

## 表紙, 目次, 抄録, 雑報

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	<a href="http://hdl.handle.net/2297/37886">http://hdl.handle.net/2297/37886</a>

大正七年四月一日發行

金澤醫學  
專門學校

# 十全會雜誌

卷三十二第

號四第

(號七十四百第)

金澤醫學專門學校十全會

金澤醫學專門學校 **十全會雜誌** 第二十三卷第四號 (第百四十七號) **目次**

○原 著

○實驗的家兔徽毒ニ就テ……………醫學博士 兒玉豐治郎……………一

白石又城……………一

○齒牙逆生ニ就テ……………村上正徳……………九

村 上 正 徳……………九

○徽毒血清診斷上「クオリン」ノ價值……………醫學得業士 茂居政治……………一八

醫學得業士 茂居政治……………一八

○學 會

○金澤皮膚科集談會第二十回例会……………三

○第六回金澤外科集談會例会……………二六

○第四十八回金澤病院醫事集談會……………三三

○抄 録

內 科 學……………一件……………三三

醫 化 學……………四件……………三三

細 菌 學……………四件……………三七

皮 膚 科 學……………七件……………四二  
産 科 學……………二件……………四四

○雜 報

●第五回日本醫學會。●日本赤十字社の再度救護班派遣。●官立醫學專門學校長會議。●金澤病院皮膚科新築。●「結核雜誌」創刊。●第六回金澤外科集談會例会。●第四十九回金澤病院醫事集談會。……………四六

○校 內 消 息

●高安校長在職三十年記念祝賀會。●藥學科教授新任。●新入學生選拔試驗。●陸軍衛生部依託生。●前期卒業試問施行。●庭球部選手南下。●圖書寄附。……………四九

○叙 任 及 辭 令

●內閣。●內務省。●文部省。●金澤醫學專門學校。●石川縣。……………五〇

○人 事

●砂川茂男氏。●菅井景治氏。●池上豐氏。●吉尾開道氏。……………五一

○會 告

●大正七年度金澤醫學專門學校十全會收入豫算決定書。●大正七年度金澤醫學專門學校十全會支出豫算決定書。……………五二

○金澤皮膚科集談會第二十回例會 (大正七年二月十二日)

癢疹ニ惡性黴毒ノ合併セル一例

田 中 清 次

大正五年六月十七日金澤皮膚科集談會ニ於テ恩師土肥教授ハ「皮膚疣狀結核ニ惡性黴毒ノ合併セル一例」ヲ報告セラレ、今「癢疹ニ惡性黴毒ノ合併セル一例」ヲ得テ多少ノ興味ヲ感ジ左ニ報告セントス。

患者櫻井某男四十一歳ニテ遺傳的關係詳ナラズ、酒ヲ好マズ、六兒ヲ有シタルモ長子(十二歳)、末子(二歳)ノ健存セル他ハ夭死セリ、妻ハ健存スト、患者幼時ヨリ春秋二回四肢伸展側ニ癢痒アル皮疹ヲ生ジ現今ニ至ルモ治セズ、十年前及二年前ニ陰莖ニ「キズ」ヲ受ケタル事アルモ間モナク治セリ、爾來何等認ムベキ症候ナカリシモ一ヶ月前ヨリ顔面、頭部、頸部、背部ニ自覺症狀ヲ缺ケル赤色丘疹ヲ生ジ、陳舊ノモノヨリ潰瘍ヲ作り或ハ痂皮ヲ被リ遂ニ癩痕ヲ殘シテ治癒スト云フ。

患者体格中等、營養稍不良、皮膚一般ニ稍蒼白ニテ乾燥シ、口脣、結膜等ノ粘膜ハ僅微ニ貧血性ヲ呈ス、四肢ノ伸展側ハ皮膚一般ニ癩痕様ノ硬度ヲ有シ著シク色素沈着セル部及ビ白色小斑ノ癒合セルモノ等交錯シ、其間ニ麻實大乃至米粒大ノ小結節ヲ多數ニ散在ス、兩側股腺ニ一致シ無痛性ノ所謂癢疹便毒ヲ有シ、大サ雞卵大ニテ望診ニテモ明視シ得タリ、顔面ニテハ前額及髮際部、眉間、左鼻唇溝、兩耳翼前、上下眼瞼、口圍ニ、頭部ニテハ右顛頂、後頭部ニ其他頸部、背部ニ米粒大、小豆大乃至五十錢銀貨大ノ圓形、橢圓形乃至不正形ノ暗紅色ノ尖端ヲ有セザル丘疹アリテ、

稍大ナルモノハ中央ノ潰瘍ニ陥レルモノ、黃褐色ノ痂皮ヲ有セルモノ、癩痕ヲ有セルモノ等アリテ、左前額髮際部ニハ五厘銅貨大ノ癩痕ニテ全ク治癒セルモノヲ存セリ、此等ノ發疹ハ何等自覺症狀ヲ有セズ、痛覺ニ異常ナシ、頸部上肢ニ於テ觸診上神經肥厚ヲ認メズ、二個ノ丘疹ヨリ塗血標本ヲ作り癩菌ヲ檢索セルモ陰性ナリキ、頸腺、肘腺、鼠蹊腺ハ固有ノ硬度ニ非ルモ小豆大豌豆大ニ多數腫脹セリ。

患者ニツ氏血清反應ヲ檢スベク約セシモ急用ノ爲メ旅行セルニヨリ目的ヲ果サザリシモ、該發疹ハ臨床上黴毒ノ異常經過ヲトレルモノト診斷セリ。

此レニヨルニ「惡性黴毒ハ原因一定セザルモ身体虛弱、結核ニ發生シ易シ」ト記載セルフィンゲル及ビブシユケ兩氏ノ説ト、「癩疹ハ結核性ノ母ノ子女ニ多シ」トカポジー氏記載シ、土肥慶藏博士又此ヲ認メタルト綜合セハ此一例ニ於テ又多少ノ興味ナシトセズ。

#### 顔面播種狀粟粒樣狼瘡ノ一例

森 田 隼 三

本症ハ結核疹ノ一種ニシテ千八百七十八年英國ノチルブリフオックス氏ニヨリテ初メテ記載セラレ、歐洲ニ於テモ稀有ノ疾病ナリ(六十餘例)、本邦ニ於テハ恩師土肥博士ニヨリテ大正三年報告セラレシヲ以テ嚆矢トナス、爾來柳原氏、笹川氏及廣瀨氏ニヨリテ合計八例ヲ算シ本例ハ第九例ナリトス。

酒井某女、廿四歲、教師、初診大正六年十一月、富山市産、既往症、生來健全、十二歲ノ時麻疹ヲ經過シ種痘三回行ヘリ、月花十六歲ノ時開キ廿三歲ニシテ結婚セリ、大正六年四月分娩、八月頃淋疾ニ罹リ尿意頻數疼痛アリ夜間放尿五、六回、次デ小兒ノ眼疾ヲ起シ、眼科ニテ淋毒性結膜炎ノ診斷ノ下ニ治療輕快セシガ、大正七年一月感冒ニ罹リ數日ニシテ死去セリ。

血族、父ハ四十七歳、母ハ四十四歳ニシテ共ニ强健ナリ、夫ハ三十二歳ニシテ淋疾ノ外著患ナシ、同胞五人内一名ハ三歳ノ時不明疾患ニ倒レ他ハ男子ニシテ健存シ患者ハ長子ナリ家族中ニハ結核性疾病無シ。

現病歴、大正五年六月頃俄カニ眼圍ニ小發疹ヲ群生シ僅ニ刺痛感アリ爾來消長シテ治セズ是レヨリ前僅ニ數個ノ小丘疹ヲ見タリト。

現症、患者、營養佳良ニシテ内臟ニ異常ヲ認メズ頸腺、鼠蹊腺、肘腺、腋窩腺ニ毫モ腫脹ヲ認メズ、咳嗽、咯痰無シ食慾佳良、便通一日一行、尿中蛋白糖分ヲ認メズ、僅ニ上皮剝脱ト溷濁ヲ認ム、ビルゲー氏反應、ワッセルマン氏反應共ニ陰性。發生部位ハ上下眼瞼、鼻背、前額、上唇、兩眉間、頰部及頤部ニシテ左右兩側均等ニ散在シ、小ナルハ帽針頭大ヨリ、大ナルハ半米粒大ニシテ褐色乃至褐赤色ヲ呈シ、頂點ニ黃白色ノ小點樣窩ヲ或ハ皮膚組織中ニ埋没シ或ハ皮膚面上ニ隆起ス、其他褐赤紫色ノ半米粒大ノ小結節ヲ皮膚中ニ認メ毫モ頂點ヲ認メズ平滑ニシテ落屑無シ、斯ノ如キ丘疹ハ十數個ヲ認ム而シテ下眼瞼緣ニ沿フテ殊ニ丘疹群生シ多數ノ小癬痕アリ稍々網狀ヲ呈ス。

組織ノ一片ヲ「アルコール」硬化「バラフキン」標本トシテ檢スルニ、病竈ハ眞皮中ニ限局シ周圍ト明カニ界シ、上皮層ハ毫モ變化ヲ認メズ、中央ハ顆粒狀ヲ呈シ全ク乾酪變性ニ陥リ、其周圍ニハ上皮樣細胞アリ淋巴細胞ノ浸潤アリ、又定型性ノラングハンス氏巨態細胞ヲ認ム、尙多數ノ標本ニ就キ「フクシン」ヲ以テ菌染色ヲ施セルモ皆陰性ニ終レリ。

