳糜道  
吸收管等ノ主用ニノ體外異類物活體類質ニ化  
スル機ナリ故ニ此機常ヲ錯レハ異類本然ノ舍  
密力化セスメ所謂未熟液ノ類ヲ生ス

脈管運營變類化機ヲ經タル物質脈管ヲ循環ス

ル一幾回ニ夕漸化シ漸熟シ湯乙トナリ蛋質ト  
ナリ織質トナリ紅分トナリ皆血液成分以テ血液ヲ

造成ス故ニ脈管ノ運營ニ強弱緩急有ハ血液稀  
稠凝渾ノ變ヲ生シ或諸種ノ惡液ヲ造釀ス

分泌機變分泌機アフィンケハ血中有用良液ヲ撰

テ之ヲ諸器ニ賦與シ無用廢液ハ分テ之ヲ諸竅

ニ排泄シ各部必用各液ヲ濾製スル機ニメ乃毛

樣管動脈末梢血球ノ主用ナリ凝流ニ體病此機

ノ變ニ出者殊ニ居多後出

感應力變感應資生共ニ一生力ノ用ナリ前出故ニ

感應力ノ變毎ニ凝流體ノ形質ヲ變革ス乃此力  
旺盛スレハ形質化生隨テ旺盛シ虛衰スレハ亦  
隨テ虛衰スルト焮衝熱腐敗熱ニ於テ明徴シ得  
カ如シ

寒溫變溫素ノ人身ニ於ル無生物ト同カラス出前

ト雖凡其素増加スレハ内發ト外來トヲ論セテ凝體ハ弛緩

シ流體ハ稀解スル等默加ノ變起リ甚ニ至テハ

血球焯崩シ亞兒加利樣液ヲ生スル等舍密ノ變

將來ス

病機造質之弊

默加變常纖維剛柔緩緊血液稀稠凝渙等皆有機

默加ノ變ナリ

舍密變常血液ノ元素酸素。水素。窒素。炭素。成分

質蛋白質。纖維。配合ヲ差調和ヲ錯テ酸素亞兒加利等游

離シ或土質凝固ノ結石ヲ生シ或骨質軟解ノ英

吉利病佝僂病。類。ヲ發スル等皆有機舍密ノ變ナリ

資生變常資生力ハ殊ニ多流體ニ舍ノ榮養補給

生成種殖ノ用ヲ主ル前出乃焮衝病血液濃厚ニソ

凝結シ易ク瀉メ體外ニ出セ凡仍焮衝皮ヲ結カ

如ハ此力ノ過越セルナリ神經熱病後血液稀渙

榮養之精液淡薄ニメ種殖ノ力ヲ失カ如ハ  
此力ノ虛衰セルナリ所謂剝列篇血液凝結ノ心  
ニ繫著ス瘰肉癌腫化骨等ヲ生スルガ如ハ此力  
ル者ヲ云

變態セルナリ  
剝衝變常體液ハ各其器ヲ剝衝メ運營ヲ保續ス

前出故ニ液質常ヲ變スレハ則之ガ剝衝力必増減

ス但其非常ニ増劇スル者之ヲ酷厲液シケル  
テント

稱ス而各部分泌液ニ在者ヲ各部酷厲液ト云

總身血液ニ在者ヲ總身酷厲液ト云或云試ニ一

消滴ノ清淨水或清淨氣ヲ取テ活獸ハ血中ニ注入ス

レハ直ニ至險危篤ノ劇證ヲ發シ甚者ハ忽斃ル

一滴清淨水猶然況ヤ血液實ニ酷厲液ト爲ハ何

能須臾モ性命ヲ保シメヤト身體健全ノ血液

素固有剝衝力アリ前條ノ諸因若能其質ヲ變セ

ハ其力亦何獨變セサルヲ得ン要之酷厲液ノ

稱タル畢竟感應力ノ動靜ニ在按ニ血液實  
ニ酷厲トナ

ルレ感應力之ニ抗抵セサレハ酷厲ト稱スルヲ

得サレヘシ又其剝衝平全ニ異ナラサルモ感

應力非常ノ抗抵ヲ發セハ亦是故ニ此部ニ在テ

酷厲液ノ稱ヲ免サルヘシ

ハ至劇酷厲液タルモ彼部ニ在テハ全否サル者

アリ喻ハ徽毒全軀ニ彌蔓スレレ其證ハ唯那一

部ニ發ノ餘患ヲ見サルカ如シ

化膿膿ハ血中纖維血脈支末ノ病機抗抵ニ由テ

變化セシ者ナリ是生力ノ妙用ニ成者ニ無機

舍密ノ得テ能スル所ノ者ニ非ス故ニ生力虚脱

者ニ於テハ眞膿ヲ釀サス或全釀膿スルヲ能ハ

ス然メ生力一部ニ旺盛スル者モ其抗抵適度ヲ

得サレハ亦眞良膿ヲ生スルヲ能ハス

傳染毒化生傳染毒ニ有機無機ノ別アリ無機傳

染毒ハ大氣變性ヨリ釀シ或汚池泥沼腐壞物體

