

醫  
學  
提  
綱

X  
134-2

F  
イ  
107

491.1  
I4-3  
No. 20.88  
1月 34-2  
1911  
株式会社 森齋  
株式会社 森齋

株式会社 森齋  
株式会社 森齋

和蘭內景医西範提綱

夙雲堂藏版

青藜閣發兌

醫西範提綱序

九博事精詳或偏執簡約

而咸得其宜者得其綱要

也尚失其徑要或支離于

詳或偏執子約拘乎愚于

有一於此書所載方技



0676

樞要一源於實測今載於者由此求達詳也可約也亦可以供天下之用以傳於後世矣予嘗曰精與簡拘古以為霄壤而達者同之得要而失要愚若

不異而智者以為永歲亨愚拘違亦唯王人而辨之父化乙丑春三月

紫石 杉田勤識



河三亥書畫



後序

增補

夫內景者。醫家之先務。而振古以來寥寥乎。自家翁曩著解體新書。而世人得識內景大略。郭隗自虧其言不誣也。榛齋先生又譯述醫範。抽釋精微。殆入無

間此書雖提其綱領然務從詳悉而其義大備焉一發五犯實竭芻虞之力家翁之喜可知矣夫人於疾病證狀百變難可適從苟不明其目從事於疾蹖猶隔履抓痒雖指委爪鈍不足取

快天稟冥賦自有定刑顯微細大不出其刑能究定刑之理明視變動之目則是扼疾患之喉鞭笞其背也可一下抓而快矣於戲先生之用思也可謂立漢幘于醫碰矣

文化し丑桐月

若狭 杉田豫撰

武田景歐書



題言六則

目錄

卷之一

○總括

三腔十器

○三腔提綱篇第一

神經

脳神經十對  
肋間對神經

脊神經三十對

脳髓

靈液 淡黑髓

白髓 脊髓

○三腔提綱篇第二

肺

氣管

喉頭五軟骨

心

左右室 心耳 心囊

動血脈

動脈幹 鎖骨下動脈  
腸骨動脈 脈動

靜血脈

靜脈幹  
腸骨靜脈

鎖骨下靜脈

障膜

肺動血脈

肺靜血脈

血

胃管

咽  
胃管液

胸膜

縱隔膜

橫膈

卷之二

三腔提綱篇第三

胃

胃液  
津唾

腸

乳糜  
蟲樣糞  
大小六腸  
蠕動機

乳糜脈

乳糜管

脾

肝

輸膽管  
肝管  
總管

膽

膽管  
膽液

門脈

脾

脾

脾管  
脾液

腎

鹹渣  
副腎  
尿  
腎孟

輸尿管

膀胱

膀胱底  
膀胱頸  
下口  
尿道

睪丸

上睾

輸精管

精囊

射精管  
攝護

雞冠

子宮

上底  
下口  
喇叭管  
卵巢  
月經  
剪絲

腹膜

外腹膜  
內腹膜

網膜

脂肪

卷之三

十器提綱篇第四

表被

皮

蒸氣  
汗管  
汗

腺

送輸管

水脈

水液  
障膜

脂膜

脂肪

筋

腱  
單筋  
複筋

骨

骨膜  
骨液

骨髓  
髓液

軟骨

纖維

膜

題言

一 棱齋先生嚮ニ遠西名醫著ス所ノ人身内景ノ書  
數部ヲ譯定シ。集メ成シテ全部三十巻トシ遠西  
醫範ト名ク。其中ヨリ全身諸物ノ名及ビ官能ノ  
綱領ヲ述べ。別一巻トシテ篇首ニ冠シ。醫範提  
綱ト名ク。凡ソ門ニ入り業ヲ受ル者ニハ先始メ  
ニ提綱ヲ授テ内景ノ梗概ヲ示シ。又其問ヲ起シメ  
益ヲ請ヲ待テ餘義ヲ演ベ。要旨ヲ發シ諄諄トシ  
テ誨テ倦ズ。漸ク入人身ノ機關ニ通ジテ一切ノ法  
方技術モ皆此ヨリ出ルト云ノ大畧ヲ喻ラシム。  
既ニ大義ニ通ズレバ。次第ニ誘導シテ本篇醫範  
精說ヲ講ジ。竟ニ天造ノ實際ヲ窺ヒ。精微ノ蘊

スルコト得タリ。嗚呼先生多年濟生ノ大志ヲ奮ヒ。人間ノ營靡ヲ閑キ。至誠ニ翻譯ヲ車トスルニアラズンバ。吾儕安シゾ從來ノ瞽寧ヲ免レ。鑿空ノ舊染ヲ脱シ。容易ク性命存活ノ樞奧ヲ曉リ。百疾證治ノ機密ヲ知ルコト得ンヤ。俊竊ニ荆璞ノ楚雲ニ翳レ。永ク連城ノ光リヲ闇サシコト惜ム。因テ同社ノ二三子ト謀リ。嘗テ提綱ノ講席ニ侍シテ筆記スル大畧ヲ抄シ。國字ニテ提綱ノ各章ニ附記シ。先生ニ請テ謬誤ヲ正シ。缺漏ヲ補ヒ。薦雜ヲ刪テ全篇三卷トシ。醫範提綱釋義ト名ケ。梓ノ鏤メテ師塾ニ藏メ。以テ醫範ノ嚆矢トス。此ヲ以テ一々ハ同志ノ徒蒙ヲ啓キ。惑ヲ解キ。歩ヲ進

門下ニ受ケ。親ク其説ヲ聞キ。コレヲ刀圭ニ試ム。今ニシテ和蘭ノ醫法ニ於テハ少シモ疑ヒナキコト得タリ。蓋シ其法皆實驗ノ事蹟ニ本ヒテ毫モ矯誣ノ鑿說ナシ。故ニ其精詳ナル。一造化ノ祕蹟ヲ探リ。萬物ノ究理ニ涉ルト雖モ。實測一軌シテ虛轍ヲ識ケザレバ。條理井然トシテ望洋ノ感ヒナク。簡易捷徑ニ説キ示スヲ以テ見ルニ隨ア解シ。聞クニ隨ラ曉リ。群類ニ觸テ意匠長。羣體ヲ脱シテ活眼ヲ開ク。是ヲ以テ驚才俊ガ如キモ思ヲ費リズ。カラ勞セズシテ結構ノ徑庭ヲ窺ヒ。年月ノ文キヲ積ズシテ。頗ル此道ノ概畧ニ通

理ヨリ。内科治法局方製劑。本草藥品等至ルマ  
デ。數十部ノ書ヲ譯定シ。居恒同志ト質驗シ療法  
ヲ折衷ス。先生毎ニ門生ニ語テ曰ク。疾病ハ變ナ  
リ。無病ハ常ナリ。遠西ノ醫ハ先ツ内景ヲ明ラメ。  
矢穠具備セル形器ノ官能ト。衆液ノ流動ト。齊シ  
ク妙合スルニ由テ健全無事ニシテ性命ヲ保續  
スル所以ノ常ノ知リ。此ヨリ推テ各官能ヲ廢シ  
流動ヲ誤リ。常機ヲ失テ病患ヲ生ズル所以ノ變  
ラ究ム。故ニ常ニ本キ變ヲ察シテ百病ノ原由ヲ  
知リ。病原明カニシテ治法此ヨリ出ヅ。然レバ内  
景ハ療術ノ規矩方藥ノ準繩ニシテ。法ヲ建ルセ  
論ヲ設ルモ。コレヨリ起ラズト云フナシ。能ク此

ムルノ階梯トシ。一チハ先生口授指畫ノ勞ヲ省  
キ。一二ハ後生筆受ノ力ヲ費サバラシム。然凡此  
固ヨリ先生一時ノ口授ナレバ。本篇醫範千百中  
ノ一二ヲ傳ルノミ尚且該博ヲ簡約ニ統べ。詳窺  
ヲ短辭ニ畧ス。故ニ篇中往往輕率ニ諸過スルト  
キハ解シ易スカラザルモノアリ。然凡審ニ正文  
ト相照シ。前後終始相徵シテ深ク其義ヲ尋子求  
メバ。必々自ラ其全旨ニ通曉スベシ。  
槐園先生内科撰要ヲ世ニ公行シ。首メテ和蘭ノ  
内科ヲ唱フ。其他和蘭草木畧。蘭畾倣載。蘭譯弁髦。  
西洋醫言等ノ書ヲ編述シ。遺稿ニ屬ス。榛齋先生  
夙ニ箕裘ヲ繼ギ。大ニ家風ヲ振フ。ルソ内景ノ究

二悟入スルトキハ。病ニ應ジ症ニ隨ヒ。縱横ノ運  
用ニ通ジ。無窮ノ活法ヲ曉ルベシ。否ラザレバ假  
令法方藥石ノ書ヲ諳記ジ。日ニ千百人ノ病ヲ診  
フト雖モ。摸索ニ迷ヒ臆想ニ馳テ涯際ナク機ニ  
臨ミ類ニ觸テ其原ニ逢フ能ハズ。或ハ偶翻譯  
ノ醫書ヲ讀ミ。療法ノ端緒ヲ窺ヒ。一二ノ方劑藥  
性ノ治効ヲ聞ドモ。徒ラニ治論ノ一隅ニ泥ミ。經  
驗ノ一途ニ偏リテ。究理ノ準則ヲ覺トナシ。故  
ニ總テ治法ノ書ハ。先ヅヨク内景ニ通ズル人ニ  
示スベシ。若シ此常機ヲ識ラズ。原由ヲ究メズシ  
テ。徑ニ諸症ノ變動。方劑メ末派ニ從ハ。累朝終  
歲。搜索ノ勞ヲ費ス。トモ。施療ノ要旨ニ通ゼズ作  
演ベ。醫範ヲ撰ムノ本旨ナリ。序ノ失フ勿レト。此先生常ニ先君子ノ意ヲ  
一和蘭ノ醫書ヲ概シテ云ヘバ。格物、究理ノ書ニハ。  
徵試ノ法ヲ垂レ。測驗ノ器ヲ設ケ。凡ソ兩間ノ諸  
象形質ヲ明ニス。療疾ノ書ニハ。形器ノ盛衰。諸液

二悟入スルトキハ。病ニ應ジ症ニ隨ヒ。縱横ノ運  
用ニ通ジ。無窮ノ活法ヲ曉ルベシ。否ラザレバ假  
令法方藥石ノ書ヲ諳記ジ。日ニ千百人ノ病ヲ診  
フト雖モ。摸索ニ迷ヒ臆想ニ馳テ涯際ナク機ニ  
臨ミ類ニ觸テ其原ニ逢フ能ハズ。或ハ偶翻譯  
ノ醫書ヲ讀ミ。療法ノ端緒ヲ窺ヒ。一二ノ方劑藥  
性ノ治効ヲ聞ドモ。徒ラニ治論ノ一隅ニ泥ミ。經  
驗ノ一途ニ偏リテ。究理ノ準則ヲ覺トナシ。故  
ニ總テ治法ノ書ハ。先づヨク内景ニ通ズル人ニ  
示スベシ。若シ此常機ヲ識ラズ。原由ヲ究メズシ  
テ。徑ニ諸症ノ變動。方劑メ末派ニ從ハ。累朝終  
歲。搜索ノ勞ヲ費ス。トモ。施療ノ要旨ニ通ゼズ作  
演ベ。醫範ヲ撰ムノ本旨ナリ。序ノ失フ勿レト。此先生常ニ先君子ノ意ヲ

ノ變化 = 従テ病原ヲ論ジ。自然ノ良能ニ蹟ヒテ  
病機ヲ察シ。診候ヲ分チ。證治ヲ審ニシ。又地方ノ  
經度ニ就テ寒熱ノ氣候ヲ微シ。山海ノ風土ニ從  
テ稟賦ノ強弱ヲ辨ジ。其宜ニ應ジテ内外ノ技術  
ヲ施ス。方劑ノ書ニハ質驗ノ群方ヲ收録シ。應症  
的候ヲ具ヘ。劑ヲ作り。方ヲ處スルノ規矩ヲ示ス  
製煉ノ書ニハ諸ノ術ヲ設ケテ金石諸品ヲ調煉  
シ。藥性ノ含有スル所ノ物質ヲ測驗シテ氣味ヲ  
嘗ミ。功用ノ在所ヲ示シ。又藥性ノ宜ニ從テ或ハ  
精汁ヲ取り露水ヲ滴シ。或ハ鹽ヲ別チ油ヲ分ナ  
或ハ煅升色浸糊劑舍利別等百種千様枚舉スベ  
カラズ。本草物産ノ書ニハ凡ソ草木金石土鹽ノ

類ヨリ禽獸蟲魚ニ至ルマデ。醫藥ニ供シテ勃  
アルモノ。衆邦ノ生スル所ヲ彙集シ。旁ク求メ歴<sup>ヒリ</sup>驗  
ク試ミテ。主治功能ヲ明ラメ培養土宜ヲ詳ニシ。  
寫眞ノ圖畫ヲ銅版ニ鑄メ。形狀ヲ察セシム。或ハ  
藥品ノ西域ニアリテ東方ニナク。彼ノ地ニ繁植  
シテ此土ニ培養セザル類ハ。性質氣味功用ヲ考  
ヘ微シテ活用スベキノ理ヲ明ニス。故ニ東西懸  
ニ隔リ。習性迥ニ殊ニシテ。藥品互ニ有無アリト  
雖モ。藥性氣味ノ條理ニ達シ。法方ノ観則ニ通ゼ  
バ。病症彼此相驗シ。藥物互ニ相徵シテ。吾方ノ藥  
劑皆日用ニ給シ。其効功曾<sup>カ</sup>テ差フ。ノ無シ。但シ其  
術皆内景ノ究理ニ本<sup>モ</sup>。ヅクユエニ。初ニ先づ内景

ニ通ジ。ソノ後療術方劑藥石等ノヲ學ベバ。直  
チニ一繩墨ヲ引ガ如ク。本末ト孫相通ジテ。後岐  
ノ迷ヒニ陷ルコナシ  
一鶴齋杉田先生創メテ遠西。鳩鹿模斯。撰ム所ノ内  
景書ヲ譯シ。解體新書ヲ著シ世ニ行ハル。此ヨリ  
シテ皆人始テ内景ノ實際ヲ窺フコト得タリ。今  
嗣紫石先生又家學ヲ勤メ。内外醫書ヲ翻譯シ。益  
和蘭ノ醫術ヲ唱フ。又槃水大楓先生師命ヲ奉シ  
鳩鹿模斯ノ原譯ヲ校訂シ。註證ヲ補譯シ。他說ヲ  
参考シテ大ニ詳覈ヲ加ヘ。重訂解體新書ヲ著ハ  
ス。今捺齋先生勃郎蛤爾都。ハ爾歇印。協兒歇印。應  
斯盧烏等ノ諸名家内景ノ數書ヲ譯輯シテ醫範

ヲ著ハス。ルソ縹簡約ナレバ要領ヲ得易ク。義詳  
密ナレバ底蘊ヲ究盡ス。初メ解體新書ノ約説出  
テ。後ニ醫範ノ精詳ニ及ブ。天意ト云ベシ。今此書  
新書ト並ビ行ハレテ惊ラズ。詳約相發シ。本末互  
ニ應ジ。永ク遠西内外醫術ヲ學ブノ規範トス。方  
今治化隆盛餘澤ノ及ブ所。諸先生東方ニ岳立  
シテ醫術ノ基礎ヲ立ツ。實ニコレ俊等ノ幸ノミ  
ナラズ。後來濟生ノ志アルモノ此薰陶ヲ蒙リ。傑  
才達士踵テ接テ興ン。政テ英ベシ。  
此書ニ載ル諸器諸液ノ名稱。並ニ新製字等。皆重  
計解體新書ト參考出入シテ改譯シ醫範ニ載ル  
所ナリ。故ニ其名義ハ醫範ニ就テ考フベシ。斯ニ

其改正スルモノヲ擧テ。原譯ノ解體新書ト異同

アルヲ示シ。檢索ニ便ナラシム

○靈液

新書神經汁

○淡黑髓

新班而淡黑者

○視神經

新腫神經

○白髓

新如髓且白者

○薦骨

新膠骨

○肋間對神經

新腸神經

○環狀軟骨

新指環軟骨

○甲狀軟骨

新甲樣軟骨

○心左右室

新心左  
右方

○動血脈

新動脈

○肺動血脈

新肺動脈

○鎖骨下動脈

新鉄盆骨  
下動脈

○障膜

新瓣

○橫膈

新橫膈膜

○空腸

新和腸

○蟲樣竈

新蟲腸

○乳糜管

新奇縫管

○腸間膜

新下膈膜

○肝管

新膽管

○脾

新製字音本  
大機里尔

○脾液

新大機里尔汁

○腎靜脈

新精源脈

○腎腺

新小腎

○輸尿管

新尿道

○大腸

新厚腸

○總管

新肺與膽三管相

會連大機里尔管

○脾管

新大機里尔大管

○膽液

新膽汁

○腎動脈

新精源脈

○腎盂

新白建

○腎渣

新淤

○膀胱底

新囊底

○尿道

新小水管

○精動脈

新精脈或精動脈

○輸精管

新離養道

○雞冠

新花火

○剪絲

新花火

○腹膜

新并私沙屈

○表被

新外皮

○腺

新寰字音泉

○水脈

新水道

○脂肪

新脂度

○鞦帶

新蜜度

○纖維

新奇難驗

一此書附錄スル所ノ諸圖ハ本篇醫範載ル所十中

ノ一二ヲ抄畧シテ示ス。讀者。説ト比較シ審ニ諸

物ノ形狀ヲ辨ズベシ。又新書ノ圖ト併セ考テ可

ナリ。總テ遠西内景ノ諸圖。極メテ纖細精描ナレ

バ木版ヲ以テ彫刻シ難ク且其真ヲ失ハント

恐ル。故ニ今銅鑄イ精工ヲ擇デ銅版印刷ス。毫モ

其真ヲ失ハズシテ西書ニ出入所ト彷彿タリ。又

久遠ニ傳アベシ

文化二年二月既望

門人 諏訪俊謹記

大出二平二民演望

門入

滿滿難難

久盡一輪

一

其真也夫ハ次ニテ文断書ニ出人良十科輪也。人  
皆知其本體之全體輪ノ輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。  
人本體也以次轉換之輪也。其真也。夫ハ之十  
也。然其取用内環ノ輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。  
輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。  
人十二支輪ノ輪也。示人也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。  
人也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。輪也。

西說醫範提綱釋義卷之

榛齋宇田川先生譯述

門人 勢州 謙訪俊士德筆記

總括

凡人身有三腔十器三腔頭爲上腔胸爲中腔腹爲下腔  
十器表被皮腺脂膜筋韌帶骨及水脈膜纖維也

○西醫ノ說解頭胸腹皆諸物ヲ包藏スルヲ以テ此  
ノ三部ノ空殻トス。今空殻ノ義ヲ譯シテ腔字ヲ用

ニ。字書ニ腔ハ圍也。内空也ト云ニ因ル〇三腔篇ハ  
專ラ一腔ニ係ルノ諸器ヲ論ジ。十器篇ハ悉ク三腔  
ニ涉ルノ諸器ヲ論ズ。神經。血脉ハ三腔ニ涉ルト雖  
モ。其起ル所一腔ニ屬スルヲ以テ各其下ニ舉グ〇  
凡ソ周身表圍。腔殼ヲ成ス諸器ノ次序ハ。表被最  
表ニ居リ。其下ニ皮アリ。腺ハ皮ニ屬シ。其下ハ脂膜。  
筋。勒帶。骨ト相次テ襲ルナリ。然ニ略表圍ノミニ在  
モノハ表被ト皮ナリ。其他ハ腔肉通ジテ共ニアリ。  
茲ニ唯表圍ニ在テ相襲ルノ次序ヲ示スノミ

### 三腔提綱篇第一

上腔藏腦髓神靈舍焉性命係焉一身萬機之政悉由

此而出

腦髓精神之府造靈液起神經以發寤寐動靜運化生養  
之機其在脊者爲脊髓靈液者精微之液也神氣之所

資精妙之所成出於腦及脊之髓而汁射于神經

(脚) 腦髓ハ頭蓋骨内充實シ形半圓タク其體ハ  
烏ノ腸ノ轉廻疊束スレニ似タリ。表面ハ淡黒色。此  
ヲ淡黒髓ト謂フ。中心ハ白色此ヲ白髓ト謂フ。俱ニ  
其質軟柔ナリ。外圍ハ膜一テ被包シ血絡彌蔓セリ  
此膜ヲ脳膜ト謂フ。脊髓ハ脊骨ノ中ニ在テ太サ大  
約一指許リ。外圍ハ膜一テ被リ。上ハ脳髓ニ連リ。下ハ

屬體<sup>ニ</sup>及<sup>ハ</sup>其質<sup>ハ</sup>腦髓<sup>ト</sup>同<sup>フ</sup>シテ俱<sup>ニ</sup>靈液<sup>ヲ</sup>造<sup>ル</sup>少<sup>ル</sup>。然<sup>ニ</sup>脊髓<sup>ハ</sup>腦髓<sup>ト</sup>リ小<sup>ナレ</sup>バ靈液<sup>ヲ</sup>造<sup>ル</sup>ト少<sup>ナル</sup>。故<sup>ニ</sup>常<sup>ニ</sup>腦髓<sup>ヨリ</sup>流注<sup>ス</sup>。其不足<sup>シ</sup>神<sup>ノ</sup>○  
腦髓<sup>ノ</sup>靈液<sup>ヲ</sup>造<sup>ル</sup>機<sup>ハ</sup>。心臟常<sup>ニ</sup>而<sup>ニ</sup>動脈<sup>ヨリ</sup>淡<sup>黒髓<sup>ヲ</sup></sup>上<sup>輸</sup>シ。淡<sup>黒髓<sup>ヲ</sup></sup>レ<sup>テ</sup>妙<sup>別</sup>シ<sup>カ</sup>、精液<sup>ヲ</sup>取り<sup>リ</sup>白髓<sup>ニ</sup>滲入<sup>シ</sup>。漸<sup>ク</sup>煉熟<sup>シ</sup>テ純<sup>ラ</sup>靈妙<sup>ノ</sup>液<sup>ト</sup>成<sup>シ</sup>。其<sup>中ニ</sup>鬱<sup>テ</sup>神經<sup>ニ</sup>流注<sup>ス</sup>。其粗滓<sup>ノ</sup>血<sup>ハ</sup>復<sup>タ</sup>靜脈<sup>ニ</sup>輸<sup>リ</sup>心臟<sup>ニ</sup>歸<sup>ス</sup>。靈液<sup>ハ</sup>腦髓<sup>ト</sup>脊髓<sup>ヨリ</sup>出<sup>ツ</sup>其質<sup>ハ</sup>清稀<sup>ニ</sup>シテ其性<sup>ハ</sup>透竅<sup>ナリ</sup>。其<sup>中</sup>自然<sup>ニ</sup>神氣<sup>ヲ</sup>含<sup>ミ</sup>神經<sup>ニ</sup>流通<sup>シ</sup>テ全身<sup>ニ</sup>彌滿<sup>ス</sup>。然<sup>ニ</sup>腦<sup>ハ</sup>靈液<sup>ノ</sup>宗源<sup>ナレハ</sup>。常<sup>ニ</sup>腦<sup>中ニ</sup>充盈<sup>統會シ</sup>テ神明不測<sup>ノ</sup>妙用<sup>ヲ</sup>致<sup>シ</sup>。萬物<sup>ニ</sup>應感<sup>シ</sup>。衆務<sup>ヲ</sup>總理<sup>シ</sup>。百骸<sup>ヲ</sup>主宰<sup>ス</sup>。コレ即<sup>チ</sup>精神<sup>ナリ</sup>

神經靈液之道路。白色髓質<sup>其幹起于</sup>腦及脊之髓腦者左右二十條。合爲十對。脊者左右六十條。合爲三十對。幹分爲萬支。彌綸周身以知痛痒寒熱。以辨視聽嗅味。俾身體各致其官能。

