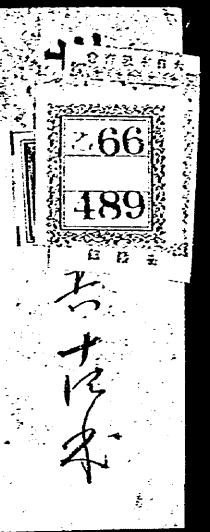
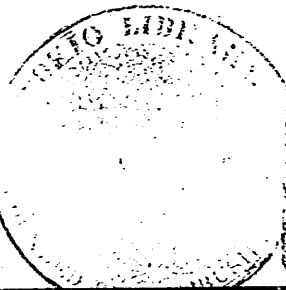
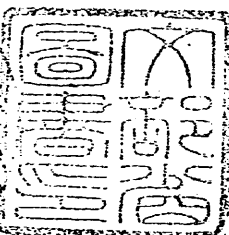


生理發蒙

六





生理發蒙卷之六

和蘭

李邈氏

撰

鳥村鼎鉉仲

譯

體溫之論

明治八年文部省交付

溫度較度
溫血性ノ動物人及八總テ體内ニ一種ノ煦溫大氣
增減
外冷外熱ノ部例之ハ攝氏驗溫表ノ三十六
度五十七度ノ際ニアリ華氏表ノ九十七
度六十八度ヨリ九十八度二丁ル
人身固有ノ溫度トス然庄亦其外

寒ニ露觸スル部例之皮膚ハ三十四度一ニアリ三十度ハ傳
 度三ニ時令ノ寒熱ハ縱使人身ノ表裡俱ニ多少煦
 温ヲ變ス上雖亦其度極テ隱微ナルヲ見レハ此溫
 度ヲ稱メ體溫ト曰フモノ固ヨリ矯誣ナラサル
 名ナリ故ニ人身内部ノ煦溫ニ繩ニ一度ノ差異ヲ顯
 サンニハ必ス大氣ニ四十度華氏ノ變動ヲ起サス
 ハアラス是嘗テ航海家ノ海路ヲ行クト浮暑ノ
 大氣ト嚴寒ノ凍水トニ據テ現ニ驗タル所ナレハ
 亦以テ事實ヲ保證スルニ足レリ

今爰ニ人身内部ノ煦溫ヲ增減スヘキ諸件ヲ舉ル

丁左ノ如シ即初生兒ハ其發育保續ノ爲ニ比スレ
 ハ體溫ノ發生少ナキヲ以テ常ニ襁褓ヲ重襲メ溫
 保煦育セシヲ要シ老人ハ一身ノ諸官能漸ク衰フ
 ルニ隨テ溫暖ノ發生乏シキカ故ニ多ハ寒冷ニ堪
 ハ難ク冬月ハ體力殊ニ罷弊ス又睡眠中ハ寤覺ノ
 時ヨリ體溫ヲ發スルト少ナク肢體ヲ勞役スレハ
 血行ヲ遲滯メコレヲ減却ス又動脈ヲ結紮メ一部ノ
 知覺ト運動ヲ棄ハ其部厥冷シ人常ニ健食スレ
 ハ體溫ヲ増盛シ滋味膏粱カ如キハ最然ナ食スル榮養ニ乏シケ

レハコレヲ減少ス或ハ又血液聚積。煽衝及熱病ハ局部者ハ渾身ニ灼熱ヲ起シ亞細亞霍亂ハ昏昧麻痺ノ症ニ薰テ全身厥冷ス

體溫ノ本源ハ固ヨリ自家體内ニアリト雖尚其何ノ處ニ於テ何物ヨリ生スルカ又其著シク常度ヲ變セサルハ何等ノ理ニ係ルカ宜シク次ニ於テ明驗確證ノ論ヲ載スヘシ

蓋人身ノ煦溫ハ原呼吸ノ橐籥ニ由ルト云ノ說アリテ久シク世ニ行ハレタリ乃其說ニ曰ク人呼吸スレハ靜脈血中ノ炭素肺ノ吸氣氣胞中ニアル者ニ觸テ

其酸素十合ス即呼氣ヲ點檢スルニ若干ノ酸素ヲ費メ新ニ若干ノ炭酸ヲ蘊ムハ正シク其證ナリ又夫炭酸ニ素集合スレハ必入燃テ溫素ヲ游離スルノ理溫素游離ノ說アリ電氏ノ博物全書中焚燃條下ヲ讀テ詳ニスヘシ據テ觀レハ蓋人身ノ肺内ニ方モ亦此ニ素相集レハ等シク此ニ熱スヒ人身ノ肺内ニアラス果メ然ラハ則體溫ノ本源ハ全ク肺ノ一器内ニアリテ其爲ニ游離發生スル所ノ溫素ハコレヲ動脈血中ニ含テ渾身ニ散涣周徹スルト晰ナリ以上本說ノ文ニ係ル