等ヨリ升發シ以テ活體ヲ侵ス者ナリ有機傳染

毒ハ體液ノ有機舍密力病機抗抵ニ由テ變常ス

ルヨリ生スル者ナリ故ニ凡病體液腐敗狀ニ進

ミ或分泌機異常抗抵ヲ起シ有ハ此毒乃化生ス

而其毒タル此人ヲ出テ彼人ニ移ル其性亡失セ

スメ復亦一轍ノ抗抵病證ヲ發セシム其腐敗狀ノ

變ヨリ化生スル者ハ腐敗熱毒勞瘵毒ノ如是ナ

リ其分泌機ノ變ヨリ化生スル者ハ痘瘡麻疹疫

咳赤痢疥癬瘰癧等ノ毒ノ如是ナリ

病機分泌之因

體內凡百分泌器齊ク同一血ヲ受テ以テ各液ヲ

慮製スル所以者ハ固其器形質組織同カラサル  
 ニ由ト雖凡亦其生力感應機異ニメ其抗抵態同  
 カラサルニ係ル 各異感應機條 故ニ其生力ヲ變動セシ  
 ノテ各異感應機ヲ違シムル者ハ皆病機分泌ノ  
 因トナル而其因生力本體ノ變ニ在アリ刺衝物  
 ノ變ニ在アリ故ニ生力ヲ變動セシムルノ諸件  
 一分泌ヲ變動セシメサル者ナシ喻ハ輕微發熱  
 ニモ皮膚乾燥小便灰白等ヲ致スカ如シ  
 病機分泌之弊  
 分泌機ハ人身保生機ノ關スル所最大ニメ其用

甚汎シ今之ヲ統レハ體內ノ害物ヲ排除スルト  
 凝流體ノ質ヲ製造スルト液量ヲ増減スルトニ  
 アリ故ニ百般分泌機ヲ統テ之ヲ三種トナス  
 製造分泌機 ソフシベレイデニ 有用津液ヲ慮製  
 ノ榮養補給ニ供スルヲ主ル水脈腺 腸間膜腺  
 唾腺 慮製 腦髓 慮製 ス等ノ如是ナリ  
 排除分泌機 ソイフエレンデ 無用廢液ヲ泌別シ  
 有害物質ヲ排除メ血液ヲ掃淨スルヲ主ル腎  
 皮膚ノ如是ナリ

稜用分泌機 シケメニダグデ 血中ノ害物ヲ泌別

シ又必要ノ液ヲ製造スルヲ主ル兩用相謀ル  
 ヲ以テ此名アリ諸部粘液諸腔蒸氣胃液腸液等  
 ノ分泌皆此ニ屬ス而其用肝藏ニ於テ最顯著ナ  
 リ其血中ノ害物炭素水素ノ類ヲ除ハ排除機ノ  
 用ニメ飲食消化乳糜製造ニ缺ヘカラサル膽液  
 ヲ造ルハ乃製造機ノ用ナリ

故ニ分泌機常ヲ變スレハ變度増減變態ヲ問ス病機  
 分泌亦變度變態ノニ過ス過害弊諸病ニ涉者勝テ計ヘカラス  
 是一其濾製液質ニ變ヲ生シ一其分泌ニ罹ル血  
 質ニ變ヲ生スルニ由由喻ハ肝藏分泌常ヲ變スレ

ハ膽液ハ其常ニ違テ飲食消化乳糜製造ノ能ヲ  
 失ヒ血質ニハ膽液成分殘留ノ黄疸ヲ發シ或血  
 中本然ノ成分脫亡ノ諸不良惡液ヲ生スルヲ有  
 カ如シ今其害弊一ニヲ揭テ之ヲ左ニ列ス

液量増減凡分泌少ケレハ體液自増益シ多ケレ  
 ハ則減耗ス多血人下利スレハ輕快ヲ得便秘ス  
 レハ怠惰ヲ覺ルカ如者蓋之ニヨル

液質變性分泌増益スレハ有要養液亡失シ減損  
 スレハ無用廢液留滯シ變態スレハ異常惡液萌  
 生シ以テ血質調和ヲ違ヒ衆液本然ヲ失ヒ總身

シ又必要ノ液ヲ製造スルヲ主ル兩用相謀ル  
 ヲ以テ此名アリ諸部粘液諸腔蒸氣胃液腸液等  
 ノ分泌皆此ニ屬ス而其用肝藏ニ於テ最顯著ナ  
 リ其血中ノ害物炭素水素ノ類ヲ除ハ排除機ノ  
 用ニメ飲食消化乳糜製造ニ缺ヘカラサル膽液  
 ヲ造ルハ乃製造機ノ用ナリ

故ニ分泌機常ヲ變スレハ變度増減變態ヲ問ス病機  
 分泌亦變度變態ノ二ニ過ス過害弊諸病ニ涉者勝テ計ヘカラス  
 是一其濾製液質ニ變ヲ生シ一其分泌ニ罹ル血  
 質ニ變ヲ生スルニ由喻ハ肝藏分泌常ヲ變スレ