○神經<sup>ハ</sup>白色ノ線條ニシテ表<sup>ハ</sup>膜<sup>ヲ</sup>被<sup>リ</sup>。裏<sup>ハ</sup>腦ノ白髓<sup>ト</sup>質<sup>ヲ</sup>同<sup>フ</sup>シテ中實<sup>ナリ</sup>。然<sup>ニ</sup>靈液能<sup>ク</sup>其<sup>中ニ</sup>滲透シテ流通<sup>ヲ</sup>爲<sup>ス</sup>。幹<sup>ノ</sup>最<sup>モ</sup>大<sup>キ</sup>者<sup>ハ</sup>大<sup>ヨリ</sup>全<sup>雞翅管<sup>ノ</sup></sup>如<sup>シ</sup>。支別<sup>ノ</sup>末梢<sup>ニ</sup>至<sup>テ</sup>ハ毫髮<sup>ノ</sup>如<sup>ク</sup>。全<sup>身</sup>諸器<sup>ノ</sup>質<sup>ニ</sup>調錯<sup>シ</sup>テ見<sup>ヘ</sup>難<sup>シ</sup>。○腦神經<sup>ハ</sup>左右各十條相對<sup>シ</sup>。腦<sup>ニ</sup>起<sup>ル</sup>。此<sup>ヲ</sup>腦<sup>ノ</sup>十對神經<sup>ト</sup>謂<sup>フ</sup>。

此ヲ幹トシテ支別ヲ生ジ。諸部ニ布蔓ス。此皆白髓ニ起リ。腦ノ下面ニ出ヅ。故ニ頭蓋骨ヲ去リ。腦ヲ取出シ翻<sup>カス</sup>レバ見ユルナリ。其十對ノ次序ハ。其前部ニ在ルヲ第一對トシ。逐次ニ算テ後部ニ至ル。其大ニシ又其名ヲ分ツ。第一對ヲ顴神經ト謂フ。左右各小及ビ循行スル處ハ各齊シカラズ。故ニ其用ヲ殊ニ鼻ニ行キ。支分シテ其中ノ膜ニ布蔓シ。鶲<sup>クモ</sup>ヲ主ル。第二對ヲ視神經ト謂フ。左右相合シテ一トナリ。復<sup>ル</sup>タ岐シテ兩眼ニ行キ。眼底ニ系リ。支分シテ其中ノ諸膜ニ布蔓シ。視<sup>ル</sup>ヲ主ル。第三對ヲ動眼神經ト謂ヒ第四對ヲ運車神經ト謂フ。俱ニ兩眼ニ行キ。支分シテ眼ノ諸筋ヲ絡ヒ。各其筋ヲシテ眼ヲ機轉セシムルヲ主ル。第五對ヲ分布神經ト謂フ。左右各許ヒ多ノ小神經叢生シテ一對トナリ。又數支ニ分レテシテ引神經ト謂フ。眼瞼及ビ眼球ノ筋ヲ絡テ牽動セシムルヲ主ル。第七對ヲ聽神經ト謂フ。左右各二條ノ小神經並ビ起テ一對トナリ。兩耳ニ行キ。支分シテ其中ノ諸具及ビ膜ニ布蔓シ。聽<sup>クモ</sup>ヲ主ル。第八對ヲ蔓延對神經ト謂フ。左右各六七條ノ小神經叢生シテ一對トナリ。頸胸内ノ兩側ヲ下行シ。胃ニ終ル。此幹多ク支別ヲ生シテ頸及ビ胸内ノ諸器。肺心。胃氣管。胃管。血脉等ニ布蔓シ。各其官能ヲ爲シムルヲ主ル。第九對ヲ味神經ト謂フ。左右各三四條ノ小神經叢生シテ一對トナリ。舌質ノ筋膜ニ布蔓シテ舌ヲ運轉セシメ。又味フヲ主ル。第十對ヲ項神經ト謂フ。數條ノ小神經叢生シテ一對トナリ。頭頸。

等ノ皮肉筋膜ニ布蔓シ。各其用ヲ爲サシムルトノ  
主ル。○凡ソ眼耳鼻舌ノ視聽。味ヲナスハ皆其神經  
ノ知覺感觸ヲ爲ニ由ル。即チ物ヲ視ハ其形色悉ク  
眼中ノ諸膜及ビ諸液ニ透映シ。眼底ニ系ル所ノ視  
神經ニ觸テ知覺スルナリ。又物ヲ聽ハ其聲音。耳中  
ノ膜ト其餘ノ諸具ニ響動シ。聽神經ニ觸テ知覺ス  
ルナリ。又物ヲ覗ハ其香臭。鼻中ノ膜ニ透徹シ。覗神  
經ニ觸テ知覺スルナリ。又物ヲ味フハ其味質舌ニ  
滲入シ。味神經ニ觸テ知覺スルナリ。○別ニ肋間對  
神經ト名ル者アリ。此即チ脳ノ第五對ト第六對ト  
ノ一枝別。腦ニ於テ相合シテ一對ノ幹トナリ。各頸  
内ノ兩側ヲ下リ。又第八對ト第九對トノ一枝別フ  
此ニ加ル者ナリ。此幹數支ヲ旁生シテ頸ノ内外皮  
肉筋膜ニ循ル。其幹ハ左右各胸内ノ鎖骨下ニ至リ。

肋ニ循ヒ直ニ下リテ腹部ノ兩側背<sub>干延</sub>キ處ノ筋  
肉中ヲ行キ。腎ノ下ノ部位ヨリ兩幹ノ間漸々狹ク筋  
ナリ。終ニ尾骶骨ニテ相合ス。此幹左右俱ニ肋間ニ  
於テハ支別ヲ生バルトナシ。然ルニ肋間對ノ名アリ  
ルハ此部ニ於テ直行ヘルト尤モ顯著ナレバナリ  
腹部ニ至テハ多クノ支別ヲ生ジ。腹内ノ諸藏諸器  
陰具等ニ悉ク布蔓シ。又一二ノ支別胃干行テ第八  
對神經ト交ル。又脊髓神經ノ中。背椎以下ハ各三十條  
別此幹ニ連ル。○脊髓三十對神經ハ左右各三十條  
相對シテ脊髓ニ起ル。合シテ六十條ナリ。皆脊骨毎  
椎ノ間ニアル兩側ノ孔空ヨリ出テ。各岐シテ前後  
ニ分ル。前ナル者ハ大ニシテ幹トシ。後ナル者ハ小  
ニシテ支トス。項椎ニ起ル者七對。背椎ニ起ル者十  
二對。腰椎ニ起ル者六對。合シテ

背脅胸肋腹ノ皮肉筋膜ニ布蔓ス。又第一對ヨリ第十二對ニ至ルマテ。各一支別。肋間ノ筋膜ニ循行シテ。肋間對神經ノ幹ニ連ル。後支ハ各項頸肩胛背脅ノ皮肉筋膜ニ布蔓ス。○腰椎ノ五對神經ノ幹ハ。第一對ハ支分シテ。横膈ニ行キ。又第五對ノ一支ト共ニ膀胱直腸子宮陰具ノ筋ニ循ル。第二對ハ陰具ト腰筋ニ循ル。第三對。第四對。第五對ハ薦骨ノ神經ト相連リテ。共ニ足ニ行キ。其部ノ皮肉筋膜ニ布蔓ス。又第一對ヨリ第五對ニ至ルマテ。各一支別。肋間對神經ノ幹ニ連ル。又腰及ビ腹ノ皮肉筋膜ニ布蔓ス。後支ハ皆腰ヨリ臀ニ至ルノ筋皮ニ循ル。○薦骨六對神經ノ幹ハ第一對。第二對。第三對。第四對ト腰椎神經ト相連リテ。足ニ行キ。其部ノ皮肉筋膜ニ布蔓ス。別ニ此ヲ足神經ト名ク。第五對。第六對ハ直腸膀

膀。子宮陰具等ノ筋ニ循ル。又第一對ノ一枝別。腹筋ニ循リ。又第二對ノ一支別。陰具ニ行ク。又第一對ヨリ第六對ニ至ルマテ。各一支別。肋間對神經ノ幹連ル。後支ハ皆薦骨ト臀トノ筋皮ニ循ル。但シ薦骨ハ腰椎以上ノ諸椎ノ如キ椎間ノ兩側ニ孔穴ナシ。故ニ骨ノ平面。兩旁ニ各四ノ髎孔アリテ共ニ八髎ヲ爲シ。神經各其髎孔ヨリ出テ循行スルナリ○凡ソ諸神經ノ支別ハ互ニ連交シテ表裏諸器ニ布蔓スト。雖モ其幹ハ循行スル所ニ從テ各專ラ主ル所アリ。即チ脊髓神經ノ幹ハ專ラ腔外ノ諸物ニ係ル。其循行スル部位ハ頭面。頸。項。肩。背。脊。脅。腰。臀。腹。陰具。皮肉筋膜ニシテ。腔内ニ行モノハ唯。橫膈ト膀胱。子宮。直腸ノミ。故ニ此ハ周身表部ヲ生ルノ神經トス。腦神經ノ幹ハ專ラ眼耳鼻口及ヒ頭面内

端別症邪シノ由熱神ノ相直神テ痛經論  
緒ナ相直神テ痛經論  
トは皆爭ナ經出辨循ベ。發表神テニ先ルタ行其  
ス。裏經吉自ツ竹知ハ六神經  
學輕ハ内然此十覺部經  
者重強勝ノヲレシ。位ノ之ヲ弱敗良感。運病ス  
ニ殊トノ能受凡化從位ノ按就ニ備機ノシノ活テヨ諸  
テス行ヲ奮ア病動病考訓漢思ルノト發其毒ヲヘルヲ人  
テ一部ス。シ侵身司者ニ。分六得ナ位故テ傷體リ。ナ此ナ經  
ベ知トニ病ス。人リ。皆表シ。大毒ル著。蓋此裏名  
精茲從ノ患ケ強。編輕ア  
義ニテ六抗皆ハ弱神述重談ハ姑其細巨ヲ其盛經ル。今  
ハ別々候シ。如所衰ハ所華。熟病ニ共ナ諸正竇在ハ寒。寧病

外ニ循ル。故ニ此ハ頭面ヲ主ルノ神經トス。其中第八對神經ノ幹ハ左右各頸胸内ノ兩側ニ下リ。其支別肺。心。氣管。胃管。血脈幹支。胸膜。其餘胸内ノ諸器ニ布蔓シ。終ニ胃ヲ絡フ。故ニ此ハ胸内ヨリ胃マテノ上ルノ神經トス。肋間對神經ノ幹ハ左右直ナニ脇助ニ循ガフテ下行シ。腹部ニ至リ。尾骶ニ終ル。然凡脇筋ニ生ジ。腹内ノ諸藏諸器ニ悉ク布蔓ス。故ニ此ハ腹内

説アリ。凡ソ人身一切ノ生機活動ヲ爲ス。皆  
液神經ノ妙用ニ係ラズルハ無シ。故ニ身體手足  
在テハ輕捷舉動ヲ爲シ。頭面ニ在テハ視聽艶味ヲ  
爲シ。諸臟ニ在テハ各其官能ヲ爲シ。脈ニ在テハ血  
液ヲ流利シ筋ニ在テハ屈伸ヲ機轉シ。血液ニ在テ  
ハ滋養ヲ致シ。皮膚ニ在テハ蒸氣ヲ發シ汗孔ヲ衛  
固ス。是ヲ以テ靈液盛ンシテ神經健ナレバ。百體  
自ラ榮養シ。諸液能ク運行シ。汚滯ノ穢物ナク。稠結  
ノ妨害ナク。耳目聰明ニシテ肌膚鮮澤ヲ爲シ。津唾  
滋溢シテ溲屎調平ナリ。但シ靈液神經到ラザル處  
ノク又與ラザル物ナシト雖モ特リ凡。髮。齒牙及ビ  
諸骨。鞦帶ニハ衛ラズ。故ニ此等ハ截斷スヒ。疼痛ヲ  
知ル。ノナシ。○凡ソ神經ノ用ニ二様アリ。一ハ意識  
ノ用ヲ爲シ。一ハ運動ノ用ヲ爲ス。意識ノ用ヲ爲ス  
時。運動ノ用ヲ爲ス。意識ト名ナシ。此ノ意識神經ト名  
ク。運動ノ用ヲ爲ス神經ハ古ノ意ニ隨ハズレテ自  
然ニ運動スルノ諸器。肺。心。胃。腸。血脈。等胸ニ循リテ  
呼吸引出納。飲食ノ消化。血液ノ運行等ノ官能ヲ爲  
シ。運動スルノ諸器。肺。心。胃。腸。血脈。等胸ニ循リテ  
靈液自ラ神經ニ分流シ。神氣モ一身ニ偏満シテ痛  
痒寒熱ヲ知リ。視聽艶味ヲ辨シ。意識ニ應ズル百事  
故ニ腦中須臾モ間断ナク靈液ヲ使用スル。甚々多シ。  
終ニ漸ク減耗不足シ。供給マルニ堪ザルニ至ル。

考定ノ。凡ソ人身一切ノ生機活動ヲ爲ス。皆  
液神經ノ妙用ニ係ラズルハ無シ。故ニ身體手足  
在テハ輕捷舉動ヲ爲シ。頭面ニ在テハ視聽艶味ヲ  
爲シ。諸臟ニ在テハ各其官能ヲ爲シ。脈ニ在テハ血  
液ヲ流利シ筋ニ在テハ屈伸ヲ機轉シ。血液ニ在テ  
ハ滋養ヲ致シ。皮膚ニ在テハ蒸氣ヲ發シ汗孔ヲ衛  
固ス。是ヲ以テ靈液盛ンシテ神經健ナレバ。百體  
自ラ榮養シ。諸液能ク運行シ。汚滯ノ穢物ナク。稠結  
ノ妨害ナク。耳目聰明ニシテ肌膚鮮澤ヲ爲シ。津唾  
滋溢シテ溲屎調平ナリ。但シ靈液神經到ラザル處  
ノク又與ラザル物ナシト雖モ特リ凡。髮。齒牙及ビ  
諸骨。鞦帶ニハ衛ラズ。故ニ此等ハ截斷スヒ。疼痛ヲ  
知ル。ノナシ。○凡ソ神經ノ用ニ二様アリ。一ハ意識  
ノ用ヲ爲シ。一ハ運動ノ用ヲ爲ス。意識ノ用ヲ爲ス  
時。運動ノ用ヲ爲ス。意識ト名ナシ。此ノ意識神經ト名  
ク。運動ノ用ヲ爲ス神經ハ古ノ意ニ隨ハズレテ自  
然ニ運動スルノ諸器。肺。心。胃。腸。血脈。等胸ニ循リテ  
靈液自ラ神經ニ分流シ。神氣モ一身ニ偏満シテ痛  
痒寒熱ヲ知リ。視聽艶味ヲ辨シ。意識ニ應ズル百事  
故ニ腦中須臾モ間断ナク靈液ヲ使用スル。甚々多シ。  
終ニ漸ク減耗不足シ。供給マルニ堪ザルニ至ル。

此一於テ脳髄充張スル。能ハズシテ自コ萎閉シ、  
運化神經ヲ除クノ外ハ。靈液絶テ流通ヒス。神氣モ  
自ラ腦中ニ靜藏。潛默シ。意識ニ係リ營爲感觸ノ用  
悉ク廢シテ眞寐ヲ爲スナリ。悶令バ神經外傷ニ由  
テ斷絶シ。或ハ病毒壅塞シテ靈液通ビザレバ。其害  
ニ被ル神經ノ循行スル部位ニ限テ頑麻不遂ヲ爲  
ス。ト相似テ知覺舉動ヲ失フニ至テハ其理全ク同  
ジ。又睡眠ノ用ハ睡中ニ於テ暫ク靈液ノ流通  
ヲ休メ。意識ヲ潛藏シテ諸、ノ營爲感觸コ廢シ。外物  
ニ役役ノルノ費コ省キ。且心ヨリ上輪スル血ニ因  
テ專テ靈液ヲ製造シ。寤覺ノ時過用ヒル缺乏ヲ補  
フガ爲ミ。故ニ脳髄多ク靈液ヲ製造シ。飴ニ滋息  
充張シテ其用ハ供スルニ足トトハ復。以法澣逆射  
シテ意識神經ニ流通シ。其人自然ニ邪覺ニテ徳々

營爲感觸ヲ爲ス。寤覺ニ由テ不足スレバ。睡寐シテ  
之ヲ補ヒ。睡寐ニ由テ充盈スレバ。寤覺シテ之ヲ用  
ヒ。一寐一寐或ハ費シ或ハ息ス。コレヲ譬ルニ。靈液。  
神氣。腦中ニ統會シテ神明ノ用ヲ爲スハ猶大陽ノ  
恒ニ天ニ懸ルガ如シ。又其神經ニ灌注シ。百體ニ偏  
滿シテ温養。活動ノ妙機ヲ爲スハ猶大陽ノ光輝。普  
ク下土ヲ照耀シ。萬物ヲ煦育スルニ似タリ。又其盈  
虛ニ因テ寐寐ヲ爲スハ大陽ノ出沒ニ因テ晝夜ノ  
ルガ如シ。○運化神經ハ意識ノ用ニ關ラズシテ獨  
リ自ラ其官能ヲ爲ス。故ニ睡眠シテ意識腦中ニ潛  
リハ多ク逾肺。心。胃。腸。諸脈等ニ能ク運化ノ機ヲ爲  
シ。飲食ノ消化。血液ノ運行。呼吸ノ出納皆健ニナリ。  
血ヲ腦ニ上輸スルモ特ニ多シ。故ニ腦正亦カラ無

ラニシテ靈液ヲ造リ。寤覺ノ用ニ給スルナリ。此睡  
眠ノ時ニ當テ運化神經其職ヲ勤メテ倦サル所以  
ナリ。○頭腦。神經。靈液ニ關ル疾病ノ因證一二ヲ舉  
テ其他ヲ例ス。凡ソ人血過多ニシテ腦中ノ血絡ニ  
留積瘀滯シ。若クハ腦中ニ溢出シ。或ハ血中ニ粘液  
痰飲ヲ多ク生ジテ腦ノ血絡ニ留満シ。若クハ腦間  
ニ滲出スリ等ニテ腦ヲ壅塞スル者。或ハ血中惡性  
ノ汚液ヲ生シ腦ノ血絡ニ留結シテ腫瘍ヲ生ジ脳  
ヲ閉塞スル者。或ハ頭ヲ打撲シテ腦髓ヲ損傷シ。或  
ハ胸腹諸藏ノ神經。擊急撻掣ノ病甚シフシテ遂ニ  
頭中干及ビ。腦髓ヲ擊急シテ閉塞ヒシムル者。總テ  
斯ノ如キハ皆腦髓塞リテ靈液ヲ神經ニ通ズル  
能ハズ。此ニ由テ卒厥。昏睡。失氣。暈倒ノ類。人事不省  
ノ症ヲ發ス。其他一切知覺活動ノ機ア失フ諸病悉

ク斯ノ如キ因ヨリ起ラザルハナシ。而ハ神經閉  
塞スルノ病ナリ。ルソ腦髓ハ血ヲ分泌シ其精粹ヲ  
取テ靈液ヲ造ルヲ常トス。然ルニ素コリ血中ニ粘  
液過多ニシテ腦髓衰弱ノル者ハ其粘液ヲ取除  
ク。能ハズシテ多ク靈液ニ混ジ漸ク神經中ニ凝  
滯シ。遂ニ閉塞シテ流通スル一能ハズ。此ニ由テ一  
切觸覺活動ノ用ヲ失ヒ。其壅塞ヲ爲ス處ニ從テ頑  
麻不遂ノ症ヲ發ス。又始メ卒厥ヲ發シ後ニ痱不遂  
トナル者アリ。コレ始メハ漸ク積ム所ノ粘稠ノ汚  
液俄頃ニ腦髓ニ窒塞シテ卒厥ヲ發ス。然ニ腦髓ノ  
ヨリ神經ニ降リ去ルヲ以テ腦ハ即チ開通シテ卒  
厥省覺シ。唯專ラ神經ニ窒塞シテ痱不遂ヲ殘スナ  
リ。又半身偏枯。或ハ肢體ノ一處ニ麻痺不遂ヲ患ル

者ハ脊髓三十對ノ神經或ハ右或ハ左或ハ各部ニ  
限リテ閉塞スルナリ。又金創ニ由テ此症ヲ發スル  
者アリ。此亦其部ノ神經ヲ切斷シ。其支派ノ循ル所  
ニ限リテ靈液通ビザルナリ。凡ソ閉塞スルト切斷  
スルト内外顎漸<sup>顎ト齶ト</sup>其因ヲ殊ニスト雖モ。靈液通ビス  
シテ其病症<sup>ク</sup>發スルニ至テハ一ナリ。○癇ハ腦中  
ニ於テ靈液自ラ鬱敗シテ酷厲ノ性ト爲リ。或ハ靈  
液ニ他ノ酷厲液ヲ混ジテ脳及ビ神經擊急搐掣ス  
ルヨリ發ス。其靈液酷厲ヲ爲イ因一ナレズ。或ハ人  
ノ稟賦ニテ腦髓ノ形狀大小廣狹等常ニ異ナル所  
アルニ因リ。若クハ腦中ニ蟲及び小骨小石等ヲ生  
ズルニ因テ靈液ヲ障碍シテ適宜ノ順行ヲ失ハシ  
メ。活潑健運スルト能ハスシテ漸ク腦中ノ一處ニ  
留著シ。怫鬱敗瘍シテ酷厲ノ性トナ。或ハ腦膜ニ

腫瘍ヲ生ジ酷厲ノ液ヲ成シテ腦中ニ滲出シ。或ハ  
血中素ヨリ酷厲液ヲ夾ミ腦中ノ血絡ヨリ脳間ニ  
滲出スル等皆其處ニ留著シテ靈液ニ混ジ。遂ニ化  
シテ酷厲ノ性ト爲ルナリ。凡ソ酷厲液ハ侵刺ヲ性  
トス。故ニ漸ク増息シテ脳中ニ滿溢シ卒然トシテ  
齊腦髓ヲ侵刺スレバ脳髓其攻衝ノ劇<sup>キニ堪ヘズ</sup>テ  
搐掣ヲ發シ既ニ酷厲トナル靈液ノ諸神經ニ逆射  
シテ脳ヨリ肢體ニ驅逐ス。其逆射ノ過多ナルニ因  
テ靈液大ニ腦中ニ減耗シ。頓ニ脳髓萎閑ヲ爲シ。卒  
倒シテ知覺ヲ失フ。此時ニ當テ支體ノ神經ニ酷厲  
ナル靈液過多ニリ其毒神經ヲ衝動スレハ全身  
ノ諸筋忽チ強力ヲ生ジ。大ニ擣急搐掣シテ角弓反  
張。四肢强硬直視咬牙。掉頭振身吐涎。呻吟。大小便失

痴ハ或ハ血中醜厲液アリテ煥ク靈液ニ混ジ。稍脳  
髓ヲ觸動スレバ。腦髓此ニ抗抵シテ疆直拘急シ萎  
閉スルト能ハズ。或ハ意識大ニ感動スルトアレバ  
靈液攬擾シテ腦髓閉ルト能ハズ。俱ニ此症ヲ發ス  
ルトリ。若シ其拘強ノ甚シキニ至レバ。或ハ癇ヲ發  
シ。或ハ精神錯亂ス故ニ斯ノ如キ不寐ハ多クハ發  
狂ノ漸トナルトリ。○睡眠ノ過多ナルト少キトハ  
俱ニ常ニ非ズシテ病ニ屬スト雖モ。睡眠ノ少キハ  
特ニ其害大ナリトス其故ハ人常ニ寢息スルノ間  
新ニ靈液ヲ生ズ。若シ睡寐セザレバ靈液缺損シ  
テ血液ノ運行其度メ失ヒ。且處滯シ易クレバナリ  
○酒ハ微飲スレバ其中含ム所ノ純粹揮發ノ鹽氣  
能ク精神ヲ鼓舞シ。血液流利并騰シテ靈液ヲ增生  
シ。血乎ニ神經ニ健輸ス。故ニ意識欣揚シ。口舌手足

