

耳鼻咽喉科小史(其四)

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/37835

右精系ノ後ヨリ深ク耻骨上ニ達ス、且ツ左腹壁過敏ニシテ少シモ手ヲ觸ルル能ハズ、同日ハ單ニ沃仿「ガーゼ」ヲ創口ニ挿入シ、腹部ハ褻法ヲ施セリ。

其後、陰囊ノ創ハ可良ナリシモ左腹壁ノ炎症増悪シ、陰阜ヨリ斜ニ左上方ニ走リ左肋骨弓前腋窩線ニ對スル部ニ涉リ、堤防狀ニ腫脹シ其中間僅カニ波動ヲ觸ル、發熱(三十八度—三十九度)疼痛甚シ依テ同月十一日麻醉ニ依リ切開セシニ上記ニ適應セル溝狀ノ化膿部アリ其長サ二十五仙迷、内腔ニ斷々タル竹片五個(全長十三・五仙迷)アリ終端ハ左季肋下三仙迷ニ達スルモ腹筋ヲ穿通スルニ至ラズ(?)、術後經過可良、在院十五日ニシテ退院セリ。

以上ハ高處ヨリ墜落セシ時竹桿ヲ以テ陰囊ヲ破リ、腹壁ノ皮下ヨリ左季肋ニ達セシモノナレドモ、幸ニ竹桿ハ半バ腐朽セシヲ以テ數片ニ折レ腹腔内ニ穿進セザリシモノニシテ所謂「マーデルング氏」杖穿傷中ノ僥倖ナル症例ナリトス。

纂 說

耳鼻咽喉科小史 (其四)

越 村 甚 次 郎 (大正元)

百般科學ノ淵源ヲ埃及ヨリ輸入セラレタル希臘ニ於テハ、一代ノ巨擘 Hippocrates 紀元前三百七十七年氏現ハレテ、宇宙森羅萬象ニ索強附會セル當時ノ迷信的醫學ヲ脱却シ、精密ナル思索ト、犀利ナル觀察トニヨリ得タル幾多ノ經驗的智識ヲ骰子トシテ編纂セル Corpus Hippocraticum ト稱スル五十三篇ノ空前ノ鴻著ヲ後代ニ殘セリ、此ノ全集中ニ鼻科ニ關スル記載甚ダ多數ニシテ且ツ詳細ヲ極メリ、就中鼻外傷及ビ中隔損傷ニツキテハ、其治療法トシテ應急止

血法手術並ニ成形法等ノ如キヲ精細ニ記述シアリ、此ハ戰陣ノ要求ニヨリ認メラレタルモノニシテ、當時希臘人間ニハ有名ナル鬪拳術盛シニ行ハレ、爲メニ鼻外傷ヲ受クル機會多カリシニヨリ、此ノ趨勢ハ氏ヲ驅ツテ斯ク盛大ナル治療法ノ一大進展ヲ來タシタルモノト推セラル、氏ハ又タ鼻出血ニ關シテハ該症ヲ以テ重要ナル病的症候ノ一ツニ數ヘリ、即チ急性熱性病ノ際ニ發來スル鼻出血ハ該病ノ幸福ナル分利ヲ得ル前提トナシ、慢性疾患ニ該出血ヲ併發スル時ハ不祥ナル轉歸ヲ來タス前驅症ナリト説ケリ、尙ホ内臟器腫脹ハ鼻出血ヲ併發シ月經閉止ハ代償性出血ヲ來タシ、特發性出血ハ諸種ノ疾患ノ前驅症ナルカ又ハ合併症ナルコト多シト結論セリ、其他鼻茸ニ就キテハ諸種ノ場合ヲ詳述シ係蹄法、熱灼法、切除法、藥物療法等ノ如キヲ列記シ各適應症ヲ指示セルハ例ヘ不完全ナルモノアリシト雖モ今日吾人ノ未ダ夢想ダニセザリシモノナリ、氏ノ歿後稍々其衣鉢ヲ傳フルニ足ルハ Diokres 及ビ Protagoras ノ二氏アルノミ殊ニ Diokres 氏ハ醫學ト哲學ニ精通セル錚々タル碩學ニシテ徒ラニ古人ノ糟粕ヲ嘗メズ獨創ノ見ヲ立ツルコト尠ナカラズ、疾ニ解剖學ノ必要ヲ鼓吹シタルガ如キ少ナクトモ此點ニ於テハ醫學史上忘ル可カラザル人タルヲ失ハズ、Galen 氏ガ屢々氏ノ名著述ニ引用シタルニ徴シテモ明カナリ。

