

重訂解體新書

卷三名義解

卷之八

松
野
別

✕
k17-2

491.1
Ka-11
9

No. 2451

12 10 17-2



富士川文庫

2519

卷 不
三 編

翻譯新定名義解上

玄澤 大槻茂實撰述

孀

胸篇第十三

直譯

媽

昔時

稱乳

母曰

媽

今

民間

亦有

稱之者

漢俗

語

幼童

呼

母曰

媽

今

民間

語皆相近

是暗

合

之

尤

奇

者

勃

盧

按即孀也

其用

博

矣

故

取

此

字

男子

乳其用未詳

羅

甸

名

之

曰

昔

密

拉

說唯女子之乳耳

蓋

在

女

子

為

一

大

要

也參

考

註

證

及

諸

說

女

子

丁 譯 豐 所 書

名 義 解 上

第一爲毓其嬰孩也。第二爲表其儀容也。其具兩枚者。雖或有學生。便令之喻。咂也。又按總界圖說。既入多國。女人恒一乳。生三四子。不以爲奇也。又觀彼邦婦人。乳兒圖。有其乳極長。大搭於肩後。一兒就背。後一兒就胸前。各自喻之者。若夫獸畜之多。子多乳。亦皆可謂。孀形在幼弱之時。則男造物主之妙巧耳。女無異。但女子之孀。其質無筭。攢簇濾胞。而間星散。球樣濾胞。許多脂囊。圍繞以包裹之。諸脈管相聯繫。錯綜大胸筋。覆其上。總被蒙其表。以成之也。凡女子至二七結。

婚之候。則血液醇厚。元精純粹。而運行盛旺。卵巢受精。動脈之血。以分泌精液。其精滿溢。實于卵中。則輸諸水脈。而致精靜。血脈中。於是全身血液大沸騰。益揮發活潑之精氣。愈隆盛。運行之勢力也。其剩血。則行子宮之動脈。至其滿溢。壓迫之極。則穿其裏面。細脈孔。以滲出。而從子宮漏泄。此所謂月信也。其出也。月月無愆。其期也。又其血之入。孀內也。孀濾胞亦自其周圍。漸

直言角骨乘書 卷之三
次增廣。脹起如阜。遂爲房。而軟柔。其內自發製乳之機矣。此爲有懷孕生產則供養育之用也。審媠所在。諸管則動靜二血脈及神經乳管也。起於鎖骨下動脈。抵豎隔而分數支。過肋骨間。繫臆中骨。分數派於其下。向外部以至媠者。名曰內行媠動脈也。其起於腋動脈。經其部分之脂肪。過胸筋而鼓蔓胸總部。及于肋間。外以至媠者。名曰外行媠動脈也。又有中肚動脈起於

臍上支分上行而至媠者。三動脈支末連系。輸送血于媠。產後則其血行甚疾速。此因已產則其所注子宮之血無復用。故子宮之血絡盡收縮。而心臟專力欲令其血奔乳化之急之激勢也。於是媠濾胞受之而分泌以成乳。成則常藏之。其鬆疎間以供嬰孩之哺育也。乳管者資始於此。嬰孩吸乳嘴。則乳自其管流出而爲其養也。其神經則支分於腰椎者。縈紆連系媠動血

脈及濾胞各自遂功。此乳之所以為一箇純物也。但至乳兒生長之後，有其性之善惡利鈍。及其質之強健脆弱之異者。必係夫人其所哺育乳汁之精粗云。○當釀乳之時，孪動脈輸送于孪之血，留于諸脈管及乳管諸道中。其用畢，則靜血脈稍受以溯流其幹也。凡婦人有乳兒者及受孕者，並無經行。是以其血供各自孳育之用。無其子宮可外泄之剩餘也。○於乳之將釀

成之時，必發惡寒壯熱，兼頭痛煩渴，謂之乳熱。此因血液新為友常平之循行也。然其患不過一兩日而自愈。而後全體血液充實，含有多少乳於房中。而產後速泄出于乳嘴也。其初乳二三日間，則水樣而薄味極醞酸，性軟質濃。羅甸謂之哥魯斯多留模。是未全中養育之用之義也。蓋胎兒脆弱在母體之時，腸裏自畜聚黑尿。即胎糞也。諸臟中亦貯不潔穢物者，一哺其乳。

重訂解骨新書 卷之三 名義詳上

則悉蕩滌其穢物以立令生兒康健之功

也茂質按若當時不下盡其穢物則使其

兒或夭折或為終身之一病基也故初

乳能下之且其初起微微點滴能愜赤子

之口腹又有下利之功也是皆可謂造化

自然之妙機矣嗟乎富貴奉養之家生

兒善病者良有以也余別有說不復贅

註證曰乳一種脂肪而所以養兒之液也

此混合血中之乳糜借血運行一周而至

爛因其許多濾胞及細管諸器之機轉分

泌而成者也其本質白膩乳糜之所未全

化血者也其分出於血中者亦猶他之滋

液夫乳糜者飲食之粹液血水之原醅自

其諸道轉注血路因血之運動摩擦之勢

力而遂為血紅也但朝饗暮餐乳糜之化

成順接充長經常傳注而不息故入其血

中未速化血也其未全化者謂之屋百盧

拂拉吉業弗盧孟迎杭

按生熱合乳及諸

之義也部滋液分出於血中者皆是也此余之細
心精思而所考驗也嘗有世之二三家別
立無稽說者曰乳者非他乳糜之直注爛

中者取四證以論之。今舉其本文。每條辨駁以解其惑。
一證曰。乳白者。乳糜本色也。
辨曰。以乳與乳糜。其色皆白。爲證者。固不可的據。何則。脂肪亦同分於血中而成者。而其色白。是亦直爲乳糜乎。蓋乳亦一種脂肪。而所以育兒之一滋液也。乳糜常能和血運行身體。然不直與之混化也。乳者卽其半熟合者之分。而所化成也。