禁等ノ諸症ヲ發ス。此ノ如キ神經ノ強烈ナル運動ニ由テ酷厲ノ靈液漸ク勞費消耗シ。又諸液ノ中ニモ流散シテ神經終ニ弛緩萎軟シ寧急モ亦靜止シテ幾ンド死ノ如ナルニ至ル。其間ニ腦中更ニ純粹ノ靈液ヲ生ジ。新ニ腦髓ニ盈ルニ至レバ復々平常ノ如ク適宜ニ神經ニ灌注ス。此時ニ於テ患人自ラ省覺スルト睡リノ寐ルガ如シ。然ニ時日ヲ経テ復ビ發シ。一止一發。癖ノ如クナルハ。初ニ一發スルノ後靈液復々漸ク酷厲ニナリ。一散一聚。畫ザルヲ以テナリ。此皆神經ニ靈液過多溢滿スルカ。若シ神經ニ靈液不足ナシハ断續急搐掣ヲ以テ全ルス。カニ生ズルト睡リノ寐ルガ如ク。テ諸部癱瘓。痺瘻。萎弱シ。舉動強烈ヲ爲ナス。全至ルサ。凡ソ疼痛ハ酷厲液アリテ各部ノ神經ニ留著シ侵剥スルニ因ル。若シ其毒神經ヲ攻撃スルト劇シケレバ必ず擊急抽掣ヲ兼メ。不寐ノ

從テ運動ス然ニ過飲スレバ其剽悍ノ氣大ニ脳髄ニ滲入シ。靈液ニ混ジテ反テ精神ヲ攪亂シ神經ヲシテ眠ラシムルハ。血液ノ運動大ニ増發シテ攪ニ上輸スルト多ク。靈液ヲ分利スルト常度ニ過ヤ其勢ニ乘ジテ粘凝ノ粗液モ併テ脳髄ニ滲透ス故ニ脳髄閉塞シ靈液神經ニ灌注ヒテ脳髄スルト甚スナリ或ハ過飲シテ沈醉スレバ脳閉塞スルト甚シフシテ昏睡ヲ作シ。其害意識神經イミナラズ又運化神經ニ及ブ。故ニ血液ノ運行モ微少ニナリテ肢體皴冷スルニ至ル○右件諸病ノ類多シト雖モ畢竟病毒脳髄ニ著クバ皆精神ニ係ルノ病ノ發シ神經ニ著クバ觸知舉動ニ係ルノ病ヲ發ス但シ病毒ノ性ト其所在ト不從テ各其證狀空異スルト

リ。今論ジ及ブ腦病一二ノ因證ニ原ヒテ。頭腦及び靈液。神經ノ官能ヲ準知スベシ。

### 三腔提綱篇第一

中腔藏肺心氣管胃管胸膜橫膈起動靜血脈俾氣血運行以養百體。

肺爲氣之橐籥嘔舊嗚新而仰血含所嗚之氣以鮮活稀

渙焉

○肺ハ兩個ヲナシテ胸中ノ左右ニ垂ル。前面各横裂アリ。左ハ一裂シ。右ハ二裂シ。或ハ三裂ナルモアリ。共ニ其裂淺フシテ後面ニ至ラズ。其質ハ微細ノ膜囊疊積叢簇シ。コレニ氣管ノ支末ト動靜二脈ノ末梢及ビ神經連屬シ。全圍又膜ニテ統包ス。氣管ノ諸支末其細囊ニ連ルノ状チ。恰モ葡萄子ノ枝ニ攢リ繫ルガ如シ。氣管ハ枝條ニ比スヘタ。細囊ハ葡萄子ニ比スベシ。又動靜二脈ノ支末ハ悉ク細囊ヲ纏絡ス。故ニ氣管ヨリ吸入スルノ氣。細囊ニ充張スレバ其氣二脈ノ細絡ニ透リテ血中ニ入ル。此ニ由テ血能ク氣ヲ含テ活潑稀渙シ自ラ流動ヲ爲スナリ

### 氣管在胃管前自喉連肺送迎大氣伸肺致嘔嗚氣管上

頭五軟骨圍擁成之謂之喉頭調噉嗚出聲音旁扶嚥下之機。

○氣管ハ喉頭ヨリ兩肺ノ間ニ下リ。岐シテ兩肺に入リ。漸次ニ分裂シ許多ノ大小支トナリテ其中ニ彌蔓シ。支末ハ盡ク細囊ニ連リテ氣ヲ通ス。又呼スレバ縮ミ吸スレバ伸ズ。此伸縮ノ機ニ由テ能ク呼吸ノ氣ヲ細囊ニ送迎スルノリ。○五軟骨ハ一ヲ甲状軟骨ト謂フ。軟骨ノ義ハ骨ノ條ニ見タリ。○甲狀軟骨ハ即チ喉頭ノ前面ナリ。形ナ核ニシテ前ハ凸後ハ凹上端ノ兩隅ハ舌骨ニ連ル。其前面突起ノ所ハ即チ結喉ナリ。○環狀軟骨ハ形ナ指環ノ如シ。後ハ

長ク廣フシテ即チ喉頭ノ背面ナリ。前ハ短ク狹フシテ甲狀軟骨ヲ承ク。但シ此軟骨ト甲狀軟骨ノ中間ハ呼吸ノ通孔ナリ〇破裂軟骨ハ最モ小ニシテ二アリ。俱ニ其形千下廣ク上細ク。環狀軟骨ハ甲狀軟骨ノ左右ニ對著ス。此軟骨ノ機轉ニ由テ聲音ヲシテ低昂清濁各其宜ニ適セシム〇會厭軟骨ハ甲狀軟骨ノ上端ニ著テ下廣ク上漸ク狹シ。然凡上端尖ラ骨ノ上端ニ著テ下廣ク上漸ク狹シ。然凡上端尖ラス舌ノ小ナルガ如ン。飲食ヲ嚥下ヒバ此骨後ニ伏テ累シク喉門ヲ壓閉シ。飲食ヲシテ氣管中ニ滲漏ス。直立シテ喉門ヲ蓋フコトナシ。凡ソ五軟骨。各筋アリル。ノ無ラシム。飲食セザルノ時ハ呼吸スルヲ以テ。此筋ニ因テ能ク運轉動搖シ共ニ其用ヲ爲人〇或ハ唾液喉頭ニ著クバ喉頭攣急シテ壅リ。歎嗽ヲ發ス。飲食誤テ喉頭ニ入レバ有チ攣急シテ歎嗽ヲ發ス。

ルガ如シ。或ハ唾液氣管ニ連及スレバ歎嗽甚劇。フシテ喘鳴ヲ兼シ。若シ其攣急甚フシテ氣管縮窄スレバ氣息不利ヲ爲ス。或ハ肺ノ細囊及ビ氣管支共ニ劇々攣急シ。又ハ其中ニ汚液アレバ喘急ヲ發ス。或ハ肺中ニ結石アリテ喘急ヲ發スリ者アリ。或ハ喉頭之筋強拘シ。又ハ不遂スレバ五軟骨。俱ニ運動スルト能ハズシテ聲音發シ難ク。若タハ嘶啞ス。或ハ歎シテ痰ヲ吐スルハ其攣急ニ由テ氣管ノ裏面ヨリ粘液ヲ絞リ出スナリ。或ハ肺中ニ酷厲液留著シテ漸ク其部ノ血絡ヲ侵蝕スレバ終ニ破裂シテ其血細囊ニ流泄シ氣管ニ上溢シテ吐出ス即チ歎血ノ症ナリ。若シ其血直ニ泄レズ肺中ニ在テ凝帶シ。腐壞シテ膿トルハ即チ肺瘡ナリ。

心血之府。其中空竅有縱隔以別左右。曰左室。右曰右

室。四血脉起焉。曰動血脉。曰靜血脉。曰肺動血脉。曰肺靜血脉。此爲血脉之幹。兩室由四幹出納血環之周身。

○心ハ兩肺間ノアリ。其形未開紅蓮ノ倒ニ懸ルガ如シ。上頭ヲ豐頃ト謂フ。下端ヲ尖尾ト謂フ。内ハ空虛ニシテ縱ニ中隔アリ。故ニ分レテ兩空トナル。此ヲ左右ノ室ト謂フ。其體質ハ悉ク筋ニテ織リ成ス。ヲ以テ和蘭所謂筋ハ世一筋ノス。筋ノ名ト麥芽ス。ベ、血ノ出納スルニ從ヒ常ニ動テ縮張ス。即チ縮ム止キハ左室ノ血ハ動脈幹ニ射出シ。右室ノ血ハ肺動脈ニ射出シテ兩室懸シ。張ルハキハ靜脈幹ニ血

ハ右室ニ射入シ。肺靜脈ノ血ハ左室ニ射入ニテ兩室盈ツ。斯ノ如ク互一盈虛出納シテ須臾ニ休ム。ナク常ニ全軀ニ環流スルトリ。○豐頃ノ左右ニ耳ノ如キモノ著ク。之ヲ心耳ト曰フ。兩耳モ亦中空ニシテ左耳ハ左室ニ通ジ。右耳ハ右室ニ通ベ。又心ヲ圍包スル厚膜アリ。之ヲ心囊ト謂フ。○虛里ノ動ハ心ノ尖尾ノ動イテ外ニ響クナリ。心ハ胸ノ左方ニ倚リ特ニ尖尾ハ左ニ幼リ些シ前ニ向テ正ク左乳下肋骨ノ裏面ニ當ル。故ニ兩室縮張ノ動搖ニ隨テ常ニ此處ニ響クナリ。

動血脉。血脉之有動者其幹起於左室分而支蔓全軀幹爻。血於左室輸之支以榮養衆器身中諸液從此分出焉。

靜血脉。血脉之無動者其幹起於右室分爲萬支。支末悉連于動血脉之支末以承其血湊于幹而復納于右室。肺動血脉其幹起於右室岐而支蔓兩肺幹受血於右室輸之支以俾血更得新氣。

肺靜血脉其幹起於左室岐而入于兩肺分爲萬支。支末悉連于肺動血脉之支末以承其血湊于幹而復納于左室。○而者乳糜之化諸液之源煦溫滋和無不由焉從動

血脉而往從靜血脉而還。往還終始如環無端。

○動脈幹ハ左室ノ豊頸ニ起リ。鎖骨下ニ上行シ。此ヨリ深ク脊骨ニ著テ下行シ。薦骨ノ上端ノ處ニ至ル。此幹ヨリ許多ノ大小支別ヲ生ジテ胸腹諸藏ニ行ク。又鎖骨下ノ處ニテ二大支ヲ生ジ。分レテ左右兩手ニ行ク。此ヨリ鎖骨下動脈ト謂ス。此ヨリ數支ヲ生ジテ頸項頭腦顏面背脊等ニ循ル。又薦骨上端ノ處ヨリ岐シテ左右分レ。兩足ニ行ク。此ヨリ腸骨動脈ト謂ス。此ヨリ數支ヲ生ジテ小腹内外陰具等ニ循ル。○靜脈幹ハ右室ノ豊頸ニ起リ分レテヒ下を行ク。上幹ハ鎖骨下ニ上行シ。岐シテ兩手ニ行ク。此ヲ鎖骨下靜脈ト謂ス。此脈又數支ヲ生ジテ頸項頭腦頸面背脊等ニ行ク。動脈ノ如シ。下幹ヒ亦薦骨ノ

上端ノ處ニ下行シ分ルト動脈幹ノ如シ。但シ此幹ハ上下凡ニ脊骨ヲ離レテ差前面ニ在リ。然凡薦骨ノ上端ノ處ニテハ此幹。脊骨ニ著キ。動脈幹ハ却て藏キ行ト動脈幹ノ如シ。凡ソ動靜二幹脈ハ全身血脈ノ本ニシテ最モ巨ク。其管中大約一指ヲ容ベシ。俱ニ廓ク支別ヲ生ジテ全軀中外ニ彌蔓シ。縱横數密ニ組織スルト老糸凡膚ノ連絡スルガ如シ。然凡静脈ノ支末ハ必ず動脈ノ支末ニ連リ血液ヲ循環シ。張シテ激搏スルノ勢ニ成ナリ。此脈管ノ質ハ神經及ビ筋多々被ラ自ラ強厚ナリ。筋ハ能ク縮張シテ血ヲ轉輸シ。神經ハ能ク縮張ノ機轉ヲ強健ナルシハ。又此脈ノ支別ハ撫テ肉裏ニ深シ沈テ肌表ニ

見ハル處少ナシ。唯薄肉ノ處ニ在テ按テ知ヘヤモノハ所謂寸口人迎。趺陽ノ類ナリ。○靜脈ハ其管ノ質ニ神經及び筋ヲ纏ヒ被ラ少ナフシテ軟薄ナリ。是ニ由テ縮張セズ。且支末ノ狭キヨリ其幹ノ廣キニ流レ凑ルノ血ナレバ激動ノ勢ナク。又幹支ニ管中ニ障膜障膜以テ血急流ヲ失ノト隔形流ス。斯ノ如キ等ニテ此脈ニ無行リス竹規ムトアリテ共如血懸此リ。凡ノ動脈ニ往キ靜脈ニ還ルヲ微スルニ。假令バ手或足ノ動脈ニ緊縛シテ其處ヨリ末ヲ觀レバ。動脈ハ其動脈ハ足ヲ絶シ。靜脈ハ其管起脹スコレ動脈ハ本ヨリ末ニ逆レハナリ。○血ハ煦温滋ニ潤ノ性アルヲ以テ。氣ヲ得レバ能ク行キ。氣ヲ失ヘ

ハ必ズ凝ル。故ニ常ニ肺氣ヲ得テ活潑流动シ。動脈幹ヨリ其支末ニ流通シテ諸部ヲ榮養シ。且其中ヨリ諸液ヲ分出ス。故ニ飢ニ其用ヲ終リシ餘殘ノ血ハ性氣大ニ衰耗シテ粘稠ニナリ。流利スルニ便ナラズ。是ニ由テ此血ヲ靜脈ノ支末ニ受テ其幹ニ湊メ心ノ右室ニ納ル。肺動脈其血ヲ右室ニ受テ肺上輪シ。肺ノ細囊ヲ絡ヘル諸支末ニ流通ス。肺臟毎ニ氣ヲ吸納シテ細囊ヨリ其支脈ノ血一透入セシムルヲ以テ。血復タ新氣ヲ含デ蘇活漸流シ。肺動脈ノ支末ヨリ肺靜脈ノ支末ニ傳テ其幹ニ湊メ。心ノ左室ニ納ル。左室之ヲ受テ動幹脈ニ注射シ。往來循環シテ此ノ十シ〇血ノ原ハ乳糜ナリ。水穀胃ニ入テ糜爛シ。腸ニ至テ漸ク消化シテ精液トナル。此ヲ乳糜ト謂フ。乳糜諸道ヲ歷テ左方ノ鎖骨下靜脈

入りソレヨリ血中ニ混ジ漸ク血ニ化ヘルトリ。乳糜及ビ其諸道ハ下腔ノ諸條ニ説ク〇心胸悸動ハ心室甚ダ攣急スルニ因リ。或ハ心室又ハ動脈幹ノ心ニ近キ處ニ癰肉。結腫。瘀血。粘稠凝液等ノ留著スルニ由テ血ノ出納ヲ障碍シ。其縮張ノ機ニ抵リ激シテ大ニ築動ヲ發スルナリ〇腹部ニ悸動ヲ發スルハ瘀血汚液。風氣等留滯シ。神經筋膜ヲ攣急シテ其所在ノ動脈ヲ逼迫シ。血ノ運行ヲ障碍シテ。激動セシムルナリ。腹ノ中行或ハ左傍ニアルハ動脈幹ナリ。其他ハ皆其支ナルナリ。

## 胃管在氣管後自咽連胃以嚥下飲食ヲ

○胃管ハ前ハ氣管ニ接シ。後ハ脊骨ニ著キ。上ハ咽無起リ。下ハ胃ニ連ル。飲食ヲ嚥下セバ胃管コレヲ

攝シ取り。一縮一張。潤挾スルノ運轉ヲ爲シテ胃中ニ送下ス。若シ嘔吐スレバコレニ反シテ下ヨリ上ニ縮張運動シテ逆出ス。又裏面ノ膜ニ神經布蔓スルヲ以テ能ク寒熱痛痒及び飲食ノ味ヲ辨ズ。故ニ口舌ノミナラズ又此部ニモ嗜好嫌惡ヲ觸知シ。美味ノ物ハ受納レテ胃ニ輸リ。嫌惡ノ物ハ受納ルヲ欲セズ。若シ強テ嚥下セバ未ダ胃中ニ至ラザルニ胃管先ヅ擣急ヲ發シ。胃中ニ連リ及シテ恶心嘔吐ノ生ジ或ハ吐出ス。○胃管ノ裏面ノ膜ヨリ常に津唾ノ如キ稀液滲出シテ管中ヲ滋潤滑利シ。且送下ノ飲食ニ和シテ化熟ヲ扶ル。唾液及び胃液ノ如シ。此ヲ胃管液ト謂フ。○胃管若シ不遂シテ縮張ノ機ヲ失ヘバ飲食ヲ送下スルヲ能ハズシテ嘔吐ノ症ヲ病ム。或ハ管中裏面ニ頑硬ナル結腫ヲ生ジ

テ狹窄ヲ爲スモ亦此病ヲ發ス。○胃管ノ上頭ヲ咽ト謂フ。喉頭ノ後ニ在テ胃管ヨリ較潤シ此ニ多クノ筋連屬シ意ニ隨ヒ開闊シテ嚥下ヲ便ニシ。又嘔吐ノ時モ此筋ノ作用ニテ能ク其物ヲ吐出シ易カラシム胸膜爲複膜周布胸腔裏面從而爲之縱隔以別左右又從而就肺心氣管胃管血脉等形區色之伸之相连不失。

## 位置

○胸膜ハ重複ノ膜ニシテ肋膜ト縱隔膜トヲ統ルノ名ナリ。胸肋ノ裏面ニ周布スルヲ肋膜ト謂フ。能ク胸肋ノ筋骨ヲ保固シ且筋骨ト腔内ノ諸物トヲ間隔ス。此膜又胸腔内ノ正中ニ於テ縱ニ間隔ヲ爲

シ 胸腔ヲ左右ニ分ツ。此ヲ縱隔膜ト謂フ。コレ前ハ  
胸骨ニ著キ。後ハ脊骨ニ著ス。以テ兩肺ト心臟ト俱  
ニ其半ハ右ニ見ヘ。其半ハ左ニ見エ。凡ノ胸膜ノ主  
用ハ肺。心。氣管。胃管。動靜脈幹。神經等ヲ被包區分シ  
テ維持繫固シ。相連テ其位置ヲ失ハザラシム。又此  
膜。橫膈ノ上面ニ偏ク著クヲ以テ心肺等ノ諸物ヲ  
横膈ニ連子。呼吸ニ隨テ共ニ低昂進退ノ運動ヲ爲  
ス。○脇肋痛ハ多クハ此膜ノ欬腫痛スルナリ。甚キ  
ハ遂ニ膿瘍トナル。其膿若シ。胸腔内ニ漏泄シ。テ留  
瀦スレバ肺及ビ。橫膈ヲ壓迫シ。テ其運動ノ機ヲ妨  
ケ。欬嗽嘔吐及ビ。二便不利等ノ諸症ヲ發ス。或ハ其  
膿。肺ヲ侵蝕スレバ。其症候肺瘍ト同ジ。又世ニ胸痛  
或ハ心痛ト謂ア者。此膜ノ。擊急。欬痛ニ因ルセノ多

# 橫膈。橫膈。胸與腹與呼吸俱低昂焉。胸腹諸臟爲之所扇 動。各爲運化之機。

○ 橫膈ハ其質筋肉ニシテ厚シ。胸ト腹トノ間一在  
テ中下ニ腔ヲ阻隔ス。全形圓久。周圍ハ胸肋骨ニ著  
ク。然在其著ク處。前ハ高ク後ハ低シ。故ニ胸腔ノ内  
前ハ短ク後ハ長シ。此物ノ後端ハ岐シテ二條ノ長  
キ腱トナリ。下テ背椎骨ノ終リト腰椎骨ノ初トニ  
著ク。腱八十器編ニ辨ズ。○吸氣ヲ爲シテ肺膨張ス  
レバ。橫膈モ共ニ低下シテ腹中ノ諸臟ヲ壓ス。呼氣  
ヲ爲シテ肺縮窄スレバ。橫膈モ共ニ高舉シテ腹中  
諸臟寬縱ス。故ニ此高低ニ由テ胸腹ノ諸藏。每ニ一  
弛。一張シテ。各自ノ運動ヲ爲ス。即チ心ノ血ヲ出納

シ。肺ノ氣ノ呼吸シ。腸胃ノ飲食消化。大便通利膀胱  
ノ小水滲泄。子宮分娩ノ類皆此機ノ作用ニ係ル。凡  
ソ逸居靜坐スル者ハ呼吸遲緩ニシテ橫膈ノ低昂  
健ナラズ。故ニ血液ノ運行。飲食ノ消化。乳糜大小便  
ノ轉輸等共者怠慢シテ鬱塞シ易ク。遂ニ諸病ノ萌  
生スルト多シ

西說醫範提綱釋義卷之二終

西說醫範提綱釋義卷之二

榛齋宇田川先生譯述

三腔提綱篇第三

門人勢州諒訪俊士德筆記

下腔藏胃腸。腸間膜。乳糜脈。乳糜囊。乳糜管。脾門脈。  
肝膽脾腎。輸尿管。膀胱。尿道。睪丸輸精管。精囊。腹膜。  
網膜。子宮。卵巢等。以消化水穀。上輸乳糜。轉導溲屎。

## 化成身胎

胃容受水穀而糜爛而輸之腸

(○胃ハ横膈ノ下。腹ノ上際ニ横居シ。全形橢圓ニシテ其状橐ノ如シ。其質ハ數膜ヲ重裏<sup>カサ子</sup>テ成ル。上口ハ直ニシテ胃管ニ連リ。心窩ノ差左側ニアリ。下口ハ曲テ腸ニ連リ。心窩<sup>キツクワ</sup>ノ右邊ニ當ル。上下口俱ニ常ニ收閑ス。飲食上口ニ至レハ排開<sup>ヒラヒ</sup>テ胃ニ下ル。下レバ即チ閉ル。常ノ如シ。故ニ既ニ納ル飲食盡<sup>タガ</sup>ニ上溢<sup>バ</sup>バセズ。下口ノ腸ニ連ル處モ斯ノ如ク。飲食盡<sup>タガ</sup>ニ腸ニ輸リテ胃空<sup>ハナ</sup>シケレハ即チ閉ルニ因テ。既ニ腸ニ下ル物ハ胃ニ反溢スル。ナシ。又胃ノ裏<sup>カサ子</sup>面ノ膜ハ特ニ縱窪ニシテ自ラ皺襞ヲ作ス。故ニ受ケ容ルノ飲

食暫ク此ニ留リテ速ニ滑脱シ下ラズ。其際ニ胃中ノ温煖ニテ烹釀シ。胃ニ循ル神經ト其筋膜ノ機關ニテ胃徐徐<sup>カサス</sup>ニ縮張シ。皺襞自ラ相摩擦シテ食物ヲ糜爛シ。又其縮張ノ機轉ニテ漸次<sup>シダ</sup>ニ下口ニ移<sup>ハ</sup>シ。其未だ糜爛ヒリルモノハ梗阻シテ轉輸スルニ便ナラサレハ自ラ皺襞ノ間ニ残リ留テ下口ニ行ナシ。然ニ飽殼シテ充满スレバ。裏膜伸テ<sup>ト</sup>スルニ便<sup>ト</sup>ナシ。常ニ未だ糜爛シ熟セサル食物<sup>モ</sup>常度ニ液<sup>モ</sup>常ニ津唾<sup>モ</sup>如キ稀液ヲ滲出ス。此ヲ胃液ト謂フ。謂フ。此リ越<sup>テ</sup>速ニ腸ニ轉輸スルナリ。○胃ノ裏面ノ膜ヨリ<sup>テ</sup>口ニ行<sup>ト</sup>ナシ。然ニ飽殼シテ充满スレバ。裏膜伸テ<sup>ト</sup>スルニ便<sup>ト</sup>ナシ。常ニ未だ糜爛シ熟セサル食物<sup>モ</sup>常度ニ液<sup>モ</sup>常ニ津唾<sup>モ</sup>如キ稀液ヲ滲出ス。此ヲ胃液ト謂フ。謂フ。此リ同ジ夫レ津唾ハ稀<sup>ク</sup>テ味ヒ淡ナレ。其質徒ニ透<sup>シ</sup>テ解融化シ。熟ヲ爲ス。故ニ飲食ヲ咀嚼<sup>ス</sup>シテ