然レドモ當時ノ醫學ハ自然哲學ヲ背景トセル醫學ト單純ナル經驗ヲ骰子トセル醫學ト相錯綜シ混沌トシテ其趨勢ノ歸着スル所ヲ知ラズ徒ラニ先哲ノ學術ヲ墨守シ之レヲ祖述スルヲ以テ能事終レリトナシ敢テ斯學ノ向上發展ヲ企圖スル學ニ出ズルモノ非ラザリシガ、亞細亞ベルガモンニ傑物 Claudus Galen 紀元前百二十一年氏現ハルルニ及ビ醫學ノ趨勢ハ爲メニ一變シ啓發裨益セラルルコト多大實ニ暗中炬火ノ感ヲ附與セリ、氏ハ時流ニ超越シ醫學ト哲學トノ關係ヲ深ク究メ、反駁シタル兩者ヲ打ツテ一丸トシ新タナル醫學系統ヲ樹立セルヨリ當時ノ推論臆說ハ漸次其地歩ヲ失脚シ實驗的研究ノ堂奥ニ入り益々進展ノ機運ニ向上セリ、氏ハ夙ニ Diokres 氏ニヨリ鼓推セラレタル家畜ノ解剖ニ着手シ、此ヲ基礎トシテ多クノ新シキ業績ヲ擧ゲタルガ如キ多少其間ニ臆說ヲ搜ミタル點ナキニ非ラザルモ、而モ Hippocrates 氏ニ比シテ格段ノ進歩ノ跡ヲ認ム可ク斯學ニ貢獻スル所多大其効没ス可カラズ、此レニヨルト氏ハ既ニ胡蝶竇ノ存在鼻

尿管ノ經過及ビ竇開口部等ヲ知り得タルモノノ如シ、其他解剖上ヨリ推斷セル病理關係ニ就キテモ一見地ヲ立テリ、然レドモ氏ハ又タ往々ニシテ大ナル誤謬ヲ後世ニ殘セリ、即チ鼻加答兒ノ際ニ來ル大量ノ分泌物ハ頭蓋ヨリ出ヅル嗅神經ノ通過スル篩骨板ノ諸孔ヲ經テ、腦ヨリ鼻腔ニ向ツテ恰モ海綿ヲ搾リシ水ノ如クニ沸騰セル血液蒸氣ガ冷却濃縮セラレテ該孔ヲ通過シテ鼻腔ニ出ヅルモノトナシ、粘膜ノ分泌機轉ナドハ當時夢想ダニセザリシナリ、此時代東西文明ト何等交渉ナカリシ支那ニ於テモ鼻腔ト腦トノ交通ヲ認メ腦ヨリ粘液又ハ膿汁ノ鼻腔ニ來ルモノト想像シ、該症ノ來ルハ如何ニ東西思想ノ奇ナル現象ナルカハ興味アルコトナリ、今日モ獨逸諸邦ニ於テ *Niesen* ヲナストキハ *Posth* 又ハ *Gesundheit* ト言ヒテ是レヲ祝スル風習アルハ、此ハ腦中ニ停滯セル不潔ナル液体ガ外部ニ發散セラルル爲メニ頭腦ノ明晰ヲ來タスモノトナシ斯クハ祝意ヲ表明スルナリ、斯クノ如キハ遠キ *Chien* 時代ノ遺風ナルヤ言フ俟タズシテ明カナリ、此等ノ臆説モ *Galen* 氏死後四百年ニシテ *Protoparitis* 氏出デテ篩骨孔ヲ以テ嗅神經ノ通過スル徑路ナリト説破スルニ至ルマデ、徒ラニ先哲ヲ祖述スルニ汲々タル彼等ハ名論卓説ト信ジ敢テ研鑽企圖ノ舉ニ出デズシテ渡過セリ。