稀有ノ經過ヲ取リシ丹毒ノ一例

山 田 孝 太 郎

七十四歳ノ男子、平素强健、大正六年十一月七日入浴ノ際右乳頭突起部ノ小疹ヲ搔把セシガ翌八日ヨリ惡寒アリ右耳翼ニ痛ミヲ發シ順次發赤腫脹セリト云フ。

十一月十一日午前來院、之ヲ診スルニ体温三十六度八分、然レドモ右耳翼ハ暗赤色腫脹シ、外聽道ノ一部ニ及ビ且

ツ右耳前ヨリ右眼外眥ニ至ルマデ、耳後ハ乳頭突起部迄暗赤色ヲ呈ス、丹毒ノ疑ヲ存シ「イヒチオール軟膏ヲ貼用シ、硼酸水濕布ヲ施ス。

十二日午前本院、体温三十八度三分、前額中央ヨリ鼻梁、後方ハ後頭ノ一部ニ蔓延ス、前日ノ如ク處置シ大阪連鎖球菌血清二〇c.c.ヲ皮下ニ注射ス。

十三日体温九三、顛頂部ニ蔓延シ一部ハ左眼圍ニ蔓延シ右眼瞼ハ腫脹著シク眼ヲ開クコト能ハズ。

十四日九・一、十五日入院セシム、蔓延益甚シク顛頂ヲ經テ後頸部ニ、一部ハ左耳翼ニ蔓延ス、十六日右耳翼ニ水泡ヲ生ズ、十七日熱度朝八度、夕七五ニ降り蔓延セザリシガ、十八日ニハ朝八度、夕八・二ニ昇リ鼻下著シク腫脹シ疼痛ヲ訴フ、十九日ニハ鼻下ヨリ上唇ニ至ル迄腫脹一層甚シク、惡性「フルンケル」ヲ見ルガ如シ、表皮下ニ膿樣液ヲ透見シ、下顎及ビ後頸部ニ蔓延セシヲ以テ試ミニ丹毒治療液ヲ注射ス、二十日終ニ背部ニ蔓延シ、二十二日ニ至ル迄毎日治療液ヲ注射セシモ、下唇ニ蔓延シ背部肩胛間部ニ及ボシタリ、此間熱ハ午前ハ八度以下ノ熱ニシテ午後モ八・二三分ニ止リ、二十四日、五日ハ僅ニ七・二分ヨリ七・五六分ノ間ニアリシモ蔓延ハ止マラザリシヲ以テ、廿七日一%「クロールカルシウム液五〇c.c.」ヲ靜脈内ニ注射シ、廿九日再ビ同液六十c.c.ヲ注射シタリ、然レモ背部ハ益下行シ兩上膊ニモ、一部ハ胸部ニ蔓延シ、十二月三日ニハ腰部ニ蔓延シ、五日ニハ上膊ハ前膊ニ及ビ、下肢ハ兩大轉子部ニ蔓延シ、八日ニ至リ家事上ノ都合ニヨリ退院シタリ、其後ハ隔日往診セシガ故ニ精確ニ檢熱セザリシコトヲ遺憾ニ考フルモ、午後四時乃至六時往診ノ都度檢熱セシ處ニヨレバ六・六乃至六・八ニシテ、十月十七日ニハ殆ンド全身ヲ一度侵襲シ終リタリシモ、十二月十九日熱卅九度六分アリ、二十日ハ午前六・五、午後七・六アリ、再ビ左耳發赤腫脹シ同時ニ水泡ヲ發シ且ツ兩上膊ニモ丹毒液紅斑ヲ發生セシガ、翌二十二日ニハ上膊患部ハ褪色シテ表皮剝離シ、前膊ニ腫脹發赤シ加之大腿ニ紅斑ヲ生ジ、二十四日ニハ耳及上肢ハ全治シテ膝以下兩下腿下三分一ニ至ル迄發赤腫脹セリ此間無熱ナリキ、患者ハ初メヨリ食思甚シク不振、十一月廿一日頃ヨリ精神不明瞭トナリ十二月十日ヨリ十三日頃迄ハ一時較明瞭トナリシ

モ再ビ遲鈍トナリ、二十日過ニハ尿失禁シ便ノ如キモ便意ヲ訴ヘズ不明ノ時ニ便ジ灌腸セントスルモ浣腸ヲ拒ム、失禁前ハ尿中ニ蛋白ヲ見ザリシ、如此シテ十二月二十四日以來吃逆ヲ發シ一月十五日死亡セリ。

要スルニ經過ノ甚ダ長キコト、一回全身ヲ侵シテ再ビ遊走性ニ發セシコト、然モ比較的熱ノ少ナカリシコトハ本日茲ニ報告セシ所以ナリ。

### 非淋菌性尿道炎ニ就テ

醫學博士 土 肥 章 司

非淋菌性尿道炎ハ甚シク稀有ノモノニ非ズ、予ハ大正二年ヨリ同六年迄四年間ニ尿道炎ノ患者千五百〇四名ヲ實驗セリ、内淋菌性ノ者千四百七十九名、非淋菌性ノ者二十五名(一・六六%)ヲ算セリ、但膀胱或ハ攝護腺ヨリ繼發的ニ發生セル結核性尿道炎及尿道ニ發生セル硬性或ハ軟性下疳ニ因ル尿道炎ハ之ヲ除外セリ。

抑々非淋菌性尿道炎ハ器械的刺戟(「ブージー」、「カテーテル」、結石等)、化學的刺戟(昇汞、石炭酸、「リゾール」、銀劑等)及細菌繁殖(葡萄狀及連鎖狀球菌、双球菌、大腸菌其他雜菌)等ニ因リテ發生スルモノニシテ其原因ノ主要ナルモノトス。而シテ白帶下ヲ有スル婦人ト交接セル後發生スル尿道炎、及龜頭包皮灸ノ結果包皮囊中ノ汚物尿道内ニ流入シ爲メニ發生スル尿道炎ニハ、或ハ種々ノ細菌ヲ認ムルモノト或ハ毫モ細菌ヲ證明セズシテ全ク化學的刺戟ト看做スベキモノトアリ。

非淋菌性尿道炎ハ劇烈ナル炎症々狀ヲ呈スルコト少ナク、概シテ徵候ハ輕微ニシテ少量ノ粘液膿様ノ分泌物アリ、放尿時ニ僅ニ灼熱疼痛ヲ感ジ、且數日ニシテ消退スルコト多シ、左ニ最近實驗セル非淋菌性尿道炎ノ一症例ヲ掲載スベシ。

患者ハ健康ナル男子ニシテ白帶下ヲ有スル婦人ト交接シ、其後毫モ異常ヲ感ゼザリシニ約二週間後ニ尿道孔ニ黃色

膿様ノ分泌物ヲ認メ、放尿時微痛ヲ感ズルニ至レリ。視診上外尿道部ハ發赤腫脹セズ、尿道孔ヲ左右ニ開大スルニ舟狀窩ニ上皮剝脫面アリ、左右兩壁ニ相對的ニ存シ、潮紅セル剝脫面ハ小豌豆大ニシテ、邊緣ニハ黃白色苔狀物ヲ附着ス。分泌物ヲ鏡檢スルニ多數ノ膿球ト無數ノ細菌(桿狀菌及球菌)アリ、尿ハ殆ド澄明ニシテ前尿中ニ數個ノ絲狀物ノ浮遊スルヲ見ルノミ。治療法トシテ小綿塊ニ「ピロゾン」ヲ浸シ舟狀窩ニ送入スルコト二三回、翌々日ハ剝脫面全ク常態ニ復シ分泌物ナク尿ハ澄明ニシテ其後毫モ異常ヲ感ゼズ。

### ○第六回金澤外科集談會例會 (大正七年三月十二日)

「レントゲン」潰瘍症例

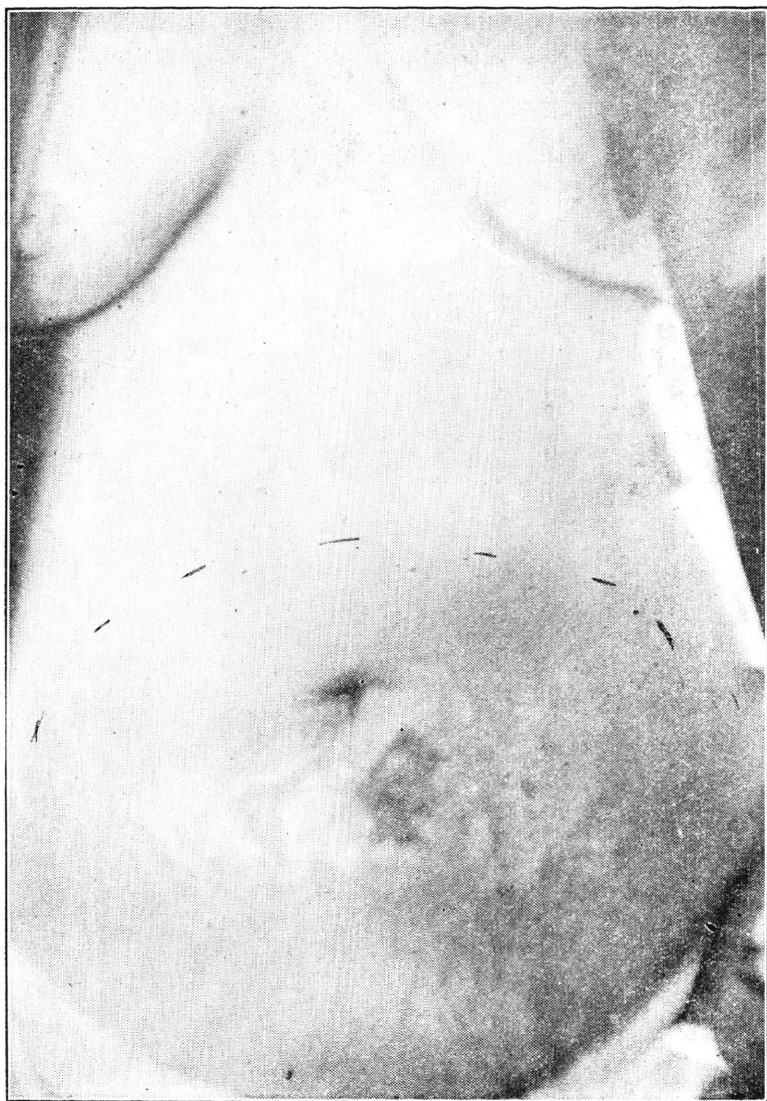
ドクトル 飯 森 益 太 郎

「レントゲン線ヲ治療上ニ應用スル際、其生物學的作用ニ依リ皮膚ニ紅斑、色素沈着、脱毛、皮膚萎縮、毛細管擴張、白斑若クハ火傷ヲ來シ甚シキハ壞疽性ノ潰瘍ヲ來スコトハフロインド、シッフ等斯道ノ先輩ガ已ニ唱道セシ處ニシテ其原理ハ「レントゲン」ノ爲メ軟組織ガ一種ノ營養障害或ハ血管ノ變性ヲ受クルニ歸スベキナリ。

余ハ近來巨大ナル子宮筋腫患者ニ永ク「レントゲン線ヲ應用シ五十三回照射ノ後(總量百二十H)頑固ナル所謂晩發性「レントゲン壞疽ヲ來セシ一例ニ遭遇セシヲ以テ茲ニ報告セントス。

患者ハ金澤市泉新町ノ住人H、K、四十四歳ノ婦人、醬油商ノ家族ナリ、十年前ヨリ子宮底部ニ手拳大ノ腫物アルヲ發見シ、婦人科醫ニ依リ「ミオーム」ト診斷セラレ手術ヲ勸メラレシモ肯ゼズ、其儘放置セシニ漸々増大シ遂ニ妊娠七ヶ月斗ノ大ニ達シ緊引痛、胃部停滯、消化不良、便秘等ニ苦ミ居タリ、余ハ大正六年六月二十六日ヨリ「レントゲン線ヲ應用シ、昨年十二月初旬迄五十三回ニ及ビタリ、腫物ハ漸次縮小、妊娠四五ヶ月斗ノ大サニ減容シ從テ壓迫症

