

醫理畧述

上卷

申
1<1



第十章

論血運之經

一論生理

心之功用，乃在一定時刻之內，逼出多少血。流過血運全經，當其流過小脈，微脈之時，血遇有外邊大阻力，且似爲其擋回至畧大之脈腔，而畧大之脈，以其衣有韌性，時時脹滿，其壓回血力，亦能相等。由是心經間斷之行力，其勢變而爲貫串脈血壓力。賴有總脈門逼血向前，長流無間，血流之面，獨在脈腔內爲血浪所激，此浪乃由心每發新血而起，是卽名爲脈者也。

心之做工，賴其爲腦肌之經。由養心脈有多血供養，肌質素常

其便回血力弱名壓力嗜血掌
壓時少有浮脉而塞甚不回
行遂逼血向右行矣

收縮乃由心內腦筋結觸之此腦結有自行之功其觸發之由本於心內面之印識此印識大都是壓力者或阻力者至收縮之勢則與壓力相因而壓力又半因於心上房之載半因於在前之阻力也心之行動在腦根頭內有心之腦根中調理之此處乃腦筋部先受外來印識而隨由顱長腦筋或由和筋轉發主動感動至心之所這些腦筋之末乃與心腦筋結相連也有印識在顱長腦筋之末則腦筋結少發腦力卽禁心縮之謂在和筋者則催促之至若心或脈之度數亟須知收縮之久耐所差極微不論既做之工爲何或將做之工爲何心下房需十分四分鐘之時以收縮心之周行惟舒展之時方有久促之異有

時久則脈之度數慢約五十至有時促則脈數約一百至當心
展之時此腦肌之具歇息受養心下房由心上房并迴胞滿充
之是以脈慢則指明心經歇息充載得好且以此二效心繙之
勢并不見弱大概反爲見強凡由顱長腦筋及和筋之末如是
而感及心經度數之物有兩路而及或由養心脈血及之有如
藥材抑由腦筋中部經腦筋之身而及之也中發之動感及心
之勢者大概亦由此二路而至

腦筋頭內之心腦筋中乃可受印識物質場地之中其寬廣之
處與腦筋部自己一樣在此中所印識如流常注入內蓋由血
膽腹腑皮膚肌肉腦筋中部主念之所亦在其內肺經其實由各經卽心

亦在內而至者也。從彼那卒成之感動，由顱長腦筋與和筋下及於心，如是則身所言受之勢，不拘細微，心亦遵服之矣。心腦筋中，又爲血養所感，此凡血之品，第內裏壓力俱包在內也。在乎傳入心腦筋中諸印識之中，由心者乃經顱長腦筋而至也。此內半爲平常知覺之印識，經腦筋頭而入腦迴，雖則素常太微，未能覺出，若猛大則胸前有痛苦，翳墜及心跳矣。

脈管乃肌質之管，靈活而可觸激，其徑口可以種種之勢，令其更改管之肌，有該處腦機指導，腦機與腦筋中部，有動脈張，脛等腦筋爲之通連，且有一中所在，腦筋頭內，名爲動脈，腦筋中而兼有其他較下等之腦筋，在腦子腦脊根內，蓋所以收聚

身上各處之印識而由動脂腦筋或張脂腦筋看其事之爲何
反感於血脂者也。脈脂之肌衣時常操動至極使血脂有所謂
脹緊之力是乃原辨血運者之一卽邊外阻力也。動脂腦筋或
腦筋中格外靈活則阻力更大血之壓力更高若張脂者格外
靈活則壓力低矣二者之勢行於心處必互相符合有血脂特
異之所譬如皮膚小腸包膜等處俱可以不靠他處或展或束
至於一處張展顯然容多血入於其處而脈脂大總之壓力必
低一處收束則添該處之阻力如此統總之壓力便高起矣牽
動動脂腦筋中諸般印識之內有心思之情形臟腑之位勢及
各種外面之熱度知覺也血虧於其內與血內乏養氣及徑行

於此之藥俱皆足以提觸之此隨後便詳

傳入之印識由心而及動脈腦筋中者於醫者如是之緊要故當另爲詳說當印識因心之過脹或艱辛或頽敗而起由顱長腦筋及於心腦筋中卽轉運於脈腦筋中從該處經張脈腦筋而反感於血脈緣是血脈放鬆脈血壓力心下房須要克勝者乃跌而低心經於是乎更易於罄其所有而獲救治矣如此剋減心內壓力之佈置名爲血運抑壓之機

