

耳鼻咽喉科小史(其三)

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/2297/37827

纂 說

耳鼻咽喉科小史 (其三)

越 村 甚 次 郎 (大正三)

是レヨリ先キ Riolan der Jüngere 千六百四十九年氏ハ誤ツテ重聽患者ノ鼓膜ヲ耳匙ニテ穿破シタルニ、偶然ニモ其聽力ヲ恢復シタルニヨリ、氏ハ此事ヲ公表シタルニ強ク斯界ヨリ注目セラレタルモ、何時トナク忘却スルニ至レリ、然レドモ是レヲ導火トシ遅レテ Handy 千七百九十七年氏ハ犬ニ於テ實驗ヲ重ネ Riolan 氏說ニ裏書シ盛シニ難聽患者ノ治療目的ノ一法トシテ鼓膜穿孔法ヲ推賞セリ、次デ碩學 Astley Cooper 氏モ此穿孔法利用ニヨリ重症ナル難聽患者ニ用ヒテ良好ナル成績ヲ擧グ、追加報告ヲナシタルヨリ、端ナク此ノ穿孔法ハ漸次全歐ニ漫延シ一時ハ此方法ニヨリ重聽患者ノ凡テニ一大福音ヲ附與シ得ラルルモノナリトノ感念ヲサイ起サシメタリ、然レドモ斯クモ聲望ヲ得タル穿孔法モ、何等科學的軌道ヲ踏マズシテ得タル單純ナル實驗手工法ニ過ギザルニヨリ、碩學 Lechevin 千七百三十二年—千七百八十八年氏出ズルニ及ビ理論實驗兩見地ヨリ何等價值ナキモノトシテ根柢ヨリ打破セラレ、終ニ斯學ヨリ漸次忘却セラレ再ビ顧ミルモノナキニ至レリ、氏ハ當時一般醫學ニ通ジ特ニ耳科學者トシテ價值アル人物ニシテ病理及ビ治療上ニ幾多ノ新ナル業績ヲ發表シ、殊ニ歐氏管ヲ以テ咽頭ヨリ中耳腔ニ種々ノ傳染性疾患ヲ輸入スル經路ナルコトヲ說破シ、且ツハ其傳染ハ延イテ迷路炎ヲ續發スルコト決シテ稀有ノモノニ非ラザルコトヲ、幾多ノ實驗上ヨリ證明シタルガ如キ實ニ此ノ方面ニ一新紀元ヲ劃シタルモノト言フベシ、氏ノ外ニ尙ホ Casselbalm, Teichmeiser, Scurpa, Hoffmann 等ノ諸氏ハ此ノ世紀ニ忘ル可カラザル人々ニシテ斯學發達ニ尠カラザル貢獻ヲ齎シタルモノナリ。