二證曰。乳者飲食諸物化熟之乳糜。存其本性。而不和血。此直自乳糜管所襯附。數岐細小管。與乳糜槽所分出無數細囊小管。輸送而速入于嬭中者也。
辨曰。此說最妄誕也。近時窮理諸家。細心精意。以就所附近乳部之諸器。深索其隧道。且試取水銃注射液汁於乳糜槽及管中。一無有通嬭內之岐路云。設果有其管路。則其精究之。至于此。豈有不見之之。

理哉。以其滯於之至，夫豈其不與之
營三證曰。欲使充盈乳汁者。使之喫易消
化之食餌。則直化乳糜。速輸送中也。
是每每所親驗也。辨曰。此說亦大非也。夫乳之爲充盈也。全
係于血之饒多。而多夾乳糜也。非乳糜之
直輸而然也。蓋喫易消化之食餌。則胃腸
速尅化。以製乳糜。混血行以輸心室。朝饗
暮餐。順接而爲後者。推先者之勢。血彌沸

涌。其運旋特爲迅速。於是血益爲饒多也。
其未全化血之乳糜。亦常多夾其中。共輸
于中。乳因以爲充盛也。猶過飲茶湯者。每
多通小水也。此亦爲其所飲湯水。速混血
中。後者推送前者之勢。以促腎泌別之機
也。非湯水之直輸于腎而然也。

四證曰。其所喫諸般飲食。本性固有之
香臭。必存于乳中。如噉葱蒜等葷菜。則
其乳爲汚臭之類也。

辨曰。凡食臭烈物。其氣滌漬血中。則因血行運動。其臭益加劇烈也。蓋諸物香竄臭烈者。率皆硫質也。故因行血運動盪摩之機力。以得益強甚。其臭氣不唯乳汁也。凡喫食葱蒜。或服飲硫黃鍊丹之人。或施打泡法。發泡潰破。而出膿水者。必聞其飲食物本臭也。而小便亦然。此以膿尿二液為分泌於血中。而所成者也。是可以為明證矣。

臍

八必鹿拉

羅

跖百鹿

斯迤

並

按諸說。嬾

正中突脹。而為長圓形者。即乳頭乳嘴也。

蓋跖百鹿者。此物一套名。故取臍字。玉一篇。臍音

附乳。臍也。其質濾胞所成。而一小膜被焉。撮之

則柔撓。其色處女赤。乳婦淡白。老婦則變

黑色也。上頂穿細孔。恰如篩羅。即乳管口

也。此部觸覺殊敏。若僅有被小創。或表皮

剝落。則其痛不可忍。而不能使吸呷之也。

臍輪

鴟勒和刺

羅

跖百鹿靈杭

蘭

按圍臍

輪之義。

一名潤弗更
小園籬之義

故譯云附輪參考諸

說其色或有淺圓眼色者。姪婦與乳婦黧老婦則為黑也。其裏則黏脂樣細小濾胞者甚多。故其質軟而其色亦異他部也。

乳管

丟勃力拉古低歇力

羅 滅鹿古百乙

必斯即乳小管之義也。或譯乳汁管亦可

也。按諸說乳管起於爛中許多濾胞之微細數小枝合為幹。又分為數支而闕其口于册也。爛濾胞濟泌乳則乳管受而藏之。

其中以供嬰孩吸呷之用也。其流出之量

自適其宜。令之不嗆咽也。

胸膜

逋晒喇

羅

爸盧斯多弗麗斯

蘭

即胸

膜也。一名力別弗麗斯。即肋膜也。按諸

說其質二薄膜重襲成之。遍覆胸腔。其表

面粗糙。附着肋及肋間諸筋。其裏面滑澤。

向胸空間。其狀循肋差為凹陷低昂。其主

用則平滑。胸內總部。以使肺臟抵觸肋骨

堅硬者無妨碍其運動。常機且兼鞏固肋

間諸筋使其能維持于其間。註證曰。肋膜資其原於胸內諸部屬外之諸膜。橫隔之上部亦起於此膜云。

橫隔

儕空法蠟杙昔

羅

密登力弗

密登力

弗多

並

即中隔之義也。以橫隔中下二腔

故有此名。漢曰隔。又橫膈膜者是也。然其

實則非膜質也。故省膜字。

單譯隔亦通

按諸說

隔以肉筋成之。幅濶而緊張。其周圍有數條潤筋。廣大約三四分許。向內而環。恰若

胃鼓狀。然全形差為三角形。故謂之三葉

面。其內部則隔神經者。組織為之質。光滑

如鏡面。故有鏡之名。其周回自為大小四

頭。其大者二頭。夾劍尖軟骨端。附著肉絲

肉絲者所着劍尖軟骨肉筋之聚束者也左右附著于第七肋

至第十二肋之端末也。其前以臟囊被之

其為附着之狀。前昂後寢低。而為二小頭

如尾狀。其質脆纖之聚會。而所成也。名曰

隔。又著第十二背椎末起。外側與腰推初

起外側動血脈幹循之也。其動脈一起於兩肺側而所降下體者一起於所循肋間之數管也。其靜脈則起於其幹也。夫膈者與心肺齊為低昂之機。調息呼吸扇動胸腹諸器以專獎其官能之要具也。凡人吸入大氣肺為豐脹則橫膈共低下以壓腹內諸器相推以宣布下部其氣因自然之性有復反其上之機而為呼氣則膈兩邊為彎張中央則為平坦昂而推肺下端