蓋人身ノ肺内ニ於テハ復斯ノ若ク炭素ノ蘊ルヲ

見ス其肺ヨリ吐ク所ノ炭酸ハ原^モ全身ニ於テ成ル
者^{説ハ上ノ呼吸編ニ見タリ}ナレハ固ヨリ爾餘ノ辨ヲ族スメ
前説ノ牽強附會ナルヲ知ルヘシ然ルニ方今ト
雖尚是説ヲ信メ動^キスレハ生理書中ニ載ルヲ視レ
ハ爰ニ一二ノ難問ヲ舉テ明ニ辨駁セサルヲ得ス
若肺臟ヲ以テ人身ノ煦溫ヲ釀スヘキ一個ノ橐籥
器ト做ハ肺ハ固ヨリ他ノ諸部ヨリモ熱スヘキニ
斷エテ其徵ナキハ何ソヤ是不審ノ一ナリ又果メ
然ラハ動靜二脈ノ血溫ヲ著シク異ニシ^{假令其溫度ヲ異ニ}
スルモノ甚顯殊ニ動脈血ハ其肺ニ近ヨル部ニ隨テ

愈著シク溫度ヲ増スヘキニ絶エテ否ラサルハ何
ソヤ是不審ノ二ナリ又夫肺内ニテ炭酸二素ノ集
合ニ成ル溫素ノ游離ハ猶其體外ニ於ルト同一轍
ナリト謂フニ至テハ最不審ノ甚シキナリ若果メ
然ラハ全身ニ費ユル溫素ト其肺ヨリ生スル者ト
ヲ較量スルニ各一定時間蔬食族ニハ纏^ム其費ユル
溫素四十分ノ七ヲ補給シ肉食族ニハ僅^ム其失フ所
ノ半ハヲ償フニ遇サルナリ此他或ハ又水素ト酸
素ノ集合^{肺中ニ水氣ヲ生ス}メ游離スル所ノ溫素ヲ此ニ算
入スト雖コレヲ尋常熟ル水素瓦斯ノ例ニ隨テ計

ルニ繰^カ其費ニル溫素五百分ノ一ヲ補給スルニ過
ス體温ノ發生果メ肺ニ係ラサル寸ハ又何ノ部ニ
於テ何物ヨリ生スルカ曰ク體温ハ原體質ノ新陳
代謝ニ由テ酸素ノ炭素水素等ト集合スル處ニ於
テ固ヨリコレヲ徧身ニ發スルナリ故ニ腦脊髓臍
腑骨肉及經絡ヨリ以テ爪皮毛髮^{血絲ヲ組會}_{セサル部}ノ微
ニ至ル迄徧身處トメ煦温ヲ釀サルハ莫シ然^レ此
亦此酸素ト炭素ノ集合メ游離スル所ノ溫素ハ甚
僅ニメ只全身煦温ノ一分ヲ發スルニ過ス
人身凝體ノ異化作用^{即_{新陳}}ニ由テ游離スル所ノ

炭素八大率酸素ト合メ炭酸ト成ルナリ但此炭素
ハ徧身質トメ含サルハ莫ク又此異化作用ハ渾身
處トメ營サルハ莫シ然^レ此凝體ノ新陳代謝ハ甚
遲徐ニメ其發スル所ノ溫素亦甚微ナレハ畢竟體
温ノ本源ハ此ニアラス其特拔ノ本源ハ唯夫鮮渙
活潑ナル血液ノ新陳代謝ニアルナリ抑人身性命
ノ保續ニ於テ必ス脂膏粉質^{糖質亦}_{ニ屬ス}ノ資給ヲ要
スルヲハ已ニ上編ノ飲食條下ニ論セシ如ク然リ
例之人ノ腦髓ハ過半脂肪ヨリ成ルヲ以テ此質ノ
費工ハ必ス血中ヨリ脂膩成分ヲ輸リテ補給セス

ンハアラス故ニ脂膏粉質ハ人身ヲ頤養スルニ一日モ缺クヘカラサル者ナリ然ニ亦此脂膏粉質ノ舍密作用ヲ受テ斷工ス血中ニ化スル所ノ炭質含質ヲ略メ炭質ト云フ閱者宜ハ原體質補給ノ用ヲ爲スト鮮ナク專ニ他ノ酸素ヲ引テ血中ニ焚熱シ以テ體温ヲ發スルナリ此他人身ニハ尚水素ト酸素ノ集合ニ由テ煦温ヲ生スト雖亦甚僅ナリ肺ノ呼氣ニ隨テ絶工ス血中ヨリ排除スル所ノ炭酸バ皆此焚熱ニテ費工シ所ノ餘滓ニ過ス

以上舉ル體温發生ノ說ハ議論甚簡約ニメ最事實

ノ本理ヲ確鑿スルニ似タリ又是論ニ據レハ體内ニ溫素ヲ發スル下他ノ諸説謂フ所ヨリ毛饒メ大約人身ニ三十七度攝氏ノ煦温ヲ保續スルニ足レリ是ヲ以テ愈此說ヲ至當ニ歸セサルヲ得ス蓋此酸素ノ炭素及水素ト合入焚熱スルハ原一個獨成ノ功用ニアラス必ス全身ノ血中ニ成ル新陳代謝ト是血液ノ凝體ニ底ス功用ト相待テ成ルナリ故ニ其焚熱ノ發スル煦温ハ固ヨリ新陳代謝ニ須要ノ約束ニメ畢竟此運營モ亦煦温ノカラ假ラサレハ營ムト能ハサルナリ其他血液ノ體外ニ在