ハ膽液ハ其常ニ違テ飲食消化乳糜製造ノ能ヲ  
 失ヒ血質ニハ膽液成分殘留ノ黄疸ヲ發シ或血  
 中本然ノ成分脫亡ノ諸不良惡液ヲ生スルヲ有  
 カ如シ今其害弊一二ヲ掲テ之ヲ左ニ列ス

液量増減凡分泌少ケレハ體液自増益シ多ケレ  
 ハ則減耗ス多血人下利スレハ輕快ヲ得便秘ス  
 レハ怠惰ヲ覺ルカ如者蓋之ニヨル

液質變性分泌増益スレハ有要養液亡失シ減損  
 スレハ無用廢液留滯シ變態スレハ異常惡液萌  
 生シ以テ血質調和ヲ違ヒ衆液本然ヲ失ヒ總身



瘦削病酷厲液病等隨テ發ス

對稱違失一部分泌過閉シ若ハ増進スレハ總身

對稱ヲ失メ彼此反對交感ヲ發ス蒸氣閉塞ノ咳

嗽吐痰ヲ起シ大便秘結メ血液上逆スルカ如是

ナリ

病證轉換凡病分泌ヲ變セサル者ナシ前分泌一

變スレハ液質必變セサル能ハス液質變スレ

ハ生力抗抵亦必違サル能ハス抗抵違ハ病證

乃轉換ス故ニ疾病ニ第一因第二因ノ別アリ大

率第一因ハ生力ノ變ニメ第二因ハ流體ノ變ナ

リ而病證留連ハ第二因ニ關ス是故ニ初起神經

ノ感動ニ原ケル病者モ病毒分利ニ排泄スル

非レハ必十全ノ快復ヲ得ス之ヲ例スルニ忿怒

外傷等ノ刺衝肝藏ヲ侵シ膽液變性或過メ膽液

熱ヲ發スルカ如ハ其熱留連唯膽液刺衝ニ在テ

其療法亦專膽液制劑ニ在ノミ而其第一因ノ忿

怒タルモ外傷タルモ管カ所ニアラス感冒熱

ノ如モ皮膚閉縮第一因タルモ熱留連ハ唯殘留

セル敗液刺衝ニ在ノミ故ニ夫病因一ナレモ其

侵サレ所ノ器異ナレハ病證乃等ヲ得ス喻ハ

茲二傳染毒有テ肝藏ヲ侵セハ膽液熱ヲ發シ腸  
 粘液腺ヲ侵セハ粘液熱ヲ發シ氣管鼻孔粘液膜  
 ヲ侵セハ聖<sup>シキ</sup>京<sup>キョウ</sup>熱ヲ發スルカ如シ故ニ亦病因  
 異ナレハ同器ヲ侵ス片ハ則同病證ヲ發見ス喻  
 ハ痢疾ハ腸腺分泌ノ變常ナレハ感冒停食膽液  
 變性情意感動等ヨリ來ルカ如シ  
 局病萌發凡局發ノ病其因ヲ分泌ノ變ニ資サル  
 者幾希ナリ即是一部分ノ分泌増益ノ止サレハ  
 乙。粘液連絲トノ流泄スルニ因阻遏スレハ其表  
 乾燥ノ酷厲液裏面ニ凝滯スルニ因變態スレハ

其濾製液ノ刺衝非常ナルニ因肺勞ノ如ハ多皆  
 肺藏ノ分泌常ヲ變メ酷厲液滲漏止又其刺衝連  
 絲ノ遂ニ咳嗽疼痛吐血焮衝化膿等ヲ致スナリ  
 其他臉裏粘腺變態ヨリ生スル眼焮衝肺中蒸氣  
 或粘不良ヨリ發スル肺焮衝帶下淋疾胃痛腸痛  
 肝病皮病等分泌ノ變ニ起因スル者少カラス故  
 ニ皮膚潰瘍ノ如ハ唯蒸氣ヲ開達シ分泌ヲ整復  
 スルノミニノ全治ヲ得者十之八九ニ居  
 病毒化生凡分泌液每器性質ヲ異ニスル者ハ感  
 應力每器情態ヲ同セザルニヨル

醫學通論 卷之二 三八 通論

異質ノ刺衝物有テ分泌器感應力一種異態ノ抗  
抵ヲ起ス<sub>ト</sub>有<sub>ハ</sub>則亦一種異質ノ毒液ヲ分泌ス  
而其毒液ハ全其刺衝物ノ性質ヲ受胎<sub>ス</sub>是故ニ  
痘瘡麻疹徽毒狂犬咬傷毒等傳染ノ要<sub>ニ</sub>亦同一  
種ノ毒ヲ造釀ス殊ニ狂犬咬傷毒ノ如<sub>ハ</sub>神經<sub>ニ</sub>  
一種異態ノ抗抵<sub>證</sub>恐水ヲ起<sub>シ</sub>ノ唾腺<sub>ニ</sub>一種異質  
ノ唾液ヲ分泌セシム然其唾ハ則亦要<sub>ニ</sub>釀ル<sub>ル</sub>狂  
犬毒トナリ他人<sub>ニ</sub>傳テ又同一病證ヲ發セシム