狀モ去リ元氣恢復セリ、然ルニ當時皮膚ノ變化ハ色素沈着ヲ殘スノミニシテ著シキ異常ナカリシガ十二月中旬ニ至リ  
臍部ヨリ下腹部一般ニ猩紅色ヲ呈シ、其中心ニ十仙迷平方大ノ硬結ヲ生ジ、數條ノ蛇行狀隆起、刺様ノ疼痛ヲ伴ヒ側



腹部ニ向テ放散シ爲メニ安眠ヲ害セリ、同月下旬ニ及ビ硬結ノ中央臍ノ直下ニ黃色ヲ呈スル壞疽ヲ現ハシ其大サ橫徑  
五・五仙迷、縱徑二・五仙迷ヲ算ス、壞死片固着シテ容易ニ剝離セズ從テ肉芽ノ發生ハ毫モ認メズ、一ヶ月間計局部ノ防

腐的處置ニ兼ネ殺菌食塩水療法、「チアテルミー」或ハ「クアルツランプ」ヲ應用セシニ稍々輕快、周圍ノ潮紅、硬結モ減少セシガ二月下旬來再ビ左方ニ向テ鋸齒狀ヲナシ侵蝕的ニ蔓延シ今ヤ橫徑九仙迷、縱徑五仙迷ニ達シ周圍ノ潮紅及ビ刺痛再現シ容易ニ治癒スベキ傾向ヲ見ズ。

要之、本例ハ「レントゲン」治療一部ノ目的ハ確カニ達シ得タリト信ズ、而カモ相當ノ注意ヲナシタルニ拘ラズ續發作用ノ爲メニ日々患者ニ苦痛ヲ與ヘツツアルハ頗ル遺憾トスル處ナリ、或ハ本患者ガ慢性腎臟炎ヲ併有スルヲ以テ「レントゲン線」ニ對シ特異ノ過敏症ヲ有スルナキヤヲ疑フ。

### 二十年間左膝關節内ニ潜在セシ縫針

同

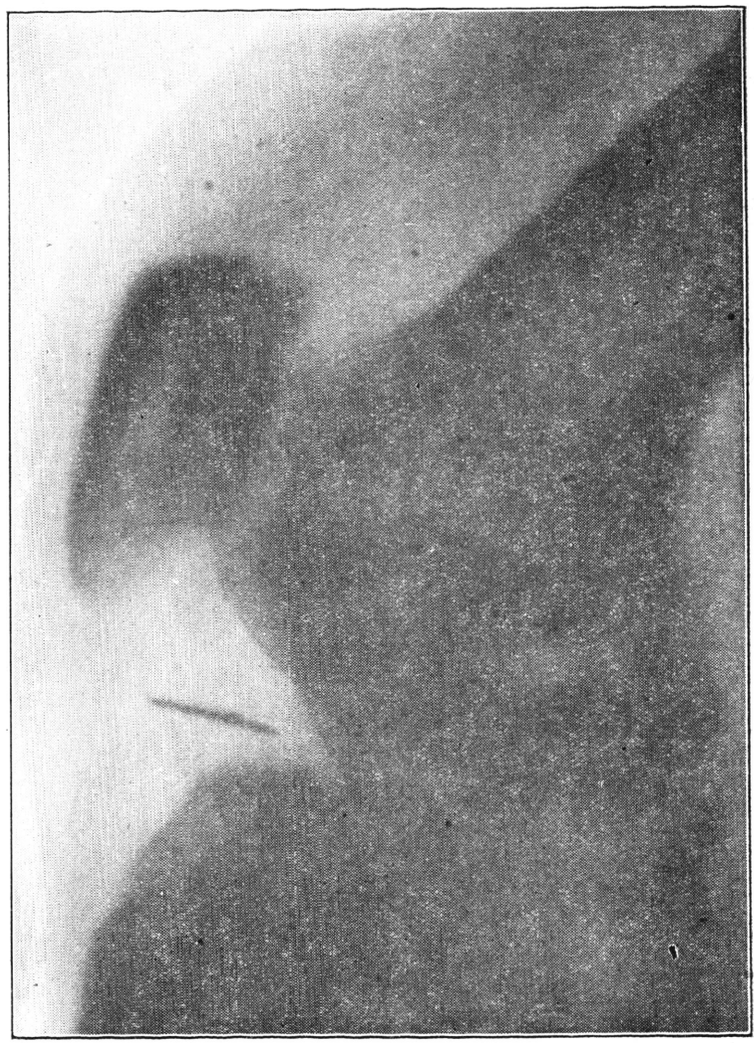
人

本症例ハ極メテ平凡ナルモノナリト雖モ、二十年間ニ涉リ能ク患者ガ隱忍セシ事ガ餘リニ珍奇ナルヲ以テ序ヲ以テ報告セムトス。

患者、玉井某 五十一歳、能美郡野代村字大領ノ農婦、三十歳ノ夏頃、夜具ノ上ニ膝付シニ左膝蓋靱帶ノ中央部ニ刺痛ヲ覺エ、驚テ之レヲ檢セシニ俗稱「木綿入シメ」ノ斷片アリ、其尖端三分計缺損セシヲ以テ翌朝附近ノ醫師ニ就キ診ヲ乞ヒシモ、針尖膝内ニ殘留セズトノ診斷ヲ信ジ放置セリ、爾後關節ノ屈伸等ニハ比較的障害ナシト雖モ長途ヲ歩行スルトキハ下脚ニ向テ鈍痛ヲ覺エ尙ホ甚シク勞働スル際ハ大腿ニモ及ボセリ、其後二三ノ醫師ヲ訪問セシモ施スベキ術ナシトテ二十年間不快ノ年月ヲ經過セリト云フ、「レントゲン像」ハ明カニ關節内ニ針尖ノ潜在セルヲ示セシヲ以テ防腐的切開ヲ施シテ之レヲ摘出縫合セリ。

針ハ長サ一・四仙迷ニシテ關節間軟骨ヲ通ジ大腿骨下端ノ軟骨面ニ刺入セリ、金屬ハ脆弱トナリ周圍ニ結締織ノ囊様物ヲ以テ被ハレタリキ、斯ノ如キ狀況ニアリシヲ以テ關節ノ屈伸ニハ大害ナク唯長途ノ歩行ニ際シ多少ノ障害ヲ現ハ

シタルモノナラム。



結腸S字状部捻轉症ノ一例

田中一郎

本症ハ必ズシモ稀有ナラズ、臨床上診斷ヲ下スコト稀ナリ、本例モ亦腸閉塞ノ下ニ開腹術ヲ施シタル結果、診斷シ

得タルモノニ屬ス。

患者、四十九歳、無職業、男子、既往症ニ於テ平素多少便秘ノ癖アリ、三年前ノ冬、腹痛ヲ來シ、兩三日排便障害アリシガ、浣腸ニテ通利輕快セシコトアルノ外、注意スベキモノナシ。

今年一月二十八日街路雪除ヲナシ、翌二十九日モ同様之ニ從事シ、同日晩食ニ雜煮餅十一個ヲ平ゲ、就眠セシガ其夜半強度ノ腹痛ヲ發シ、直ニ醫療ヲ受ケシモ輕快セズ、漸次腹部膨滿、便通閉止シタルヲ以テ、一月三十一日、我金澤病院内科ニ受診、浣腸ヲ施サレシモ終ニ便通無シ、腹部ノ緊滿及ビ疼痛ハ益々増劇セシガ故ニ二月二日腸閉塞症トシテ外科ニ轉ジタリ、二月三日(發病後六日目)式ノ如ク開腹術施行、中央白條ニテ腹壁ヲ剖キタルニ、管徑約七―八糎ニ膨大シタル結腸蹄係アリ、其ノ根部左腸骨窩部ニ固定セラレ、且ツ百八十度以上、二百七十度以内ニ右側捻轉ヲナス、其結腸間膜ハ著シク延長、肥厚シ捻轉部ヨリノ最長徑約二〇糎アリ、即チ本例ノ腸閉塞ハ此S字狀部捻轉ニ基因セシモノナルヲ確認シタリ、依テ此捻轉ヲ整復シテ肛門ヨリ食道「カテテル」ヲ通ジ腸内容ヲ漏シタルニ、結腸ノ膨大ハ著シク縮小セシモ、尙ホ小腸全部ノ著シキ膨大ハ消失セザルヲ以テ、廻盲部ヲ距ル約二〇糎ノ部ニ縦徑ノ小切開ヲ加ヘタルニ多量ノ蓄積瓦斯ト少量ノ稀薄便汁トヲ漏シテ小腸ハ殆ド尋常ノ太サニ縮小シタリシガバ腸壁創ハレンベルト氏縫合ニ由リ、腹壁創ハ密閉縫合ヲ以テ術ヲ了レリ、術後一時性ノ氣管枝カタル」ヲ起シタルモ幸ヒニ佳良ノ経過ヲ取り、近ク退院セントスルノ状態ニアリ。

本症ノ發生ニ就テハS字狀部ノ過長、同結腸間膜ノ延長、及ビ同腸間膜根部ノ萎縮並ニ之ニ基クS字狀部兩脚ノ近接等ヲ主ナル原因トセリ、本例ハ蓋シ患者平素ノ便秘ニヨリS字狀部ハ擴張セラルト共ニ、同結腸間膜ガ終始延展セラレテ同起根部ノ器械的刺戟ニヨル慢性炎症性萎縮ノ結果、S字狀兩脚ノ近接ヲ來シタルモノガ、今年一月二十八、九日ノ兩日間雪除ノ如キ躰働ヲナシタル際ニ之レガ捻轉ヲ生ジタルモノナラン。

珍奇ナル膊神經叢壓迫麻痺ノ一例

醫學博士 下 平 用 彰

二十四歳ノ男子、昨年七月右腋窩部ニ生ジタル無痛性小雞卵大ノ腫物ヲ隣縣某醫ノ摘出手術ヲ受ケタルニ術後、右  
上肢ノ運動及ビ知覺麻痺ヲ來シタルヲ以テ更ニ療ヲ乞フト、依テ本年一月九日手術ヲ試ミタルニ右膊神經叢ノ部ニテ  
稍々太キ絹糸ノ結紮アルヲ發見シ、之レヲ除去セシニ爾後、右上肢ノ麻痺障害ハ漸次輕減セラレタル一例ナリ、其ノ  
詳細ハ更ニ本紙ニ於テ詳報セント欲ス。

○第四十八回金澤病院醫事集談會 (大正七年二月二十一日)