斯クノ如クシテ前世紀ニ於ケル聽器ノ解剖生理ノ發達ハ、今世紀ニ至ルモ津々トシテ進歩シ病解ノ實驗ハ臨床ト相待ツテ進展ノ歩ヲ緩メズ、益々研鑽ノ歩武ヲ進メ漸次内容ノ充實ヲ來タシ輓近醫學ノ基礎ヲ確定スルニ至レリ、就中異彩ヲ放テルハ、Hearst 千七百七十三年—千八百五十八年氏ニシテ氏ハ當世紀ニ於ケル耳科學ノ麒麟兒ト言フ可ク、其解剖生理ニ於ケル深キ造詣ハ彼レノ實地的經驗ヲ培ヒ其天才的銳利眼ハ觀察ノ判斷ヲ正鵠ナラシメ、此等ノ利器相俟テ彼レヲシテ幾多ノ新生面ヲ開拓スルニ至ラシム、殊ニ氏ノ天才ハ器械ノ改良手術ノ方法等ニ著シキ新機軸ヲ案出シ就中歐氏管使用ノ如キハ彼レノ最モ特意トセシ處ナリ、是レノミナラズ稀世ノ大著述ノ如キハ當時空前ノ鴻著ニシテ唯一ツノ耳科書トシテ斯學研究指導上ニ一大爛光ヲ放チタルモノ國ノ内外ヲ問ハズ廣ク尊重セラレタルヲ以テ見ルモ如何ニ偉大ナリシカ想像スルニ難カラズ、氏ト時ヲ等シウシテ現出セシハ、Deleau 千七百九十七年—千八百六十二年氏ニシテ氏モ亦タ斯界ニ絶大ナル權威ヲ有スル碩學ニシテ耳科學ノ問題ヲ解釋スルニ多數ノ實驗ヲ行ヒ、然シテ後チ公表シタルガ如キ其ノ業績モ見ル可キモノ多ク斯學ヲ資スル所尠ナカラズ、殊ニ歐氏管「カテテル」ヲ介シテ中耳腔ニ藥液ヲ送入シタルガ如キハ氏ノ始メテ行ヒタルモノナリ、其他耳鏡ハ先キニ Guy de chaillie 氏ニヨリ獨創唱道セラレシガ、不完全ノ爲メニ永ク忘却セラレ居タルヲ氏ハ其改良ニ意ヲ注ギ、幾多ノ苦心ヲ拂ヒ稍々完全ニ近キ耳漏斗ヲ製シ、世ニ推獎シタルヨリ、其應用頓ニ旺盛トナリ今日ノ盛ヲ致サシメタリ、其他反射鏡ヲ利用シテ人工光線ノ射入ヲ企圖セシガ如キ先人モ夢想セザル所ニシテ後學ヲ裨益スルコト實ニ大ナルモノアリ、千八百二十一年 Wilhelm meyer 氏ハ歐氏管「カテテル」ト最モ必要缺ク可カラザル「オトスコブ」ヲ發明シ、茲ニ初メテ歐氏管「カテテル」使用ノ一大缺陷ヲ補フコトヲ得タルハ實地方面ニハ特筆スベキ業績ト云フ可シ、次デ Jambier 千八百三十九年氏ハ多數ノ經驗ヲ有シ斯學ニ貢獻セシコト尠ナカラズ、其業績トシテ有名ナルハ頭蓋骨折ノ症候トシテ耳出血以外ニ腦脊髓液ヲ耳内ヨリ流漏スルコトヲ甫メテ唱道シタリ。

人工鼓膜ニ關シテハ Mareus Bunzer 千六百四十年氏初メテ小管ニ豚ノ膀胱ヲ乾固シテ張り耳内ニ挿入シ難聽者ニ恩惠ヲ蒙ラサントセシモ、期待ノ効果非ラザリシ爲メニ到底實地上ニ應用セラルベキモノニアラズトシテ廢棄セラレ居リ

シガ、James Yearnley 千八百四十八年氏ハ屈セズ熱心ニ研究ヲ重ネ初メテ綿球ニ藥液ヲシメテ穿孔部ニ挿入シ効果アルコトヲ推奨セシヨリ、世ノ注意ヲ惹キ學者ヲ驅ツテ此ノ研究ニ没頭セシムルニ至レリ、而シテ Tonby 千八百五十二年氏ハ茲ニ始メテ人工鼓膜ナル名稱ヲ附シ賞用スベキコトヲ説キシヨリ、普ク醫界ニ認メテ盛ニ其應用ヲ擴大セララルニ至レリ。