傑物 *Galen* 氏一度歿シテヨリ斯クモ旺盛ヲ極メタル科學殊ニ醫學ハ最モ振ハザル暗黒時代ニ迷入シ、殆ンド茲數世紀ハ只ダ *Hippocrates* 及ビ *Galen* 兩氏ノ著書ヲ以テ途科玉條トシテ依據シタルニヨリ、微々トシテ振ハズ久シク沈論ノ域ニアリタリ。

十四世紀ニ至リ有名ナル外科醫 *Guy de chaullie* 氏出デタリ、氏ハ羅馬法王三氏ニ歷任シタル侍醫ニシテ一般醫學ニ通曉スルノミナラズ特ニ外科ニ精通セリ、當時世人ハ著シク手術ヲ厭忌スル風多キヲ遺憾トシ極力厭フ可キモノニ非ラザルコトヲ筆ニ口ニ力説シ等閑セラレタル手術ヲ再興シ斯學ノ發達ニ資スル所極メテ大ナルモノアリ、殊ニ鼻腔ヲバ一種ノ噴霧器ヲ考案シテ該器ヲ以テ洗滌シタルガ如キ、又タ鼻腔ノ「ポリプ」ヲ獨創ノ統約器ヲ利用シテ適出シタルガ如キ、先人未發ノ發見ヲナセシモ此等ノ器械ハ今ハ探グルニ由ナキハ、吾人ノ深ク遺憾トスル所ナリ、此時代ニ

サルレルノ碩學 Roger 氏ハ鼻茸ノ除去ニ鼻翼ヲ切開シテ適出スベキヲ推賞セリ。

十五世紀ノ初代ヨリ外傷又ハ疾患ニ基因スル鼻缺損ヲ補足整形スルノ目的ニ上膊ヨリシテ連繫スル皮辨ヲ造リ、該皮辨ヲ缺損部ニ移植シ辨峽ノ癒着スルヤ其部ヲ載離スル、所謂造鼻術ハ實ニ伊太利ノ外科醫 Vicent Vianeo, Branca, Bojani 等ノ諸氏ノ創案シタルモノ實ニ本世紀ニ於ケル最モ異彩ヲ放チタル業績ナルモ然モ、此時代ノ成形手術ハ單ニ幾多ノ經驗ヨリ産出セラレタルヲ以テ、科學の基礎ヲ缺キ系統的の進歩スルコトナカリシニ反シ、十六世紀ニ至リ有名ナル外科醫 Gaspard Tagliacozzi 氏出現スルニ及ビ此術始メテ完成シタリ、氏ハ解剖學ト外科の智識トヲ基礎トシテ該手術ニ多大ノ修補ヲ加ヘタルヨリ Branca 時代ニ比シテ著シク進歩シ輓近ニ於ケル成形手術ト毫モ遜色ナキヲ得タリ、世ニ所謂 Tagliacozzi 氏手術ト稱シ今尙ホ人口ニ炙セリ。