ルニ必ス和シテ化熟ヲ扶ク。若シ唾液不足シ或  
ハ稠粘ニナリテ飲食ニ和セザレハ其味ヒ舌ニ通  
徹シテ知ルノナク。助胃中ニ下レニ糜爛シ難シ。凡  
ソ飲食先づ口中ニテ津唾ヲ加へ。胃ニ至テハ胃液ヲ加  
テ逾釀熟ヲナス。然ニ猶未ダ消化セズ。喉糜爛スル  
ノミ○不食ノ症ハ血中ニ稠粘液アリテ胃液ニ交  
リ。胃中ニ滲入スレハ飲食釀熟底スシテ糜爛シ難  
ク。且其粘液偏ク胃ノ裏面ニ粘著シ。食味ヲ其中ノ  
神經ニ通徹スルト能ハザルニ因リ。或ハ胃ノ神經  
衰弱シテ健<sup>合ガ</sup>ナラス故ニ糜爛シ難ク。其縮張ノ機轉モ  
怠<sup>タマ</sup>シテ不食ヲ爲ナリ○渴ノ症ハ總テ胃中ノ鹽氣ヨリ  
起ル。凡ソ血中固<sup>モト</sup>ヨリ鹽氣アリ。常ニ飲食中ノ鹽ア

以テコレヲ補ヒ缺乏無ラシ。鹽ノ性ハ素ヨリ熱  
ニシテ血液ノ溫暖ヲ資ケ。其用ヲ繼レハ表發ノ蒸  
氣及ビ大小便ニ混和シテ體中ヲ謝シ去リ。新陳相  
代リテ鬱留スルトナシ。若シ血液ノ運化常度ヲ失  
ヘハ其鹽ニ蒸氣ト二便トニ從テ泄<sup>キ</sup>レ去ルト能ハ  
ス。鬱積シテ熱性逾加ハリ。血液熱沸煎熬シテ清稀  
滋潤ノ津液ヲ消耗シ。遂ニ凝結シテ酷厲ニナル此  
ト欲シ大ニ渴ヲ發シ諸部乾燥シ。胃ノ神經其酷  
厲ナル壯熱ニ堪シテ自ラ飲ヲ引テ潤シ救ハシ  
ト如シ○胃痛ノ證ハ胃ニ酷厲ノ液アリテ其部ノ神  
經ヲ劇シ刺衝スルナリ。胃痛ハ即チ胃脘痛心下刺  
痛ノ類ナリ○吐下ノ症ハ胃ニ酷厲ノ毒アリテ其

裏面ノ膜ヲ侵刺衝動シ神經其刺衝ニ堪ズシテ攣急ヲ起シ其毒ヲ除ントシテ吐下ヲ爲ナリ。若シ上口ノ邊專ラ攣急スレハ下口ヲ上方ニ牽縮メ其脣液ヲ上轉テ嘔出スルトアリ。若シ下口ノ邊專ラ攣急スレハ上口ヲ下方ニ牽縮メ其脣液モ併テ嘔出スルトアリ。シテ下利セシム。凡テ飲食藥劑等ニ因テ吐下スルモ其理同シ。○脳ノ第八對ノ神經ハ。左右ニ直ニ胸内ニ下行シ。心肺ニ連リ。胃ヲ絡フ。故ニ脳ト胃ト親ク交通ス。此ニ由テ大抵腦病ハ胃ニ及ヒ。胃病ハ脳ニ係ル。即チ胃中鬱積。嘔吐。胃痛等ハ頭痛。眩暈等ヲ兼子。頭痛。眩暈等ハ不食。嘔逆。ヲ兼ル者多キニテ知ヘシ。又胃ノ上口ハ特ニ神經多ク絡フ。故ニ動モスレバ胃口劇痛ヲ發シ易シ。

○腸ハ數膜ヲ壇籠セル。一大膜管ニシテ長ニ丈七八尺許迂曲廻疊シテ腹腔ニ充實シ。胃ノ下口ニ始リテ肛門ニ終ル。斷ヨリ一條ノ腸ナレ。形狀主用ノ同シカラサルニ因テ六腸ニ分ツ。十二指腸。空腸。迴腸。盲腸。結腸。直腸ナリ。前ノ三腸ハ其管厚フシテ潤大。故ニ大腸ト謂フ。十二指腸ハ胃ノ下口。上腹ノ右邊ニ始リ。屈シテ左ニ行。十二指橫徑。故ニ此名ア

端大テ蛔蟲ノ狀ノ如シ。此ヲ蟲様垂ト名ク。盲腸ノ次ヨリ上行シテ肝臍ニ傍ヒ。上腹ノ右邊ニ至リ。曲テ胃底ニ沿ヒ上腹ノ左邊ニ行キ。脾。左腎ニ傍ヒ。復タ曲テ下行シ小腹ノ下邊ノ左側ニ至リ。此ヨリ復タ臍下ニ上ル。斯ム如ク廻曲スルト凡ソ八九掌。此ヲ結腸ト謂ス。糟粕此ニ至テ專ラ結成ス。故ニ此名アリ。其次臍下ヨリ直ニ肛門ニ下ルコ一掌半。此ヲ直腸ト謂ス。直行スルヲ以テ此名アリ。大抵小腸ハ長フシテ十ノハニ居リ。大腸ハ短フシテ十ノニニ居ル。又大腸ハ多ク上部ヲ廻リ。小腸ハ多ク下部ニ在リ○胃ハ水穀大糜爛スレバ未ダ消化ヲ爲サズ。十二指腸ニ下リ膽胰ノエ液ヲ注クニ至テ全ク釀熟シ。小腸ヲ循ルノ際ニ盡ク消化シテ精粗ヲ分ツ。精液ハ即チ乳糜ニシテ悉ク乳糜脈ニ運行シ粗滓

リ。ソレヨリ上腹ノ臍邊マテ迂曲横紋トスル。凡ソ  
十二三掌<sub>掌ハ和蘭ニ及度ノ名。</sub>一掌中指端ニ至ルヲ。此ヲ空腸  
トス。凡ツ水穀十二指腸ヨリ此腸ニ至テ捺ニ多ク  
消化シテ精液ハ速ニ上輸シ糟粕ハ疾ク降リ他腸  
ニ比スレハ空虚ノ時多シ。故ニ此名アリ。十ニ指腸  
脇邊ヨリ小腹内ヲ廻疊スル。凡ソニ十一掌。此ヲ  
廻腸ト謂フ。最モ長フシテ廻轉スル。多シ。故ニ此  
名アリ。廻腸ノ次ハ臍上ノ右邊ニ上行シ。右腎ニ傍  
ヒ。此ヨリ腸始メテ太シ。此盲腸ノ始ナリ其太キ處。下  
側ニ濶ク張出シテ狀チ囊底ノ如シ。此ヨリ上行ス  
ルヲ凡ソ四指横徑。此ヲ盲腸ト謂フ。其囊底ノ如キ  
處。他ニ通スルノ道ナシ故ニ此名アリ。又盲腸ト廻  
腸トノ交際ノ處ヨリ髪五指横徑許ソ小管垂レ其

ノ機能ニ由ル。此ヲ以テ小腸ニ於テハ乳糜ヲ轉輸  
シ粗滓ヲ順下ス。大腸ニ於テハ糟粕ヲ傳送導泄ス。  
此ヲ腸ノ蠕動機ト謂フ。蠕動機トハ蟲ノ遠フ如ク  
形容ス。胃ニモアリ。胃管又呼吸ノ出納。橫膈ノ低昂。腹筋  
及ビ。胃ニモアリ。胃管又呼吸ノ出納。橫膈ノ低昂。腹筋  
ノ弛張。膽液。腸中ニ注テ衝動スル等ニテ常ニ此機  
轉ヲ扶ルナリ。○乳糜ハ飲食消化シテ成ル。純白精  
粹ノ液ナリ。腸ヨリ乳糜諸道ヲ歷テ左ノ鎖骨下靜  
脈ノ血ニ混シ。心肺ヲ運リ動脈ニ流注スルノ際ニ  
分利スルハ皆飲食スル物ノ氣味性質悉ク乳糜ニ  
含蓄シテ血ニ輸リ妙合融化シテ各其功用ヲ爲ス  
ニ由ル。故ニ藥外服シテ効驗アルモノ各其性味。乳糜  
ニ和シテ血ニ混ス。動脈ニ行リテ諸部ニ分布シ。頭  
巔ヨリ四末ニ普達スルヲ以テナリ。○吐糞病。其他

ハ即チ糟粕ニシテ漸ク大腸ノ始メノ盲腸ニ傳ヘ  
囊底ノ如キ處ニ留積シテ次第ニ轉輸シ。結腸ニ至  
テ結成凝固シ屎トナルナリ○蟲様垂ハ其質。腺ハ  
二十器編ニシテ津液ヲ滲出シ旨腸ニ注ヒテ糟粕ヲ  
滋潤シ。燥結滯塞スルト無ラシム。凡ソ人。平全十レ  
ハ飲液水漿。多少ニ論十ク盡ク乳糜ニ和シテ乳糜  
脈ニ滲入シ清濁自ラ能タ泌別シテ腸中ニ殘ル者  
ハ糟粕ノミ。故ニ大腸ニ至レバ皆結成シテ屎トナル  
ナリ○大小腸ノ裏面ヨリ偏ク稀液ヲ滲出スル  
ト胃管及ヒ胃ノ如シ。此ヲ腸液ト謂フ。其質モ亦津  
唾ト同シ。此液小腸ニ在テハ釀熟ヲ資ケ。乳糜ヲ稀  
解シテ能ク乳糜脈ニ流利滲入セシム。大腸ニ在テ  
ハ大便ヲ潤シ燥結ノ患ヲ防ク○居恒ツヨ大小腸仄ニ  
徐徐ニ縮張ノ運動ヲ爲ス。コレ腸ヲ糞城スル諸膜

嘔吐シテ大便結閉スルノ諸症ハ皆諸腸順下ノ縮  
張ヲ失フテ逆行ノ機轉ヲ爲シ化物コレニ從テ吐  
スルナリ。然ニ其病因一ナラズ。或ハ屎硬結シテ石  
ノ如クナリ。新ニ化成スル屎モ通利スルヲ得ス  
或ハ腸ニ頑硬ノ腫瘍ヲ生シ。或ハ腸ニ循ル神經枯  
衰シテ腸ノ雍不遂ヲ爲ス等ニ由ル○大便祕結ノ  
症ハ腸液滲出スルヲ少ク或ハ膽液腸中ニ注ク  
不足ナルニ由ル。膽液ハ其性酷烈ナルヲ以テ常ニ  
注入スルヲ起ケレバ必ズ祕結スル所以ナリ○完  
腸ヲ衝動シテ順導ノ蠕動機ヲ起發セシム故ニ其  
注入スルヲ起ケレバ必ズ祕結スル所以ナリ○完  
穀下利ノ症ハ或ハ腸胃ノ神經衰弱シ消化ノ機ヲ  
失テ粘液ヲ生シ。或ハ血中粘液多クシテ腸液胃液  
モ粘液ニ化シ。其粘著鈍滯ノ性ニ因テ腸胃ノ運化  
ト膽脾二液ノ功用トヲ妨ケ食物ヲ消化スルヲ能

ハサルニ因ル。假令膽脾ノ二液食物ニ混ベト雖モ  
腸液胃液和ヒサレバ消化ノ用ヲ爲サスシテ俱ニ  
泄利ス○乳糜利ノ症ハ粘液中ニ些シ胃液腸液ヲ  
交ユレハ食物頗ル化シテ乳糜トナレ。凡て消化足ラ  
ズシテ粗濁。稠粘ニナリ微細ノ乳糜脈ニ滲通スル物  
ト能ハズシテ直ニ腸ヨリ泄利ス。故ニ泄利スル物  
必ス灰白色ナリ。又腸間膜中ノ腺ニ粘液窒塞スル  
者ハ假令飲食能ク消化シテ純粹ナル白色ノ乳糜  
皆泄利ス。乳糜利ハ内科選要○痢病ハ素ト外感内  
傷其他ノ諸因ニヨリテ諸腸運化ノ常度ヲ失フ者。内  
血中ニ酷厲液ヲ生スレハ腸ノ動脈ニ流レ満チ。腸  
液ニ從テ頻リニ腸内ニ滲泄シ腸ノ裏面ヲ劇ク侵  
刺ス。故ニ腸大ニ摩急シテ絞痛ヲ發シ。其毒液ヲ驅

除セントシテ下利ヲ爲ナリ。其毒劇キ者ハ腸ノ血  
終ヲ侵蝕シ血ヲ交テ流泄ス。若シ侵蝕ノ傷處膿壞  
スレバ膿ヲ下ス。是即チ膿血痢ナリ。或ハ其毒甚  
ズ惡厲ナル者ハ熱モ烈フシテ血液ヲ腐壞シ膿終ニ  
冷壞焦黒シテ死肌トナリ脱疽、狀ノ如ニシテ死  
ス○凡ソ下劑ヲ用レバ其藥ノ酷厲ナル氣味。腸ノ  
裏面ヲ侵刺スルニ由テ腸ノ神經コレヲ觸知シテ  
其侵刺ニ堪ズ自ラ擣急ヲ作シテ多ク腸液ヲ絞出  
シコレニ從テ其毒ヲ泄利シ去ルナリ故ニ乳糜飲  
食。膽脾ニ液モ大便ニ從テ瀉下ス

乳糜脈微細白脈徧起於小腸吸收乳糜會同于腸間膜  
中之腺

○乳糜脈ハ微細ノ薄膜管ニシテ徧グ小腸ニ起リ。  
乳糜ヲ受テ悉々腸間膜ニ循行ス。故ニ乳糜透見シ  
テ白色ナリ。此脈皆小腸ニ起レニ特ニ十二指腸ト  
空腸トニ多シ。迴腸ノ部ニ在テハ大腸ニ近ヅクニ  
隨テ次第ニ燐シ。既ニ大腸ニ至テハ絶テ無シ。其故  
ハ十二指腸ト空腸トニ於テ水穀專ラ消化シテ乳  
糜ヲ造ル。最モ多ク液最モ多キ於テ膽脾ニ大腸ニ  
近ヅクニ隨テ乳糜次第ニ減ジ糟粕逾多ク大腸ニ  
至テハ乳糜盡ク竭テ屎ノミニナレバナリ。

腸間膜在腸間厚而複全徑差圓中央當臍上延袤展圍。  
連綴諸腸而維持繫約之複間卽乳糜脈之所道而會于

腺夏復起於腺而輻輳于乳糜囊也

○腸間膜ハ特ニ厚フシテ重複ノ膜ナリ。中央ノ處一掌徑許。最モ厚ク平滑ニシテ後ハ腰骨ニ著キ。痼ハ種種ニ分裂疊襞ヲ爲シ。縱横ニ轉廻セル數丈ノ腸ニ悉ク連著シ。腸ヲ繫固メテ位置ヲ失ハズ。且括約シテ適宜ク腹腔内ニ收メ容シ。但シ結腸直腸ハ此侷痼ニ連著セスレテ結腸ノ始メノ處ヨリ繫固ス。故ニ別ニ此ヲ大腸ノ腸間膜ニ名シ。此重複ノ二膜ノ間ニ乳糜脈。腺。血絡。神經。水脈。脂肪。布滿ス。腺。水脈。脂肪ノ用ハ十器編ニ辨ス。○乳糜脈ハ悉ク此膜ノ重複ノ間ヲ循行シ。此内ニアル許多ノ腺ニ。

入り乳糜ヲ輸ル。水脈モ亦腹内諸部。リ此膜間ノ腺ニ連り水液ヲ輸ル。故ニ腺。テ水脈ヨリ注ク水液ヲ和レ乳糜ヲ稀解シテ釀熟ス。其腺ヨリ復タ多クノ乳糜脈起リ。悉ク乳糜囊ニ湊合ス。故ニ腸間膜ハ多クノ乳糜脈ニ統括包攝シテ乳糜囊ニ連リ達セシメ。常ニ乳糜ヲ血中に運輸ヘル最要ノ器ナリ。○凡ク腸胃ノ薄弱ナル者ハ飲食消化シ難フシアリハ其液多クシテ漸ク乳糜ニ和レ乳糜脈ニ滲入ス。レハ乳糜脈及ビ腸間膜中ノ腺ニ粘結滯積シテ壅塞ス。故ニ乳糜皆腸間膜中間留瀦シテ逾齶壞シ遂干腹脹ヲ爲ス。既ニ新血ヲ生スルノ原ヲ失フニ由テ全身ノ榮養漸々乏缺シ。壞液益多クナリテ肢體日ニ瘦削ス。此ノ如キハ即チ勞症ノ一種ナリ。此病

多々歎ヲ兼ルハ腐敗ノ乳糜。血中ニ浸染シテ酷厲  
液トナリ氣管ニ滲入シテ刺衝シ撃急ヲ發スルニ  
因ル。又此病乳糜利ヲ兼ルモノ多シ。此ハ腸中新  
化スルノ乳糜ニ腸間膜ノ閉塞ニ由テ行路ヲ失ヒ  
直ニ下利シテ洩ルナリ。或ハ下利セバ上湧シテ嘔  
逆ヲ爲シ或ハ口中甘味ヲ覺ル一アリ此即チ乳糜  
ノ味ト上溢スルナリ。又水腫ヲ兼ル者多シ。此ハ腸  
間膜ノ腺閉塞スルニ由テ此ニ連ル多々ノ脈ニ  
水液留滞シ漸ク身體諸部ノ脈ニ泛濫停溜シ遂  
ニ其脈破裂シ其所在ニ隨テ腫起スルナリ若シ其  
腸間膜ノ腺開通スレハ水液漸ク疏通シテ乳糜道  
ニ歸流シ水脈破裂ノ處ヨリ復タ其泛濫イ水液ヲ  
吸收シ終ニ其液盡キ隨テ脈外ノ諸部乾ク至レ  
バ破裂ノ處自ラ瘻令シ水腫消シテ病治ヘルナリ

○小兒ノ疳症ハ總テ甘味ノ物ヲ過食シ腸胃ニ鬱  
積シテ酸敗液ニ生シ腸間膜ニ滯塞スル者居多シ  
故ニ腹脹四肢瘦削スル等ノ症ヲ發スルト大抵前  
症ニ同ジ

乳糜囊即乳糜脈湊合爲一小橐狀者在腸間膜中央之

後側左腎之右會聚乳糜輸之乳糜管

○乳糜囊ハ腸間膜中央ノ後邊左腎ノ羞右ニ在リ  
多クノ乳糜脈會合シテ長々圓キ小ナル膜纍ヲ爲  
スモノナリ故ニ下ハ多クノ乳糜脈連リ上ハ延長  
シテ一條ノ乳糜管トナル。又諸部ヨリ水脈連リ水  
液ヲ此内ニ流注ス故ニ此器ハ乳糜ヲ統會シ水液  
ヲ和シテ稀解釀熟シ乳糜管ニ上輸スルナリ

乳糜管即乳糜囊之上端漸長爲管沿脊骨之左側而上行連于左鎖骨下靜脈者

○乳糜管ハ乳糜囊ノ上口延長シテ一小膜管トナリ。脊骨ノ左側ニ循テ上行シ。腹部ヨリ胸部ヲ歷テ左ノ鎖骨下靜脈ニ連リ。此處ニテ乳糜ヲ其血中ニ輸リ。鎖骨下靜脈ヨリ靜脈幹ニ輸リ。此ヨリ心肺動脈幹枝ノ長途ヲ巡ルノ際ニ血ト乳糜トニ含有スル鹽油土硫氣等ノ諸物ノ融和妙合スルニ由テ漸ク囊七ノテ血トナルナリ。參考ノラヘシ。

脾在胃之左側受血於動血脈而分泌焉稀水則水脈輸

之乳糜管。乳糜囊。脾等稠血。則輸之門脈。

○脾ハ左ノ季肋内胃ノ左側ノ後邊ニ在リ。其形左  
ハ圓ク右ハ凹ミ。右卜前卜ハ胃ニ著キ。左ハ季肋ト  
横膈ニ著キ。上モ亦横膈ニ著ク。後ハ背骨ニ著キ。下  
ハ左腎ニ著ク。其凹處ニ動脈門脈ノ支別。水脈神經。  
連ル。水脈ハ脾ノ外面ニ蔓延シテ乳糜管。乳糜囊。脾。  
胃等ニ行ク。○其質ハ腺ニ血脉。神經。水脈ヲ加テ組  
織シ。外面膜ヲ被ル。柔軟ニシテ水綿イ如シ。○此藏  
ハ血ヲ動脈ニ受テ血卜水卜ヲ分泌シ。其稀水ハ水  
脈ヨリ乳糜管。乳糜囊。胃。脾。其他近傍ノ諸器ニ輸ル。  
此液ハ徒ニ淡水ニ非ズ。酸味ヲ帶テ能ク物ヲ釀熟  
スルノ能アリ。故ニ乳糜囊。乳糜管ニ行テハ乳糜ヲ  
釀熟稀解シ。脾ニ入テハ脾液ヲ援ケ。胃腸ニ行テハ

胃液。腸液ヲ脾ノ其純厚ノ稠血ハ門脈ニ傳テ肝ノ膽液ヲ造ル原ノ爲ス○脾ノ血甚ダ汚濁稠結シ或ハ血ト水トヲ分利スルノ常度ヲ失ヘバ其血。脾ニ留滯シテ大ニ腫脹シ。或ハ硬結シテ其部位ニ繫急切痛等ノ諸症ヲ發ス。此ヲ脾病ト名ク。即チ積聚癰癬ノ一種ナリ。又血ト水トノ分利悪キヲ以テ酸稀ノ水液。乳糜ニ和セバ故ニ乳糜。釀熟セズシテ血ニ入り其血大ニ稠濁ニナリテ遂ニ敗黒ノ液ヲ生シ頭腦ニ留著シ靈液ヲ鬱遏シテ志意。樂マサル愁鬱ノ諸症ヲ發ス○又脾ニ汚血。惡液。留瀦スルト多ケレバ大ニ腫脹シ其甚シヤハ小腹ノ邊々ニ至ル者

### 門脈。細血脈起於胃。腸。腸間膜。膽。脾。網膜而輻輳于腸

間脾上部合爲一幹入于肝復支蔓其中者此會萃腹內

諸器之血釀熟之輸于肝爲膽液之原

○門脈ハ一種ノ血脉ナリ胃。腸。腸間膜。膽。脾。網膜ヨリ各數多ノ細血絡起り。腸ノ間ダ脾上ノ部位ニ會湊シテ一幹管トナリ。上行シテ肝ニ入り。復タ支分シテ其中ニ彌蔓ス○凡ソ動脈幹ノ支別ハ全身諸藏諸器ニ彌蔓シテ至ラサル所ナシ。然ルニ胃。腸。腸間膜。膽。脾。網膜ノ七器ニハ靜脈幹ノ支別循行セズ。門脈此ニ代リテ其諸器ノ動脈ノ支末ニ連テ起リ。其血ヲ受テ門脈ノ幹ニ會萃シ其血ヲ釀熟シテ肝ニ輸リ。膽液ヲ造ルノ原<sup>モ</sup>醉トナスナリ○此脈ハ腹内諸器ノ動脈ノ血ヲ受テ支末ヨリ幹ニ輸ル