斯クノ如ク著シク發達シ旺盛ヲ極メタル醫學ノ牛耳ヲ執レルハ佛ニシテ佛ハ獨リ黃金時代ヲ謳歌シ他ハ遙ニ其後塵ヲ拜スル狀況ニ過ギザリシモ、獨逸ハ今世紀ヨリ漸次其頭首ヲ擧上シ來タリ大家巨匠盛ンニ輩出シ後學ヲ指導誘掖スルニ勉メ久シク寂寥ナリシ醫學ハ勃興進展シ、耳科學モ隨ツテ駭々トシテ發達ヲ促シ、今日ニ於テハ斯學ノ最モ進歩シタル國ト稱セララルニ至レリ、而モ其初メハ佛ノ輸入文明ニヨリ移植嫩芽ヲ得タルモノ一事一物悉ク其支配下ニアリテ殆ンド模倣スルニ過ギズ、耳科學祖述者トシテ有名ナル Frank 氏モ其著書ハ Handノ翻譯改纂セラレタルニ過ギザルヲ見テモ一般ヲ知ル可シ、然レドモ Wilhelm Kramer 千八百一年—千八百七十五年氏出ズルニ及び其羈絆ヨリ脱シ耳科學ノ獨立基礎ヲ作り、斯學ノ進展ニ盡瘁シ佛ノ壘ヲ摩スルノ盛況ニ達セシメリ。氏ハ堅忍不拔當代稀レニ見ル碩學ニシテ耳科學ノ發達進歩ニ其勢力ヲ傾倒シテ倦マズ、輸入文明ヲ排シ獨創ヲ以テ盛ンニ研究ノ歩武ヲ進メ斯學ノ問題ヲ解釋スルニ幾多ノ動物試驗ヲ行ヒ、アラユル方面ヨリ研究開拓シタル多數ノ業蹟ヲ擧ゲタル如キ、解剖學ニ造詣深キ彼レニアラズンバ到底成就スベキニ非ラズ、千八百四十九年ニ刊行シタル其著述ハ彼ノ心血ヲ灑ギタル空前ノ著書ニシテ氏獨創ノ見地ヨリ耳科ニ關スル總テヲ記載シ、古代ノ文獻ヲ引用シ自己ノ多數實驗ヲ加味シ遺漏ナキヲ期セリ、其特徴ト見做ス可キハ徹頭徹尾批判的形式ヲ取りタルコトニシテ後人ノ嘆賞措ク能ハザル所ナリ、Kramer 氏ト聲望敢テ軒輊ナキハ有名ナル Anton von Trölsch 千八百二十九年—千八百九十年氏ニシテ氏ハ Kramer 氏ノ獨立不羈ナルニ反シ温厚篤學夙ニ解剖生理ノ造詣深ク手術ヲ能クシ經驗甚ダ豊富ニシテ耳科學ノ白眉ト稱セラル、氏ハ學術ニ國境ヲ認メズ佛英等ノ耳科學ノ粹ヲ紹介シ且ツ彼國ノ斯學發達ニ刺戟獎勵セラレ自國耳科學ヲ振興スベキヲ痛切ニ感得シ、

ウツブルヒニ初メテ耳科學講座ヲ設ケ專ラ子弟ノ扶掖ニ從事スル傍幾多ノ方面ヨリ着々研究ヲ遂ゲ、斯學ニ一生面ヲ加フルト同時ニ診斷及ビ治療上ニ多大ナル進歩ト完成トヲ齎ラシタリ、殊ニ氏ハ解剖ト顯微鏡トヲ以テ耳科學ノ進展ヲ益々容易ナラシメ從來不明トセラレシ幾多ノ難關ヲ解決シ、一般醫學ニ於ケル耳科學ノ地位ガ如何ニ重大ナル關係ヲ有スルカヲ知悉セシメタリ。

兩氏ニヨリテ發展ノ第一階段ヲ發昇シタル獨逸耳科ハ益々發達シ相前後シテ異彩ヲ放テル碩學大家ヲ輩出セリ、殊ニ Bonnafont 千八百五年—千八百九十一年氏ハ先キニ Hieronymus Capiraeci 氏ガ唱道シタル音ノ骨傳導ヲ知ラントシ幾多ノ苦心ヲ拂ヒ、茲ニ氏獨創ノ一種ノ音又ヲ考案シ此レヲ以テ盛シニ聽覺ノ鑑別、豫後ノト定ニ使用シ有効ナルコトヲ推獎シタルヨリ普ク醫界ニ認メラレ、此方法ヲ利用スルコトノ流行ヲ來タシタルハ實ニ偉大ナル發明ト言フベシ、又々物理學者トシテ斯界ノ明星ト稱セラレタル有名ナル Helmholtz 氏ハ、音律學ヲ以テ偉大ナル業績ヲ附與シ聽能ノ造構ヲ揣摩シタリシ學者ノ迷夢ヲ破リ斯學ニ新ナル革命ヲ促シ名聲頓ニ昂レリ、Bezold, Schwartze 兩氏ハ乳嘴突起炎ニ關スル種々ナル研究ニヨリ顯ハレ其業績ハ斯學發達ニ貢獻スルコト實ニ大ナリ、今日吾人ハ此名ニヨリ彼ノ業績ヲ永却ニ傳フベシ。Politzer 氏ハ歐氏管通氣法ニヨリ有名ナルノミナラズ其著述モ經驗ノ豊富ト記述ノ整然タル他ニ其類例ヲ見ザル所ニシテ斯學ノ發達ニ資スルコト尠ナカラズ。

其他 Lucæ, Gruber, Jacobsohn, Blau, Zaufal, Siebenman 等ノ諸大家雲ノ如ク輩出シ競ツテ斯學ノ荒野ヲ開拓シ、各々特殊ノ色彩ヲ放ツテ獨耳科學ヲシテ益々進展ニ促進セシメ、今日ニ於テハ殆ンド完成ノ域ニ達セシメ斯界ノ牛耳ヲ執リ各國ニ傳命スルノ盛況ニ達セシム。