肺為之縮窄自為空鬆也由吸氣氏下由呼氣昂上日夜寤寐亡有停息扇動中下

二腔諸器進各自運動使之各修其職其為低昂之機則總部諸筋亦俱助之也。

醫經稱膈之名者舊矣所謂人之心下有膈膜膈隔也說文云膈胸心上膈也釋名曰膈塞也隔塞上下使氣與穀不相亂也。王氏嘯吸論曰嘯吸之具四其一為膈。膈者一層細膜在心肺之下與脊脇腹周回相着以蔽膈下之濁氣使不上薰膈膜之上氣海居焉膈肺開則外氣自氣管吸進云云。

豎隔

滅儕空斯低奴模

密跼鹿斯革多

重訂解經新書 卷之三 名義詳上

蘭 按是亦中隔之義也。其質膜而襲豎在于胸中。行而分隔左右兩肺。故得此名。按諸說其主用之要有三。其一分隔肺兩葉。使之以適宜也。蓋以有此分隔。假令有穿貫其左葉。其右葉則無恙。以受吸氣也。其二保收心囊。以提舉焉。其三抱持所行。隔與胃之諸脈管也。

肺篇第十四

肺

直譯

栝鹿木

羅

籠杙

蘭

按即肺也。但與漢所

說稍差矣。然肺為氣。又系喉管。而為氣之宗。又吸之則滿。呼之則虛。又釋名肺勃也。言其氣勃鬱也。等之說。及其位置亦相同。則籠杙之為肺可知也。
按漢所謂肺似人三斤三兩。空空相通。六葉兩耳。脈脈朝會。四垂如蓋。附着脊之第三椎中。八葉下無竅。葉中有二十四空。行。列分布。諸臟清濁之氣。又主藏魄。又相傳之官。治節出焉。註為氣之本也。又開竅。按諸說。夫肺其體虛於鼻。皆無替。臆說也。

滌鮮新。且其所喻之氣。能推壓橫隔。而輸送腹內。是以諸臟各得通暢。以專其職也。西哲稱列分斯別迎。此翻生機資原。其爲貴重可知也。其全質氣管之枝朶細囊。叢會攢簇而成之。柔軟鬆疎如海棉狀。包以複膜。豎膜亦循形包其外。而豎分界左右。偶立于中腔。心居其中間。肺動靜二血脈起於心。左右頂而入于肺。無數支分。遍纏絡其枝朶細囊也。蓋動脈幹受血於心。分

派支末。分利諸液。以榮養周身。既竣其功之血。則氣力大衰耗。其性爲黏稠。不便流利。靜血脈受以湊之。其幹而至左鎖骨下。更混以乳糜之新成。未全化血者。以輸之于心。肺動血脈受之。於心右室。徧達所纏絡肺細囊之肺動脈支末也。氣管喻大氣。則其氣充細囊。肺隨爲豐張。呼之於氣管。則又隨爲收縮。由其縮張扇動之機。其氣透二脈細絡而入血中。於是細煉調勻。血

復含新氣。鮮活輕清。傳之肺靜脈。肺靜脈以納于心。左室。左室受之。以注射之。動脈幹。一呼一吸。日夜寤寐。亡有停息。實人身生機之橐籥也。

甲狀軟骨

悉吉鹿獨業達安低業蛤變加

其義如譯字。按諸說。此吮頭氣管前

面為方形之軟骨。而前堆起。後凹窪。上端兩隅連舌骨。其狀似甲。故得此名。其堆起現外之處。謂之亞當果。是所謂結喉也。

鑲狀軟骨 披裂軟骨 亦皆以形似名。

鑲狀者形如指環。後廣長為喉嚨背面。前短狹而承甲狀。此二骨中間則通呼吸之孔也。披裂者二箇甚小。下廣上細。對着鑲狀上面。蓋使聲音適其宜者。皆此物之機轉也。

會厭

斯多羅突拉賁 列鹿拉不東業低噎

斯 四名 並蘭 按斯多羅突者喉也。蛤拉必乙者

謂凡如瓣或鐸舌者也。列鹿又拉不者小

片也。裁片也。東業低斯者小舌也。皆因形得名。其用亦頗似笙竽中之簧。故義譯之曰喉簧。亦可也。所謂會厭司開而言司閉食者是也。漢五軟骨中。唯有此物。名故從舊稱。攷諸說。會厭者匙狀一小片。其表以濾胞樣皮包焉。根基舌骨。而位于氣管頭。以繫帶附着之。其帶則繫帶中之最固有卷。余自右之。卷尤老也。凡人為呼吸之時。此帶舉而通其氣。此所謂司開也。當其嚥

下飲食之時。以舉引筋掣舌。而使當于口蓋。舌骨亦為會厭所牽而向後。蓋喉嚥披裂。主使飲食不入氣管中也。此所謂司閉也。又雖有急遽嚥下飲食。會厭神速。蓋氣管不使嗆咽者。其繫帶之機力與其本質為纖之妙巧也。○凡聲音之清濁高低。及利不利。係于五軟骨七對筋之緩急弛張也。蓋喉嚥之運轉機用。今而始得辨悟之。實千古所未發也。

氣管

留孤多薺不

蘭

按留孤多

者氣也薺

不者管也。夫氣管者循食道之前。自喉至肺。能呼吸大氣。恒使肺欬脹。以專其官能也。此管分幹支。和蘭名斯耽。牒盧留古多百乙不。譯曰氣管幹。即漢所謂氣管也。其支名籠。杌伯不斯答。更譯曰肺管枝條。此其幹為岐入于肺中。分枝朶者也。故氣管有肺管之一名也。