ハ靜脈ノ如シ。然ニ脈中ニ障膜ナシ。又肝ニ入テ血ヲ幹ヨリ肝中ノ支ニ輸ルハ動脈ノ如シ。然ニ搏動ナシ。故ニ動靜二血脉ト殊ナル。一種ノ血脉トスルナリ。

肝在胃之右側受血於門脈而分泌之以造膽液有二管焉。一自肝出而入于膽謂之輸膽管。輸液於膽。一自肝出與膽管連謂之肝管。其連者合爲一而入于腸謂之總管。總管肝膽二管之液。

○肝ハ腹内ノ諸藏ニ於テ最大ニシテ上腹ノ右邊ニ在リ。右ハ季肋内ニ充チ。左ハ胃ノ右部ヲ覆ヒ。

其端薄ク延テ心窩ヲ過ク。上面ト前面ハ凸ニシテ横膈ニ著キ。下面ト後面ハ凹ニシテ高低及ヒ破裂アリ。飲食胃ニ滿テ飽脹スレハ此臟壓レテ横膈ト共ニ高舉シ。胃空シケレバ俱ニ低垂ス。○其質ハ腺動靜二脈。門脈。膽液管。神經。水脈ヲ交錯會組シ。外面膜ニテ被包ス。○門脈ノ幹ハ肝中ニ入テ細分シ。其支末皆腺ニ連リテ血ヲ輸ル。腺コレヲ受テ膽液ヲ分泌別シ。血ハ肝ノ靜脈ヨリ靜脈幹ニ還シ。膽液ハ膽液管ニ輸ル。○膽液管ハ微細ノ管ニシテ偏ク肝中ノ腺ヨリ起リ。膽液ヲ腺ニ受ケ肝中ニ於テ會集シテ二管トナル。一ハ細小ニシテ肝ヨリ膽ノ側面ニ連リ。膽液ヲ膽ニ納ル。此ヲ輸膽管ト謂フ。一ハ大ニシテ太サ離翅管ノ如シ。肝ヨリ出テ膽管ニ連リ。膽液ヲ膽管ノ液ニ和シテ總管ニ注名。此ヲ肝管ト謂

フ。總管トハ肝管ト膽管ト合シテ一トナリ十二指  
腸ニ連ル者ヲ謂フ。此管ヨリ肝管ノ液ト膽管ノ液  
ト相混シタルヲ受テ十二指腸ニ注ク胆管口ト長シ膽  
管外膽管外見堵故ニ膽液ハ肝膽ニ臟ヨリ其  
ニ膽管外見堵ニ注クナリ○神經ハ肝中ニ布蔓シテ肝ノ膽  
汁ヲ泌別スルノ機カヲ起發ス○水脈ハ肝中ノ腺  
ニ起リテ腸間膜ノ腺及ビ乳糜囊。乳糜管ニ連リ肝  
ヨリ水液ヲ輸ルナリ

膽懸肝之中垂肝之下形如囊上口漸長爲一管謂之膽  
管。膽之職受膽液於肝蓄藏釀熟而後輸之膽管與肝管  
所輸之液相混注于總管○膽液者黃而稠悍而苦以克

殺飲食但出於膽者氣味烈出於肝者質較稀故其力自  
有強弱二液從飲食之多少互相調和以適其用

○膽ハ形チ楮圓ノ一膜囊ニシテ大ナル者ハ大約  
雞卵ノ如シ下底ハ圓ク上口ハ尖小ニシテ管ト爲  
ル。此即チ膽管ナリ此管肝管ニ連リ合シテ總管ト  
ナリ。十二指腸ニ入ル○膽ハ輪膽管ヨリ注ク肝ノ  
膽液ヲ受ケ蓄藏シテ釀熟シ粘稠醇厚ニシテ氣味  
酷烈。性力強健ナル膽液ト爲スナリ○膽液ニ二様  
アリテ其名ヲ異ニス。一ハ肝ヨリ肝管ニ通ジ總管  
ニ行キ十二指腸ニ注ク此ヲ肝ノ膽液ト謂フ。一ハ  
肝ヨリ輪膽管ヲ經テ膽ニ入り其内ニ蓄藏シ膽管  
ヨリ出テ總管ニ行キ肝ノ膽液ト合シテ十二指腸

食充滿スレバ性力劣弱ナル肝ノ膽液ニテハ盡ク  
克化スルヲ能バズ。次ナニ二液互ニ調和シテ能ク其  
用ニ適スル所以ナリ○膽液ハ黃色ニシテ其味。若  
烈。辛透。其性。硫黃ニ似テ火氣ヲ含ム。故ニ雄悍壯熱  
ニシテ揮發。衝動。遠發。開達シ能ク飲食ヲ熱沸蒸熟  
ス。又其質ハ油ヲ夾<sup>サ</sup>ンデ石鹼汁ト同ク。能ク脂膏ヲ  
去リ。粘液ヲ淨除シ。汚帶ヲ導次ス。故ニ水穀ノ精汁ヲ  
ト糟粕トヲ能ク分利ス。又其標悍苦辛ノ酷厲十  
氣味ニテ腸ノ裏面ヲ刺衝スレバ腸ノ神經此ニ堪  
スシテ徐徐ニ牽動ヲ起シ。腸ノ蠕動機ヲ作サシム。糟粕ハ能ク  
傳送順下シテ往<sup>カ</sup>ノ常度ヲ失ハザラシム。溲尿ノ如  
臭色此液ト同キニテ知ベシ。故ニ此液大過ナレバ。  
大ニ腸ヲ衝動シテ烈ク擣急ヲ生シ。運轉ノ機殊ニ

ニ注ク。此ヲ膽ノ膽液ト謂フ。肝ノ膽液ハ其色鮮黃  
ニシテ較稀ク。標悍ノ氣及ビ苦味モ俱ニ烈シカラ  
ズシテ居恒ニ腸ニ注ク多シ。膽ノ膽液ハ其色濃  
ク。粘稠ニシテ苦味烈ク。性力尤モ強フシテ常ニ腸  
ニ注クノ必十シ。其故ハ凡ソ飲食シテ腸胃充脹ス  
レバ膽コレニ壓<sup>サ</sup>レテ其液自ラ膽管ヨリ溢出シテ  
二指腸ニ注泄ス。故ニ飲食多ケレバ腸胃ノ膨脹シテ  
膽ヲ壓<sup>サ</sup>シ其液ノ注泄スルモノ特ニ多クシテ其性  
力ノ強キヲ以テ過多ノ飲食ト雖モ盡ク克毅ス。飲食  
食次第ニ消化シ減スレハ胃腸モ漸ク收窄シ。膽ヲ  
壓<sup>サ</sup>ナフシテ膽液ノ注クモ亦減ス。此ニ於テ稀薄  
ニシテ性力弱キ肝ノ膽液次第ニ多ク注泄シ。飲食  
ノ烽キニ應ジテ消化ノ用ヲ爲スナリ。故ニ飲食必  
ナケレバ膽ノ膽液ノ性力強キヲ用ルヲ無ク。又飽

急疾ニシテ下利ヲ發ス。又此液乳糜ニ混ジ血ニ和シ。能ク血液ヲ健行衝盪シテ幹<sup>アツ</sup>旋ノ動機ヲ作シ。神經<sup>モリ</sup>靈液ノ精カヲ資ケ。更ニ火力ヲ振テ一身温熱基<sup>モリ</sup>ヲ扶ク。故ニ能ク鬱結凝泣ヲ開達シ。滯塞壅閉ヲ透發シ。沈寒冷結ヲ融解シ。酸性ノ敗液ヲ驅散シ。收飲ノ大過ヲ抑制スルナリ○此液ノ苦烈ノ味ニテ粘液留飲ヲ驅泄シ。自然ニ蟲ヲ制伏スルノ能アリ。故ニ此液不足スレバ諸腸健運セズシテ多ク粘液ヲ液<sup>アツ</sup>生シ或ハ蟲ヲ生ズ○肝ニ粘液汚血滯塞スレバ膽液ヲ製造フルノ機能ヲ失ヒ。其毒留著シテ脛脹疼痛ヲ發シ或ハ橫膈及ビ胃ヲ壓迫攣急シ或ハ膽液腸ニ庄カスシテ飲食消化ヲ為サス。若シ其滯塞セル黃色ノ粘敗液。肝ノ靜脈ニ泛流シ遂ニ血中ニ混ジテ全身皮下ノ細血絡ニ傳ヘ其腺ニ留著スレバ

皮膚灰黃色ニ透見シテ黃疽ヲ發シ。又小水ヨリ腐敗汚濁ノ黃汁ヲ泄ス。斯ノ如クナレバ膽液ノ腸ニ注クト少<sup>アツ</sup>ナク腸ノ傳送ノ機轉健ナラズシテ大便滯滯シ胆通スルモ黃色寡<sup>アツ</sup>シ。凡テ此病ノ膽液ハ粘稠ノ敗汁ナレバ。血中ニ入ト雖モ健運揮發スルノ性力ナク。血中ノ精氣モ從テ衰敗シ。身體諸部ヲ榮養スルト無フシテ精力乏弱。神志沉重ヲ為ス。其敗液諸筋ニ多ク滯著スレバ肢體懈惰シテ舉動シテ難シ。又肝膽中或ハ總管中ニ結石ヲ生ジテ閉塞スレバ膽液腸ニ通スルト得スシテ此ノヲ得ズ肝ノ靜脈中ニ溢流シ。血中ニ泛濫シテ黃疽ヲ發スル者アリ

脾受血於動血脉分泌之以造脾液形如牛舌橫居胃下

裏有一管謂之脾管。其端與總管合輸液于腸。○脾液者

酸烈清稀。與膽液和以釀化飲食。

ク物ニ透滲シ融解溶化シテ釀熟ヲ作ヘ故ニ能ク  
水穀ヲ化シノ乳糜トノラシム。其性收歛清涼ナル  
ニ由テ燥涸ヲ滋潤レ。壯熱ヲ制シ。慄怍ノ抑挫シ  
粘稠ヲ稀解シ。汙濁ノ清澄ベ若シ膽液過多ニシテ  
熱蒸沸騰スレバ消化順導ノ常度ヲ失ヒ飲食泛溢  
シテ上湧下注ノ變ノ爲シ。或ハ熱燥煎熬ニ過キ津  
液凝結シテ流利ヒベ。此ニ於テ脾液併ヒ注ヒテ相  
調和シ。酸味ヲ以テ涼氣ヲ生シ津液ヲ聚テ燥涸ヲ  
潤シ沸蒸ノ泛溢ヲ收メテ熇赫ノ熱勢ヲ挫キ清稀  
滲透ノ質ヲ以テ粘結凝液ヲ解釋スル。恰ニ酸海  
ノ頓ニヨ津ヲ生ジ。自攀ノ忽テ污水ヲ澄スガ如シ。酸海  
シテ流利運行ス。ヨリ膽脾ノ液互ニ制伏調停シ  
テ乳糜ヲ製造シ。消化傳送ノ用ヲ爲ス所以ナリ。又

○脾ハ其質盡。外腺ニシテ外面膜ヲ被ル。其長  
八九指横徑許。幅二指半横徑許。橫ニ胃底ニ著ク。左  
ハ挾フシテ脾ニ接シ。右ハ廣フシテ十二指腸ニ接  
ス。全質ノ腺ヨリ徧ク微細ノ管起リ。其裏ノ中央ヨリ  
聚リテ一幹トナル。コレ脾管ナリ。此管脾ニ達ス。左  
此管ノ端ハ脾ノ右端ニ出テ總管ト相並ビ。十ニ指  
腸ニ連リ。合シテ一トナリ。其内ニ通ス。○脾ハ血ヲ藏  
動脈ヲ受ク。分別シテ酸稀ノ清汁ヲ取リ。其内ニ  
ヘヨレ脾液ナリ。常ニ脾管元流通シテ腸ニ注キ。膽液  
ト和シテ飲食ヲ消化ス。○脾液ハ酸稀ニシテ能  
能ヨリ右端ニ達ス。左端ニ接ス。

乳糜ニ混シ血液ニ和シテ膽脾ニ液相須テ各其功  
績ニ致シ。皆人寒熱偏勝ノ害無多中和平全ノ化  
保續スルト事也。

腎有兩枚對居左右在肝脾之下俱受血於動脈滲泌  
之以作外輸之輸尿管。尿者血中之鹹渣行于腎者也。  
凡飲食化爲血液中有精微之鹽氣以供榮養其渣則與  
諸廢液混謂之鹹渣行于腎則爲尿行于皮則爲汗俱謝  
去體中新陳交代。

○腎ハ兩枚シテ右ハ肝ノ下左ハ脾ノ下著  
左右ニ對居ス。後ハ背ノ著テ腹底ニ在リ。兩腎相隔  
ツト六指横徑許心窩ト臍トノ中分ノ兩側ニ候ス。  
形チ橢圓ニシテ長四五指横徑幅三指横徑許厚サ  
一ニ指横徑外側ハ圓ク内側ハ四ナリ。凹ル處ノ  
裏ニ空間アリ空内潤サ一拇指横徑許此ヲ腎蔵ト  
名ク。其質ハ腺細管神經ニテ織リ成シ外面膜ア  
被ル。但シ腺ハ專ラ表分ニアリ細管ハ叢疎シテ裏  
ノ質ヲ成ス又水脈アリ外面ヲ繙テ腺ニ連リ水液  
ヲ腺ニ受ケ流通シテ外面及ビ近傍ノ諸器ヲ滋潤  
シ末梢ハ皆乳糜囊ニ連リ水液ヲ輸ル又内側ノ凹  
處ニ動靜ニ幹脈ノ兩支別及ビ神經連ル其動脈支  
ヲ腎動脈ト名ク其靜脈支ヲ腎靜脈ト名ク此二脈  
又微細ニ分レテ腎中ニ彌蔓シ悉ク腺ニ連ル此

體同ジカラリレバナウの別ニ腎腺副腎名下ト名ル者左右ニアリ。各腎ノ内側ノ上邊ニ副ノ動靜二幹ノ支別ト腎ノ動靜二脈ノ支別ト此ニ連ル。又此ヨリ水脈起テ腎靜脈=連ル。此物大小人毎ニ同ジ力ラズ。大ナル者ハ胡桃子ノ如ク。小ナル者ハ黎豆ノ如シ。幼兒ハ大ニシテ幾ント腎ノ如シ。年長スルニ隨テ漸々小ナリ。總テ身體ニ液汁多キ人ハ此物大アリ。此物ノ用ハ腺ニシテ其裏空シク内ニ淡黒色ノ汁アリ。其質ハ腺ニシテ其裏空シク内ニ淡黒色ノ汁アリ。此物ノ用ハ血ノ動脈ニ受ケ水液ヲ分泌シテ脈幹ニ流利シ易カラシム。腎靜脈ノ血ハ尿ヲ分泌シタル殘餘ノ血ナレバ甚ダ稠粘ニシテ流利シ難ケレバナリ。其内ニアル淡黒色ノ汁ハ即チ水液ヲ分泌シタル萍血ニシテ。此ニ連ル靜脈支ヨリ靜脈

由テ常ニ腎動脈ヨリ血ヲ輸レバ腺口レヲ受テ其中ノ滓餘無用人鹹渣血中無用液也ヲ濾分テ細管ニ通ドリ。細管コレヲ受テ悉ク腎誌ノ内ニ湊會ス。此即チ尿ドリ。此ヨリ輸尿管ニ輸リテ膀胱ニ納ル。又尿ヲ濾取リタル殘餘血ハ腎靜脈ニ傳ヘテ靜脈幹ニリ。ソノ神經ハ腎中ニ布蔓シテ尿ヲ分泌スルノ機關ヲ作シトシ。鹹渣外體中ノ鹽ノ諸部ヲ養ヒ終リタル渣ト。諸液泉老廢シテ無用トナリタル涙液ト相混ジテ血中ニ在ル者ヲ謂フ。此液血中ニ在テ腎動脈ヨリ腎ニ行ケバ泌別シテ尿トナリ。動脈ノ細支ニ從テ皮下ノ腺ニ行クバ泌別シテ汗トナリ。動脈ノ細支ニ汗ト尿ト同ビカラズト離ヒ共ニ血中ノ一剩液ナリ。此ニ由テ汗多ケレハ尿少ナク。尿多ケレハ汗少ナリ。但此ニ液ノ質差異有リハ其泌別ハ爾腺水ノレ。但此ニ液ノ質差異有リハ其泌別ハ爾

幹ニ還ルナリ

輸尿管起於腎兩腎各一連于膀胱後側之左右並受尿

### 於腎輸之膀胱

○輸尿管ハ太サ羽管ノ如キ膜管ニシテ左右各腎孟ニ起リ。腎ノ内側ヨリ出テ俱ニ腰脊ノ兩側ニ循ヒ下行シテ膀胱後面ノ下部ノ兩側ニ連リ。尿ヲ腎ニ受テ膀胱ニ輸ル

膀胱尿之瀦。滿則下口洩<sup>ス</sup>之尿道。尿道在陰茎中通尿與精

○膀胱ハ大ナル一膜囊ニシテ男子ハ横骨ト直腸ノ間ニアリ。婦人ハ横骨ト腔<sup>カウ</sup>トノ間ニ在リ。形チ橢圓ニシテ上ハ廣ク圓シ。此ヲ膀胱底ト謂フ。下ハ挾窄ニシテ漸ク細シ。此ヲ膀胱頸ト謂フ。コレ即チ下口ニシテ下口<sup>カウ</sup>テ肛門ト相並ビ。尿道ニ連ル。故ニ其狀チ長頸ノ壘<sup>カウ</sup>ノ倒懸スルガ如シ。後面ノ下側ノ左右ニ輸尿管連ル。其連ル處左右相開ク。二指横徑許此管小水ヲ輸レハ膀胱受テ瀦留シ。滿レバ下口ヨリ尿道ニ通泄ス。○膀胱ハ尿ノ多少ニ從テ能ク縮張ス。即チ尿溜レバ隨テ張リ。既ニ洩<sup>ス</sup>セバ隨テ縮ム。コノ一縮一張ノ機ニ由テ尿ヲ控<sup>シ</sup>リ出スナリ。若シ膀胱衰弱シテ不遂<sup>シ</sup>テ爲シ。或ハ攣急スレバ縮張ノ機轉。常度失ヒ。尿閉淋瀝或ハ失禁ヲ患フ。○下口ハ其膜特ニ厚ク且筋アリテ能ク其口ヲ縮闊ス。此

ニ由テ尿其内ニ瀦ルト雖モ。妄リニ漏泄スルト無シ。然ニ尿滿テ下口ヲ衝擇スレバ自ラ放開シテ通スルナリ○尿道ハ一ノ膜管ナリ。男子ハ長ク細シ。其始メ膀胱ノ下口窄小ニシテ此管トナリ肛門ト相接スル處ヨリ屈シテ會陰ノ正中縫際ノ皮下ヲ行テ陰莖ノ根ニ至リ。陰莖ノ下面ノ正中ヲ行テ龜頭ノ端ニロヲ開ク。婦人ハ此管直ニシテ短ク太シ。膀胱ノ下口ヨリ腔ノ口ト挺孔トノ間ニ出テロヲ開ク。其長僅ニ二指横徑許アリ○膀胱摩急ヲ爲シ。或ハ結石ヲ生シ。或ハ粘液凝結シ。或ハ焮腫スル等ニ由テ下口窒塞シ。尿間ヲ爲ス者ハ測胞子ト云銀管ヲ尿道ヨリ入レテ膀胱ノ下口ヲ穿開スレバ尿必ス通利ス。此ヲ入ルニハ預メ尿道ノ長短曲直。廣狹ヲ認メ知ベレバ其術ヲ施シ難シ。婦人ハ短直ニシテ太キヲ以テ施シ易ク。且膀胱ニ石ヲ生スルモノ稀ナリ。偶生スレニ自ラ脱出ス○腎或ハ輸尿管ニ結石粘液。焮腫等アリテ閉塞スレバ小便閉ニ爲ス。此症ハ其毒。膀胱ヨリ上ニ在ヲ以テ。測胞子ニテハ通スルヲ能ハズ○腎。輸尿管。膀胱等焮腫シ或ハ粘液結石アリテ窒塞シ或ハ強拘攣急麻痺。不遂シテ縮張ノ常度ヲ失ヒ或ハ尿道中ニ腫瘍。憩肉ヲ生スル等ハ皆小便閉不利淋瀝ヲ爲スナリ。腎ニ石ヲ生スルハ素ヨリ血中ニ粘液アリテ尿ヲ泌別スル凝結シ。其中ノ清稀ノ液盡々漏散スレバ殘滓ノ粘物。膠固硬結シ漸次ニ重層圍積シテ石ヲ成スナリ。此ニ由テ其症。腎部ヨリ腰ニ連テ牽痛シ。或ハ焮腫シ或ハ小便淋瀝尿閉等ヲ爲ス。然ニ其石微細ナレ

バ細砂ノ如クニシテ小便ニ通ズレモ自ラ知ラハ  
ル者アリ。又患人壯實トル者ハ血液健運ノ力ニ由  
テ。自ラ其石ヲ輸尿管ニ壓出シ或ハ膀胱ニ下ルト  
アリ。斯ノ如キハ皆其石ノ在ル所。閉塞シテ小便閉  
メ爲ス。或ハ粘液。腎中ニ於テホダ石トナラヌシテ  
膀胱ニ下リ留著シテ石トナル者アリ。

## 睪丸二個俱受血於動血脉分泌之以造精輸之輸精管

○睪丸ハ陰囊中ニ懸垂ス。大小一ナラズ。然ニ大約  
鳩卵許アリ。右ハ左ヨリ大ナル者多シ。其質ハ纖毫  
微細ノ管。繊縮疊屈シ其中ニ微細ノ腺。間錯シ。外面  
膜ヲ被ル。試一横斷スレハ其色淡白。且疊屈セル細  
管區相湊リテ周圍ヨリ中央ニ輻湊ス。其狀宛モ  
横断ヒル橙柚ノ糠ノ切ロナニ似タリ。又其膜ヲ剥ギ  
或ハ横断シテ水ニ瀆セバ細管一二條。分解シテ  
蛛絲ノ如シ。又別ニ上睪ト名ル者アリ。睪丸中ノ細  
管六七條其上面ニ張出シ疊屈叢束シテ形チ長ク。  
睪丸ノ上ニ著ク。睪丸ヨリハ小ニシテ白ク。睪丸ノ  
外膜ニテ共ニ被包ス ○ 睪丸ニ動靜二脈。神經。水脈。  
連ル。水脈ハ睪丸ト上睪ヨリ起リ。其靜脈ニ循テ上  
行ス。動脈ハ動脈幹ノ腎部ノ差下ニ當ル處ヨリ江  
支並ビ生シ。左右腰脊ノ兩側ニ附キ。漸次ニ前ニ向  
テ下行シ。橫骨ノ外側ニ循テ腹股合縫ノ處ヨリ陰  
囊中ニ入り。左右各睪丸ニ連ル。靜脈ハ一ハ靜脈幹  
ノ腎部ノ差下ニ當ル處ヨリ起リ。右方ノ動脈ニ副  
テ下行シ。右睪丸ニ連ル。一ハ左ノ腎靜脈ヨリ起リ  
左方ノ動脈ニ副テ下行シ左睪丸ニ連ル。此靜脈ハ  
左右毛ニ屈折糾曲シ。動脈ハ直行ス。其動脈ヲ精動

脈 占 謂ヒ 靜脈ヲ 精靜脈 謂フ ○ 精動脈ハ 常ニ血

ヲ 署丸ニ 輸リ。署丸受テ 血中ノ 精水ヲ 分泌シ。殘餘

メ 血ハ 精靜脈ニ 輸リ。靜脈幹ニ 還ル。其精ハ 署丸中

ノ 細管ニ 滲通流廻シ。其際ニ 精中ノ 剰餘ノ 水液ヲ

水脈ニ 注泄シ。精靜脈ノ 血ニ 混ズ。此ニ 由テ 其精醇

厚ニ タリ。署丸ノ 細管ヲ 厲テ 上署ニ 行ク。又上署ノ

細管ヲ 流廻スル際ニ 再ビ 精中ニ 煙リシ 水液ヲ 分

利シテ 水脈ニ 注泄シ。其精全ク 純粹ニ 熟成スル

至テ 輸精管ニ 輸ル。故ニ 署丸ノ 精ヲ 造リテ 資生ノ

基趾ニ 建ル一大貴重ノ 器トス。凡ソ 署丸ノ 打撲。損

傷。焮腫。潰瘍ニ 由テ 缺損シ或ハ 頑硬結腫スル等皆

其細管閉塞シテ 精ヲ 造ルト能ハズ或ハ 稍分泌ス

ト雖モ 純粹ナラスシテ 必ズ子ヲ 生スルト無シ

### 輸精管輸精子精囊之管雙起於兩睪俱連于精囊

○ 輸精管ハ 小ナル膜管ニ レテ 上睪ニ 起ル。其始メ  
上睪ノ 細管悉ク 延長シテ 錯繚會束シ。終ニ 湊合シ  
テ 此管トナリ。精動脈精靜脈ニ 循ヒ 上行シテ 小腹  
ニ 入リ。横骨ノ 上際ヨリ 曲テ 左右各膀胱後面ノ 下  
側ニ 行キ。輸尿管ノ 差下ノ 處ヨリ 精囊ニ 入ル。其起  
ル處ハ 細ク 上行スルニ 隨テ 減ク 大シ。此管精ヲ 上  
睪ニ 受テ 精囊ニ 輸ルナリ