テ大氣ト同等ノ溫度ニ至レハ忽凝結スルノ理ヲ
辨セハヨレニ由テ人身ニハ本時令ノ寒熱ニ拘ハ
ラサル一種煦溫ノ本源アルヲ察スヘシ

若他ノ故アリテ人身ニ脂膏粉質ヲ資給シ得サル
寸ハ斯ク營生ノ爲ニ關ク可ラサル炭酸ニ素ノ焚
爇ヲ爲スト能ハス是他ナシ血中ニ蘊ム炭質ノ多
少ハ唯其體内ニ輸ル脂肪粉質ノ多少ニ係レハナ
リ是時ハ仍體内ニアル脂肪組織中ノ脂肪脂膜及
窠質内ノ透隙ニ
盈半脂肪ヲ云ヲ血管ヨリ吸収メ血中ニ焚爇シ
以テ炭質ノ缺乏ヲ補給ス故ニ脂肪ハ又此缺乏ヲ

賑救スヘキ不虞ノ用ニ備フル者ナリ若此炭質久
シク體内ニ缺乏セハ其爲ニ一身ノ榮養不足メ衰
弱羸瘦シ甚シキハ死亡ニ抵ルヘシ然ニ亦斯ノ若
キ脂肪ノ賑救作用アレハ幸ニ鬼籠ヲ免ル、モノ
鮮ナカラス此他又肝ニハ蒲桃糖アリ脾及筋肉ニ
ハ乳糖アリテ皆炭質ノ缺乏ニ供ス是亦造化主賦
錫ノ鴻德ニアラスヤ

以上所説ニ依レハ略體温ノ本源ヲ認ルニ足リ又
學者一回是議論ニ寓目セハ猶此卷首ニ件説シタ
ル體温増減ノ理モ亦推メ究ムルニ足ルヘシ即肢

體ヲ勞碌スレハ其爲ニ全身ノ血行ヲ催進シ新陳代謝ヲ増盛メ煦温ヲ發スルモノ多ク又其爲ニ呼吸ヲ促進スレハ血中ニ許多ノ酸素ヲ引テ偏身ニ成ル炭質ノ含密變化自ラ盛ニメ溫素ヲ釀スルモノ多ク又肢體ヲ安靜スレハ血行呼吸俱ニ自ラ徐ニメ體温ヲ發スルモノ少ナク又肢體ノ一部ヲ劇シク使用セハ其部ノ血行ヲ增進メ許多ノ煦温ヲ生シ又滋養ニ富ハ新陳代謝ノ運營自ラ盛ニメ體温ヲ増息シ榮養ニ乏シケレハ此運營自ラ衰ヘテ體温不足スル等ノ理皆推テ知ルヘシ

表皮毛髮角質ヨリ八原溫素ノ不導體ナレハ常ニ人身ノ外表ヲ被フテ内ニハ固有セル煦温ノ飛散ヲ衛リ外ニハ過度ノ熱ヲ防キテ輒ク侵スト勿ラシム皮下ノ脂肪モ亦此表皮毛髮ト同一轍ノ用ヲ爲ス者ナリ故ニ豊脅肥滿ノ人ハ虛弱枯瘦セル人ヨリモ寒冷ニ耐ヘ易キヲ常トス斯ク訛ラ述ルモ固ヨリ上條ニ所謂ル脂肪ノ益是理ニ依レハ本人
焚爇作用ニ係ラサルヲ得ス

衣服衾褥ハ唯此體内ヨリ煦温ノ飛散スルヲ防シカ爲ノミ故ニ衣服ノ製ハ務テ溫素ノ不導體ニテ織リタル品ヲ撰用セハ愈以テ護寒ノ用ヲ充ル

ニ妙ナリ

又體溫ノ寒暑ニ遇フモ常ニ其度ヲ變セサル所以ハ殊ニ肺ノ呼吸及腠理ノ蒸升ニ由テ血中ヨリ分利スル水氣ノ功用ニ係ルナリ都テ水液ノ蒸升スル寸ハ其氣必入其物ノ煦温ヲ引テ奪ヒ去ル者ヨレヲ格致ノ理トス故ニ體内ニ非常ノ熱ヲ釀シ或ハ時令ノ非常ニ熱キ寸ハ呼吸及腠理ヨリ饒多ノ水氣ヲ蒸升メ過度ノ溫素ヲ驅逐シ以テ體中ノ煦温ヲ調和ス文時令ノ寒キ寸ハ皮膚ノ煦温自ラ減メ腠理ノ蒸升ヲ勒メ以テ血中ノ溫素ヲ飛散スル