心篇第十五

心

直譯

革盧

羅

協多合盧多

蘭

按即心也。漢所

謂心其形如未敷蓮華。重十二兩。有七孔三毛。盛精汁三合。其官能則君主之官。神明出焉。又主藏神。乃為一身君主。統攝七情。總包萬類。酬酢萬機。又心纖也。所識纖微。無物不貫。心又任也。任萬物無纖巨等。諸說與西說大異矣。蓋漢則為藏神之府。蘭則以為配血之原。然心與合盧多其位

置形象全相同。則不得不直譯曰心也。學者宜改面目而就實焉。按諸說心大豎大。約六指橫徑。底幅四指橫徑。尖稍勾曲。左方左室空窾。狹長而及其尖尾處。右室則潤而短。不及其尖尾處。全質纖微。細筋組織以成之。其性有斂縮展脹之二機者。全由此也。故其所連係之動血諸脈亦受其筋力。而擊搏伏鼓。運行血液。以達于末梢。細支別也。又心色赤者。以其諸筋膜及所

繫屬動靜二脈之。夫小諸管悉皆含蓄血汁也。○心內空窾有中隔。以分左右兩室。名曰心中隔。此以膜所成也。右室容受靜血脈幹之血。於右耳上注之。于肺。肺喻收新氣。而使之鮮活輕清。以便健動流利。以下左室。含其所喻收之新氣。假其力。以推送運輸之。于周身。是心肺連屬。所以同其位置也。夫血出於心。入于心。循行周流。以營養一身。自有生之始。至斷命之終。循環

旋轉無有停息自如一輪迴渾圓之體也。又西哲有以心譬一沸泉者其湧沸與乾涸死生係焉蓋心為血之主宰生活之原專係于此臟則不可謂全無漢所謂君主統攝之官也。但至異其配血與藏神之職則豈啻霄壤而已哉。

劫業盧譯對按奕器名蓋陀螺之類狀如倒懸蓮花蒼苞者云。底以其部廣濶故命底名其實則頂也。膽膀胱等分部亦有此類非下底之底也。

尖 尖稍也。是亦非上尖之尖也。其尖稍勾倚胸之

左方稍向前當左乳之下。所謂左乳根巨里動者則因心

室展縮之機其尖尾之動響應于此也。

胸濾胞 直譯瓦郎受拉。參模斯 羅按瓦郎受拉

者濾胞也。參模斯者草名未詳顧是濾胞

為攢簇之狀似其草實故得是名也。歟和

蘭名則如譯字。一名濾胞本編胎子篇出胸

濾胞之名唯曰比大人則大耳。心篇亦唯

出其名而不詳形狀官能也。因參考諸說

此一種攢簇濾胞而位于胸內上部喉嚨下邊鎖骨下動靜二脈相分之處泌別水液以輸泄其所繫之水脈也又乳者乳濾胞專分泌之以輸泄乳管此為其常若其濾胞僅息其職則乳妄過泄至其甚則泄出交血未熟之乳當此時自胸濾胞注來之水液每使裨其分泌以能得其度也故一有乳濾胞之名又心囊中所貯水液亦多自此濾胞注入云

心囊

百力蛤盧入烏模

協多合盧突鞞

古噎

即心囊之義也

按漢所謂包絡為

也者蓋是也心包一名心主黃脂漫裹者連者心包也等之說則皆妄誕亡論也

心囊液

合盧多鞞孤斯訶孤多

按其義

如譯字註證曰心囊液所出諸說不一或

云滲出於胸濾胞或云分利於心濾胞或

云泌別於心囊濾胞據名哲所精究之說

此液因心為斂縮之機由心耳壓出之以

使滋潤心及心囊內。噤乙都曰心囊液色淡紅。味微鹹。主滋心臟。使之潤澤。以便其運動之機用。云。

心耳。原稱如譯字。附着左右。其形似耳。故名。按心耳者懸着心室左右。血管連接之

上頭之小囊也。是血之出入心室也。心障將開則先盛其出入之血于此。以定其受

容之量。使之無過不及。猶量斗之用。一出

心藥納約四錢。云。右耳頗潤。大於左耳。

僧帽樣障膜

咩跣盧斯物乙泄

蘭按咩跣

盧者僧帽名。斯者助語。物乙泄者狀也。又

單稱帽樣。如其帽狀。則觀此膜。可以推知也。

血者乳糜之化變。註證曰。血也者乳糜之

所化也。夫乳糜者本色白。如乳。其化而為

紅色之理。吾輩嘗有驗。究之。試取乳。加鹹

鹽汁。煮勻之。則漸化為血紅也。其理全同。

蓋乳中原存油膩脂肪夥矣。故可以製酥。

酪。其酪必含有纖微硫氣。是以酪能堪燒
焉。又醱汁有鹽氣者。自有油氣。故二物得
溫煦。則能為密合混化。以自發紅色也。又
推究之。乳糜中原含有油鹽二氣。尤多。故
因心肺之運動。血行甚熱之力。以為混和
細煉。則終自變紅色也。又試之之法。取乳
糜。盛諸鐵匙。按火上一沸。則速變紅色也。
是不唯假火力。以空氣亦多。觸之也。