汗孔角化症ニ就テ

醫學博士 土 肥 章 司

予ハ先ニ汗孔角化症ノ七例ヲ報告セシガ最近又著明ナル本症ノ一例ヲ實驗セリ。  
鏑木某男、四十歳、大正七年二月六日初診。

患者生來健康ナリシガ、六七年前ニ淋疾ニ罹リ毎年夏期ニ増悪シ尿道ヨリ膿汁ヲ漏ス、排尿回数目下一晝夜ニ四五  
回、疼痛ナシ。又昨年十一月陰莖ニ損傷ヲ受ケ約一ヶ月ニテ治癒セリ、然ルニ本年一月下旬ヨリ陰囊及肛門ニ表面稍  
濕潤セル皮疹ヲ發生シ、癢痒ナシト云フ。檢尿スルニ尿中多數ノ淋絲アリ、攝護腺ハ硬固ニ腫脹シ、肛門及陰囊ニハ  
黴毒性丘疹ト扁平コンデロームヲ有シ、其他兩足蹠面ニハ黴毒性乾癬アリ、肘腺、鼠蹊腺、頸腺ハ多數硬固ニ腫脹  
セリ、即チ患者ハ淋菌性全部尿道炎、慢性攝護腺炎及第二期黴毒ヲ有ス。

前記諸症ノ外患者ハ毫モ意ニ介セザルモ身体處々ニ汗孔角化症ノ發疹アリ、發疹ハ半米粒大乃至爪甲大ニシテ約七

十有餘個ヲ算シ、主トシテ上膊、前膊ノ伸展側ニアリ、其他胸部、腹部、背部、上腿、下腿ニ存シ、顔面ニハ左頰部ニ僅ニ小發疹二個ヲ認ムルノミ、形多クハ圓形ニシテ中央陷凹シ灰白色ヲ呈シ、邊緣ハ堤狀ニ隆起シ遙ニ暗褐色ナリ。表面ニハ増生セル角質物ヲ附着シ、硬固ナリ。本症ハ約二十年前ニ發生セリト云フ。猶患者ノ言ニ據レバ弟(三十六歲)ノ下腿ニ全ク同様ノ皮疹アリト云フ。

今予ガ前回及今回實驗セル本症例ヲ表ヲ以テ示セバ左ノ如シ。

症 例	報告セル年月	姓 名	性 別	年 齡	初 發 期	遺傳的關係	發 疹 ノ 發 生 部 位
第一例	大正四年四月	早崎 某	男	二十六歲	五六年前	無	主トシテ顔面其他耳翼、頭部、項部、前膊、手背、下腿
第二例	全	坂野 某	男	三十一歲	四ヶ月前	無	膝膕窩
第三例	大正四年九月	端 某	男	二十六歲	六年前	無	前膊伸展側
第四例	全	大野 某	男	二十六歲	六七年前	無	顔面、項部、肩胛、腹部、陰囊、臀部、膝膕窩
第五例	全	表 某	男	三十七歲	約十年前	無	腹部
第六例	大正五年八月	水野 某	男	四十八歲	約二十年前	父及長男ニ同様ノ皮疹アリト	主トシテ四肢伸展側其他顔面、頸部、軀幹ニ存シ其數二百三十餘個
第七例	大正六年八月	中川 某	男	二十四歲	五年前	無	臀部
第八例	大正七年二月	齋木 某	男	四十歲	約二十年前	弟ニ同様ノ皮疹アリト	主トシテ上肢伸展側其他軀幹、下肢、顔面

本症ハ主トシテ四肢ノ伸展側、顔面等ニ發生シ且遺傳的關係ヲ有ストハ從來既ニ諸家ノ述ブル所ニシテ、予ノ實驗例ニ於テモ亦之ヲ認メ得タリ。而シテ予ハ大正五年八月第六例ヲ報告セシ際、本症ハ好シク男性ヲ侵シ且多クハ二十歳前後ノ青年期ニ初發スト述ベシガ、其後ノ實驗モ亦全ク予ノ所感ニ一致ス。

## 抄 錄

### 內 科 學

○血液殘餘窒素定量法ノ腎臟機能

検査上ニ於ケル價值ニ就テ

(醫學中央雜誌第十五卷第十七號)

松岡武治郎

著者ハ三十六名ノ腎臟健康者及腎臟炎患者タル本邦人ニ就キ、Hohlweg u. Meyer 氏法ニ則リ血液殘餘窒素(Rest-stickstoff)ヲ定量セル結果ヲ發表セリ。

即豫備試驗ニ於テ腎臟健康者ノ血液殘餘窒素ハ血清一〇

〇珉中一五三—二三三六珉ナル成績ヲ得、歐人ノ夫レ(二

六六—三六六珉)ニ比シ其價小ナル事大西氏ノ成績(一

四〇—一三〇三珉)ニ一致スルヲ述ベタリ。

次デ著者ハ腎臟炎患者ノ血液殘餘窒素ハ一般ニ増量シ、

其價值ノ大小ハ略其疾患ノ輕重ニ關スルヲ見、血清一〇

〇珉中殘餘窒素量七〇珉以上ヲ示セル者ハ重症ニシテ不

良ナル經過ヲ取リシヲ云ヒ、殊ニ萎縮腎及重症腎臟炎ノ

死前一、二ヶ月ニ於テ最大價ヲ示ストテ、ホールウ<sup>ニ</sup>ヒ

氏ガ殘餘窒素量ノ價ハ腎臟炎患者ノ豫後ヲト知シ得ト云  
ヘル所說ニ賛セリ。

尙著者ハ腎臟炎殊ニ實質性ノモノニ在リテハ一般ニ水血  
症ヲ伴フヲ常トスルガ故ニ、殘餘窒素ノ眞價ヲ知ラント  
欲スル時ハ宜シク同一血清ノ總窒素量及乾燥物質ヲ定量  
シテ血清ノ濃度ヲ知ルヲ要スト附言シ、殘餘窒素測定ハ  
價值アルノ腎臟機能検査法ナリト賞揚セリ。

(內科學教室橋本抄)

### 醫 化 學

○燐中毒ノ際ニ於ケル食餌性糖尿ニ就テ

(東京醫學會雜誌第三十一號第二十四號)

醫學士 石川哲郎

著者ハ燐中毒時ニ於ケル食餌性糖尿ノ原因ヲ、一、血糖  
増加、二、腎臟機能障害、三、糖ノ糖原化機能障害、四、  
解糖作用ノ障害、ニ求メ、燐ヲ以テ中毒セシメタル家兔  
並ニ對稱家兔ニ就キテ實驗シ、次ノ結果ヲ得タリ。

一、燐ヲ以テ中毒セシメタル家兔ノ血糖量ハ健康ナル家  
兔ノソレニ比シ著シキ差異ナシ。

二、燐中毒家兔ノ腎臟ハ健康腎ニ比シ容易ニ糖ヲ通過セ

シム。

三、磷中毒腎ガ糖ヲ糖原ニ轉化スルノ機能ヲ有スルヤ否  
ヤハ本實驗ノ解決シ能ハザリシ所ナリ。

四、磷中毒ニ際シテハ肝臓及筋肉中ニ於ケル解糖酵素ノ  
作用減少シ、血清中ノ解糖作用ハ却テ増進ス。

以上ノ成績ニ基キ、著者ハ磷中毒ノ際ニ於ケル食餌性糖  
尿ノ原因ヲ、腎臟機能障害並ニ解糖酵素作用ノ減弱ニ歸  
セリ。

(醫化學教室今井抄)

## ○飢餓期ニ於ケル尿分析並ニ一二ノ

## 臨床的及實驗的研究

(日新醫學第七年第五號)

京都帝國大學醫科大學內科教室

學士 鈴木 信義

蓮井直衛

著者ハ精神修養ノ爲、比叡山ノ一寺院ニ於テ三週間斷食  
セシ二十九歳ノ健康ナル一學生ニツキ飢餓期(二十一日  
間)及恢復期(七日間)ニ於ケル尿ヲ検査シ、總窒素、「ア  
ンモニア」、燐酸、總硫黃、硫酸、「エーテル硫酸、尿素、  
「アミノ酸、「プリン塩基、「クレアチニン」、塩素、尿ノ  
結氷點降下度、「アツェトン」、「アツェト醋酸等ノ量的關

係ヲ述ベテ從來諸家ノ業績ヲ比較研究シ、加之一二ノ臨  
床的所見ヲ述ベタリ。

(醫化學教室毛利抄)

## ○水晶體ノ「アルカリ性溶液ニ對スル

## 作用ニ就テ

(東京醫學會雜誌第三十一卷第二十一號)

早野龍三

Römer 氏ハ〇・八五%ノ食鹽水四〇坵ニ一%ノ炭酸曹達  
液〇二坵ヲ混ジ、秤量セル新鮮ニシテ且ツ健康ナル山羊  
ノ水晶體ヲ浸漬シ、一・五時間攝氏二七度ニ煖ムレバ、最  
早「フェノールフタレイン」ニ對シテ「アルカリ性ヲ呈セザ  
ルコトヲ實驗セリ。著者ハ此事實ニ多大ノ興味ヲ感ジ、  
數種ノ動物並ビニ人類ノ水晶體ニ就テ多數ノ實驗ヲ試  
ミ、概要次ノ結果ヲ得タリ。

一、動物(牛、家兔、犬、「モルモット」、山羊、猫)ノ水  
晶體及人類ノ健康ナル並ビニ白內障ニ罹レル水晶體ハ  
何レモ「アルカリ」ヲ中和スル能力ヲ有ス。而シテ白內  
障性水晶體ノ有スル該能力ハ健康水晶體ノソレニ比シ  
稍弱シ。

二、動物及人類ノ正常ナル水晶體ガ有スル「アルカリ中  
和能力ハ動物及人類ノ年齢・水晶體摘出後ノ時間・水晶

體ノ重量・水晶體質ノ部位・水晶體乳劑ノ濃度・「アルカリ」ノ種類・「アルカリ」ノ濃度・溫度等ニ關スルモ、動物ノ種類及水晶體乳劑ノ新陳ニハ無關係ナリ。

三、水晶體ノ有スル「アルカリ中和能力ハ水晶體成分タル」 $\alpha$ クリスタリン」及「 $\beta$ クリスタリン」ニ由來ス。

(醫學教室林田抄)

### ○喝病ニ關スル實驗的研究

(東京醫學會雜誌第三十二卷第二號)

陸軍々醫學校衛生學教室

醫學士 小泉 親彦

著者ハ曩ニ喝病ノ原因的關係ヲ攷究シ、今又進ンデ其ノ豫防法ヲ研究シ、次ノ結果ヲ發表セリ。

一、高温氣圈内ニ於テ運動セシメ危險ナル喝病發作ヲ起サシメタル家兎ニ「アルカリ劑假ヘバ重曹又ハ炭酸アンモニウム等ヲ與フレバ、血液ノ「アルカリ度ハ爾後二時間ニシテ最高ニ達シ、四時間四十分ニシテ全ク零トナルコトヲ看タリ。而シテ動物ニ行ヘル運動ノ強弱ニ應ジ「アルカリ」ノ量ヲ體重一疋ニ對シニ五瓦以上ニ増量スレバ、血液ノ「アルカリ度ノ減少ヲ豫防シ得タルモ、而カモ尙ホ血中ニ於ケル酸素缺乏ニヨリ斃ルルコトヲ實驗セリ。依是觀之單ニ「アルカリ劑ノミヲ