丁勿ラシム故ニ皮膚ノ用タルヤ溽熱ニ遇ヘハ腠理ノ蒸升ヲ增進シ寒冷ニ觸レハ此機ヲ勒停メ常ニ體内固有ノ煦温ヲ衛固スルコト主ル

其他嚴寒時ハ概ノ人ノ食欲ヲ増盛シ薰テ呼吸ヲ催進ス時令ノ寒キ寸ハ大氣ノ質自ラ緻密ナル是他也故ニ呼吸ヨリ酸素ヲ引クノ常ヨリ多シナシ其體溫ヲ釀成メ外寒ヲ防ンカ爲ノ自然ニ由於所ナリ

動物中唯人類ノ如ク能寒冷ニ堪フル者ハアラス而メ寒冷ハ炎熱ヨリモ耐ヘ易キヲ常トス例之磨塙辣蓼ボンジヤウ悉攝兒及英儒布エイブト各熱帶地等ノ地方ハ隆暑

ノ熱攝氏驗溫表ノ四十九度五度ニ丁ル百ニ至ル
此地方ニテハ啻ニ北邦ノ羈客ノミナラス土人ト
雖亦苦熱々夏月ハ中暑ヲ病ム者多シ然ニ寒冷ノ
如キハ其氣候體溫ヨリ減スルト四十四度四度半
ニ當ルノ地方ニ於ルモ亦能凍沝ヲ免ル、ナリ是
他ナシ防寒ノ計ハ却テ驅熱ノ策ヨリ得易スケレ
ハナリ

分泌之論

分泌ハ前論中屢其官能ニ係ル者ヲ載タリ故ニ學
者本編ヲ闡メ此ニ至レハ略分泌ノ何用タルヲ

知ルヘシ即粘液。沕乙液。津唾。胃液。腸液。膽液及脾液
等ハ皆各一定ノ目的アリテ其爲ニ具フル諸器ノ
官能ニテコレヲ血中ヨリ泌別スル者ナレハ隨テ
其官能ノ證状モ亦各異ナラサルヲ得ス夫凝體ノ
新陳代謝ニ於テ毛細脈ヨリ血中ノ養分ヲ滲泌ス
ルカ如キモ亦是一個ノ分泌ニ屬ス殊ニ表皮爪毛
ノ培化發育ハ其養分ヲ連接部ノ毛細脈ヨリ滲泌
スルヲ以テ最尋常ノ分泌ニ類ス

右ニ舉ル分泌ハ各體器有用ノ爲ニ成ル所ナレハ
其分泌液ハ固ヨリ各一定ノ用ニ充スンハアラス

是他又體内ノ無用老廢セル滓液ヲ排除スル所ノ
分泌アリコレヲ排泄ト謂ニ唯其體器有用ノ爲ニ
成ル者ノミコレヲ分泌ト謂フ甲ハ即腎臓ノ尿ヲ
釀シ腠理ノ汗ヲ發シ肺ノ炭素ヲ吐スル等ノ類是
ナリ乙ハ即上ニ所謂ル粘液沬乙液及他ノ諸液ノ
分泌是ナリ然ニ亦此官能ノ目的ヲ除テ只其真面
目ヲ論スル寸ハ兩用俱ニ聊異ナル所ナケレハ總
テコレヲ分泌ト謂フモ可ナリ

分泌ヲ主ル器ハ即蜂窠質諸膜及諸腺是ナリ此滲
泌ハ分泌器ノ組織ニ網布セル毛細脈中殊ニ其動

脈末杪ニ屬スル處ニアリ又分泌液ノ毛細脈質ヨ
リ滲泌スル情態ハ猶水液ノ水脈質ヨリ滲透スル
ニ異ナラス覽者宜シク上編ノ吸収條下ヲ再閱メ
夫延獨私謨斯ノ功用ト越歴氣ノ能力トヲ精シク
玩味セハ畢竟分泌ノ機轉モ亦吸収ノ機轉ト同一
轍ニメ唯其所嚮ヲ殊ニスルノミヲ識ルヘシ吸
外ヨリ滲入シ分泌ハ脈内ヨリ滲出ス抑分泌液ノ成分ハ既ニ悉ク血
中ニ含蓄メ分泌ハ唯一個ノ淘漉作用ニ過サル者
力或ハ其滲泌スル際ニ一種ノ舍密變化ヲ受テ始
テ諸液ノ各異成分トナル者カ未其蘊奥ヲ詳ニセ

ス尤從來諸家ノ考證稽驗アレ凡其論煩雜ナレハ
爰ニ略ス」然ニ唯血液ヲ檢索メ其成分ノ露ハニ見
エサルヲ以テ只^{シテ}顧各異成分ノ分泌器中ニ釀スト
云ノ說ヲ主張ス可ラス蓋此成分ヲ血中ニ認得サ
ル所以ハ其含蓄甚微妙ニメ未^タ舍密檢索ノ届ラサ
ルニ由ルナリ例之獸ノ鮮血ヲ取テ其平候ヲ檢査
スルニ絶工テ尿素アルヲ見サレ凡亦現ニコレヲ
尿中ニ含ムハ何ソヤ是ニ由テ觀レハ尿素ハ必ス
腎臓中ニテ始^シ化釀スル者ニ似タリ然ニ獸ノ腎
臓ヲ観テ其分泌機ヲ廢絶スレハ忽血中ニ尿素ヲ