篇併考

宜與第三

血之往還。註證曰。夫動血脈者。出血而往。

靜血脈者。受其血而還。試就生族。切傷動

血脈者。緊扎其傷脈管。則其所扎以上。至

心臟之際。必起腫脹。又試緊縛靜血脈。則

其縛帶之下部。必發脹起。可以理會經血

往還之實證矣。凡血也者。出於心左室。輸

于動血脈。擊搏流動。以達于遍身。靜血脈

則連接于動脈所盡之處。支授其血。以再

歸納于心右室也。

動血脈篇第十六

動血脈

直譯

空阿盧答

過盧的力空

並羅

斯拉孤

空牒盧斯

蘭

按即搏動脈之義詳見第三

篇又過盧的力空首孤約

羅

愕羅多斯拉

孤空牒盧

蘭

是大搏動脈之義也蓋其曰

大者稱脈幹之大也即漢古來所謂動脈

也然唯稱其見于外表而可診知者耳又

血輓近王氏書譯動血脈曰脈經譯靜血脈

曰血絡其辨詳于第三篇宜併考焉

本篇所說諸脈唯舉其尤著者耳其各

派分流之所經過抵止則闕略焉是主

示其大約也註證則說之詳矣然至如

其末梢絲別所修織造為諸筋及濾胞

諸器之精微細纖則殆不可得究視焉

云今逐條續譯註證間亦取他說附其

下以備精考

弓註證曰弓者謂動血脈上幹起於心左

室向上而升。彎曲，向左為一箇弓狀之部

分也。蓋以形得名。其為始之處。在於肺動

脈之直下。當背第三椎。按他說，動脈幹者起於心之底，生帽

心動脈，而穿心囊，至肺動脈之下，少勾，右側。上行當第四背椎之處，勾左側，如弓，其

間凡四指橫徑。謂之上幹，其起三大支，於勾左直下行者，謂之下幹也。

此其一。幅一指橫徑。左方頸動脈。按勾上方

鎖骨下動脈，右側與右方鎖骨下動脈。按

所起之一大支也。其二左方頸動脈。按自左右

于右方鎖骨下動脈。其三左方鎖骨下動脈也。起

脈中間所起。其四左方鎖骨下動脈也。起

於下幹上端前面行。左手者也。在於左鎖

骨下。○茂質按左右鎖骨下動脈者，漢所

謂手大陰脈動中府雲門等。歟。即謂中府

穴乳上三肋間動脈應手。雲門在巨骨下

陷中動脈應手者。蓋是也。又所謂十四經

全身，俞穴中所摸定之動脈。筭之，則僅二

十有一。是皆自肌表所探得者。其餘乳下，

巨里者，心尖動。腎間動。氣者，腸骨動。脈岐而，下兩足者，等亦雖探而得者，偶符實測者也。今附以下，各條以示從來經絡家。

帽

心動脈 二條生於大動血脈所起半月

樣障膜之側。此在於心分數支而聯絡心

全體如心之冠帽。詳見于名哲留乙斯圖

頸動脈 左右二條。沿于食道與氣管。直升

至喉頭。分內行外行二頸動脈。按頸前搏動者是也

又本脈至喉頭之際。起一兩支。散布喉頭

及其近傍諸筋。按漢所謂頸大脈也。足陽

明經人迎在頸大脈動應

內行頸動脈 二條各勾曲而循都兒格鞍

橋升而入于腦中。又曲而循後腦。自前至

後。再自後還前。而向下方。又自下向上。自

為羅旬S字狀。左右一兩支分於此。散布

厚腦膜。其一貫出沒孔。見于骨篇入于眼之脂

肪。其一交鑿神經而入于其脂肪。並眼之

諸筋與諸膜。又此脈左右各起一支。聯絡

前腦正中。沿雞冠。見于骨篇上行。經脰胝。循腦

之前部。遂漫衍而旋迴腦之中部。與後部

所謂網樣纏者。即本脈之交錯而所成也。

按此左右二大支行。腦前部。循雞冠。交

神經。又行耳中。其支別入于腦底。左右相

合。為一幹。行脊髓。其支別一則蔓衍于腦

正中及其後部。如透翅。疊腸者。一則彌蔓

于厚腦膜。血絡錯綜。蓋本脈之血入于腦

為網狀者也。即是一網也。

其行甚疾速也。故有破裂其脈膜之患。是以迺遠其血。自為S字狀。以令之無衝激也。

外行頸動脈 左右各升頸之外側。分五支。

循頭面諸部。第一入于胸瀹胞及食道。又循喉頭諸筋。第二經舌骨下舌骨底筋。及角舌骨筋。至領舌骨筋。傍分大小二支。其小者循舌下及喉頭瀹胞。行于領舌骨筋。傍分大小二支。其小者循舌下及喉頭瀹胞。

胞。行于領舌骨筋。及領舌筋。其大者循舌

及舌帶。第三貫二腹筋。循耳下瀹胞及翼

狀筋。與翼狀垂筋。又自此分派而行。下頰

為二支。沿其內側。而所循之一支。則行下

頰裏面。入于舌下瀹胞。復入于二腹筋。及

舌骨底筋。與領舌筋。沿其下頰外側。與齶

筋之間。而所循之一支。按漢所謂足陽明

骨間中動脈。蓋是也。則至兩脣口角。又分一兩細支。

于此連繫。所在諸筋。與本部總被。又繫其

兩脣口角者復分兩支其下者沿下脣散蔓其皮內而左右為連接也其上者則循上脣左右不相連接還沿鼻之翼翎升而循其兩側以為其部分榮養也第四入于耳下濾胞散布二腹筋行耳竅外側軟骨部又分一兩支別入食道與回顧頭顱筋又起數支一則行翼狀楔骨筋貫楔骨入厚腦膜名之曰厚腦膜動脈一則通下頰骨裏面一空洞之處行齒齦與舌又循頤