使血卒佈散於纖質者微腔是也其珠質軟衣血水養氣及血輪所由過而入於質者本自具可觸激之性而受許多別樣勢子之指使如腦筋部者其所載之血水者兩端所連接之脈腔

迴脂者，與及養育之靈者，微脂又爲成邊外阻力之別質焉。迴脂運血歸心，乃較不靈活之管，大抵受專異腦筋勢子所使，然其體則多由經之之血股所感動也。卽前則由心經之情形，後則由脈脂微脂者也。如是心展促短，卽心力之頻，便減去迴脂罄傾所有之時，而令其內壓力高起，至若脈血壓力之低，血流過微脂無滯，其效亦猶是。反於此，心與微脂之體，又爲迴脂所迴行，假若迴脂展開而滿，則血遲返於心上房，而心縮之勢，因充載低下，亦爲之弱，當其時微脂堵塞，且血水及變化所發之質，彼此交流於血脂纖質之間，亦有所騷擾矣。

至今總血壓力一說，其義可得而知矣。脈脂韌性，時常作爲一

壓力大

心行力大 回脂有歸

血行少心行力小 逆音華附

式而脈血內之壓力，無論何刻，必須藉乎三者。一爲血運之血，總共多少之數，二爲心之行力，三爲血流經迴脂之無滯，即邊外阻力，由於脂之收束與微脂之堵塞而致者，脈血壓力，藉賴腎之細粒，由運血多少之數，自爲調理，在此機內，血之總壓力，要行於一段無依之細脈，所以壓出或洩出血內之水，經脂衣而入於溺微脂，一入一出之細脈，以其衣之肌脂質，則壓力之在腎內微脂圈者，可有可無，按身之所需而定，其效則出水或多或少，而血壓按之一起一跌矣，出汗并其實各樣出液，其行大概亦同出尿，惟不若是之猛而已。

更有一強勢，統血運而感者，乃肌之活潑也，蓋出力則心爲之

血壓大如牛馬而隨而跌
血壓中如牛馬而少而起
其後液體有回轉血運也

觸動脈血壓力高起而肌力歇息則心平脈和也

二論藥力

運血之部乃身內供備生理變化及功用迴應各種勢子最觸異事蹟之一其遇事遷就之權并其易於受傷之機乃伏於此且醫者於此又得機會隨意感動心經血脈焉

一 血運內總股之血乃爲原理壓力者之一不拘或增或減其股一變則壓力必改也此固能易於做就一則以蜞吮拔罐開迴腔放血一則以過血之法然此二者行於血運之效求其實在不過暫時而已放血之際脈壓固與之俱跌但血運之內由織質與腸臟又多吸入流質是亦速於再起矣過血使血壓

暫時高起，但互相補救之機，不久便復其前時適中之壓也。放血，故此爲速去血運全部壓力，并令心肺輕爽，諸法中之最猛者，惟用於長久減低血壓之故，則無用矣。至於過血之速於復起血壓，其不可思擬之妙，亦同此一樣。倘若由於失血，壓力跌至可危，如是便可以以免因血運倒敗而至於斃也。

二 心經 甲 內裏腦肌之具，可以或壯或抑爲首之徑行。壯心者，乃養心脈血運之靈活，由之心有益善血內品質之應，此卽在其養氣血水，如是便反行有天氣食物，兩俱妥宜，消化肝功，并皆壯健之應。徑行壯心之類，有許多藥品亦在其列，如醇酒、毛地黃、海葱、土的年、輕淡水、伊打等是也。電氣施於心之

部位其功亦同，反感之提壯乃增心經靈活，或當竟然停止，復醒心經便而力猛之法。十一章所論提壯一處腦筋諸般法子，俱在此列。而以輕淡之燙激第五對腦筋，灑淋冷水，鞭打引病，出外法於胸前等爲最妙。至拔罐、噓、二者由腦筋部亦有壯心之功，兼且拔血出外，使其輕爽，祛風劑能壯心半由徑行，半由反應。蓋以其印識在胃涕膜，而由腦筋中部轉達也。內心乃壯心經利害之器，如情懷快暢，善言撫勉，較之多藥，或更有益於病者，卒之之論，凡法之使心展時延耐者，卽令心慢，必增其力，蓋令其有多些時候歇息也。