現スヲ見ル果ノ斯ノ若キハ復腎臓中ニテ化釀ス
ル者ニアラス是其含蓄微妙ニメ常ニハ見至サレ
仄今腎臓ノ官能廢絶メ尿ヲ泌別スルヲ能ハサレ
ハ其血中ニ含メル尿素ノ蓄積ノ著シク外ニ露ハ
ル、ナリ」又諸腺ノ體質ハ滲分スル際ニ於テ其液
ニ一種ノ變化ヲ致ス者固ヨリ疑ナキ所ナリ但此
變化ハ分泌器ノ裡面ニ被ムル一層ノ蜂窓體ニ係
ルナリ其餘折曲ノ辨ハ爰ニ載ルヲ得ス

分泌器ノ最簡約ナル者ハ諸膜トス例之一種ノ膜
質ニ網布セル毛細脈ニテ成ル沟^シ膜分泌ノ類是

ナリ但此平坦ノ膜ト造構間錯セル腺ノ際ニハ固ヨリ種種殊形アリテ全ク一様ナラス覽者宜シク第四十七圖ニ就テ各異ノ形状ヲ見ルヘシ此殊形ハ畢竟唯分泌器ノ濾面延展スル状ノ種種殊ナルニ由ルノミ其状或ハ濾面ニ小窩ヲ形クル者アリ本圖^軍ノ如シ或ハ此窩面較深ク延展メ細囊形ヲ爲ス者アリ^宮ノ如シ或ハ此面猶延展メ一條ノ纖管^{即漏}ヲ具フル細囊ヲ造ル者アリ^宮ノ如シ或ハ此細囊ヲ無數次第二形クリテ愈其面ヲ展ル者アリ^宮ノ如シ或ハ此細囊更ニ幹管ト成リ漸ク分派メ無數ノ無口細囊

ニ了ル者アリ^浅ノ如シ或ハ又^丙腺ノ一端及丁^浅腺ノ一端^口各無完毛絲ノ如ク^卷穀ノ愈其面ヲ展ル者アリ

右ニ舉ル所ハ諸腺造構ノ大意ヲ謂フナリ】腺ノ各一條管ヲ具ヘ其口ヨリ液ヲ漏ス者ハ各處ニ散在スルト一處ニ群叢スルトニ拘ハラス總テコレヲ單道腺ト曰フ是多クハ皮膚及粘液膜ニアル所ノ腺ナリ又細囊ト纖管トヲ交錯メ彼此相通スル管口ヨリ其液ヲ洩ス者ハユレヲ複道腺ト曰フ是腺ハ極微ノ濾囊コトニ極纖ノ漏管ヲ具ヘ無數相合

メ小キ攢簇ヲ作ン更ニ相集テ一大攢簇ヲ爲スモ
 ノ纖管滿ク相合メ一大管ト成^ル猶蒲桃子ノ累枝
 二叢リ繫ル力如シ覽者宜シク第二十三圖ヲ再ヒ
 披テ其微妙ナル造構ヲ察スヘシ或ハ又一種コレ
 ヨリ殊ナル所ノ複道腺アリ是腺ハ全質悉ク無數
 ノ纖管ヲ會束メ成ル者ナリ第四十八圖ノ地ハ此
 腺ヲ組會セル纖管ノ一小束ヲ視ス此纖管ノ上端
 口無ハ無數繩編シ中間ハ直行シ下端ハ其管口
 相合メ一空竈ヲ形クル又本圖ノ天ハ此纖管ノ
 小束ヲ綜會メ成ル腺ノ全形ヲ示ス即^ヒ甲^ヒハ上端

ノ綱縮^ヒハ中間ノ直行部^丙ハ下端ノ孔竈^丁ハ其
 送輸管ナリ

腺ノ空竈及送輸管ノ裡面ニハ福^ク表皮^ヒヲ被ムリ
 此表皮ハ管口ノ全圍ニ於テ外面ノ表皮ト合^ヒ腺
 ノ送輸管ハ大率軟質纖維十筋纖維ニテ纖リ成ス
 者多シ其他一切ノ複道腺ハ蜂窓質ニテ其諸質細
 細管^類ヲ結合シ以テ一全腺ヲ形成ス

腺ノ細囊及纖管質ニハ必ス無數ノ毛細脈ヲ網布
 スコレヲ本來ノ分泌器トス即^ヒ血中ヨリ濾取ル所
 ノ諸液ハ此毛細脈質ヨリ細囊及纖管中ニ滲泌メ

單道腺ハ徑ニ其液ヲ送輸管ヨリ漏シ複道腺ハ先コレヲ各囊ノ漏管ニ湊メ隨テ總管ヨリ泄ス又此分泌液ノ流利ハ陸續後ヨリ濾取ル液ノ壓力ト送輸管ヲ織リ成ス纖維ノ收縮力トニ由リ兼テ其周圍ニ接スル形器ノ運化ニ由テ自ラ速ナリ