筋一則經下頰髁沿嚼筋下耳下濾胞循

顱顱筋

按所謂顱顱動脈也漢所謂足陽明經下關在耳前動脈下廉又手

少陽經木膠在耳前兌髮下橫動脈又足少陽經聽會在耳前陷中動脈宛宛中客在人在耳前起骨上廉開口自此復升衡有空動脈宛宛中蓋是也

骨崙之上而分兩支其前者升而至頭頂

復起一支于此交第五支分一兩支別循

前頭筋與眼瞼圓匝筋其後者則升巔頂

交第五支循兩耳翼及垂珠又入前頭筋

之諸支而為分散也第五循頭後部斜上

而經內行頸動脈分數支入廻顧頭顱筋
及二腹筋之後部循鼓膜底蔓延采聽諸
器其支則延漫耳竅中又分支別沿後頭
骨升而至頭頂又為細小支循所在之頭
筋及吮頸筋且升頭頂而顱顱動脈兩支
相會接者如第四支
鎖骨下動脈下鎖骨下入胸濾胞及心囊
及豎隔支分其內其著者曰豎隔動脈及
橫隔上邊動脈也二脈亦資其原於內行

項動脈也

項動脈一名內行背椎動脈左右各穿項

項動脈一名內行背椎動脈左右各穿項

椎傍生突尖小孔上行紆曲而經載域向

前而入于後頭骨大孔貫厚腦膜至延髓

下面兩管相合為一又起一兩支分布背

椎與腦髓行輪樣起之側至都兒格鞍橋

分二支一則合內行頸動脈之一小支自

為方形一則循腦髓後部起二支入腦室

與內行頸動脈相合而為網樣纏也

參攷諸說

此脈左右各一。起於鎖骨下動脈。在頸動脈外側相並。而循頸。升頭上。但比頸動脈則小也。又循頭入腦。下而循脊中。故又名背推動脈。○動脈起于鎖骨下動脈。循頸上行。頭者左右都四條。其一大者則頸動脈。其二小者則項動脈。一名背推動脈也。○左右各一。雙起於鎖骨下動脈。上面背推動脈。外側循頸筋者。別名頸筋動脈。

上肋間動脈 左右各一起於鎖骨下動脈
 下面生三四支。循凹凸長勁筋。分而行。第三第四上肋間筋及胸膜與脊椎。
 內行孿動脈 左右各起於鎖骨下動脈。前高經上肋間動脈。外側循臆中骨裏面沿

左右軟肋於其上部起一二支。向下入肋間筋與臆中骨外筋。又起細支行第三第四肋。經肋間筋以至孿。女子殊多。遂合而下。劍尖軟骨。又分布一二細支。
 腋動脈 鎖骨下動脈幹。左右各橫行至腋者。也。從此分兩三支。其一循胸孿及頸頭。廻顧諸筋。其一至髀骨頭下。分內外二支。

內支大而長。此為幹。按漢所謂手大陰肺。經天府在腋下三寸。臆內廉動脈。蓋是也。○內支為始處。又起二支。一曰內胛動脈。一曰上胸動脈。其內

重訂解體新書 卷之三 名義解上 三十八

胛動脈者循胛內面諸筋上胸動脈者循
 胸筋及下胸動脈又外胛動脈者起于腋
 動脈外支為始處支外支小而短此為支
 分而循胛外諸筋
 其一行肩胛上下角潤背筋及大小圓
 筋經膊骨頭下循上下胛角之三頭長短
 膊外筋其一沿膊骨經兩頭筋下行者名
 曰手臂動脈從此支蔓其傍在諸筋與總
 被細絲絡於肘中曲灣之處搏動者其一
 兩支也按漢所謂手太陰經俠白去肘五寸動脈中尺澤在肘中約支上動脈中者遂合尺骨動脈其一引蔓穿貫筋
 蓋是也

與圓形翻轉筋又分為一支則尺骨動脈
 與橈骨動脈也其自尺骨動脈分者其一
 於其始分前後兩派其前者沿尺骨與橈
 骨間之繫帶下行而循手腕諸筋與其總
 被其後者亦於其始與其前者同貫繫帶
 支分入于手腕與五指諸筋而為聯絡也
按右前後二支漢所謂手太陰經魚際在大指本節後內側散脈中乃手掌後高骨傍動脈為關關前動脈為寸口曰魚者蓋是也但其關骨傍肉少而其搏動能應指頭故古來以此為診脈之部位也然至謂手太陰為百脈流注朝會之始又獨取寸

重訂經絡新書

卷之三

二十九

且以決藏府死生吉凶。其二尺骨動脈分者則吾斯之未能信也。支而循尺骨外廉與穿貫筋之際沿肘下行其上者漫延膊骨內起彎曲而後合腋動脈之一兩細支其下者分散腕及五指屈伸諸筋其三尺骨動脈餘派而行小指側經手掌環樣繫帶自為半規形此其自所循本部之四小支生者也沿五指每側至指頭其餘則悉合橈骨動脈之半規形。○橈骨動脈行尺骨內側與轉後長筋及

穿貫筋之間至拇指下交其所在細筋支終入手掌為半規形又自此分一兩支與尺骨動脈為半規形者相合其餘則行間骨筋與蛔樣筋。

按腋動脈諸書有精說與本說大同小異抄譯于左以供考案。

腋動脈幹者沿手臂神經下而循上臂名之曰上臂動脈從其傍生一兩小支以蔓延上臂諸筋又於上臂與下臂之交際灣曲之處分為二支其一外行而循橈骨行尺骨內側以至腕前在其腕後伏鼓搏動尤著矣故醫家恒於此部為診血行之處。