### 精囊蓄精之囊在膀胱下之背側情感則射出精於尿道

尿道有小孔與精囊通

○ 精囊ハ 一物ニシテ 左右ニ 分ル。其鷙各三四指横

肉アリ。此ヲ雞冠ト謂フ。精ヲ射出スルノ時、兩管ニ齊シク精水充満スレ。此間隔アルヲ以テ。其管相壓テ閉塞スルト無ク。又此ヲ以テ常ニ管口ヲ枯閉シテ妄リニ精ヲ漏スルト無シ。○精囊ハ常ニ精ヲ輸精管ヨリ受テ蓄藏シ。情慾動キ快美ノ時ニ當テ射アリテ近傍ノ諸器ノ靜脈ニ連リ或ハ蔓延シテ乳糜諸道ニ連ル。平常精水滿溢スレバ此水脈ニ通ジテ靜脈ノ血ニ和シ或ハ乳糜諸道ニ輸リテ乳糜ニ混ズ其故ハ精久ク其内ニ滿テ鬱スレバ腐敗シテ酷厲ノ液トナレハナリ○凡ソ人情意發動スレバ陰莖強直ニナリ。其脈絡及ビ筋ノ中ニ血充實シテ熾熱起脹ス。此ニ於テ交接シテ頻リニ此ヲ摩蕩ス

徑許。幅一拇指横徑許。外面薄膜ヲ被ル。膀胱後面ノ下端ノ左右ニ著キ。直腸ニ接ス。其形チ上ハ左右ニ相接シテ膀胱ノ下口ノ下面ニ著キ。下ハ狹タキ管トナリ相並ンデ尿道ニ通ス。外膜ヲ剥テ其裏ヲ見レバ。小ナル膜管ヲ疊折廻東シテ其牋チ小鳥ノ腸ノ廻疊スルニ似タリ。輸精管ヲ竹管ニテ吹ケバ。其氣精囊ニ充テ起脹シ。相傳テ尿道ニ通ズ。精囊ノ下端ノ兩管ハ長一拇指横徑許ニシテ本モトハ差太ク。末ハ甚ダ細ク。左右相並テ膀胱ノ下口。尿道ノ始メノ處ノ下面ヨリ其内ニ通ス。此ヲ射精管ト謂フ。尿道ヲ割割シテ觀レバ。射精管ノ孔。相並テ幾ド小鳥ノ兩眼ノ如シ。指ヲ以テ精囊ヲ攃バ。精此孔ヨリ流ス。又射精管ノ兩孔ノ隔間ニ。豎タマニ長キ突起ノ小

レバ神經大ニ感觸シテ快美ヲ起シ。靈液逾注キ來  
テ諸筋緊張シ勃起怒張ノ勢ヲ逞フス。靈液。神經ニ  
充満スルノ已ハ甚ニ至レバ感覺スルモノ其極ニ至  
リ。堪忍ズベカラズシテ其勢直ニ精囊ニ連及シ精  
囊ノ神經諸筋忽チ攣急シテ一齊エ精囊ヲ壓迫シ。  
精ヲ尿道ニ傾寫シテ射出スルナリ○攝護ト云フ  
者アリ。精囊ノ下。尿道ノ始メノ處ノ下面ニ著ク。此  
物兩體ナレ凡左右相接合シ薄膜周々被テ一形ヲ  
成シ。橢圓ニシテ大サ胡桃子ノ如ク。柔軟鬆疎ニシ  
テ水綿ニ似タリ。兩ノ射精管此中ヲ貫テ尿道ニ通  
ス。其質ハ腺ト微細ノ管ヲ交ヘテ成リ。動靜二脈、神  
經連リ絡フ。又多クノ細管其中ノ腺ヨリ尿道中ノ  
射精管孔ノ傍ニ通ジ。雞冠ノ周圍ニ數孔ヲ開ク。其  
孔ノ數大約十許アリ。試ニ撮ニテ此器ヲ抑セバ清

澄ナル滑液。其孔ヨリ流出ス。又此ヲ割断スレバ其  
内ニ滑液充ツ。此器ノ用ハ常ニ血ヲ動脈ヨリ其中  
ノ腺ニ受ケ。泌別濾清シテ滑液ヲ取り。此内ニ蓄テ  
其管ヨリ尿道ニ滲泄シ。居恒尿道ヲ滑利滋潤シテ  
尿性ノ鹹厲標悍ナレ凡能ク攝護シテ侵刺傷爛シテ  
ルノ無ラシム。又文媾シテ滑利ニシテ能ク射出セントスル  
前ニ此液先ツ一頓ニ多ク逆行シテ尿道ニ灌注シ。ノテ  
此ヲ以テ一二ハ精ヲ包攝圍護シテ精中ニ含ム所ノ純粹精  
微ノ神氣ヲシテ龜散遁脱スルノ無ク子宫ニ射入精メシ。ノ  
セシム。此器老人小兒ハ小ナリ。中年或ハ多慾ナル  
者ハ大ナリ○凡ソ此器衰弱シテ機關ヲ失ヘバ其  
液常ニ漏泄シテ遺精滑泄ノ病ム○此器ニ惡液留  
結シテ大ニ腫脹スレバ尿道ヲ壓塞ギテ小便閉

爲ス○癰毒アル婦人ト交接シテ毒液ノ蒸氣尿道ヨリ薰蒸侵入スレハ尿道刺痛。陰莖焮腫シ。攝護ノ細管口ヲ侵蝕スレバ攝護ノ液多ク流逝シ。膿ヲ成セバ膿汁ヲ泄シ。淋疾トナル。或ハ尿道中ノ細血絡ヲ侵蝕スレバ血ヲ通利ス或ハ其焮熱ニ由テ陰莖ノ諸筋ニ汚血流満スレバ陰莖硬強不遂。寧急ヲ爲シ。神經寧急シテ切痛ヲ爲ス。若シ速ニ救療セズシテ攝護ノ細管口ヲ深ク齶蝕スレバ。其口全ク塞ル。或ハ其毒甚フシテ攝護ニ侵入スレバ必ス膿ヲ成シ。夥ク粘穢ノ膿汁ヲ滲出シテ尿道ヨリ遍泄スル。○攝護ヨリ陰莖精囊膀胱ニ連ル血脉ニ病毒浸染シ。血ニ混シテ激行スレバ膀胱頸精囊陰莖盡ク焮熱腫痛シ。或ハ膿潰腐爛シテ缺損シ。或ハ尿道閉塞毒トナル。又尿道中潰瘍ノ痕頑固シテ瘻肉ノ如ク爲リ。尿道狹クシテ尿ノ通利ヲ碍ルトアリ。

子官在膀胱與直腸之間左右外側各有一膜管而著焉謂之喇叭管。管上又各有一膜囊而著焉謂之卵巢。巢中有許多小囊如豆大而精液滿焉謂之卵男精含神射宮。由管入巢者卵得其神而漸大則由管逆出舍于宮以

爲胚胎

○子宮ハ大サ雞卵ノ如ク。形チ小囊ヲ倒懸スル似タリ。上底ハ廣クシテ幅二指半横徑許。下口ハ窄ニフシテ幅一指横徑許。腔ノ底ニアリ。其口小ニシテ陰莖ノ口ヲ横ニスル狀ノ如シ。既ニ産スル者ハ較闊シ。上底ヨリ下口ニ至ルマテ。長三指横徑許。全圓ナノ厚サ二指横徑許。上廣ク下窄キヲ以テ全形圓ラズ。頬ル三隅形ナリ。内空ハ狹フシテ僅ニ膿豆ニ容ル許ナリ。然ニ筋メバ延張テ闊大ナトリ。其底臍シテ甚ダ厚シ。另テ延張スレバ從テ漸ク薄シ。○子宮ニ血脉、神經、水脈徧ク連ル。血脉ハ小腹内ニ於テ動靜二幹。各左右兩支ヲ生ジ共ニ子宮ニ循行シテ

復々多クノ支別ヲ分チ周々子宮ヲ纏絡ス。又精動脈精靜脈ノ多クノ支別左右卵巢ヨリ子宮ヲ絡アリ。○喇叭管ハ兩ノ膜管ニシテ横ニ子宮底ノ左右外側ニ著キ。其内ニ通ス。人毎ニ長短差同ジカラズ。又老少年行ニ由テ殊ナリ。大抵短キ者ハ四指横徑許。長キ者ハ八九指横徑許。子宮ニ著ク處ハ甚々細ク。末ニ至テハ復々差窓クナリ。其口ノ全圍ニ周ク小ナル肉條アリ。長ク展開ヒテ宛モ剪絲花ノ如シ。故ニ此ヲ剪絲ト名ク。子宮ニ著ク處ヨリ端ニ至ルマテ。弓ノ如ク屈曲シテ上ニ向ヒ。卵巢ヲ抱クナリ。○卵巣ハ左右各喇叭管ノ吐面ニ著キ。子宮底ノ兩側ニアリ。子宮底ヲ離ルト各二指横徑許。形チ橢圓ニシテ外面膜ヲ被リ。差凸凹アリテ灰白色。大サ中年ノ

者ハ大抵小ナル鳩卵ノ如シ。老婦ハ乾テ皺縮シ少  
女ハ軟柔平滑シテ俱ニ小ナリ。動靜二脈神經水  
脈此ニ連リ皆支分シテ其裏ニ彌蔓ス婦人ノ此器  
アルハ男子ノ睾丸アルガ如ク。其動靜二脈メ起ル  
所及ビ屈折糺曲シテ此器ニ連ルノ狀男子ノ精動  
脈精靜脈ノ睾丸連ルガ如シ。故ニ亦其動脈ヲ精動  
脈ト謂ヒ。其靜脈ヲ精靜脈ト謂フ。又此二脈ノ支  
別多ク子宮下喇叭管ヲ絡フ。外膜ヲ剥バ其裏白色  
ニシテ柔軟。其質ハ微細ノ膜ト纖毫ノ管トミ錯綜  
合織シテ成ル。畢竟此一種ノ腺ナリ。○卵巢中ニ小  
膜囊アリ大小一十ラズ。然凡大約黎豆ノ如シ。少女  
老婦ハ俱ニ小ナリ。其數多少アリト雖モ大抵一卵  
巢ニ二十許<sup>ホド</sup>アリ。此ヲ卵ト謂フ。卵中ニ清澄ノ液充  
ツ是即ナ精ナリ。試ニコレヲ煮レバ凝固シテ色味

俱ニ雞子白ノ如シ。○卵巢ハ常ニ血ヲ精動脈ニ受  
ケ。其中ノ精ヲ泌別シテ卵中ニ藏ム。其殘滓ノ血ハ  
精靜脈ニ通ジテ靜脈幹ニ還リ。神經ハ血ヲ泌別ス  
ルノ機ヲ發シ。水脈ハ水流ヲ卵巢ニ受ケ又溢餘ノ  
精ヲ卵ニ受テ精靜脈及ビ其傍邊ノ靜脈ニ連リ或  
ハ乳糜諸道ニ連リテ流通スルナリ。○腔ハ陰門ヨ  
リ子宮口マテヲ謂フ。陰莖ヲ受容シ。胎子產出。月經  
通利ノ用ヲ爲ス。後ハ直腸ニ著キ前ハ膀胱ニ著ク  
リ者ハ皺襞較減ス。神經布滿シテ知覺甚外敏ナリ  
其内ニ福<sup>ホコ</sup>ク皺襞アリ。特ニ前ノ方ニ多シ。既ニ產ス  
リ常ニ滑液ヲ滲出シテ滋潤ス。若シ情意ヲ生スレ  
バ男子ノ陰莖ノ如ク神經ニ靈液充滿シ。隨テ血モ  
脈絡ニ盈脹ス。故ニ此器ノ筋肉皆起張シ其液多ク

湧出シテ神經ニ浸透シ。頻リニ衝動ミテ逾情意ヲ發起ス。既ニ交接スルニ至テハ此液甚ダ多ク出ル

ノ男子ノ攝護ノ液ノ如シ。又子宮口ノ裏面ニモ腺アリテ滑液ヲ滲出ス。其感快ノ極ニ至テ射出スルノ汁モ此液ノ一齊イチイチニ多ク湧泄スルナリ。卵中ノ精液出ルニ非ズ○腔ヨリ出ル液ノ性。酷厲ニナリテ常ニ多ク滲出スレバ白帶下トナル。或ハ其神經ノ侵刺スレバ疼痛ヲ發シ。諸筋ニ留著スレバ膀胱ニ連テ掣急シ。遂ニ小便不利ヲ爲スアリ○腔ハ直腸ニ皆キ。唯膜ニテ隔ツノミ。故ニ直腸ノ潰瘍。漏瘻。或ハ難產等ニテ其膜破裂シ。大便。腔ヨリ漏出ヘル者アリ○男子ノ精。子宮ニ注射スレバ。精中ニ含メル純粹精微ノ神氣ハ自ラ喇叭管中ニ竄透シ其殘滓ノ精汁ハ復々子宮ヨリ腔ニ出ヅ。其神氣ハ喇叭

管ヲ通行シ。端末ノ口ヨリ卵巢ニ滲透シ。其中ノ一卵ニ入ル。此ニ於テ兩氣合感シ生機發動シテ其卵漸ク盈長シ。活勢日ヒニ崩起シテ靜藏ヒズ。且卵巢中ノ諸脈管モ血液充テ腫脹シ其卵ヲ壓迫ス。故ニ卵巢ノ外膜自ラ破綻シテ卵其中ヨリ迸出シ。喇叭管端ノ剪絵コレヲ圍擁纏絡シテ管中ニ收メ容レ漸ク子宮ニ納ル。此ニ由テ卵巣萎縮シ。其包膜ノ破綻ノ處自ラ瘡ウツヘ竟ニ其處瘢痕ヲナス。故ニ産兒多少ノ數ニ從テ其痕モ亦多少アリ。子宮ニ來リ舍スルノ卵ハ即チ肝脾ニシテ。日ニ漸ク生息シ。子宮内ノ血絡。卵ノ外膜ヲ絡ヒ聚テ終ニ胞衣ヲ成シ。又其中ヨリ動靜ニ脈ノ支別。卵中ニ連テ臍帶トナリ。常ニ胞衣ヨリ血ヲ往來シ榮養長育ヲ爲スナリ○凡ソ氣形ノ活物皆卵ヨリ生ゼザルハ無シ。唯其卵。母體ニ在

テ化スルト體外ニ在テ化スルトノ別アルノミ。所謂胎生ハ其卵母體ニ在テ化スルナリ。卵生ハ其卵ノ子仁モ亦此レ一種ノ卵ニシテ。土中ニ在テ化スル者ナリ○巢中ノ卵或ハ甚ダ大ニシテ水ノ如キス液充チ。試ニ此ヲ煮ルニ凝固セザル者アリ。或ハ卵巣ノ大サクノ如ク。其中ニ卵無フシテ粘液又ハ綠色黃色ノ液滿チ又ハ結石生スル者アリ。或ハ巢中ニ卵及ヒ液無ク唯肉ノ如キ者アリ。又喇叭管ニ孔無キ者アリ。此二ツノ者ハ共ニ天稟ノ異常トス。或ハ喇叭管ニ粘稠ノ惡液窒塞スル者アリ。總テ斯ノ如キ者ハ皆男ムコナシ○卵既ニ男子ノ精ヲ受テ子宫ニ舍ルト雖モ。母體虛弱ニシテ子宮ノ血絡ニテ

養フノ能ハザレバ。卵自ラ腐壞シ。凝塊ノ汚液トナリテ漏出スル者多シ○姪母ノ血中瘀液アリテ喇叭管ニ滯塞シ。或ハ子宮ノ病或ハ他ノ病因アリテ喇叭管。剪絲毛ニ攀急牽縮シ。卵巣ヨリ逆行スル時ニ臨テ剪絲コレヲ抱攝スルノ能ハザレバ。其卵管中ニ入ルヲ得ズシテ常途ヲ失ヒ。小腹内ノ罅隙ニ落ツ。又ハ剪絲常ノ如ク抱攝シテ管中ニ舍ルト雖モ得ザレバ。其卵生氣ヲ含ムニ由テ本位ニ非ストニ。其管ノ窒塞スル所ニ端正シテ子宮ニ舍ルト雖モ。其管ノ管壁スル所ニ滋息盈長シテ其管緊張シ。遂ニ破裂シテ小腹内ニ落ルナリ。此二證俱ニ本位ヲ變シ常居ヲ失フト雖モ。卵子ノ生機活潑崩動スルヲ以テ。其部ノ血絡コレヲ連絡シ卵ノ外膜ニ聚テ胞衣ヲ成シ臍帶ヲ生シテ養長シ。終ニ全ク兒形成ス。然凡母

體ノ脆弱ナル者ハ久ク養長スルヲ能ハズシテ其胎腐壞シ。壞液母體ニ浸淫シ。諸惡症ヲ發シテ死ス。其壯實ナル者、體中健運ノ機カヲ以テ胞衣ヨリ血ヲ輸リテ榮養ノ路ヲ絶ズ。且月滿ルト雖ニ產出ノ道路ナフシテ胞衣ヲ脱セザレバ。其血ヲ輸ルト止ムシテ月ヲ累于年ヲ經テ全ク長育シ。骨堅マリ歯生シ髮長スルニ至ル。然ニ其胎本位ニ非ズ終ニ產出ノ道ナキヲ以テ生胎ト雖モ一大危厄ノ疾トス。故ニ終ニ自然ノ良能ニ由テ血脉ノ養ヲ絶チ。其傍邊ノ諸器干次第ニ強ク壓迫シテ生機自ラ憇ミ。胎兒死シテ終ニ腐壞ヲ爲ス。此時ニ當テ母體頻リニ諸險症ヲ發シ。患苦百端舉テ數々ハ難シ。レ畢竟自然良能ノ力ニ由テコレヲ體外ニ驅除セ。シテ欲シテ爲ス所ナレ。排出スヘキ道ナキヲ以テ死胎

ノ壞液。日ニ漸ノ母體ニ漫滲シ。母モ亦死スルナル。但シ母體ノ特ニ強健ナル者ハ。更ニ良能ノ勢力ニテ死胎ノ近傍ノ諸器ヲ腐蝕シ。其潰口ヨリ驅出スルコアリ。即チ直腸ニ由ル者ハ肛門ヨリ下シ。子宮ニ由ル者ハ陰戸コリ出シ。或ハ小腹突腫。膿瘍ヲ生シ。其潰口ヨリ出ル者アリ。斯ノ如キハ必ス碎骨。歯牙。毛髮。筋膜。腦蓋。頭面。手足等壞爛シテ奇態異狀ノ外故ニ復ス。此モ亦良能ノ妙機ニ由テ偶活路ヲ表シ。尚餘裕アレバ。穢物盡ク除キ瘡口全ク收マリテ中爲シ。其膿ニ從テ脱出ス既ニ膿潰シテ後。其母精力ニ至。又其バ病謂コテ。譏死或ナフベレハ終後ハレベシ。怪縫ニ姓也。シ貴訝一至ノ固症後ノ予一測驚定テ候ヨハノシ異ノモナリ。

ノ用ヲ爲スナリ○婦人モ年長スレバ其血醇厚ニ  
シテ卵中ノ精ヲ造ル。多ク至純粹ナリ。故ニ満溢  
スレバ亦水脈ヨリ靜脈ノ血ニ入り。血液沸釀シテ  
陰具ノ血脉ニ充チ。又腔中及ビ子宮口ノ裏面。陰門  
唇等ヨリ出ル滑液モ鹽氣ヲ帶テ神經ニ參浸シ靈  
液ヲ催起シテ漸ク情意ヲ發動スル。男子ト同ジ  
○房勞過度スレバ精神乏弱身體羸瘦。皮膚色澤ヲ  
失ヒ終ニ諸險症ヲ發シ或ハ勞瘵トナル。其故ハ血  
中純粹ノ精液及び揮發ノ鹽氣共ニ缺損シテ活發  
健運スルヲ能ハズ。其血諸部ヲ榮養シ諸液ヲ分利  
スルニ足ズシテ身體漸ク枯瘦ス。又血中ノ精氣減  
衰乏スルナリ○婦人十四五歳ニ至レバ其精漸ク  
熟成シ且月經通ス。猶男子此年行ニ至テ精熟成ス

其原由アラ究ム。假方令治セザル於ア至錯誤ヲ為スル所ナ以  
ヘシル○男子ノ精ハ本ト血中ノ精液ニシテ精微透竄  
ノ鹽氣及ビ油氣アリ。且靈液ヲ夾ムト少ナカラズ  
凡ソ人大抵十四五歳以前ハ血液未タ醇厚トラザ  
ルニ由テ精ヲ造ルト少ナク且ツ淡水ノ如クニシ  
テ透竄揮發ノ鹽氣微ナリ。歳長シ血液醇厚熟成ス  
ルニ從テ精ヲ造ルト多ク且純粹ニシテ常ニ精囊  
ニ蓄藏ス。然モ滿溢スレバ自ラ精囊ニ連ル水脈ヨ  
リ靜脈ノ血中ニ流通ス。此ニ由テ又ク精囊中ニ鬱  
留シテ腐敗ヲ爲スト無シ。又其精常ニ血中ニ入り  
透竄揮發ノ鹽氣ヲ以テ血ヲ沸釀化熟シ。血液更ニ  
活潑健運ス。故ニ漸ク陰具ノ血脉ニ充テ其諸筋ヲ  
獎動シ攝護ノ液モ鹽氣ヲ帶ビ其部ノ神經ニ滲浸  
シテ自ラ靈液ニ催起シ遂ニ情意ヲ發動シテ生生

ルガ如シ。其故ハ婦人ノ卵巣ハ男子ノ睪丸ノ如ク精動脈ノ血ヲ受テ精ヲ分泌ス。但シ年幼ナレバ血未タ醇厚ナラサルヲ以テ精モ亦純粹ナラズ。大抵ス十四五歳ニ至テ血及ビ精熟成シ。自ラ卵中ニ滿溢スレバ水脈ヨリ靜脈ノ血ニ入テ。卵中ニ鬱敗スルナク。又其醇厚活潑ノ精大ニ血ヲ沸釀シ。運行ノ勢盛ンニナリ。或ハ乳内ノ腺ニ流レ滿レバ其内ニ通スル細絡ヨリ子宮内ニ滲出シテ下口ニ泄レ月經トナル。此血ハ臍ヨリ胎兒ヲ養フ爲ニ設<sup>セカク</sup>ルヲ以テ。男子アマリニ生ズ。故ニ崩<sup>ハラ</sup>マサルノ時ハ其刺<sup>マツ</sup>行ニ屬スルノ血ハ月經トナリテ泄去リ。其餘ハ子宮ノ靜脈ヨリ還流シテ靜脈幹ニ輸リ。常ニ身體ヲ榮養スルノ用トナル。然ニ月經通ズルノ時ニハ

其血靜脈ニ還リ行ヨリハ月經トナリテ外泄スル居多ナリ。斯ノ如ク通泄スルノ多キニ由テ體中諸血脉ニ滿溢スルノ血減シ。精ノ血ヲ沸騰スル勢モ次第ニ靜止シ。運行更ニ和平ニシテ調順ナリ。爾後復タ盈テ剩餘トナレバ外泄スルノ前ノ如シ〇月經ノ時小腹ヨリ腰ニ連テ痛ミ。發熱。頭痛。脚脛懈惰等ノ諸症ヲ患ル者多シ。此其過多ノ血。子宮ヲ絞フ血脈ニ満溢スレバ子宮ニ連絡スル脊髓神經ヲ壓迫シ。此ニ屬スル諸筋盡ク攣急シテ。子宮及び腰部掣痛スルナリ。又血過多ナルニ由テ運行増盛シテ一车身ニ沸騰衝動シ。發熱。頭痛等ヲ發ス。血ノ酷厲ナルニ輸ラズ。故ニ足脚ノ諸筋ニ行ノ血減シテ懈惰ヲ