前編中生體官能ノ論說ニ於テ諸腺及諸液ノ用ハ略其大要ヲ論セシモノ多シ例之粘液腺及粘液唾腺及津唾胃腺及胃液腸腺及腸液肝及膽液胰及胰液肺及呼吸等ハ皆已ニ各編中ニ載タル所ナレハ復此ニ贅セヌ唯純粹ノ粘液腺ト腸胃ノ諸腺トハ

單道腺ニ屬シ其餘ハ悉ク複道腺ニ屬スルトヲ知ルヘシ仍テ是編ニハ只皮膚ノ腺ト腎臓ノ體用ヲ舉テ審ニセシヲ要ス其他淚腺乳腺及睪丸等ノ體用ハ各後編ノ本條下ニ於テ詳ニ論スヘシ

皮膚ハ元來寒熱痛癢ノ知覺ヲ司ル器ナレハ尚詳ナルトハ後編ニ譲リテ茲ニハ唯其真皮上ニ至薄ノ表皮此皮ニハ
知覺ナシヲ統包メ成ルトノミ舉ルヲ以テ足リトス即此表皮ハ夫皮膚ヲ擦傷スレハ剥脱シ芒菁硬膏ヲ貼スレハ水泡ヲ發スル至薄ノ一層皮ヲ謂フナリ皮膚ノ腺ニ二種アリ一ハ脂腺一ハ汗

腺トス

脂腺ハ真皮ノ實質ニアリテ或ハ一個ノ瀘囊ニ一條ノ漏管ヲ具フル者アリ或ハ無數ノ瀘囊ト漏管ヲ攢集メ成ル者アリ孰モ管口ヲ皮膚ノ表面ニ開キ或ハ毛根_{細胞形}ス者ト交通ス脂腺ハ手掌足蹠ヲ除ク外渾身處トメアラサルハナシ是腺ヨリ一種異臭ノ脂液ヲ分泌ス此脂ノ用ハ表皮毛髮ニ注テ其質ヲ柔暢滑澤ナラシメ又皮上ヲ滋潤メ汗ノ酷厲氣ヲ甘和スルヲ主ル

汗腺ハ真皮下ノ蜂窠質内ニアリ是腺ハ完絲ノ如

ク卷糸セル至纖ノ管ヨリ成リ送輸管モ亦螺旋メ真皮ノ實質ヲ透リ乳暉神經ノ間ヨリ其口ヲ表皮上ニ開ク人身皮膚ノ汗腺ヲ數フルニ大約二十三億八萬一千二百有餘ニ幾シ汗腺ハ血中ノ老廢液ヲ分泌メ斷工スコレヲ全身ノ腠理ヨリ蒸發スル者ナリ例之手頭ヲ鏡面ニ當レハ其蒸氣停溜メ露トナリ濛濛沾濡スルヲ見テ知ルヘシ此氣ハ本炭酸蘇魯林曹胃母硫酸鹽乳酸鹽及乳酸等ヲ含メル津液ノ蒸升氣ナリ又平素人身ヨリ泄ス蒸氣ノ量ハ固ヨリ多寡アリテ一定ス可ラサレ疋大約一畫

夜間ニ三十一弓有餘ヲ泄スニ至ル」大氣ノ乾燥ス
ル寸ハ腠理ノ蒸升ヲ催進シ其濕潤ナル寸ハ之ヲ
減少スルモノ猶肺ノ蒸升ニ於ル力如シ又寒冷ニ
遇ハ血液皮表ニ循ル少キヲ以テ腠理ノ蒸升自
ラ少ナク體中或ハ氣候ノ熱スル寸ハ血液皮表ニ
流ル、丁盛ニメ其爲ニ汗腺ノ分泌ヲ增進シ頻リ
ニ腠理ヨリ蒸泄メ其氣皮上ニ停滯シ凝テ露トナ
リ滴流スユレヲ汗トス』斯ク蒸氣ノ汗ト成リ發ス
ル寸ハ其中ニ凝固成分ヲ蘊ムト平素ヨリ多ク又
汗ハ多少鹽分ヲ溶化メ含ムヲ性トス

腠理ノ蒸升ハ猶腎臓ノ分泌ノ如ク無用老廢ノ津
液ヲ血中ヨリ分泌ノ體外ニ漏スル主ル故ニ硫
黃ヲ藥用スレハ硫黃氣ヲ腠理ヨリ蒸散シ又其氣
ノ衣飾及佩帶具等ニ著テ銀色ヲ曇スカ如キ以テ
知ルヘシ

又此蒸升ハ其氣體中ノ溫素ヲ引テ驅逐シ以テ內
部過越ノ熱ヲ調勻スルモノ猶體溫條下ニ説ルカ
如シ「其他皮膚ニハ尚吸収ノ官能アリ即浴後ニ肢
體ノ倦怠ヲ覺工或ハ香竈揮發ノ藥ヲ皮膚ニ塗擦
スレハ能其功ヲ奏シ或ハ又鳥獸ヲ毒氣水素瓦斯
窒素瓦斯