用ヒテ喝病發作ヲ豫防シ、若シクハ發作時ニ至ルマデノ時間ヲ延長スルコトハ頗ル困難ナリ。

二、著者ハ又蛋白質ノ最終消化產物ナル「アミノ酸ガ「デスアミニールン」スルニ當リテ鹽基ヲ遊離シ、從テ酸ヲ中和ス可ニ着想シ、家兎ニ卵白ヲ與ヘタルニ血液ノ「アルカリ度ハ其後二―三時間ニシテ最高ニ達シ且ツ喝病ニ因スル死期ヲ延長シテ十時間ニ達セシムルコトヲ得タリ。

三、家兎ニ糖ヲ與ヘ高温氣圈内ニ運動セシムレバ、往々下痢ヲ發シ、体温上昇シ、漸時ニシテ血液アルカリ度零トナリ、酸素存スルニモ拘ラズ中熱發作ヲ起スコトナキハ注目ス可キ現象ナリ、然レドモ二―三時間後ニハ過酸血症ニヨリ斃ル。

(醫學化教室井上抄)

### 細菌學

○「アルコール、エーテル」ニテ脱脂セル  
結核菌ワクチン」ノ免疫力ニ就テ

(衛生學傳染病學新誌第十三卷第五號)

古屋 芳雄  
江藤 逸雄

著者等ハ右論文ノ冒頭ニ於テ結核菌對免疫ニ關スル「リテラツール」ヲ評論シ次デ自家ノ研究方針ヲ樹テ「アルコール、エーテル」ヲ以テ浸出シタル結核菌ヲ以テ免疫的研究ヲ遂行スルノ可ナルヲ説キ愈々實驗的研究ニ移リ如上ノ方法ニテ處置シタル結核菌ヲ以テ先ヅ「モルモット」ニ對スル毒力ヲ檢シタル後ニ致死量以內ヲ用キ多數ノ「モルモット」ニ數回免疫ヲ施シ之レニ結核菌(結核痰)ヲ接種シ結核痰ノミヲ接種シタル對照モルモットト比較研究シテ次ノ結論ヲ下セリ。

(1) 對照モルモットハ逐日體重ノ減少ヲ來タセドモ免疫モルモットハ體重恢復ノ傾向アリ。

(2) 免疫モルモットニ於テハ菌接種部ニ潰瘍ヲ作ルモ著シキ擴延ヲ見ズシテ肉芽ハ漸次ニ旺盛ト成リ治癒ノ傾向著明ナリ。

(3) 對照モルモットノ脾ハ肥大及粟粒結節ヲ認メタレドモ免疫モルモットニハ之レヲ缺キ兩者ノ差異ハ著明ナリ。

(4) 對照モルモットノ肝及肺ニハ一二ヶ所又ハ數ヶ所又ハ多數ニ結節ヲ認メタレドモ免疫モルモットニハ之レヲ缺ケリ。

(5) 對照モルモットニ於テハ菌接種部ハ勿論全身ノ淋巴腺

ニ腫脹ヲ認メタレドモ免疫モルモットニ於テハ只接種部附近ノ淋巴腺ニ結節及其内部ニ結核菌ヲ證明シ得タレドモ遠隔ノ淋巴腺ニハ皆無若クハ稀レニ結節ヲ認メタルノミ。

(6) 如上ノ免疫モルモットニ見ル免疫現象ハ該動物ノ血清中ニ補体結合反應ニヨリテ證明セシ所ノ「アンチケルペル」ノ爲メナリト。  
(衛生—細菌學教室兒玉抄)

○「ピオチアナーゼ」ノ性狀ニ就テ

(微生物學雜誌本年一月號)

竹 内 伊 三

「ピオチアナーゼ」ノ性狀及ビ其ノ殺菌作用ニ就テハ多クノ學者ニヨリ一般ニ是認セラレ且ツ之レヲ治療上ノ目的ニ應用シテ有効ナルコト或ル一部ノ學者ニヨリテ唱道サルルニ至レリ。然リ而シテ其ノ有効成分ノ本態ニ關シテハエムメーリッヒ及ビレウ一派ノ醱酵素說ニ對シラウビチエーク及ビルス一派ハ「リポイド說」ヲ主張シ未ダ解決スルニ至ラズ。

著者ハ「ピオチアナーゼ」ノ殺菌作用並ニツノ治療的價値、其他「ピオチアナーゼ」ノ種々ノ性狀ニ關シテ實驗シ、得タル結果ヲ總括スレバ次ノ如シ。

(一)、「ピオチアナーゼ」ハ各種ノ細菌ニ對シ一程度ノ殺菌作用ヲ呈スルハ否定スベカラザル事實ニシテ殊ニ「デフテリ」桿菌ニ對シテ著シキハ從來諸學者ノ唱道スルガ如クナルモ然カモ其ノ殺菌作用タルヤ或ル一派ノ學者ノ主張スルガ如ク優秀ナルモノト認ムル能ハズ、故ニ本劑ヲ種々ノ細菌ニ因スル治療劑トシテ推奨スルノ價值アルカ否ヤ聊カ疑ヒナキ能ハズ。

(二)、「ピオチアナーゼ」ノ酒精、「エーテル」抽出物所謂「ピオチアナーゼリポイド」ハ「ピオチアナーゼ原液ヨリ遙カニ強殺菌力ヲ有ス而シテ此強殺菌力ヲ有スルハ酒精「エーテル」可溶性ノ所謂「ピオチアナーゼリポイド」ノ作用ナルヤ或ハ「ピオチアナーゼ」ラ「エーテル」ニテ抽出スル際ニ生ゼシ一種ノ「ペルオキシド」ノ爲メナルヤハ遽ニ斷定スベカラズト雖モ予ノ見解ニヨレバ殺菌作用ヲ呈スル本態ハ恐ラク酒精「エーテル」可溶性ノ所謂「リポイド」様物質ナラン何トナレバ通常「エーテル」ヲ以テ抽出スル際ニ一種ノ化學的作用ヲ惹起スルガ如キハ考ヘ得ラザルヲ以テナリ。

(三)、「ピオチアナーゼ」ノ酒精エーテル抽出物ハ耐熱性ニシテ温熱ノタメニ其ノ作用ヲ減弱セズ。

(四)所謂「ピオチアナーゼリポイド」ハ溶血作用ヲ呈ス然

カレドモ補体結合性ヲ有セザルガ如シ。  
(五)、「ピオチアナーゼ」免疫血清ハ「ピオチアナーゼ」ニ對シ沈降反應ヲ呈ス然カレドモ菌体ニ對スル凝集反應及ビ補体結合反應ヲ呈セズ。

(六)、「ピオチアナーゼ」ハ「デフテリ」毒素ニ對シ多少抗毒作用ヲ有スルガ如シ。

(七)、「ピオチアナーゼ」ハ抗体即チ凝集素殺菌素及ビ溶血素等ノ出現量ヲ多少増進セシムルガ如キ觀ヲ呈ス、是レ恐ク「ピオチアナーゼ」ガ一種ノ刺戟トシテ作用スル爲メ此ノ如キ結果ヲ招來スルモノナラン。

#### ○脾脫疽菌ノ毒素ニ就テ

(細菌學雜誌第二百六十九號)

高野 六郎

脾脫疽菌ハ「マウス」、「モルモット」、「家兎等」ノ試驗動物ニ對シテ強烈ナル感染力ヲ有スルハ周知ノ事ナリ而シテ從來斯クノ如キ強烈ナル Virulent ヲ説明スルニ機械的障礙、營養障礙或ハ內的窒息ヲ以テ説明シ又他方ニハ該菌ノ毒素作用ナリト唱フルモノアリ然レドモ今尙ホ分泌毒モ亦菌体毒ヲモ證明シ得ザル所ナリ此際著者ハ脾脫疽菌毒素ヲ證明セント欲シ研究シタルモノ即チ本論文ナリ。

著者ハ先ヅ脾脫疽菌ノ寒天斜面二十八時間培養セル菌苔ヲ搔キ集メ之レヲ生理的食塩水一耗中ニ二百—五百瓩ノ比ニ混ジ、之レヲ六十度ニ一時間加熱スルニ軟坭狀トナル石炭酸ヲ〇・五%ノ割ニ加ヘ孵卵器ニ一夜置キ之レヲ濾過シ更ニ強力遠心器ニカケ全ク透明ナル淡黄色液ヲ得(實驗ノ目的ニヨリテハ時ニ陶製濾過器ヲ通ジテ全ク無菌的ニ芽胞ヲ除キタリ)之レヲ脾脫疽菌浸出液トナス、斯クシテ菌浸出液ヲ四株ノ菌種ヨリ得テ實驗ニ供シ其他無芽胞性トナル菌又對照トシテ枯草菌ヲ使用セリ。

試驗動物トシテ「モルモット」ヲ用ヒ、其ノ血管、腹腔、及腹腔内ニ菌浸出液ヲ注射シ獨リ腹腔注射ニヨリテ一種ノ毒作用ヲ證明セリ。而シテ其ノ毒作用ノ特异性ナルハ免疫反應ニヨリテ知レリ。而シテ又極メテ大量ノ無芽胞菌体ヲ「モルモット」ノ腹腔ニ注射シテ其ノ毒作用ガ非病原菌ノ枯草菌ニ優ルコトナキヲ證セリ。

斯クシテ著者ハ結論シテ曰ク脾脫疽菌ハ極メテ微弱ナル毒性(Toxität)ヲ有ス。無芽胞性脾脫疽菌ヲ取りテ濃厚ナル菌液ヲ製シ「モルモット」「マウス」ノ腹腔ニ注射スルニ同様ニ所置セル枯草菌ニ比シ毒作用ノ優ルモノアルヲ見ズ、換言セバ菌力(Virulent)大ナル脾脫疽菌ハ同時ニ極端ニ弱キ毒性(Toxität)ヲ有スルモノナリ。脾脫疽菌ハ兎

ニ角ク「増殖スル能力」ヲ有スルヲ以テ漸次其ノ數ヲ増シ遂ニ莫大ナル菌量ニ達シ其崩壞セル毒素ノ作用ニヨリ斃ルルニ至ルモノナリ、即チ脾脫疽菌ノ増殖力ハ其ノ毒作用ト無關係ニ進行スルモノナリ。故ニ例之枯草菌ノ如キ非病原菌ト雖モ若シ何等カノ條件ノ下ニ大ニ繁殖スルノ機會ヲ得、若シクハ体外ニテ繁殖セル菌体ノ必要量ヲ体内ニ輸入スル時ハ動物ヲ斃スヲ得ルナリ。

此ノ實驗ニ基キ「感染」ヲ分解シテ増殖及ビ毒性ナル二種ノ別個ノ作用トナスヲ得ベシ、而シテ *Vermehrungsfähigkeit* + *Toxität* = *Virulent* ノ式中脾脫疽菌ニアリテハ毒性極メテ小ニシテ増殖力甚ダ大ナル例ヲ示スモノナリ。