爲スナリ〇凡ソ乳汁出ル者八月經下ラズ。コレ血  
乳房ニ多ク行テ乳汁ヲ分利シ。血中揮發ノ鹽氣及  
ビ純粹ノ精モ乳汁ニ和シテ外泄シ其血子宮ニ滿  
溢スルニ足ザルナリ。然ニ産後無<sup>タト</sup>幾月經來ル者アル  
リ。コレ素ヨリ體中多血ニシテ產後速ニ滿溢スル  
ナリ。又產後兩三年ノ中<sup>タミコ</sup>乳兒アレニ月經行ル者アル  
リ。コレ血液漸ク増生シテ盈餘ニ至リ。且<sup>タ</sup>月經行ル者アル  
第ニ減スルニ隨テ月經トナルナリ。又妊娠中ニ月經  
行ル者アリ。コレ多血ノ最モ甚キ者ナリ

腹膜薄而複透亮表者謂之外腹膜周布腹腔裏面如

大囊統包諸器裏者謂之內腹膜就諸器形區包之俾之

### 相連不失位置

腹膜ハ重複ノ薄膜ナリ。外腹膜ハ腹腔ノ裏面ニ周  
布シ。悉ク其内ノ諸物ヲ包容スルヲ肋膜ノ胸腔ニ  
在ガ如シ。上ハ橫膈ノ下面ニ著キ。下ハ腰骨。薦骨。橫骨。尾  
骶骨ノ裏面ニ著キ。後ハ腰骨。薦骨ニ著キ。前及ビ兩  
側ハ腹筋ノ裏面ニ著ク。故ニ一大囊ノ如ク腹中ノ  
諸臟諸器ヲ包容ス。内腹膜ハ外腹膜ノ裏面ニ在テ  
膜ト爲ル。斯ノ如ク區包スレニ本一膜ナルヲ以テ  
悉ク相連リテ離ルナシ。故ニ腹中ノ諸器皆此膜テ  
維持スルヲ亦胸膜ノ胸中諸器ヲ維持スルガ剥去  
如シ。又甚ダ薄キヲ以テ解剖ノ時。腹ノ筋皮ヲ剥去

レバ諸臓皆外腹膜上ヨリ透見ス○外腹膜ノ用ハ腹中ノ諸器ヲ總包圍容シテ維持衛護シ又諸器ノ柔軟ナルト腹腔ヲ圍擁スル筋骨ノ堅硬ナルトヲ間隔シテ觸損ズルト無ラシム。内腹膜ノ用ハ各臓諸器ヲ區包シ動搖スト雖モ相磨シテ毀傷スルト無ク又此膜ニテ諸器相連リテ位置ヲ失フト無ラシメ且横膈ノ低昂ニ從テ腹中ノ諸器共ニ齊ク弛張動搖ヲ爲サシム

網膜狀如網薄而複透亮在外腹膜裏而被布于腸上連胃肝脾下展施臍邊凡腹腔諸器之筋膜所以得肥澤緩舒溫煦之調者以複間夾脂肪也

○網膜ハ重複ノ薄膜ニシテ外腹膜ノ裏ニ在リ。上ハ胃肝脾ニ連リ。下ハ臍邊ニ至リ。其間偏ク腸ヲ被フ。二膜仄ニ甚タ薄ク透徹シ。此ニ白色ノ線條アリテ羅網ノ如ク錯綜シ。又重複ノ間ニ動靜二脈神經水脈。脂膜。脂肪。布蔓ス。故ニ此膜ハ紅白ノ線ニ黃脂ヲ加テ織リタル網ノ如ク。其狀甚タ美ナリ○此膜ノ用ハ其中ノ脂膜ニ動脈ノ血ヲ受ケ分泌シテ脂肪ヲ取り。膜中ニ蓄藏シテ牽急牽縮スルト無ラシメ。又能ク温煖滋養シテ筋肉ヲ肥ス。故ニ體肥テ腹ノ豊大ナル人ハ此膜ニ脂肪滿テ甚ダ厚シ。瘦人ハ此ニ脂肪少ナフシテ薄ク且皺縮ス。即チ腹ノ肥瘦緩急ハ此膜ノ厚薄脂肪ノ多少ニ因ルナリ○此膜ニ布蔓スル神經ハ脂肪ヲ分泌スルノ機カヲ發起シ。水

脈ハ水液ヲ脂膜ニ受テ靜脈ニ輸リ或ハ傍邊ノ諸部無注テ滋潤ノ用ヲナス。又脂膜ニ水液アレバ脂肪ニ混シテ其質純粹ナラズ故ニ水脈ニテ盡ク其水液ヲ除キ去ルナリ尚脂膜ノ条ト参考スベシ。

西說醫範提綱釋義卷之二終

西說醫範提綱釋義卷之三  
棊齋宇田川先生譯述

十器提綱篇第四

門人勢州諏訪俊士德筆記

血液資原於三腔體質初基於十器諸官相須各致其職以成人身

表被薄而透白無神經被保皮適其所觸知

○皮ハ厚フシテ身表ニ被ル。其上ヲ覆フモノヲ表被ト謂フ。甚ダ薄ク透亮ニシテ皮上ニ固著セリ。火傷發泡等ニ剥離スル透薄ノ皮即チ是ナリ。但シ掌ト蹠ニ在テハ差厚シ。其紋理ハ皮ト同ジコレ薄フシテ皮ニ附キ其紋理ニ從テ被ヘバナリ。○表被ノ用ハ周ク皮ヲ被フテ其質ヲ保固シ。且風寒等一切外來ノ妨害ヲ防護シテ體中ニ侵入セサラシメ。又皮中ノ汗孔ヲ蓋フテ妄リニ汗ノ漏泄セザラシメ。此物血絡ナキニ由テ其色透白。神經循ラザルユエニ知覺ナシ。肌表ノ寒熱痛痒ヲ觸レ知ルハ皮ニ神經布蔓スレバナリ。然凡表被覆ハザレバ皮ノ知覺甚ダ過多ニシテ火シノ寒熱摩擦ト雖モ大ニ徹シテ忍ズベカアズ。若シ肌膚ヲ摩傷ミテ表被ヲ剥脱スレバ物ニ觸テ疼ニ堪ザルニテ知ルベシ。故ニ

此物被フテ能ク其知覺ヲ適宜スルナリ

皮厚被身表神經布焉以觸知痛痒寒熱毛髮生焉而毛

竅發泄蒸氣○蒸氣者居恒所蒸發於皮腠諸液之氣也

新陳代謝自無壅滯若過多則化汗而出

○皮ハ神經動靜二脈ノ毫終腺汗管ヲ會組シテ體質ヲ成ス○神經ハ寒熱痛痒ヲ觸知シ蒸氣ヲ揮發シ肌表ヲ衛固ス。動脈ハ其血ヲ腺=輸ル。腺ハ固ヨリ皮ノ質ニ調錯スト雖モ特ニ裡面ニ於テ偏ク稠密ナリ。動靜二脈ノ支末悉ク連絡ス。故ニ腺ハ常ニ動脈ノ血ヲ受テ其中ノ無用ノ鹹渣ヲ分泌シコレヲ汗管ニ輸ル。其殘餘ノ血ハ靜脈支ニ運行シ靜脈

幹ニ歸ス。汗管ハ微細ノ膜管ニシテ偏ク腺ヨリ  
起リ皮表ニ達ス。表被コノ管孔ヲ蓋フユエニ蒸氣  
及ビ汗モ表被ヲ滲透シテ出ルナリ。管孔ノ較大ナ  
ルハ毛竅ニアリ。小ナルモノハ毛間ノ腠理ニ偏シ。  
此管ハ鹹渣ヲ腺ニ受ケ體中煦温ノ煖氣ニ由テ常  
ニ皮表ニ蒸散發泄ス。若シ腺コレヲ分泌スルト殊  
ニ過多ナレバ一齊ニ氣トナリテ蒸散スルト能ハ  
ズ自ラ腠理ニ鬱停留瀦シテ汗トナル。假ト令バ指頭  
ヲ鏡面ニ當レバ其蒸氣停溜シテ露トナリ霧ノ如  
ク曇リ沾濡スルニテ知ベシ。故ニ蒸氣ハ常ニ皮膚  
ヲ潤澤スルノ用ヲ爲ス。此氣或ハ寡ク或ハ鬱遏ス  
レハ皮膚乾燥シテ滋潤少ナシ。又其腺人ノ稟賦ニ  
ヨリテ同ジカラズ。腺大ニシテ多キ者ハ鹹渣ヲ分  
利スルト多シ。其小ニシテ少キ者ハ蒸氣及ビ汗寡

シ○鹹渣ハ血中ニアル無用老廢ノ津液ニシテ或  
ハ尿トナリ或ハ蒸氣トナリテ常ニ體中ヲ謝シ去  
リ新陳相代<sup>タケル</sup>テ身體運化ノ用ヲ爲ス。故ニ蒸氣ハ皆  
人見ルヲ得サレ近晝夜常ニ汗孔ヨリ蒸散シテ  
須臾モ止フナシ。此氣ノ發泄スルトニ便ノ通利ス  
ルトノ適宜ニ由テ一身中外鬱滯壅塞ノ患ナクシ  
テ平全無病十リ。一切外感内傷ノ疾此氣ノ或ハ鬱  
滯シ或ハ過泄スルニ係ラザルハ無シ。若シ鬱滯ス  
レバ皆熱ヲ生ズ。其故ハ人身元運ノ氣諸脈ニ充張  
シ血液ヲ健輸シ諸物ヲ運化ス。既ニ其用ヲ終レバ  
諸液ト共ニ老廢シテ體中ヲ謝シ去ルヲ常トス。若  
シ發越セザレバ鬱シテ諸脈細管ニ壅滯ス。此ニ於  
テ身體自然ノ良能。其鬱塞ヲ振發開達セントシテ  
其氣ヲ驅逐シ相迫テ熱ヲ生ジ其奔激ノ勢甚フシ

テ 血液ノ運行ヲシテ大過急疾十ラシム。且、鹹渣ハ  
無用ノ諸液ニ成ルト雖モ其中ニ鹹鹽ノ氣多ク  
外渣燒氣ヲ中ニ保持精微ス。其用癸ノ終レ氣有テ榮養ノ用ヲ爲シ温ヨ固  
レバ自ラ熱ヲ發リ體溫暖ノ性アルヲ以テ體中ニ鬱積ス  
稀液涸竭スレバ血液更ニ凝結シ。細絡纖管ニ滯塞  
シテ流利シ難キニ至ル。此ニ由テ血液大ニ酷厲ニ  
ナリ。其熱逾熾シニシテ焚ガ如ク且肌膚ノ細絡塞  
シ。若シ此証ニ發汗劑ヲ投ズレバ轉テ津液ヲ亡シ  
リ清稀ノ潤液耗消スルヲ以テ身體乾燥シテ汗ナ  
シ。其熱逾盛ニシテ終ニ危篤ニ至ルナリ○汗自ラ漏  
泄スルニアリ。一ハ體中ノ溫暖氣ヲ獎勵スルヲ  
アルニ因テ飲食勞動等血液歸解シテ動脈ニ渙流  
シ。腺ノ汗液ヲ分利スルヲ常ニ過ギ多ク汗管ニ發

泄スルナリ。一ハ神經衰弱シテ皮膚ヲ衛固スルノ  
職ヲ失ヒ血液ヲ質モ損敗シ。散渙崩解シテ汗トナ  
リ漏泄スルナリ。凡ソ汗過泄シテ止リレハ鹹渣ノ  
多ク出ルニ從テ血中ノ揮發鹽ヲ消亡シ。血液稀淡ノ  
ニ過テ榮養溫暖ヲ爲スニ足ズ。又腦髓ノ靈液ヲ生  
スルモ甚ダ寡クシテ精力缺損シ身體疲弱ヲ致ス  
ナリ○冬月ハ寒冷ノ氣ニ由テ表被ヲ壓シ。汗孔ヲス  
シ脈絡ニ充盈シ。血液濃稠ニナリテ身體溫暖ヲ作  
率縮セシム。故ニ蒸氣出ルヲ寡クシテ内部ニ蘊蓄  
ス。因テ肺臟モ充脹シテ呼氣多ク且濃クナリテ氣  
息霧ノ如シ。夏月ハ時令ノ溫暖ニ由テ血液渙濁稀  
解シ。蒸氣過多ニシテ自ラ汗トナル。故ニ氣及ビ液  
モ漏泄スルヲ多ク。肺毛充張スルニ足スシテ呼氣  
寡ク。甚キニ至テハ短氣息迫ス○皮ハ緻密ナレバ

偏ク江瓦アリテ能ク内部ニ通ズ。顯微鏡ニテコレヲ観レバ管孔頗ル大ニシテ顯著ナリ。故ニ或ハ療法ニ由テ水銀ヲ外傳スレバ速ニ管孔ヨリ滲入シ其酷厲ノ毒氣血中ニ入テ凝結ノ汚液ヲ溶解シ。腺及ビ細絡ヲ穿開シテ涎唾ヲ吐ス。或ハ多ク洗清ヲ外傳スレバ其毒亦直ナニ血中ニ入テト便歟赤發熱吐瀉等ヲ發ス。膏油ノ類ヲ塗テ消散及ビ膿潰ノ効ヲ得。或ハ諸毒傳染レ邪氣體中ニ侵襲スルモノ皆推テ知ベシ。○風寒濕氣等皮膚ヲ侵襲スレバ汗管牽縮シテ蒸氣ヲ抑遏シ。皮中ノ神經其邪氣ニ觸冒セラレテ靈液常順ノ運行ヲ失ヒ。齊ク擣急牽縮スコレ即チ惡寒十リ。凡ソ物神經ニ觸レバ自然ノ良能ニ由テ其物テ抗敵シテ振戰奮起シ擣急掣引シ運動ヲ發シテ其物ヲ攘ヒ除レントスルナリ。

腺細囊與纖管錯綜者有膜被焉從其所在形狀各不同。此受血於動血脉滲泌之以分諸液諸液卽汗瀉津唾涕淚膽液脾液之類故中外所有分泌之川無不在焉特

周密于皮者發蒸氣泄汗液也

水脈細薄軟脆白脈起於腺絡諸器通水液○水液者出於腺清淡之液也靈液和之行于水脈注之諸器枯涸者滋養之粘稠者稀渙之且和于諸液俾之流利而無稠結

抄經解新 卷之三  
凝滯之患故特注于靜脈及乳糜諸道

○腺ハ血ヲ動脈ニ受ケ其中ノ諸液ヲ分泌スルノ器ナリ。故ニ表裏諸部大抵有ザル處ナシ。其質ハ微細ノ膜囊ト纖微ノ細管トヲ交錯會織シ外圍ニ膜ヲ被ル。故ニ柔軟ニシテ水綿ノ如シ。大小形狀及ビ組織ノ粗密ハ所在ニ從テ同じカラズ。其質ヲ作ス纖微ノ細管ハ即チ動脈。靜脈。神經。水脈ノ支末及ビ送輸管ナル者ノ會組シテ成ルナリ。○動脈支ノ血此器ノ組織ヒル細管ニ滲入スレバ其管受テ分泌別スルト恰モ水羅ノ如ク。血中有ル所ノ諸液ヲ分泌シテ悉ク其中ノ細囊ニ湊メ細囊ヨリ送輸管ニ輸ル。又其分泌スルノ時。血中ノ稀淡ノ水液ハ皆水脈ニ輸ル。其諸液ヲ取タル殘餘ノ血ハ靜脈支ヨリ靜脈

脈幹ニ還ルナリ。○送輸管ハ微細ノ膜管ニシテ腺ヨリ叢起シ其受ル所ノ諸液ヲ各部ニ輸ル。即チ皮中ノ汗管。腎中ノ細管。攝護ノ細管。其他口頸。喉頭。氣管ノ裏面ノ腺ニ在テ津液ヲ滲出スル細管ノ類皆送輸管ナリ。又聚會シテ大管トナル者アリ。即チ耳下ノ皮内ニ在ル腺。及ビ下頸中ノ腺ヨリ起リ口内ニ通ジテ常ニ津唾ヲ流泄スル唾管。又肝中ノ腺ニ起リ膽管ニ連ル肝管。又脾中ニ起リ十二指腸ニ連ル脾管等ハ皆其起ル處微細ニシテ幾多相會シテ一管トナリ。太サ謬蹕ノ如シ。斯ノ如キ類名ヲ異コ器ニ通シテ泌別ノ機轉ヲ作シ。其用ヲ終レバ靈液ヲ此器ニ就テ諸液ヲ滲泌スルノ一二ヲ例スルニ。周身ノ所在皆水液ニ和シテ水脈ニ流通ス。○凡ソ此器ノ所在

皮下ニ在テハ蒸氣及ビ汗ヲ出シ。口舌咽喉眼胞眼  
眥鼻耳中ノ膜裏ニ在テハ津唾。涕淚。耵聹ヲ出シ。氣  
管ノ裏面ニ在テハ稀液ヲ出シ滋潤シテ呼吸ノ氣  
ニ由テ乾燥スルノ無ラシム。胃管。胃。腸ノ裏面ニ在  
テハ胃液。腸液。胃管液ヲ出シテ飲食ヲ化熟シ。且ッ噎  
塞燥結ノ患無ラシム。乳房ニ在テハ乳汁ヲ出シ。睪丸ニ  
在テハ精ヲ出シ。肝ニ在テハ膽液ヲ出シ。脾ニ  
在テハ脾液ヲ出シ。腎ニ在テハ尿ヲ出ス等ナリ。特  
ニ腋下。項頸。腹股。会縫ノ處及ビ諸骨ノ關節等。總テ  
屈伸運動ノ處ニハ必ズ此器アリテ津液ヲ分利シ  
滋潤シテ滑利ナラシム。其分泌スル諸液ノ同ジ力カ  
ラザルハ。此器ヲ組織スルノ疎密ト其細管ノ大小  
ト各齊シカラザルニ由ル○水脈ハ細薄軟脆ノ膜  
管ニシテ皆腺コリ起ル。其起ル所ハ微細ニシテ數

脈相會シ。合シテ一トナリ。或ハ分レテ數支トナル。  
故ニ大小一ナラズ内外諸器ニ蔓延ス。特ニ靜脈及  
ビ乳糜諸道ニ多ク連リテ水液ヲ輸ル。又此脈管ノ  
中ニ障膜アリ。形チ半規ニシテ管中ニ暮ク竹ノ  
節ノ頻促ナルガ如シ。水液脈中ニ順流スレバ障膜  
開テ通ジ。若シ返流スレバ障阻シテヨリ冰銃ニテ  
剝ノ時試ニ水脈ノ末ヲ縛止シ其本ヨリ冰銃ニテ  
水ヲ注射スレバ水盡ク脈中ニ満チ障膜ニ留リテ  
返流セズ。且障膜ト障膜トノ間起脹シテ連珠ノ狀テ  
子ヲ爲ス。○水液ハ血中ノ清稀ナル液ニシテ腺ノ狀  
テ枯燥スルノ無ラシム。又此液ニ靈液混和スルニシニ  
由テ能ク諸部ヲ榮養ス。故ニ汗下等ニテ水液ヲ多  
ク脱泄スレバ身體ノ滋養ヲ失テ羸瘦ヲ爲ス。又水

脈ハ多ク静脈ニ連ルヲ以テ水液ヲ其血ニ和シテ  
粘稠ヲ稀薄シ。能ク流通シテ凝滯スルノ無ラシ  
ム。又多ク乳糜脈。乳糜囊。乳糜管ニ注入シ乳糜ヲ渙  
釋シテ流利セシメ、且ツ能ク釀熟シテ血ニ化シ駿カ  
ラシメ。又血ノ質ヲ擣發シ活潑健運シテ大ニ滋養  
ノ用ヲ資ク。故ニ腸間膜中ニハ水脈最多モ多クシテ  
水液常ニ會湊ス。大抵手足胸腹諸器ノ水脈支別蔓  
延シテ終ニ腸間膜ニ輻湊シ乳糜諸道ニ連ル。此ニ  
由テ血中ニ粘液或ハ諸惡液アリテ水液粘稠ニナ  
レバ腸間膜中ノ腺ニ塞滯シテ乳糜諸道ニ通ゼス  
水脈ニ充満シ。遂ニ其軟脈ノ質破裂シテ水液腸間  
膜中ニ溢レ腹内ニ漏留シテ腹部ノ水脈ヲ爲ス。其  
甚キ者ハ中外諸部既溢シテ總身水腫ヲ發ス。コ  
レ腸間膜ハ水脈ノ會湊シテ水液歸流スルノ津港

ナレバナリ。故ニ水腫ノ病ハ皆腸間膜ノ腺閉塞シ  
テ水液其中ニ留滯セザルト無シ

脂膜質如腺特徧布于皮與筋之間受血於動血脈。泌別  
之以造脂肪蓄之滋養筋膜滑澤皮骨緩急潤燥暢暢肥

肌且保一身溫煖之氣

○脂膜ハ全身ノ皮下ニ周布シ。又諸臟諸器ニモ多  
シ。其質ハ微細ノ膜囊ト細管ト交錯シ外圍ニ膜ヲ  
被ルモノナリ。故ニ腺ノ質ニ似タリ。此物ハ血ヲ動  
脈ニ受ケ泌別シテ其中入脂肪ヲ取り其細囊ニ蓄  
ヘテ表ハ皮ニ滲出シ裏ハ筋ノ中ニ滲入シ以テ温  
煖ヲ保持シ。冷氣ヲ防護シ。筋膜ノ急迫ヲ寛解シ。且

屈伸運動ヲ滑利ニシ。皮肉ヲ豐腴シ敏捷ヲ暢シ。光澤ヲ生ズ。故ニ肌肉瘦削シ皮膚乾皴スルハ皆脂肪ノ消耗缺損スルニ由ル。又顏面粉刺ヲ生スルモ脂肪ノ皮中ニ凝結シテ成ルナリ。又脂肪ハ常ニ靜脈ノ支末ヨリ血中ニ入り血ノ慄悍酷厲氣ヲ甘和シ榮養ノ宜キニ適セシム。然モ脂肪過多ナレバ甘緩ノ性力強キヲ以テ血液ノ運行滲利却テ遲緩ニナリテ澁滯ス。故ニ唾液。胃管液。胃液。腸液等ニハ脂肪少シモ雜ルト無シ。コレ甘脂ニテ其性ヲ鈍緩ニシ。食物消化ノ用ヲ妨レバナリ。或ハ其滋養スルト甚フシテ身體肥大ニ過ギ屈伸便ナラズ。或ハ諸部ニ凝滯シ或ハ惡液ヲ混スレバ速ニ腐敗シテ酷厲ニナリ瘡瘍ヲ發ス。又熱病ニ於テハ其熱ニテ脂肪解シ大ニ血中ニ混入シテ益壯熱ヲ生ジ。夕ク鬱留

スレバ腐敗シテ酷厲ニナリ。終ニ血ノ質ヲ腐壞シテ必ズ不治ノ症トナル

筋赤色匾厚。其首尾白而細處謂之腱。徧布骨上皮下腔

内亦有之司屈伸運動之職

○筋ハ全軀骨上ニ徧ク布置シ或ハ腔内諸器ニ在テ屈伸運動縮張緩急ヲ主ルノ器ナリ。腱ハ筋ノ首尾ニアル白色ニシテ狹細硬固ナル處ヲ謂フ。凡モノ骨上ニ布置スル者ハ骨ニ連リテ起ル處ヲ筋首トシ。骨ニ連リテ終ル處ヲ筋尾トス。手足ノ筋ニ就テ言フトキハ臂骨及ビ脛骨ノ上端ニ連ル處ヲ筋首トシ。指骨ニ連テ屈伸ヒシムルモノヲ筋尾トス。此即チ腱ナリ。然凡其腱首尾凡ニ或ハ一條或ハ二條