ノ類中ニ置寸ハ縱使其氣ヲヨリ輸入セシメサ
ルモ亦忽斃ル、力如キ皆其證ナリ

腎ハ兩枚ノ頗ル大ナル腺ニメ腹部脊骨ノ兩側第
一背椎ヨリ第腰椎ノ間ニ當ル肝脾ノ下ニアリテ左右相對ス是
臍ハ色赭褐形橢圓ニメ略蠶豆状ニ類ス外面ニハ
纖維質ノ膜ヲ被ムリテ堅ク腎ノ實體ニ附著ス第
四十八圖ノ天ハ縱割シタル腎ノ内景ヲ示ス即ニ
八輸尿管丙ハ腎門甲ハ腎ノ脈絡質皮質乙ハ其尿
管質髓質ナリ

腎ノ實體ハ左右俱二十隻或ハ十二隻ノ叢束纖管

ヲ綜合結織メ成ルナリ此叢束纖管ハ形一端ハ細
ク一端ハ太キヲ以テ或ハ腎ノ圓錐體ト曰フ本圖
ノ地ハ其一隻ヲ示ス圓錐體ノ太キ一端ハ相合メ
腎ノ圓面ヲ形クリ細キ一端ハ相集テ腎門ト成ル
即腎ノ全形自ラ橢圓ニメ蠶豆状ヲ爲スハ之カ爲
ナリ腎門ニハ腎動脈アリテ此處ヨリ腎ノ實體ニ
入ル此動脈ハ本動脈幹ノ一支別第三十五ヲニメ
腎ニ入り漸ク分歧メ細支別ヲ實質ニ偏布ス此細
支別ハ圓錐體ノ間ヨリ腎ノ圓面ニ循リテ無數其
處ニ巻殼シ其周圍ニ被ムル微細ノ滲囊ヲ透リテ

各囊ノ際ニ網状ノ毛細脈ヲ形クリ此毛細脈更ニ
相集テ腎靜脈ト成リ腎門ヨリ出テ、他ニ循行ス
此脈ハ尿ヲ濾取りタル殘餘ノ血又此無數ノ濾囊
ヨツメテ下向靜脈幹ニ注クナリ又此無數ノ濾囊
ヨリ各一條ノ纖管ヲ生メ始ハ綱縮シ漸ク直行メ
腎門ニ了ルコレヲ尿管ト曰フ其狀猶本圖ノ〔地〕ノ
如シ即〔甲〕ハ圓錐體ノ底面ニメ卷穀セル細動脈ノ
周圍ニ濾囊ヲ被ムル者即〔乙〕ハ濾囊ヨリ生スル
尿管ヲ叢束スル者即〔尿管〕ノ管質ナリ蓋此圓錐體ノ一端細
ク一端太キ所以ハ尿管ノ直行スル際ニ於テ漸ク
二條完相合メ腎門ニ至レハ殆ド其二百條ヲ減ス

ルニ係ル而メ斯ク叢束セル尿管ノ端ハ各相依テ
乳嘴形（無數ノ細孔アリ）ヲ爲シ其四周ニ短キ細管ヲ圍擁
ス之ヲ腎盞ト曰フ腎盞十隻或ハ十二隻相合メ一
空竅ヲ形クル之ヲ腎盂ト曰フ腎盂ハ腎門中ニア
リテ輸尿管此處ヨリ起ル

輸尿管ハ左右二條ノ膜管ナリ其質ハ筋纖維ニテ
組織シ裡面ニハ粘液膜ヲ周布ス此管ハ腹腔ノ下
際ニ下行メ膀胱ノ底面ニ連ナリ兩腎ニテ分泌ス
ル所ノ尿ヲ受テ膀胱ニ輸ルヲ主ル第四十九圖
ノ甲ハ兩腎乙ハ輸尿管丙ハ膀胱ナリ膀胱ハ一大

膜囊ニメ小腹ノ下底耻骨縫際ノ後ニ位ヒス男子
骨ト直腸ノ間ニアリ婦人上際ハ濶クメ圓シコレ
ハ耻骨ト直腸ノ際ニアリ是即
ヲ膀胱底ト曰フ下端ハ漸ク陝窄ニメ長シコレヲ
膀胱頸ト曰フ此ニ聯ナル一條管ヲ尿道トス是即
洩尿ノ外口ナリ膀胱ハ筋質膜ニテ全圍ヲ形クリ
膀胱頸ノ周圍ハ環紋筋即括約筋ヨリ成リ其外面ハ腹
膜延展メ統包シ内面ハ粘液膜ヲ周布シ此膜ハ蜂
窠質ニテ筋質膜ニ固著ス