裏面腦肌之具，以相反一流之法，便可以壓抑，或平撫之，斯乃

養心脈壓低跌飲食剋減瀉劑表劑利小水劑等等之效而亦
乃用平全腦平腦外平腦中等劑如鴉片、煖氣或貼膏藥於胸
前及煖水洗澡截止一切反應之感動與乎凡促心展時候卽
增脈之度數諸法所能致也終之更有許多徑行抑壓心力之
藥如鴉片、淡輕炭、淡酸草烏頭、錫銕哥羅方、綠養冰丁葛、藜蘆
衣畢格此外更多種俱乃此類也

心之傳入腦筋乃將心質所發平常知覺之印識傳入腦者以
鴉片、綠養冰、顛茄并顛茄之類可以抑壓之卽一冷一熱亦可
乙 心內顱長腦筋之末可用毛地黃海蔥提壯而使心之行
力不若是之頻若投以顛茄、開洋花、佛茄兒、亞咪咧淡養及許

多之藥服其大劑則禁機此處爲之抑壓心之度數便增此種行於一處之法其力甚猛也

丙 心腦筋中在腦筋頭者易爲有種藥料所提壯有如毛地黃海葱伊打與醇酒哥羅方之初功及士的年顛茄便是且有好多外邊腦筋之印識如冷與引症出外法亦易提壯之也反於是而論其能以抑壓者則有施熱氣於外面如熱水洗身及有許多藥品此中之藥爲哥羅方醇酒之後功草烏頭錫鴉片綠養冰淡輕炭淡酸衣畢格亞咪咧淡養加喇巴豆謙落至吾人節制顱長腦筋止禁功力兩極之處節制心之頻數其權甚爲可貴蓋令醫者得而牽感心之養育并心之力此由於使

心展或久或促卽心下房歇息之時或長或短也如是而論則凡阻心力者乃壯心者也而速心力者究爲抑心者而已關連於此又須論肌肉之操動并其歇息爲或增或減心經做工及其養育之靈銳諸法中之最强而極易施於行者安臥在床或免行動駕乘馬車行步平地乃一串逐漸之法令心安息者也若境地須增心之活潑則各種益身操動肌肉之法用以加工於心亦同爲可貴焉

三 脈腔 脉腔內之外邊阻力引出許多屬於藥力之勢但此不過數算出來學者便當足矣

用 動脂膚筋中固可徑然提觸此蓋以醇酒哥羅方之初功

及用伊打輕淡水土的年毛地黃海葱等藥又以鸚激凡身上
可及之知覺腦筋等法如用寒冷及施芥末等等弔炎劑於腳
囊脚板提觸三岔腦筋其最速而又最猛之法乃嗅輕淡水也
論其反面則此動脣腦筋中亦可徑行抑壓蓋以醇酒哥羅方
第二站之功及鴉片綠養冰淡輕炭淡酸錫衣畢格草烏頭顱
茄顛茄類等藥以肌力之息以心思之寧靜平治以行於一處
之安撫品如止痛藥緩氣及柔柔搓擦也

乙 脈脂衣內限於一處之束脂機其徑行感壯之類乃鉛與
銀毛地黃海葱之初功了葛與及用冷於一處此冷由滴水噴
伊打成霧或酒酸及鹽水之升散而致至酒酸鹽等水如火酒

醫學全書卷之二
開物上節相反

水醋水、輕淡綠水便是此法其名謂之斂血類。

同由此一處之機亦可致令血脈開展蓋由於用亞味咧淡養
鑄淡養淡氣甘油、醇酒、顛茄由敷子熱水敷布所生一處之熱
氣由用飛散油之全隊、松節油、樟腦卽其式也由用辣油此內
有芥末米紫荳由用性帶燙激之金類與似金類如銻銅碘及
人製之炭雜質卽幾阿蘇加播泐酸並其流類是也張一處之
血脈者是亦壯一處之血運者也力不斷之電氣亦能張一處
之血脈焉。

四 微脺 因爲外邊阻力之一故是以其情形乃醫者極關
切之事醫者固能開展微脺而增其經流之血蓋由於用緩氣