脾脫疽菌ノ毒素ハ之レヲ腹腔ニ注射シテ動物ヲ斃ス働キニ於テハ枯草菌ト差ナシト雖モ、其ノ浸出液ヲ腹腔ニ注射スル場合ニハ特殊ノ毒作用ヲ呈シヨク「モルモット」ヲ殺シ、且ツ軟腦膜血管ニ作用シテ著明ノ出血ヲ生ゼシム、此ノ出血ハ腹腔ニ注射スルモ幾分證明スルヲ得ベク又脾脫疽菌ノ感染ニ際シ生ズル粘稠浸出液ノ常ニ血球ヲ包含スルノ事實モ亦此ノ血管毒的性狀ニ歸スルヲ得ベシ、脾脫疽菌ノ特殊毒素ハ極メテ濃厚ナル浸出液ヲ適當ナル菌株ヨリ作り、之レヲ「モルモット」ノ腹腔ニ注射シテ漸クニ證明シ得ル程度ノ弱キモノナリ。

脾脫疽ノ感染ヲ以上ノ如ク解説スル時ハ其ノ免疫ガ常ニ生活菌ノ注射ヲ必要トスルノ理モ了解シ得ルガ如シ。而シテ脾脫疽ノ免疫ハ主トシテ殺菌素ヨリ成立スベキ關係ニアルニ拘ラズ實際ニ於テ此ノ證明甚ダ困難ナルハ猶今後ノ研究ヲ要スル點ナリトスト。

### ○腦腔注射ニヨル菌力及毒力ノ研究

(細菌學雜誌第二百六十九號)

高野 六郎

著者ハ「コレラ」、「チブス」、赤痢、脾脫疽、結核ノ生菌及菌体毒素ヲ「モルモット」ノ腦腔内ニ注射シ、ソノ菌力及ビ毒力ニ就テ、血管内或ハ腹腔内ニ注射セルモノト比較研究シ次ノ結論ヲ下セリ。

腦腔ハ病原菌ニ對シテ最モ適當ナル繁殖部位ヲ與フルモノナリ。故ニ弱力ナル菌モ茲ニ侵入スルヲ得バ大ナル病原作用ヲ逞フスベク強力ナル菌ガ茲ニ侵入セバ愈々病勢ヲ發揮スベキナリ。結核其他ノ菌ガ腦膜炎ヲ起ストキ豫後ノ憂フベキハ此ノ理ニ基ヅクナラン。

唯ダ腦膜炎菌ノ如キガ特ニ此ノ部位ニ點據スルコトト、他ノ病原菌ハ必ズシモ常ニ腦腔ヲ犯サザルトハ如何ノ妙機ニ因ルカ知ルベカラズ。

腦腔ニ注射セラレタル毒素ガ其ノ種類ニヨリテハ他部位ノ注射ニ比シ病原作用ヲ呈シ易キハ既ニ破傷風毒素ニ於テ知ラレタリ、余ハ「コレラ毒、脾脫疽毒、結核毒ニ於テモ同様ノ關係アルヲ證セリ。即チ腦腔注射ニ於テハ凡テノ菌ニ向テ Virulent (菌力) 旺盛ヲ見、或種ノ毒素ニ向テ Toxität (毒力) ノ優秀ナルヲ見ル、之レニヨリテ或ハ菌体毒素ヲ分チ神經毒性及ビ非神經毒性 Neurotoxisch od. nicht neurotoxisch トナスヲ得ンシ。

(以上三件、衛生ノ細菌學教室清水抄)

## 皮膚科 學

### ○尋常性天疱瘡ニ就テ

(中外醫事新報第九百九號)

醫學博士 土肥 章 司

著者ハ我國ニ於テ僅カ十數例實驗セラレタルニ過ギザル尋常性天疱瘡ノ定型的症例一ヲ得テ左ノ如ク記述セリ。患者、高島某男、六十四歲、大正六年八月初診、血族内ニ同病患者ヲ認メズ一ヶ年前ニ始メ背部ニ皮疹等ナクシテ癢痒ヲ覺エシガ二週間後眼病ノ爲メ發汗注射ヲ受ケテヨリ背部ニ皮疹發生感アリ屢々輕痒アリシガ半歲以前ヨ

リ癢痒著シク増加シ二ヶ月頃ヨリ前膊背部腰部等ニ水泡ヲ發生シ摩擦ニヨリ破レテ赤色剝脫面ヲ露出シ出血シ易ク疼痛アリ漸次身体諸部ニ汎發スルニ至レリ即チ有髮頭部顔面、頸部軀幹四肢等ノ皮膚ニ豌豆大鳩卵大雞卵大ノ水泡發生スルニ至リ八月入院、破水、亞鉛華軟膏ノ貼布ニヨリ色素沈着ヲ殘シ癢痕ヲ作ラズシテ數日ニテ治ス

然カモ入院以來前記外用藥ノ外内服ニ強壯劑食欲催進劑ニ鹽酸規尼涅〇・五ヲ配シ一〇%亞砒酸曹達液ヲ隔日ニ一筒宛臀筋内注射スルコト十四回ニ及ブモ水泡發生ハ依然トシ殊ニ入院一ヶ月以來口咽腔粘膜ニモ水泡發生スルニ至レリ更ラニ健康人血清ヲ亞砒酸劑ニ換ヘ皮下注射スルコト四回ニ及ブモ寸効ナク攝食、障礙著明トナリ漸次身体衰弱ノ度ヲ増シ、衰弱スルニ從ヒ水泡發生ハ減ジテ大小不正形ノ紅斑發生ヲ見ルニ至レリ斯グシテ入院二ヶ月餘ニテ鬼籍ニ入レリ。

然シテ入院加療中ノ試驗ニヨレバワ氏反應陰性尿中糖蛋白ヲ證セズ血球計算ヲナスニ「エオジン嗜好細胞著シク増加シ白血球ノ二三%ヲ占メタリ尋常性天疱瘡ノ原因ニ神經說遺傳說傳染說中毒說アルモ目下尙不明ニテブルック氏ハ水泡内容液中ニ細菌の毒素ヲ證明セリト稱フルモ著者ノ動物試驗ハ全ク陰性ニ終レリ。

更ラニ剖檢上食道胃腸氣管ノ粘膜ニ水泡ハ現存セズ粘膜ハ往々充血溷濁シ加答兒ノ所見ヲ呈シ又漿液膜腔ニモ水泡發生ヲ認メザリキト云フ。

### ○カウバー氏腺ノ潑溜囊腫二例ニ就テ

(日本泌尿器病學會雜誌第六卷第四號)

東京帝國大學醫科大學解剖學教室

佐藤 恒祐

著者ハ一ハ屍体尿道ノ組織的檢索ニ際シ偶然ニ一ハ臨床ニ發見セルカウバー氏腺潑溜囊腫二例ニツキ大要左ノ如ク記載セリ。

第一例ハ姓名不詳ノ生後一ヶ年前後ニテ死亡セル男兒ノ尿道ヲ附屬腺ト共ニ全連續橫截片標本ヲ調製シ鏡檢セル結果右側カウバー氏腺ニ腺体排泄管ニ異常ヲ認メザリシモ左側カウバー氏腺ニ於テハ腺ノ排泄管ト開口部全ク閉塞シテ尿道トノ交通ヲ失ヒ其末端ハ此部ノ尿道粘膜下組織中ニ於テ盲端ニ終リ此盲端ト尿道粘膜トハ厚キ結締組織ニヨリ分隔セラル爲メニ鬱滯分泌物ノ内壓ニヨリ其全長ニ著シキ擴張緊滿ヲ來シ單房性潑溜囊腫ヲ形成ス然シテ最大擴大部ニ於テ囊壁ハ著シク尿道粘膜ニ近接シ其間結締織性障壁ニ依テ境セララルヲ認メ一般ニ腺体ニ著變

ナキモ排泄管壁ノ細胞ノ排列形態ニ變化著シク内容ニ無構造粘液様物質ヲ滿セリ。

第二例ハ二十四歳ノ男子ニテ十九歳ノ時淋疾ヲ病シ翌年再發シ共ニ數月ノ醫治ニヨリ治セリ此際他ノ生殖腺ニ合併症ナカリキ二十歳ノ時偶然會陰部ニ一腫瘤ヲ生ジ長圓拇指頭大ニテ自發痛壓痛ナク排尿時ニ變化ナキモ唯交接後ニ同部ニ多少ノ壓重鈍感アリ某日自身ノ指壓ニヨリ俄然腫瘤全ク消失シ同時ニ尿道口ヨリ透明ナル粘稠液ヲ漏セリ爾來患者ノ觀測ニ依レバ交接ノ翌日又ハ一兩日後ニ露ハレ數十日乃至數ヶ月持續シ漸次増大セルガ如シ而シテ腫瘤ノ消散スルハ多クハ夜間睡眠中自然ニ尿道外ニ漏出スルヲ常トシ最初ハ遺精ト誤レリト云フ又時ニハ交接後却テ腫瘤ヲ見タルコトモアリト著者ハ尿道鏡所見及ビ手術ニヨリ本症ノカウバー氏腺ノ潑溜囊腫ナルヲ確メ手術後ニハ遂ニ再發ヲ見ザリキト云フ。

第一例ハ恐ラク先天性ナルベク第二例モ又先天性ナルベシ本症ノ後天性ニ發生スルコトアルハ明カナリ而カモ患者ノ本症發見二年前ニ淋疾ニ罹リタルコトアリ多少淋疾ニ其原因ヲ索ムベキ疑アルモ囊腫内容中炎症產物ヲ全然缺除シ尿道鏡検査上其附近ニ炎症其他囊腫發生原因ト認ムベキモノナシ故ニ恐ラク胎生期中ニ閉塞セラレシモノ

ナラン最後ニ著者ハ第二例ノ如ク尿道ニ穿破セル潑溜囊腫ト淋疾トハ至大ノ關係アルヲ附言シ囊腫一旦尿道ニ穿孔スレバ尿道粘膜下ニ於ケル廣潤タル交通性囊腔ヲナシ時ニハ尿壓ノ結果囊壁漸次擴張シテ假性尿道憩室ヲ形成スルアリ斯クノ如キハ尿道ニ於ケル他ノ細菌潛伏所ト共ニ細菌ノ有力ナル巢窟タルハ言フ要セズ而カモ實際上交通性囊腫例ハ決シテ稀有ナラザルガ如シ故ニ臨床家タルモノ尿道炎殊ニ淋疾ノ治療上茲ニ注意ヲ要スル場合稀ナリトセズト。

(以上二件、皮膚科教室田中抄)

### ○汗疱ニ就テ(所謂汗疱ハ皮膚絲狀菌病ナルコトヲ論ズ)第一回報告

(皮膚科及泌尿器科雜誌第十八卷第一號)