腎ハ左右俱ニ尿ヲ分泌スルヲ主ル其機密ハ腎
ノ邊面ニ卷殼セル動脈ノ細支別ヨリ血中ノ尿分

ヲ瀘囊内ニ滲泌スレハ其液尿管ヨリ腎孟ニ湊リ
斷エヌ輸尿管ヨリ滴瀝ノ膀胱内ニ停溜ス故ニ膀
胱ハ畢竟兩腎ノ下ニ承ル一個ノ溜尿器ニメ若コ
レ微ナカニレハ其尿常ニ滴瀝漏洩モ須臾モ休ム寸無ル
ヘシ斯ノ如ク兩腎ヨリ尿ヲ膀胱ニ輸ルヤ其未内
ニ滿サル間ハ膀胱頸ノ環紋筋収縮メ下口ヲ括約
シ尿已ニ滿レハ膀胱自ラ膨脹メ通利ノ感應ヲ起
シ是時全圍ノ筋纖維ハ意識ノ令ヲ受テ収縮シ環
紋筋ハ更ニ弛緩メコレヲ尿道ヨリ泄スナリ
尿ハ一種琥珀色ノ異臭アル津液ナリ通常其中ニ

酸類ヲ含ムヲ以テコレニ青紙ヲ蘸セハ紅色ニ變ス又コレヲ冷氣ニ露觸セハ淡黑色或ハ白ノ塗渣ヲ瀝器中ニ沈澱スルヲ見ル尿ハ諸種ノ凝固成分ヲ溶化メ含ム所ノ液ナリ其成分ハ殊ニ尿素尿酸及ヒッピュル酸ト稱スル者ニテ皆窒素ヲ多ク含メル質ナリ其他尿中ニハ蘇魯林曹胃母及磷酸硫酸ノ剥篤亞斯曹達麻僵涅斯亞加爾基譜摸尼亞是類ノ
メ鹽ヲ爲ス者凡テ教塞斯ト云フト合メ成ル所ノ鹽分ヲ蘊ミ或ハ其飲食及藥用入ル所ノ物ニ由テ他ノ異質物ヲ混スルアリ故ニ腎ノ分泌ハ唯其新陳代謝ノ爲ニ

疏解分離セル無用ノ老廢液ノミナラス又異質有毒ノ物タリ尤偶血中ニ混スレハ之ヲ泌別メ體外ニ泄スヲ主ル但此異質物ハ間腎ノ分泌ニテ新ニ分拆セテル、アリ例之剥篤亞斯曹達ヨリ成ル植酸鹽ノ鏡多被塞斯ヲ游離メ其爲ニ尿ヲ羅掘性ニ變スルカ如シ是時ハ青紙ヲ或ハ此異質物ヲ毫モ變化セヌメ血中ヨリ泌別スルアリ其徵ハ尿ノ臭色俱ニ全ク其物ニ變スルヲ見テ知ル一シ例之大黃ヲ服スレハ尿ニ黃色ヲ發シ底列並油ヲ用フレハ棐櫟樹ガ香氣ヲ帶ルカ如シ

異質物ノ血中ニ混スル者ヲ尿ヨリ排泄スル時限
ハ甚^シ神速ニ人實ニ驚異スヘキナリ曾テ試ニ大黃
ヲ服セル人ノ尿ヲ點檢セシカ纏^カ二三脣^ニ眴^カニ經ル
後已ニ其黃分ヲ混スルヲ見タリ

一晝夜間ニ分泌メ泄ス尿ノ量ハ甚種種^ニメ固ヨ
リ一定スヘカラスト雖^モ一ハ殊ニ用フル飲料ノ多
寡ニ係ラサルヲ得ス故ニ大渴引飲セハ速^ニ飲液
ノ水分ヲ胃内ヨリ吸収メ血中ニ輸リ隨テ腎ノ分
泌愈增盛ス一ハ腠理ノ蒸升ニ關カルナリ蓋皮膚
ト腎トハ原^モ反對作用アルヲ以テ腠理ノ蒸升盛ニ

メ過多ノ汗ヲ發スレハ腎ニテ尿ヲ分泌スルト少
ナク是時ハ尿液稠厚ニメ許多ノ鹽分等ヲ含ミ色
暗淡ニメ性剽悍ナリ又腠理ノ蒸升少ナケレハ尿
ヲ分泌スルト多ク其色灰白ニメ質透澄稀薄ナリ
故ニ夏月ハ冬月ヨリモ尿ノ通利少ナキヲ常トス
又尿中ニ蘊^ム凝固成分ハ其食用スル物ノ量ト品
トニ由テ自^カラ多シアリ故ニ蔬食スル者ハ滋味膏
粱^合質^炭ヲ喫スル者ヨリ少ナキナリ此他又肢體ヲ
勞役スレハ其爲ニ尿中ノ溶化質ヲ増息ス是即肢
體ヲ勞役スレハ血行ヲ催進メ新陳代謝ヲ旺盛ス

110,49
1-1

生理發蒙卷之六 終
二由ルナリ覽者宜シク上ノ新陳代謝編ヲ再讀
セハ思半ニ過ヘシ

生理發蒙卷之六 終 長岡 建部確介石 校本

生理發蒙 全部 圖式共
十四卷

京都寺町通松原下ル

勝村治右衛門

大阪心齋搞筋北久太郎町

書肆 河内屋喜兵衛

江戸淺草茅町貳百

須原屋伊

圖式共