也名之曰橈骨動脈至腕前之間通傍生
細支彌蔓下臂諸筋其至腕前者起一兩
支循拇指筋其一循內部其一循外部至
拇指與示指之間其一行拇指其一行示
指蔓延掌中而與尺骨動脈相連自為半
規形以連合他諸支也其內行者比外行
者則大故名之幹又名之尺骨動脈其為
始之處起一大支又分為數小支循本部
諸筋還逆行上部其幹者分為內外二支
其內者又起一支循屈伸指筋又少下而
又分為內外二支其內者差大下行尺骨
與橈骨之間通生細支循近傍諸筋遂循
腕前及屈伸指諸筋其外者其始與內支
共貫尺橈二骨間繫帶行腕前循尺骨下
行通生細小支彌蔓近傍諸筋以抵腕前
其一行小指外側其一行其內側又其一
橫行生數小支循腕前每小指間合橈骨
動脈之支又其一小支則入掌中行拇指

與橈骨動脈支相合為半規形從此起四
小支行指為二分循四指兩側終指端○
腋動脈為始之處起一兩支循行胸膈及
頸筋與頭筋其一分為內外二支其內者
大而長名之幹其外者小而短名之支其
外者又分為內外中三小支其內者又分
為三又分數細支循其諸筋及近傍諸部
其外者亦分為二行傍邊諸筋其中者循
上臂骨表部下又起數小支蔓延
其部諸筋遂終尺中曲灣之處

右所說明細纖悉可謂盡矣然至其幹

分支支又分細支或大小內外或前後

上下千絲萬別則臨讀茫洋殆如失其

條理雖就照諸圖譜亦不可得而辨明

焉不獨本條也。要之非屢屢其實親質其人則不可領會也。余之真率不敢自揣。隨讀隨譯。極知多訛謬。後之識者幸正。

大搏動脈管下幹

勃荅留斯

名 人動脈樣管

見于第九七篇。直接着下幹為始之處。符。但本篇闕人名。

又於胸中分肺管動脈。

按此脈多有二。或

或有起于其一二指。橫徑下者。詳于肺篇。下肋間動脈及食道

動脈之一兩支。

下肋間動脈 分于下幹左右兩側肺管動

脈之下。每支直分為二支。其大者沿肋骨

長溝。又分為數派。循胸膜蔓延胸筋。其小

者入肋間筋與腰筋並骨髓。

按此脈支多者上

肋間動脈支少。上下互有。多少云。

橫隔動脈 起于下幹前側。循橫隔謂之橫

隔上脈。亦有分於胃脈幹者。謂之橫隔下

脈。按此脈或有起于下幹左右兩側者。或唯有分於腹動脈者。

胃動脈兩幹

一名

腹動脈

按此脈幹起于橫隔直下。下幹前向。

為_レ又_レ之間分_レ為_レ左右二支_レ謂_レ之_レ腹動脈_レ左_レ右_レ幹

右方胃動脈 總稱之_レ名_レ胃冠脈_レ此脈纏

左方胃動脈 絡_レ胃之表面_レ其狀猶冠之

胃腸網動脈 施_レ繡文者_レ故名_レ云

脾動脈 註證闕焉以 循_レ肱左部而行_レ脾

腸隔上部動脈 起_レ於_レ下幹_レ前_レ面_レ腹動脈_レ下

入_レ腸隔_レ為_レ襲膜_レ之間_レ分_レ數_レ多_レ支_レ派_レ散_レ蔓_レ腸

隔_レ及_レ其_レ濾胞_レ並_レ十二指腸_レ空腸_レ迴腸_レ盲腸

結腸_レ錯_レ綜_レ為_レ輪形_レ其_レ支_レ別_レ之行_レ結腸者_レ與

腸隔下脈相合

喻引動脈 阿乙多滅鹿更牒斯拉孤空牒盧

蘭 即喻引動脈之義_レ蓋_レ腎受_レ血_レ於_レ此_レ喻_レ收

其中所_レ混交_レ之_レ鹹水_レ故名_レ歟_レ一名_レ腎脈_レ起

于_レ下幹_レ左右_レ兩側_レ腸隔_レ上部_レ動脈_レ下_レ抵_レ兩

腎_レ腎受_レ血_レ於_レ此_レ疏_レ分_レ鹹液_レ以_レ為_レ外泄_レ即_レ尿

也_レ此_レ脈_レ多_レ一_レ方_レ二_レ條_レ者_レ或_レ亦_レ有_レ左右_レ二_レ條

者_レ按_レ腎脈_レ其所_レ起_レ左_レ方_レ其_レ一二支_レ別_レ入_レ黑

膽液胞_レ即_レ側_レ謂_レ之_レ側_レ腎動脈_レ按_レ側_レ腎動脈_レ起_レ于_レ下_レ幹_レ腎

動脈之上，或有分於腎動脈者，或有分於腰動脈者。

精動脈 起於下幹，前面左右兩側，入腹膜。

以一種膜，包裹之，女子直行于卵巢，子宮

及法魯必烏斯喇叭，與子宮圓帶，男子經

腹膜及臟囊梢，至舉筋輪。腹筋在舉丸中，為輪狀者也。

與帽舉。

腰動脈 起於精動脈下，其數大行腹腰諸

筋入脊髓，為支分。

腸隔下部動脈 其所起差低於腰脈，其位

置如上部動脈，循腸隔間，分為三支，其一

抵結腸中部，連腸隔上部動脈之一支，其

二抵結腸端，其三沿直腸抵骨盂下邊，入

肛門，散布數支，名之曰內行孺動脈。

腸骨動脈 動脈下幹在腰椎末起，下與薦

骨頭之間，靜血脈下幹之表面，分左右二

大支，循腸骨下行兩足。按其分左右二大支者，漢所謂臍下

腎間動氣，蓋是也。

薦骨動脈 細小動脈也，過薦骨，下入骨盂。

經無名骨總部貫膠孔入脊髓

按此脈一條起於腸

骨動脈為岐中間或有二條起於其為岐兩側者左右共沿薦骨下行每支貫膠孔入脊椎循其中又行薦骨諸筋又按於腸骨動脈所為岐之下部各分內外二支其內者小名曰內行腸骨動脈其外者名曰外行腸骨動脈