醫學士 太田 正雄

本病ハ一八七三年フオックス氏ガ濕疹ヨリ分立セシヨリ諸説續出シ或ハ汗分泌異常ニ因ル囊腫トシ或ハ濕疹ハ一異型トシ或ハ傳染性疾患トシ一種ノ細菌ヲ發見シタリト稱スルモ未ダ一般ノ認容スル所トナラズ各家ノ見解必ズシモノナラズ著者ハ汗疱ノ限局性且獨行性ニシテ殺菌劑ニ反應スルコト著シキヲ視大正六年七月ヨリ研究セシ十ニ例ニツキ未ダ化膿スルコトナキ典型的ノ水泡ノ上層ナ

ル表皮小片ヨリ鏡檢上及培養上每常必ズ特種ノ絲狀菌ヲ證明シ純培養ハ其例十二及ベリ。

汗疱ハ慢性ノ皮膚病ニシテ主トシテ手掌手指ノ腹及側部足蹠足趾間部及罕ニ足背手甲指背等ニ來リ毎年春夏ニ再發シ盛夏ニ旺盛ヲ致ス症候ハ有棘層内ノ水泡最モ主要ニシテ鉸頭大前後ノ水泡孤立又ハ集簇ス然レドモ其趾間等ニ現ハルルヤ往々水泡ヲ闕キ外觀全ク濕疹ニ似汚穢白色ノ厚キ鱗屑ヲ生ジテ濕潤シ又其剝離ノ後ニ潰瘍ヲ作ルコトアリ而シテ本病ノ小水泡性或ハ鱗屑性ナルモノハ每常必ズ其表皮中ニ於テ大芽胞白癬菌ニ近キ絲狀菌ヲ證明ス是レ多分病原の本態ナラン。

○「ビエドラ」ノ二例ニ就テ

(中外醫事新報第九百十號)

高 木 義 雄

「ビエドラ」ハ一八六七年リンドンルマン氏ニヨリテ始メテ記載セラレシ毛髮ノ疾患ニシテ「ビエドラ、コルンビカ」ト「ビエドラ、ノストラス」トノ二種アリ一八九〇年ベールンド氏ハ現今其ノ原因トナス絲狀菌ヲ培養シ「Trichosporon ovoides」ト名ヅケタリ著者ハ二例ニツキ種々ノ培養型ニテ飼養研究ノ結果ベールンド氏菌ニ類スル絲狀菌

ヲ得菌芽及菌絲ノ形態並ニ菌ノ發育狀態及染色、類症鑑別、療法ヲ詳説セリ。

○「フィラリア」仔蟲ノ定期移動現象

ニ關スル疑義ニ就テ

(中外醫事新報第九百十號)

千葉醫學士 吾 河 史 郎

「フィラリア、バンクロフチ仔蟲ノ夜間(夜間絲狀蟲)又ハ晝間(晝間絲狀蟲)ノ一定期ヲ限リテ表在血管ニ出現スル現象ニ就キテハ種々ノ説アリテ一定セス、ベエネル、ルースハ宿主体内ニ於ケル生理的産生物ガ仔蟲ノ粘稠性ヲ増減スルニヨルトシホアイト氏ハ血液中ノ酸素ト炭酸瓦斯量ノ増減ニ關係シ仔蟲ヲ酸素ヲ好ムトシ山田、山本兩氏ハ之ニ反シ炭酸瓦斯ヲ好ムトセリ著者ハ山田氏ノ方法ニナラヒ百瓦ノエルレンマイエル氏「コルベン」ヲ用ヒ種々研究ノ結果一孵卵器内ニ於テハ仔蟲ハ酸素中ニ於テ空氣及炭酸瓦斯ヨリモ稍々生存期短シ二、氷室内ニテハ孵卵器ヨリモ永ク生存ス且ツ酸素中ヨリモ炭酸瓦斯中ニ永ク生存ス而シテ氷室内ニテハ酸素中ニ於テモ尙孵卵器ニ於ケル炭酸瓦斯中生存期ニ比シテ二倍ノ長時間ヲ示シ空氣及炭酸瓦斯中ニテハ更ニ著シク約三週間生存シ得タ

リ。

然シ是等仔蟲生存ノ延長ハ必ズシモ低溫或ハ炭酸瓦斯ノ  
タメニ非ラズシテ仔蟲ノ酸素ヲ嗜好スルコト一般生物ト  
異ナル所ナク其ノ炭酸瓦斯中ニ永ク生存スルハ偶々生活  
機能緩漫ナルノ致ス所ニシテ他ノ生物ノ冬眠ト同一狀態  
ニ止マルモノニシテ是ニ依テ定期移動現象ヲ證明スルハ  
困難ノコトナリ。  
(以上三件、皮膚科教室森田抄)

○癩及結核菌ノ一二動物體內ニ於ケ

ル運命ニ就テ

(醫學中央雜誌第二百七十一號)

醫學博士 菅井竹吉

川畑清彦

結核菌乳劑中ニ魚類ヲ飼ヒ其糞塊若クハ内臟ヲ「アンチ  
フォルミン」處置ヲ施シ之ヲ動物ニ接種セシニ意外ニモ  
多クノ動物ハ輕度ノ結核性病機ニ罹リ且魚類ノ大便乃至  
大腸下端ノ内容ニ結核菌ヲ檢出シ得タリ著者等ハ之ヲ癩  
乳劑ニテ魚類ニ試テ成功シ更ニ蠅體內ノ結核菌ヲ動物ニ  
植ヘ結核病ノ起否ヲ檢査セリ、其結論ニ曰ク。一、稀薄  
ナル癩菌ノ浮游液ニ鮒ヲ飼養シ一定時日後ニ其腸管下端  
ノ内容ニ屢々癩菌ヲ證明ス。二、同一試驗ヲ泥鰌ニ行ヒ

同様ノ結果ヲ得タリ。三、故ニ此種ノ不潔水中ニ居ル魚  
類ノ糞中ニハ癩菌存在ヲ推知シ得可シ。四、稀薄ナル結  
核菌浮游液ニ鮒ヲ放養シ一定時日後其腸下端ノ内容ヲ壓  
出シ或ハ剖見シテ内容ヲ海狸ニ注射シ一定時日後撲殺剖  
見セバ結核性病變ヲ見ル。六、此際鮒ノ結核菌甚ダ多數  
ナルモ海狸體內ノ結核病竈割合ニ少數ナルヲ以テ魚體便  
中ノ結核菌ノ一定數ハ死ヒ或ハ薄弱ト考ヘ得。七、泥鰌  
成績鮒ト同ジ。八、魚類糞便中ノ結核菌ガ海狸ニ發病性  
ヲ有スル點ヨリシテ魚體中ノ癩菌モ有毒性ト見做ス可ク  
大便ハ兩病ノ蔓延ヲ助クルナラン。九、蠅ニ結核乳劑ヲ  
食セ隔離後五時間以上ヲ經テ其下腹部内容ガ海狸ニ有毒  
性ノ該菌ヲ有ス即チ結核菌ハ蠅ノ身體ヲ通ズルモ猶傳染  
可能性ナリ右ノ事實ハ癩菌ニ於テモ全ク同様ナル可シト  
ハ吾人ノ魚類ニ於ケル實驗ニ依リ推定シ得可シ。

○結核豫防策トシテ癩菌接種ノ

價値如何(其二)

(醫學中央雜誌第二百七十一號)

醫學博士 菅井竹吉

川畑清彦

男女二名ヨリ豌豆大ノ癩結節二個宛ヲ取り生理的食塩水

ニテ乳劑ヲ作り海狼ノ靜脈内ニ注射シ約二ヶ月後更ニ結核菌培養乳劑ヲ靜脈内ニ注射シ其經過及剖檢所見ヲ記載シ最後ニ曰ク、試験動物ノ體重及脾ノ重量移動並ニ肺其他一般ノ病變ニ依リ豫防接種ヲ行ヘルモノハ對照動物ニ比シ其變化幾分輕微ナルヲ覺エタリ然レ其實際上ニ何等意義ヲ有スルノ程度ニ非ズト結論セリ。

(以上二件、皮膚科教室小出抄)

## 産 學 科

### ○回轉術後子癩樣癩變發作ヲ以テ瘡レ

タル三例及其原因ニツキテ

(日本婦人科學會雜誌第十三卷第三號)

三尾太傳次

著者ハ側前置胎盤二例中央前置胎盤一例ニ於テ何レモ妊娠十ヶ月ニシテ、多量ノ出血ヲ來セルヲ以テ回轉術ヲ行ヒタルニ術直後、二時間後或ハ十分間後ニ癩變發作ヲ以テ瘡レタル患者ニ遭遇シ其原因ニツキ述ベテ曰ク、

凡ソ前置胎盤ニ際シ胎兒ヲ室内ニ於テ回轉スル時ハ子宮底部マデ手ヲ挿入シ一足ヲ把握シテ下方ニ牽引スルガ故ニ一方子宮孔部ニ存スル胎兒部分即チ兒頭ハ恰カモ吸子

ノ如キ作用ヲ以テ子宮孔部ヨリ子宮底部ニ向ツテ上昇スルガ故ニ回轉ノ剝那子宮孔部ニ空虚ヲ生ズル譯ナリ而シテ此ノ子宮孔部ニ於テハ前置胎盤ナルヲ以テ胎盤ノ剝離面アリ此ノ剝離部ニ存スル陰性ナル靜脈孔ヨリ空氣ノ竄入シ易キ事火ヲ見ルヨリ明カナリ故ニ其ノ空虚ニ乗ジテ陰壓ナル靜脈孔ヨリ空氣エンボリー」ヲ起シ腦ニ達シテ此子癩樣癩變發作ヲ起シテ死ヲ招ク者ナラント。

### ○初生兒鞏硬浮腫症ノ五例ト其原因的關係ニ就テ

(日本婦人科學會雜誌第十三卷第三號)

東京帝國大學產科婦人科教室

醫學士 堀 田 四 郎

著者ハ從來唱ヘラレタル本症ノ本体及病原、原因ニ關スル諸説及病理解剖症候ヲ紹介シ次ニ著者ノ實驗セル五例ヲ述ベ之レニ依リ其原因的關係ヲ檢索シテ曰ク、

- (一)、母ノ年齢ハ本症ノ發生ニ影響ヲ及ボスモノト思ハレズ。
- (二)、分娩回数、五例中二例ハ初産婦ニシテ三例ハ經産婦ナリ即チ分娩回数モ何等關係ナシ。
- (三)、母ノ營養、健康狀態ノ及ボス影響ニツキテモ何等ノ

得ル所ナカリキ。

(四) 母ノ惡阻、四例ニ於テ之レヲ見其中二例ハ強度ナリ、サレドモ本病ノ生成ニハ關係ナカルベシ。

(五) 母ノ腎臟炎、三例ニ於テ之レヲ見ル或ハ多少ノ影響アルヤモ知レズ。

(六) 母ノ脚氣ハ全ク關係ナシ。

(七) グルトマン等ハ微毒ガ關係アリト言ヘルガ誤リナルベシ、先天微毒ヲ有スル兒ハ多ク生力沈衰兒ナル故本症ニ罹リ易キハ明カナレドモ微毒自身ガ本症ノ發生ニ直接影響スル事ナシ。