者アリ。此二様ノ筋ヲ複筋ト謂フ。故ニ腱ハ筋ノ首尾表圍或ハ其裏ニ在テ筋ノ纖維ヲ統括幹持シ。筋ノ纖維ハ皆腱ニ幅湊<sup>アラマリ</sup>維結スルナリ○筋ノ外圍ノ膜ヲ剥ケバ其體質ヲ組織セル細條纖維徧ク相並ビ。緻密ニ整列シテ赤色ナリ。此ヲ筋纖維ト謂フ。コレ專テ血脉ノ纖維ニテ成ル。又其中ニ白色人纖細ナル線條間錯シテ緻密ニ整列ス。此ヲ膜纖維ト謂フ。コレ膜ノ細線ニテ成ル。此ニ纖維間錯レテ組織スルノ條理モ亦各同ジカラス。單筋ハ筋纖維ノ條理皆其筋ノ縱徑ニ循フテ或ハ正直ニ整列シ。或ハ斜形ニ循シ。其兩端皆首尾ノ腱ニ連ル。膜纖維ノ條理ハ筋纖維ノ正直ナル者ハ斜形ニ整列シ。筋纖維ノ斜形ナル者ハ此ト相格シテ斜形ニ循ビシ以テ縱横經緯ノ狀ヲ爲ス。其兩端モ亦首尾ノ腱ニ連

或ハ三條ナル者アリ。腱ノ中間赤色ニシテ匾廣厚  
大柔軟ナル處コレ即チ筋ノ本體ナリ。首尾ノ中間  
ニ在ラ以テ又筋腹氏謂フ。コレ世ニ皮下ノ赤肉ト  
スルモノ是ナリ○筋ノ體質ハ動脈。靜脈。神經。水脈。  
膜ノ細條纖維。及ビ腱ヲ會組令織シ。外圍ニ膜ヲ被  
ヒ成ス。其中血脉ノ纖維特ニ居多ニシテ血常ニ運  
行往來シ充満ス。故ニ其色紅赤ナリ○腱ノ質ハ神  
經ノ纖維ニテ成ル。故ニ白色ニシテ知覺尤モ銳敏  
ナリ。此皆首尾ニ在ト雖モ筋ノ一様ナラザルニ從  
テ其狀各同ジカラズ。其腱唯首尾ヨリ筋ノ外圍ニ  
展被スルアリ。此ヲ單筋ト謂フ。又筋尾ノ腱。其筋ノ  
縱徑ニ循ヒテ一條長ク筋裏ノ中央ニ入り其端纖  
微ニシテ見ヘ難キ者アリ。或ハ其腱筋裏ニ於テ岐  
シテ二條トナリ。其兩端纖小ニシテ復タ相合スル

ルナリ。複筋ハ筋膜ノニ纖維俱ニ筋裏ノ腱ヨリ起  
ル。然ニ筋纖維ノ條理ハ皆筋首ノ方ニ向ヒ兩側へ  
斜形ニナリテ整列ニ並ビス。膜纖維ノ條理ハ皆筋  
纖維ト相反シテ筋尾ノ方ニ向ヒ兩側へ斜形ニ大  
リテ整列並比ス故ニ筋纖維ト膜纖維ト縱横經維  
ニ相格シテ組織シ。膜纖維ニテ筋纖維ヲ維<sup>ツク</sup>結<sup>ツル</sup>鎖<sup>ツル</sup>維<sup>ツル</sup>スルナリ。又其中ニ神經<sup>ツバリ</sup>間錯シ。特ニ膜纖維<sup>ツク</sup>多ク筋ノ外圍ニアリテ動脈支末ノ血ヲ受ケ。水液ヲ泌  
別シテ水脈ニ輸ル。水脈、筋ノ外面ノ腺ト近傍ノ  
筋ノ外圍ニアリテ筋ノ外面ニ蔓延シ。或ハ其中ニ通  
諸器トニ起リテ筋ノ外面ニ蔓延シ。或ハ其所在ニ從テ或ハ縱<sup>ツク</sup>或ハ橫<sup>ツク</sup>或ハ  
ジテ水液ヲ往來シ滋潤ノ用ヲ爲ス○總ニ筋ハ數枚疊層ス。全身諸部肉ノ厚薄アルハ筋ノ大小多少  
ニ因ルナリ。然ニ其所在ニ從テ或ハ縱<sup>ツク</sup>或ハ橫<sup>ツク</sup>或ハ

勾<sup>カ</sup>曲<sup>ガ</sup>或ハ輪形<sup>ガ</sup>或ハ柱<sup>カ</sup>斜<sup>カ</sup>ニ布置シテ其狀各同ジカラズ。故ニ其機轉ヲ爲スモ種種ニシテ屈伸縮暢弛張緩急縱橫上下左右前後等適宜ニ其用ヲ殊ニスコレヲ譬フルニ牽絲傀儡ノ線絲ノ機轉ニテ奇巧ノ運動ヲ作スガ如シ○筋ノ腔内ニ在モノハ心臓ハ筋ニテ體質ヲ成シ又血脈氣管咽喉口舌胃管胃腸膀胱肛門陰莖等凡テ伸縮弛張潤挾動搖ノ機轉ヲ作ス器ニハ皆筋アリテ膜ノ如ク被ヒ或ハ厚ク疊<sup>カナ</sup>リ附屬シテ其用ヲ爲ス○筋首ノ腱ハ總テ運轉ヲ爲サス筋尾ノ腱ハ皆運轉ヲ爲ス手ノ筋ニテ言ハ指節ニ連リテ能ク屈伸セシムルノ類ナリ○諸腱言ハ筋ノ屈伸運動ヲ爲スノ機關ヲ略舉スルニ能ク已ガ意ニ隨テ筋ヲ指揮シテ運動セシムル者ハ神經

ナリ。神經ハ靈液ヲ通シ精神ヲ含デ全身ニ彌滿ス

ルヲ以テ意ノ向フ所ニ隨テ諸筋ノ運動運轉ヲ爲ス。

其敏速ナルヲ恰モ光輝ノ射映シ聲音ノ響應ス

レバ。其部ノ筋中ニ合織スル神經ノ靈液先づ膜纖

維ニ充滿シテ緊張シ焉兩端へ張ル。此ニ由テ筋纖

維忽チカラヲ生シテ悉ク牽急ヲ爲シ血其中ニ充テ

緊張シ筋纖維ハ微細十レ毛皆管十レバ渾急短促

ナスリ複筋ニ於テハ平常條理ノ弛延シテ斜形ナシ

モノ。其牽急短促スルニ隨テ次第ニ強直ニナリ

ニ極テク兩側へ張テ正ク横形ニナル筋纖維ルノ弛延シテ筋尾ヨリ筋裏シテ

入ルノ腱一齊ニ牽ル、一譬ヘバ千萬ノ小網ヲ

一大網ニ繫テ一同ニ牽ガ如シ此ニ由テ筋尾ノ腱

ノ繫ル所ノ肢節大ニカヲ生ジテ或ハ物ヲ把握シ

或ハ牽控シ。或ハ推撞シ。或ハ提舉シ。或ハ屈伸運動

ヲ爲スナリ。靈液漸ク退散スレバ筋膜ノ二纖維齊

ク皆寛解シ其中ニ滿ル所ノ血モ流散シテ筋腹弛

緩柔軟ナリ。腱モ亦自ラ弛解ス。單筋ニ於テハ筋

筋ト同シ然疋複筋ニ比スレバ筋裏ニ腱十ク又筋

纖維單ニシテ一樣ナルヲ以テ筋尾ノ腱ヲ牽ノカ

寡ジ。凡ソカラ出ス多少ノ機ヲ測ルニ複筋ハ筋裏

ノ腱ノ兩側ニ筋纖維繫リテ共ニ齊牽ユ卫ニ其力

單筋ニ倍ス。又筋裏ノ腱岐シテ二條トタルモノハ

一條ニ筋纖維兩側ニ繫リ四ノ筋纖維ニテ一同ニ

牽ユ卫ニ其力又益倍スルナリ又筋ノ大小ニ由テ其カラ生

リ或ハ數筋疊層スルノ多少厚薄ニ由テ其カラ生

スル。各所強弱アリ。又屈伸スルノ機ヲ足ニテ言  
フトキハ。腓ニ筋アリテ其筋首ノ腱ハ股骨ノ下ノ  
方ニ著キ。筋尾ノ腱ハ踵上ニ繫ル。故ニ腓ノ筋。牽急  
シテ短促スレバ筋尾ノ腱ヲ牽ニ由テ踵自ラ後ニ  
舉リテ足屈ス。此ニ準ジテ其他ヲ知ベシ。○諸筋ハ  
其在ル所ニ從テ各皆左右上下前後等。兩方相對シ  
テ常ニ平均ニ牽張ス。猶權衡ノ稱對シテ相等シキ  
カ如ン。特リ肢體ノミナラズ。諸藏脈管モ皆然リ。故  
ニ諸部牽引摩急ノ証ヲ爲スハ其一方ノ筋偏急偏  
弛シテ稱對スルコノ均平ナラザルニ由テナリ。○  
凡肉ト云ハ筋。腺。諸藏ノ類總テ柔軟厚實ニシテ  
塊ヲ爲ス者ノ名ナリ。然此篇特リ肉ト稱スルモノ  
ノハ皆筋ヲ謂フ。

牽  
○勸帶狀似膜而厚勸緊著關節或腔內諸器其在關節者  
繫束鞏固之俾之無拘挫脫臼其在腔內諸器者維持之  
俾之無弛解但在關節者以無神經故雖有觸之無知痛

如ク。其色白シテ柔軟ナリ。所在ニ從テ廣狹大小厚  
薄也ニ一ナラズ。其關節ニ繫著スル者ハ其質。軟骨  
ノ如クニシテ強固ナリ。コレ骨節ヲ連接繫固シテ  
脱臼スルヲ無ラシメ。又能ク關節ノ健動ニ堪レバ  
ナリ。然此コレニ神經循行セザルユエニ痛痒寒熱ヲ

觸知ルコナシ。其腔内諸器ニ在ル者ハ其質膜ノ如ク神經アリテ柔軟ナリ。故ニ能ク痛痒ヲ知ル。コレ口舌。喉頭。肝。畢丸。子宮等ニ在テ其諸器ヲ繫筆<sup>カタシム</sup>保固シテ他解低垂スレト無ク且其位置ヲ失ハザラシム。若シ比物ニ汚液侵入留著シテ弛延スレバ繫固スルノ職ヲ失テ或ハ癰瘍瘻嬖<sup>ヒビ</sup>ヲ爲シ。或ハ脫臼ヲ爲シ。或ハ諸器弛解低垂シテ常位ヲ失フ。若シ牽縮スレバ支節拘攣シテ伸ルコ能ハズ

骨剛堅白色爲身之幹大者其中空如管而髓填焉小者其中鬆疏唯通髓液

軟骨柔撓在骨節接續處或喉舌氣管等俾其因柔撓以

便動搖屈伸也凡骨無神經故亦不知痛痒

○骨ハ外面滑澤其裏ハ鬆疏ニシテ水絲ノ如シ。此ニ二様アリ。一ハ手足ノ骨ノ如キ大ナルモノハ中空ニシテ管ノ如ク。此中ニ充填スル物ヲ骨髓ト謂フ。髓中ニ粘稠ノ液アリ此ヲ髓液ト謂フ。一ハ頭蓋骨。胸肋骨等空管ナラズ。又骨髓ナク唯鬆疏ニシテ髓液ノミ滿ツ○骨ノ外面ニ膜ヲ被ル。此ヲ骨膜ト謂フ。血絡神經彌蔓ヒリ。骨ニハ神經十キユエニ知覺ヲ爲サズ。或ハ骨痛ヲ覺ユルハ骨膜ノ痛ニシテ骨ノ痛ムニ非ス○骨髓ハ其質極メテ微細ノ膜囊。叢束シ。外面ニ膜ヲ被ル。此膜ヲ髓膜ト謂フ。血絡神經連絡セリ。此物大骨ノ空管中ニ填充シテ形チ筋條ノ如ク赤色ナリ○又骨液ト謂フモノアリ。骨ヲ

榮養スルヲ主ル。コレ髓液ト同ジカラズ○凡ノ空管ナル骨ハ動靜二血脉ノ細支。骨端ヨリ穿通シテ骨管ニ入り。髓膜ヲ絡フテ骨ノ裏面ニ連ル。又骨膜ノ一二ノ血絡骨ノ外面ヨリ骨質中ニ穿入ス。故ニ表裏ヨリ骨質ニ輸ル所ノ動脈ノ血中ヨリ揮發鹽アル精微ノ稀液ヲ滲泌シ。骨質ニ滲透シテ榮養ヲ爲ス此即チ骨液ナリ。但シ空管ナク嚙疎ナル骨ニハ髓ナキユエニ骨膜ノ血絡ノミ骨中ニ穿通シテ骨液ヲ滲泌スルナリ。此液ヲ濾取リタル殘餘ノ血ハ其靜脈支ヨリ靜脈幹ニ輸ル。又骨液ヲ滲泌スルノ時ニ當テ共ニ血中ノ脂油ヲ分利ス。此即チスルノ時ニ當テ共ニ血中ノ脂油ヲ分利ス。此即チ髓液ナリ。此ハ骨質ニ滲透スルトナクシテ骨髓中ニ納ム。但シ其空管ナキ骨ニハ骨髓モ無キユエニ常ニ其鬆疏ノ空隙ニ留ルナリ。コレ固ヨリ脂油ナ

レバ能ク物ヲ甘緩融和シ柔軟ニスルノ能アル因テ骨ノ剛堅ノ質ヲ養成長育スルモノニ非ズ。唯骨ヲ滋潤滑澤ニシ。又温煖融和シ。乾枯硬脆ナルユエニ乾枯シテ潤ヒ燥ナシ。故ニ骨甚外堅硬ナルニ防ヒテ損破スルト無ラシム。老人ハ此液缺損不ガ如シ。此液モ其用ヲ終レバ靜脈支ニ入り血ニ和レた損傷シ易ク。猶老樹ノ硬脆ニシテ摧折シ易キシ去テ新陳相代ルナリ○凡ツ全身ノ諸骨大抵右方ハ重ク左方ハ輕シ。啻ニ骨ノミナラズ諸部筋肉モ皆右方重厚ナリ○骨液ニ酷厲毒アリテ骨中ニ留著スレバ或ハ骨ノ質ヲ腐壊シテ瘡瘍ヲ生ジ。或ハ腫起シ。或ハ膿潰シ。或ハ骨癰瘍トナル。又其毒。髓膜ニ著ケバ神經知覺シテ疼ヲ覺ニ。其毒骨膜ニ著ク者モ亦疼ヲ爲ス。其毒ノ所在ヲ辨别スルニ。骨疼ノ

處ヲ切按シテ少シモ其疼ニ徹セズ又腫起スルノ無キハ其疼必ス骨髓ニ在トス。若シ其疼ニ徹シ或ハ腫起スル者ハコレ骨膜ニ在トス。凡ソ病毒。骨髓ニ著ク者ハ深ク潛結スルユエニ甚ダ除キ難シ○軟骨ハ骨ノ軟<sup>アラ</sup>力ナル者ニシテ其色白々透亮。柔軟ニシテ滑澤。其裏實シテ鬆疏ナラバ。凡ソ小兒ハ諸骨皆軟ニシテ體軀幹立シ難ク。其骨ニ血絡神經多キユエ日ニ長育ス。然則長育スルテ從テ血絡神經多漸ク減ジ其長養スルノ液モ次第ニ稀薄ニナリ。骨モ亦漸ク剛堅ニナル。其骨長ヅルト極リテ堅定スレバ神經全ク消シ。一二ノ血絡殘リテ唯骨ニ養ヒ保ツノ骨液ノミヲ輸ルナリ。若シ神經消ヒズ血絡多タレバ其長養スルノ液モタク醇厚過多ニシテ骨剛堅ニ至ラバ且<sup>ツ</sup>長大ニナルト極定ナシ。但シ關

節相接スル處及ヒ氣管。鼻。耳。舌等ニ在ルモノハ生涯剛骨トナラズシテ常ニ軟ナリ。コレ其機轉屈伸スルニ。相磨擦シテ滑利ヲ爲シ。又柔軟ニシテ能ク撓屈シ。其運動动摇ニ任シムルガ爲ナリ。然ラサレバ支節強直ニシテ屈伸動搖スルト能ハス。且<sup>ツ</sup>相磨擦シテ損傷ヲ爲ス。脊骨ノ如キハ其一椎骨毎ニ軟骨ヲ挿<sup>サ</sup>デ連接シ。韌帶ヲ以テ繫固ス。故ニ能ク屈伸ヲ爲ス。又肋骨ノ胸骨ニ連ル處モ軟骨ナルユエニ能ク柔撓ニシテ脊。肩。胸。ノ諸骨ト共ニ俛仰動搖スルコ得ルナリ。老年ニ至レバ軟骨漸ク乾硬ニナス。リテ剛骨ノ如シ。故ニ肢節強拘ニシテ屈伸不利ラナス。或ハ骨端相磨シテ鳴響ヲ爲スモアリ。又關節滑利ニスルト猶車轆<sup>ホウ</sup>ニ脂ヲ施ガ如シ。常ニ此液多

キニエニ神經消スト雖モ堅剛ニナラザルナリ。若シ此液ニ酷厲毒アリテ軟骨ヲ腐壊シ。或ハ關節ノ肉瘤又ハ相接スルノ間ニ膿瘍ヲ生ジ。或ハ骨端ノ腺頑腫硬結シ。或ハ骨傷メ為ス等。皆其病瘻ルノ後關節生合<sup>アフ</sup>テ連著シ屈伸スルト能ハサル者多シ。此皆身體自然ノ良能ニテ骨液ヲ患處ニ滋生シ能ク其傷ヲ癒ス。然ニ其舉動スルト得ザルノ久フシテ終ニ生合<sup>エハ</sup>スルナリ○關節骨端ノ腺ヨリ酷厲液滲出シテ留結スレバ。關節腫起シ或ハ其部ノ韌帶筋膜ニ侵入シテ腫痛攣急屈伸不利ヲ為シ或ハ股骨頭腫痛シテ膝大ニ突腫シ。骻股反張削瘦シテ歷節痛風或ハ鶴膝風ト名ル類ヲ為ス。又其毒。韌帶ヲ侵蝕スレバ弛緩シテ脱臼ヲ為スコアリ○一婦人ノミナル者アリ○一婦人骨疼忍ズベカラバ、些シモ物ニ觸レバ其痛殊ニ甚シ。三月ヲ歷テ後益<sup>カス</sup>增劇シ。又諸骨皆虛脆ニナリ強ク觸レバ碎折ス。其後六月ニシテ死ス。コレヲ解剖スルニ諸骨幾<sup>カ</sup>ンド<sup>カ</sup>タタル汁ノ如シ。樹皮ノ如ク。指ニテ撮摩スレバ粉碎トナル。骨中ニ淡紅色ノ液満ナ。骨ノ質ノ烊解シタル汁ノ如シ。但シ頭骨ハ柔軟ニシテ軟骨ノ如シ。

膜薄而透白。被包全軀諸器又爲囊又爲管被包諸器者。

胸膜。腹膜之類爲囊者。膽、膀胱之類爲管者。血脈。水脈。胃管。膽管之類在骨則骨膜。在筋則筋膜。在脂肪則脂膜。在腺則腺膜。稱謂衆多不遑枚舉。

○膜ハ薄アシテ透亮。其質神經ノ纖維アテ精緻ニ織成ス。故ニ觸知甚ダ。銳敏ニシテ一切疼痛多クハ此物ニ徹覺ス。眼耳鼻舌ニ在テハ特ニ多ク神經ヲ帶ビ。其觸知ニ因テ視聽味嗅ノ用ヲ爲ス。又諸物ヲ被包シテ諸器ヲ形成シ。或ハ細管細囊ヲ成シ層疊會湊シテ全軀諸具ノ體質ヲ成ス。但シ其所在ヲ從テ厚薄同じカラズ。知覺エ亦鈍銳アリ。凡ノ薄ヤ者ハ神經純ラニシテ知覺銳ナリ。厚キ者ハ筋膜等。多

ク夾雜シテ知覺鈍ナリ。或ハ赤色ヲ帶ルモノアリ。此其質ニ血絡及ビ筋纖維ヲ交錯スルナリ。筋纖維ヲ兼ルモノハ皆伸縮運動ノ機轉ヲ爲ス。

纖維微細之線管。神氣血液氣氤流通于其中。凡腦髓。神經。諸臟筋膜皮爪至頑骨之堅毛髮之微。大凡有形質者悉無不由此之經緯組織而成。皆得榮養以供其職矣。

○纖維ハ纖細ナル條管ニシテ全身大小ノ諸器凡ソ形體アルモノ悉クコレヲ會結組織シテ成サレハ無シ。試ニ乾魚ノ肉ヲ破碎スレバ盡ク分撒鬆解シテ纖條トナルニテ觀ルベシ。此物至微至細ナレ

凡其體自ラ管ヲ爲ス。故ニ靈液。神氣。水血等皆其中ヲ運行シ。爪。骨。皮。毛ノ堅。緻。微渺ナルニ至ルマテ。體ク榮養長育ヲ爲スナリ○全身諸器ノ色。各同ジカラザルハ。其形質ヲ織成セル纖維ノ管ニ流通スル液色ノ殊ナルニ由ル。假<sup>タト</sup>令ハ筋肉及び心臟ハ其質ノ纖維ノ管ニ營血流注シテ赤色ヲ爲シ。神經ハ其質中ニ靈液流注シテ白色ヲ爲ス等ナリ。其他異色ノ諸液混令間雜シテ纖維ニ流通スルユヱニ濃淡清濁。種種百般ノ色ヲ爲ス○纖維ハ人ノ稟賦ニ由テ或ハ柔軟。或ハ硬勁。或ハ脆弱。或ハ強靱。或ハ弛緩。或ハ緊急。等ノ不同アリ。形器氣液モコレニ從テ其運營ニ殊ニス。故ニ斯ノ如キ天質ノ異同ニ本イテ疾患ヲ崩發スルタチナラザルヲ曉ルベシ○諸器ノ官能ヲ爲スハ皆其質ヲ織成スル纖維自ラ運動ヲ

爲スニ由ル。假令ハ心臟ハ其質ヲ成ス筋纖維ノ維張シテ血ヲ出納シ。肺臟ハ其質ヲ成ス細囊及び氣管ノ纖維共ニ縮張シテ氣ヲ呼吸スル等ナリ○纖維ノ形ヲ概シテ言ヘバ唯直ト曲トノミ。其直ニ就テ分<sup>ワカ</sup>テバ又斜。縱。橫。アリ。其曲ニ就テ分<sup>ワカ</sup>テバ輪形。弓形。隅稜形。蟠蛇形アリ。斯ノ如キ種種殊形ノ纖維合並會織シ。各異不同ノ條理ヲ爲シテ諸器ヲ造成ス。故ニ血液ノ流注バ一般ナレニコレヲ受ル形器ノ條理各同ジカラザルニ由テ。種種殊ナル運動ヲ爲シコレニ從テ諸器モ亦各自ノ官能ヲ爲スナリ○全身ノ體質ヲ分テハ必竟唯コノ纖維ノミ。纖維自ラ曲直ヲ爲シ。曲直交テ形器ヲ成シ。形器別レテ運動ヲ殊ニス。運動既ニ同ジカラザレバ官能各主ル所アリ。故ニ神經以テ靈液ヲ灌漑シ。血脉以テ血

液ヲ運輸シ。腺以テ諸液ヲ泌別シ。水脈以テ水液ヲ  
流通シ。脂膜以テ脂肪ヲ分利シ。筋以テ屈伸ヲ機發  
シ。膜以テ諸物ヲ包容シ。剛骨以テ軀體ヲ幹立シ。軟  
骨以テ剛骨ヲ連接シ。鞚帶以テ繫固鎖結ヲ爲ス。右  
等ノ諸物或ハ一二交錯シ。或ハ合總會組シテ各形  
器ヲ區チ。體質ヲ造リ。更ニ氣液ト相須テ生化運營  
須臾モ休ムトナク以テ天年ヲ保續スルナリ。是故  
ニ形器ノ體質ヲ究メ纖維ノ條理ニ原イテ其機用  
ヲ尋索セバ。人身ハ造物自然ノ妙用奇巧ニ因テ不  
測ノ活動ヲ爲スノ天機。坐シテ觀ルベク。默シテ識  
ルベシ。

西說醫範提綱釋義卷之三終 大尾