內行腸骨動脈

其所起各分一兩支循腰

筋及尖形樣筋腸骨筋臀尻及肛門舉提筋男子循精囊及攝護女子行子宮側面及腔中又此脈起三支其一曰臍動脈下行膀胱兩側

第二十七篇卯符

又上行至臍此脈

在胎兒則經臍與臍帶行胞衣主運輸母

血而養胎至產出而生長則壓匾化脈帶

此以無資其養於此脈也但於膀胱側面

之際則雖生出後不化脈帶常從其傍支

輸血其近傍諸部其二名內行羞骨動脈

繫薦骨與無名骨行臆樣帶間紆曲行羞

骨上方側

按內行隱處動脈者漢所謂任脈經曲骨在橫骨上毛際陷中

動脈應手者蓋是也支分而循開閉肛門筋又男子循男莖總被及繇體包皮與莖筋女子行

肉癢尖筋。其二名臀尻動脈。此脈分為二支。一名下腹動脈。經腸骨凹間。循臀筋中。尖形樣筋。一則行胯骨隆起部。沿胯神經。循行四稜筋。內閉筋。三稜筋。所屈股骨頭。之諸筋。又分一兩支。循其後邊。入閉肛筋者。名曰外行孺動脈。按下腹動脈一支。男子行膀胱及生殖內器。女子多支。分而循行。其近傍諸器。

外行腸骨動脈 左右各一。分于腹中行股。此脈於腹中分五支。第一曰上腹動脈。又

從此分二支。其一。行外閉筋。及內閉筋。其一。屈曲而沿腹直筋。逆升而循腹中行。更又分數支。接合孺動脈之支別。第二曰筋動脈。行腹面諸筋下部。又循腸骨筋。第三曰外行蓋骨動脈。左右各一。男子行陰囊。女子散布腔周圍。第四曰胯縫動脈。按漢足陽明經。毛際兩旁動脈中。為氣衝。在鼠鼷上一寸。動脈應手宛宛中。○足太陰經箕門。在魚腹上。越筋間。陰股內動脈中。衝門。在府舍下。橫骨端。約中動脈者。蓋是也。

行胯縫濾胞。且循其所在脂肪。第五。即外

行腸骨動脈下而經股骨者也更名曰股骨動脈從此分二支其一內行者大而循腸骨筋及三頭筋下而至股骨下部與後部分一兩小支入其近傍諸筋並膝下脂肪謂之膝動脈補股骨動脈此外行腸脈分而為內外二條其一曰外行股骨動脈其一曰內行股骨動脈外行股骨動脈大而如幹遍生小支別行股筋故名曰外行股筋動脈下行股外部又分而為二支其一傍內行股骨動脈交其支其一下行外部二支共當膝部起多支循行其諸部筋及皮○內行股骨動脈一名曰股動脈幹起二支其一大而行股筋謂之內行

股筋動脈其一小而行膝筋謂之膝動脈○內行股骨動脈下行而至股骨下端起數小支循其部諸筋又分而為又下膝下前後二支者為內外肱動脈也

部躡攘筋部分起三支其一名腓骨動脈貫腓骨間帶行脚腕以循其下邊近傍諸筋其二名肱骨動脈貫肱骨間循穿貫筋與後側肱筋至躡分而循其近傍諸筋更分細支行足躡起二支其一行足大趾外

旋筋與內轉筋及穿貫筋等其二抵脚腕上為半規形其分散者按漢所謂跌陽動脈蓋此部也蔓

延每趾兩側而循每趾上面其三或經肱骨動脈而行間帶沿肱骨前邊肱筋及大趾挈筋而循其二筋且行伸趾筋又一分派散布大指與次指間按漢所謂足厥陰經行間在足大指動脈應手太衝在足大指本節後二寸動脈陷中蓋是也以至蹠上而達肱動脈為半規形又起一小支至間筋與蛔樣筋

主用 動血脈之小支細別為終之處與靜血脈小支細絡為始之處相接一止一起

自然為一道管也其二脈接口處名曰相呂○蓋血液之所以常往來循環而不息者以有此接合機會也若否則動脈端末常哆開而血液注溢肉裏泛濫其部分漸為稠厚壓塞動脈諸口也而凝滯不除則其部必不得不發焮腫痛也故靜脈之端未必接動脈之端末以喻收其血經常運旋無有妨碍者實可謂妙機也二脈為起止接合之機名哲留乙斯者用數種注水

管而精究之說見其著書

按第一篇註證解體家名哲略

傳曰弗列滕力加鳩斯留乙斯者和蘭醫官訓導師也實測身體脈道至其支別細絡無不究盡矣其精撰諸圖在曆元一千七百二十一年刻行于世云按是我享保六年辛丑也

按人身全體所循行之經脈雖有大小長短千支萬別不過往還之二途耳其出於心左室順流搏動而往者為動血脈蓋古來稱見于薄肉處伏鼓擊搏應手者曰動脈即是也然其所謂動脈者多為所見十

二經絡中之俞穴而未究其實則為所起

於心之一道動血脈也西哲就物測實明

徵確據如詳譯載于右也唯漢醫所謂經

脈行血氣通陰陽以榮身又醫而不知經

絡猶人夜行無燭者則似有其理然皆紙

上之空論也輓近王氏傳西說而所譯脈

始得其同道之士宜脫摸定舊習務求實

測則明鏡在手妍媸自見從來所習可擇

而助我業也

通也... 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...
 潤也... 潤也...
潤也... 潤也...

本編
卷三
翻譯新定名義解上