鼻 科 學

鼻科學ニ關スル智識モ往古ヨリ多少知悉シ居ラレタルモ、耳科學ト等シク甚ダ低級的ノモノニシテ妄誕無稽ナル神秘的迷信ニ包圍セラレ、永ク圈囿ヲ脱スルヲ得ザリシモ而モ内科的疾病ノ如ク原因及ビ症候ノ潜伏シテ目撃シ得ラレザル

モノト異ナリ、外觀的疾患ナル爲メ幼稚ナル低能智識ヲ有スル彼等モ、苦痛ニ迫ラレテ是レヲ除去セント企圖シタルニヨリ、比較的迷信要素ヲ其間ニ挾マザリシヤ明カナリ、既に紀元前三千五百年汎テノ科學ノ研究隆盛ヲ極メ著シク進歩發達シタル埃及人種ニ於テハ、外鼻及ビ其他ノ治療並ニ手術等ヲ行ヒタルモノノ如ク Edward meyer 氏ノ著書 *Geschichte des alten aegypten* 中ニ記載セル所ニ據ルモ、埃及王ノ墓碑ニ鼻ノ治療ヲ受ケタル鼻科醫ニ對スル感謝文ヲ鏤刻セラレアリ、其他當時ノ古墳墓中ヨリ發掘セラレタル幾多ノ墓石器具等ニ刻マレタル古文字ニ於テ見ルモ、種々ノ外科的矯正法ヲ施シタルモノノ如ク、其時代ニ遡リテ考フレバ這般ノ醫學ノ進歩ノ程度ヲ容易ニ理解スルヲ得ルナリ。

埃及文運ノ推移ヲ受ケ其文華ヲ移植セラレタル印度ニ於テモ、*Rig. Veda* 時代(紀元前千五百年代)ハ著シク斯學ノ進歩アリタルガ殊ニ鼻病ニ關シテハ之ヲ證明シ得ベシ、即チ鼻疾患ニ三十一種アルヲ記載シ就中鼻痔ニツキテハ治療上ノ注意ヲ詳細ニ列記セリ、又タ神經ノ障礙ニヨリテ鼻ノ官能ヲ失スルコト、衄血ハ生命ノ危險ヲ招致スルコト、鼻内刺戟ハ假死ヲ蘇生シ得ルコト其他細少ナル治療法等ヲ多ク記載シ後世醫學ノ進展ニ資スルコト實ニ尠ナカラズ、次デ文明ノ最高潮ニ達シ東洋醫學ノ泉源ヲ茲ニ生メル *Brahman* 時代ニ至リテハ、醫學ハ僧侶ノ手ヲ離レテ研究者ニ移リ初メテ醫師ノ階級ヲ作ラレ治療僕ナルモノアリテ外科的手術ヲ行ヘリ、即チ當時刑罰者ニ盛ンニ鼻ノ刑行ハレタルニヨリ其醜形ヲ治センガ爲メニ、成形手術ノ必要ヲ生ジ其發達著シク手術ハ巧妙ヲ極メ多數ノ經驗家輩出シ斯學ニ異彩ヲ放チ、今日ノ醫學上ニ貢獻スル所極メテ多大今モ尙ホ外科學ニ其名ヲ止ムル印度式造鼻術ハ既に此時ニ濫觴セリ、埃及醫學ト密接ナル關係ヲ有スル猶太ニ於テモ鼻茸ニ就キテ記載シアルヲ見ル、而モ該症ヲ有スルモノハ法律ヲ以テ離婚ノ理由トシタル如キ鼻病ヲ如何ニ重大ニ觀察セシカ窺知スルヲ得ベシ。

要スルニ埃及其他ニ於ケル太古ノ醫學ハ其内容ニ至リテハ貧弱空虚ニシテ採ルベキモノ尠ナキモ、此ハ此時代ニ遡リテ思考スレバ宗教ノ教義ニ拘束セラレタル醫學ハ全ク僧侶ノ掌中ニ歸セル爲メ、迷信ヲ以テ經トシ、妖術ヲ以テ緯トセリ當時ニアリテハ呪咀祈禱等ヲ以テ唯一ノ治療法トセルハ、寧ろ當然ニシテ斯學ノ發達遲々タル肯首シ得ベシ。(未完)