此世紀ノ醫界ノ二大明星ノ一タル Andros Vesal (千五百十四年—千五百六十四年) 氏ハ古代醫學ヲ深ク研究シ解剖學の新智識ヲ基礎トシ科學的の見地ヨリ Galen 氏ノ唱道シタル幾多ノ學說ニ鐵槌ヲ加エ、先哲未著ノ銳利ナル眼光ヲ以テ各方面ヲ觀察シ幾多ノ新生面ヲ開拓スルニ努力セリ、殊ニ氏ハ鼻腔ト腦ト相通貫スルト言フ臆說ヲバ多數ノ屍體ニ付キ研鑽ヲ重ネ其研究ヲ證據トシテ先哲ノ誤謬ヲ指摘シ迷論臆說ヲ排斥シタリ、副鼻腔ニ關シテハ稍々詳細ナル記載ヲナシタルモ、而モ篩骨蜂窩ニ關スル智識ヲ缺如シタルハ虎ヲ畫キテ眼ヲ失シタル感アリ、然レドモ氏ノ努力ハ新ナル研究端緒ヲ後學ニ附與セシハ其効没ス可カラズ是レヲ導火トシテ Ingrassias 氏ニヨリ前後篩骨蜂窩ヲ Antri Highmoni 氏ニヨリ上顎竇ニ關スル最モ詳細ヲ極メタル病理生理方面ノ新研究論評ヲ公表セラル、勿論上顎竇及ビ篩骨蜂窩ニ關スル智識ハ此レヨリ以前ニ於テ既ニ多少知悉セラレ居リシモ斯クノ如キ完成ナル域ニ達シ居ラザリシモノナリ。

十七世紀ニ於ケル諸種ノ發見ハ延イテ科學ノ發達ヲ促進シ、從ツテ醫學ノ進展モ隨伴的ニ多大ノ影響ヲ受ケ相傳ノ傳説醫學ハ益々衰頹シテ其影ヲ秘メリ、就中千六百六十年和蘭ノ眼鏡師 Huns 及ビ Janssen 氏顯微鏡ヲ作り千六百二十一年 Drebbel 氏之レヲ醫學方面ニ應用シテ以來斯學ノ趨勢頓ニ一變シ、全ク舊套ヲ蟬脫シ科學の基礎ニ築キ上ゲラル

ルニ至レリ、劈頭先ツ擧グ可キハ碩學 Conrad Victor Schneider 氏ナリ、氏ハ稀レニ見ル篤學者ニシテ殊ニ生理及ビ病理ノ造詣深ク、夙ニ鼻腔粘膜ノ病理解剖ヲ深ク研究シ、分泌過多ノ本態ニ著眼シ幾多苦心ヲ以テ多數ノ實驗ヲ重ネ遂ニ鼻汁ヲ分泌スルハ鼻腔粘膜ヨリ分泌スルモノニシテ、決シテ腦中ヨリ泌出シ來ルニ非ラザルコトヲ闡明シタルハ、實ニ千古不朽ノ大業績ナリ、當時 Hippocrates, Galen 氏等ノ先哲ガ唱道シタル血液蒸氣沸騰濃縮說ヲ深ク信ジ居タル一派ノ學者ハ、此發見ヲ強ク攻撃論難シ偉大ナル研究モ危ク葬リ去ラントセシモ、氏ノ不屈不撓ノ熱心ナル研究ハ、多數ノ同臭者ノ加擔ヲ得テ基礎強固トナリ、多クノ反對說ヲ征服シ今日アルヲ得タリ、後代久シク鼻腔粘膜ヲ Schneider'sche Membrana ト稱セシハ實ニ茲ニ胚胎セリ、其他有名ナル Valsalva (千六百六十六年—千七百二十三年) 氏ハ衄血ハ鼻中隔前端ヨリ最モ屢々來ルコトヲ記載シ、該症ハ時トシテ生命ヲ危殆ナラシムルヲ以テ充分ナル止血法ヲ講ゼザル可カラズト説キ、從來行ハレタル諸種ノ藥物止血法ニ附加スルニ、新タニ指端ヲ鼻腔ニ挿入シ中隔ヲ壓逼スル指壓法ヲ考案シ、盛ンニ之レヲ實用セリ、其他氏ハ「オチエナー」ノ療法ニ於テ噴霧器ヲ復活シ該器ヲ利用シテ洗滌スルヲ勵メ居レリ、噴霧器ハ先キニ Guy de Chaulie 氏ニヨリ發明セラレシモ、一般醫師ハ之レヲ蔑視シ終ニ何時トナク醫界ヨリ葬リ去ラレタルガ、氏ハ此法ヲ再興スルヤ初メテ世人ノ注意ヲ喚起シ盛ンニ應用セララルニ至レリ。

十八世紀ニ於ケル醫學ハ諸大家盛ンニ輩出シ斯學ノ進展ヲ促進シ軌近醫學ノ基礎ヲ固定セシムルニ至リタルモ、此ハ主トシテ內科學ニ屬シ鼻科學ハ依然トシテ舊套ヲ脱却スルノ機運ニ會セズ低級者ノ地位ニ居タリシガ、其末葉ヨリ十九世紀ノ劈頭ニ亘リテ漸次頭首ヲ擧上シ來タリ、内容モ亦タ整フニ至レリ、殊ニ吾人ノ尊敬措ク能ハザルハ伊ノ Anton Scarpa 氏ニシテ氏ハ解剖ハ勿論深ク外科學ニ精通シ夙ニ先哲ノ遺業ヲ模倣繼承スルヲ潔トセズ、多方面ノ研究ハ延イテ斯學ニ沒ス可カラザル多數ノ新業績ヲ遺シタリ、就中嗅神經ノ研究ハ遂ニ該神經ノ分枝及ビ終末端ノ生理的機能ヲ闡明シ今日吾人同臭ニ裨益スル處實ニ多大ナルハ感謝ニ價ス可シ、續イテ Cowper, Runge, Desault, Joubert 等ノ諸氏ハ病理學ト解剖學トノ深キ造詣ヲ以テ副鼻腔殊ニ前額及ビ上顎ノ兩竇ニツキ研究ニ沒頭セリ、就中 Cowper

及ビ Desault ノ兩氏ハ噴々トシテ最モ顯ハレタリ、當時此等上顎竇ノ滯膿症ニ對スル治療法ハ徒ラニ姑息ナル鼻腔ノ洗滌ヲ旨トシ何等根本的治療ノ方針ナカリシガ、兩氏ノ出現ハ茲ニ始メテ一種ノ手術法ヲ考案シ今日吾人ノ行フ手術ノ端緒ヲ開ケリ、Cowper 氏ハ齒槽突起ヨリ開穿スルコトノ有利ナルヲ力説シ、Desault 氏ハ犬齒窩ヨリ該竇ヲ穿開スルコトノ有利ナルヲ懇懇シ、互ニ自己ノ手術ノ該症ニ對シテ根治的ナルヲ主張セリ、兩氏ノ此等ノ業績ハ斯學ノ發達進歩ヲ促シタルコト實ニ多大ナリキ。

鼻腔ノ生理的方面ニ關シテハ其研究甚ダ尠ナク爲メニ簡明セザル點殊ニ多シ、Richerand (千八百一年) 氏ハ上顎竇ト聞香ト何等交渉ナキコトヲ、Deschamps (千八百四年) 氏ハ前額竇モ同ジク聞香ト沒交渉ナルコトヲ發表セリ、次デ Sommering 氏ハ副鼻腔ハ顔面骨ノ重量ヲ輕減シ併テ其支柱作用ヲナスモノナリト説明シ斯界ノ注意ヲ喚起セリ斯クノ如ク進展シタル鼻科學ハ千八百四年頃學 Deschamps 氏ニヨリ初メテ鼻科專門書ヲ刊行スルニ至ラシム、本書ハ内容ニ於テハ是非ノ點アランモ鼻科書ノ先驅ナル點ニ於テ氏ノ業績ハ當ニ鼻科學上ノミナラズ、汎ク醫學上ニ於テ沒ス可カラザルモノトス、其後十一年ヲ經テ Cloquet (千八百十五年) 氏モ多年ノ蘊蓄ヲ述ベタル著書ヲ著ハシ、錦上更ニ花ヲ添フルノ觀ヲ呈シ、斯界ノ歡迎ヲ受クルコト多大ナリ、次デ Priory 氏モ鼻腔ノ官能不調ト偏頭痛トノ關係及ビ副鼻腔疾患ト喘息トノ關係ナル空前ノ新研究ヲ公ニシ斯界ノ注目ヲ引ケリ、千八百三十六年 Huschke 氏ハ鼻軟骨ノ解剖病理的關係ニ就キテ詳細ナル研究指導ヲ與エ斯學ノ發達ニ資スル所少ナカラズ。

斯クノ如ク幼稚ナリシ鼻科學ノ一躍進展ノ機運ニ向ヒタルハ、科學的の外科ノ進歩發達ガ延イテ多大ノ影響ヲ斯學ニ致シタルモノニシテ、内科臨床家ヨリ研究セラルルヨリモ寧ロ外科學者ニヨリテ盛ンニ研究セラレタルモノニシテ、彼ノ Nelaton, Dieffenbach, Langenbeck 等ノ諸氏ハ鼻科手術ニ尤モ現ハルルニテモ容易ニ理解シ得ベシ。

Huschke, Priory 兩氏ト並ビテ斯學ノ明星トセラレタルハ Adelman (千八百四十四年) 氏ニシテ、氏ハ病理學ノ蘊奧ヲ極メ斯學方面ヲ深く研究開拓セリ、就中上顎竇ニ關スル病態解剖ノ研究ノ如キハ、詳細ヲ極メ當代稀レニ見ル鴻著

ニシテ斯界ニ甚大ナル感作ヲ與エ著シク進展ノ歩ヲ進メタルハ、病理學ニ造詣深キ彼ニ非ラズンバ到底成就スベキモノニアラザルナリ、千八百五十八年喉頭鏡ノ發明ヲ以テ有名ナル Ozenmark 氏ノ出現ハ鼻科學上ニ於ケル實地的方面ニ多大ノ影響ヲ附與シ格段ナル進歩ヲ促進セシメ斯學ニ貢獻スルコト實ニ大ナルモノアリ、氏ハ初メテ後鼻腔検査ニ成功シ該法ヲ斯界ニ推奨セリ、氏ハ Wiener med. Wochenschrift. No. 13. ニ於テ説明ヲ與エテ曰ク、喉頭内ヲバ検査シタル喉頭鏡ヲバ、逆ニ上方ニ廻轉スルトキハ後鼻腔ヲバ充分ニ窺知スルコトヲ得ベシ、斯クシテ得タル所見ニヨリ後鼻腔ノ病的状態ヲバ知悉スルトキハ此補助ニヨリテ確實ナル手術ノ指導者タルヲ得ルナリト、此偉大ナル發見ハ翕然トシテ研究、治療診斷上ニ一大革命ヲ來タシ、鼻科學ノ進歩ハ茲ニ一新紀元ヲ劃シ著シキ發達ヲ遂ゲリ、亞デ Volkolini 氏現ハレ喉頭鏡ノ改善ヲ圖リ且ツ該鏡ヲ使用スル際ニ其補助トシテ新タニ自己ノ考案ニ係ル軟口蓋鉤ヲ用フルヲ常トセリ、此ハ喉頭鏡ノ使用ヲシテ尙ホ一層有効ニシテ克ク治療ノ目的ニ適ヒ益々其應用ノ範圍ヲ擴大シ以テ今日ニ至レリ、氏ハ此レノミナラズ兩者ヲ介シテ透見シツツ新タニ電灼法ヲ試ミ治療上ニ一新方面ヲ加エ少ナカラザル進歩ト完成トヲ齎ラシタリ。