(八) 五例共ニ分娩豫定日ヨリ十五乃至三十六日前ニ生レ体重一三三〇〇乃至二五六〇〇瓦ノ未成熟兒ナリ、

本症ガ未成熟兒ニ多キ事ハ明カナル事實ナリ。

(九) 五例中二例ハ双胎兒ナリ、双胎ニ多キモ事實ナリ。

(十) 患者ノ性、四例ハ女性ニシテ一例ハ男性ナリ此場合女性八十%ニ相當ス。

(十一) 季節、寒冷ハ本症ヲ起ス、主要ナル誘因ナルガ余ノ五例中四例ハ嚴寒ノ季ニ一例ハ初春ノ頃發生セリ即チ此場合モ寒氣ガ本症ノ發生ヲ促進セルモノト考ヘ得ベシ。

(十二) 發病、二例ハ出生ノ翌日ニ、三例ハ出生後五日目

ニ發生セリ。

(十三) 五例何レモ分娩第一期第二期遷延シテ平均四十六時間十二分ヲ要シタリ、注意ニ値ス。

(十四) 五例中三例ハ假死状態ニテ生レタリ、前項ト共ニ何等カ原因的關係ヲ有スルモノニアラザルカ。

(十五) 四例ニ於テ腹腔胸腔心囊中ニ漿液ノ潑溜ヲ見タリ。

(十六) 同ジ四例ニ内臟諸器管ノ鬱血ヲ見ル。

(十七) 又同例ニ於テ心臟壁肥厚心室擴大ヲ見タリ。

(十八) 患者ニ何レモ腎炎ヲ見ズ、之レガ原因トナル場合ナカルベシ。

(十九) 第一第二及ビ第四例ニ於テ心臟壁ニ著明ナル脂肪變性ヲ認メタリ第二例及ビ第五例ニハ之レヲ見ザレドモ第二例ハ本症全癒シ他ノ疾患ニテ斃レタルモノナル故之レヲ除外スル事ヲ得ベク第五例ニ於テハ大動脈瓣膜病アリタリ、即チ氏ノ五例中四例ハ心臟ニ於ケル是等ノ變化ニヨリテ心力微弱ヲ來シ血管系統ニ循環障害ヲ起シ依ツテ皮下ニ膠樣液ノ潑溜ヲ生ジ、之レニ外氣ノ寒冷ガ働キ、心臟ハ全力ヲ費シテ尙ホ循環障害ヲ補フニ不充分ナリシニヨリ本症ヲ起スニ至レルモノナル可シト。

(以上二件、婦人科教室紺田抄)



# 校内消息

## 高安校長在職三十年記念祝賀會

本校長醫學博士高安右人氏は明治廿一年四月第四高等中學校醫學部教授として赴任せられし以來本年三月を以て在職滿三十年となり、此間金澤病院長及全院眼科部長を兼ね恰も一日の如く孜孜として研鑽に、育英に且つは濟生事業に盡瘁貢獻せられたる多大の功勞に對し今回全校長の知人、全僚、卒業生及學生團の發起により本誌廣告欄所載の趣旨書を以て汎く有志の寄附金を募集し全校長の壽像を建設し併て記念祝賀會を催す事に決定せり、因に全企畫事務は金澤病院眼科醫局に於て取扱ふべしと(詳細本誌廣告欄にあり)。

## 藥學科教授新任

曩きに長崎醫學專門學校教授に轉任したる前本校藥學科教授加藤靜雄氏の後任として別項辭令の如く今回藥學士四村真一郎氏は本校教授に任命せられたり、全教授は大正二年東京帝國醫科大學藥學科を卒業し後大阪衛生試驗所に奉職中此任命に接せらる、氏年齒春秋に富み夙に敏腕の聞あり、斯かる良教授を迎へたるは本校藥學科の大に光榮とする處なり。

## 新入學生選抜試驗

本年度新入學生應募者醫學科五百九十三名、藥學科百〇七名合計七百名に對し去月十八日より左の日割を以て選抜試驗を施行したり、因に本年募集員數は既報の如く醫學科生百名、藥學科生三十名の豫定なり。

數 學(幾何)三月十八日(月)自午前八時至十時半  
 (代數)三月十八日(月)自午前八時至十時半  
 物理學 全 日(全)自午前十一時至十二時

## 校内消息

國語及漢文 三月十九日(火)自午前八時至十時

化學 全 日(全)自午前十一時至十二時

外國語 三月二十日(水)自午前八時至十時

身體檢查 三月廿一日(木)自午前八時至十時  
 午後醫二番乃至四百番  
 三月廿二日(金)全 午前醫四番乃至未位及藥全部

## 陸軍衛生部依託生

二月二十一日附を以て左記の諸氏は陸軍衛生部依託生を命ぜられたり。

醫學科三學年 津田 三男吉 岡田 耕 野坂勝治

森本和雄 別所武雄

醫學科二學年 石田 秀雄 瀨川 吉雄 佐野 敏

小林幸五郎 木下啓之助 四方京一

青木久男 水野 醇

## 前期卒業試問施行

去月學年試驗に於て第二學年を進級したる醫學科生に對し全廿日より廿八日迄前期卒業試問を施行したり。

## 庭球部選手南下

本校庭球部南下隊は本月一日より京都帝國大學主催の全國官立學校對抗競技へ出場の爲め去月末出發せり、其對抗學校及日取左の如し。

四月一日 本校—岡山醫學專門學校

全 二日 全 —大阪高等商業學校

全 四日 全 —第三高等學校

## 圖書寄附

今回本校教授佐口博士は左記の如く本校圖書館に寄附せらる。

- 一、エム、カテラ會社製 顯微鏡 接物鏡 I. 3. 7. 一 台
- 一、金杉英五郎共著 顯微鏡 I. II. 接眼鏡 I. II. 一 部
- 一、佐藤 敏夫 著 乳嘴部 外科的局所解剖 一 册

叙任及辭令

一、奈良阪源一郎著 解剖簡明	上卷 四十三年初版 中卷 大正四年六版 下卷 大正四年六版	全	三册
一、大澤岳太郎著 組織學講本	上卷 大正五年七版 下卷 大正四年六版	全	二册
一、奈良阪源一郎著 增補 中唐組織學	全 四十一年版	全	一册
一、全 上 增補 簡明胎生學	全 四十年五版	全	一册
一、鈴木文太郎著 組織學汎論	全 大正四年初版	全	一册
一、鈴木文太郎著 人體系統解剖學	卷ノ一 大正七年初版	全	一册
一、石川喜直著 局所解剖學	一卷 大正元年初版 二卷 大正二年初版	全	二册
一、奈良阪源一郎著 增補 局所解剖學講本	完 大正四年版	全	一册
一、二村領次郎著 近世解剖學	前編 大正六年六版 後編 大正七年六版	全	二册
一、上坂熊勝著 眼及眼筋神經ノ中樞部	大正二年初版	全	一册
一、奈良阪源一郎著 局所解剖學圖譜	大正六年四版	全	一册
一、石川喜直編著 人體解剖學	第一卷 四十四年五版 第二卷 大正元年五版 第三卷 大正二年五版 第四卷 大正四年五版 第五卷 大正四年五版	全	五册
一、鈴木文太郎著 解剖學名彙	索引付 全 大正六年版 增補七版	全	一册
一、二村領次郎著 解剖學袖携	大正六年五版	全	一册
一、大澤岳太郎編著 新撰解剖學	第一卷 大正六年三版 第二卷 大正五年三版	全	二册
一、櫻井恒次郎編著 胎生論	上卷 明治四十四年初版 下卷 大正四年初版	全	一册
一、高峯氏 解 剖 第一卷	大正四年初版	全	一册
一、二村領次郎著 組織學總論	全 大正五年四版	全	一册
一、大澤岳太郎編著 胎生學	全 大正六年七版	全	一册
一、櫻井恒次郎編著 胎生學	全 大正六年七版	全	一册

一、石川喜直著 人體解剖實習法	全 四十三年初版	全	一册
一、鈴木文太郎合著 美術解剖學及附圖	第一ヨリ第二十四ニ至ル四十四葉 明治四十一年初版	全	一册
一、磯田 眞造著 海都滿氏解剖圖	全 大正三年版	全	一册
一、淺田 彥著 黑柳精一郎	全 大正三年版	全	一册
一、森田齊次纂著 系統解剖學	上卷 大正五年 中卷 大正六年 三版	全	二册
一、櫻井恒次郎著 システム、アナトミカ(解剖學分類)	全	全	一册

叙任及辭令

●内閣

(二月十二日)

任沖繩縣技師

防疫官補

西 勝 人(醫)

叙高等官七等

沖繩縣警察醫ニ任ス

全 人

(三月十四日)

任金澤醫學專門學校教授

西村真一郎

叙高等官六等

●内務省

(二月十二日)

年俸百圓下賜

沖繩縣技師 西 勝 人

●文部省

(三月十四日)

九級俸下賜

金澤醫學專門學校教授 西村真一郎

●金澤醫學專門學校

(三月八日)

依願囑託ヲ解ク

兵式体操科教務囑託 若林定次郎

●石川縣

(二月廿八日)

金澤病院醫員ヲ命ズ

藤 邑 左 京 (大正六)

十二級俸給與、内科第二部勤務ヲ命ズ

人 事

●砂川茂男氏(大正二)

野赤十字社支部病院外科部へ轉勤せらる。

●菅井景治氏(大正四)

小兒科病院(院主醫學士中村初太郎氏)の招聘により轉勤せらる。

●池上 豐氏(四四)

臺灣總督府技師たる氏は今般全總督府より出張を命ぜられ新設厦門醫院醫務を囑託せられ皮膚科兼產婦人科を擔當せらる

くしん。

●吉尾開遣氏(廿九)

氏は卒業後金澤病院内科第一部に醫員を奉職し前山崎院長指導の下に内科學を修めらるゝ、こ多年後金澤市内袋町に於て自宅開業せられしが忽ちにして患者の信頼を受け逐日隆盛を極め既に病室を新築し門前常に市を爲すの状況なりしに偶ま昨冬來病褥の人となり終に不幸にも去月一日遠逝せらる嗚呼惜むべしと言ふべし茲に謹んで哀悼の意を表す。

人 事 會 告

會 告

●大正七年度金澤醫學專門學校十全會  
收入豫算決定書

科 目	豫 算 額
第一款 金澤醫學專門學校十全會	五、五七四・一二〇
第一項 特別會費寄附金	二一六・三四〇
第一目 職員寄附金	二一六・三四〇
第二項 特別會員會費	二、五〇二・五〇〇
第一目 大正七年度會費	二、五〇〇・五〇〇
第二目 前年度未納會費	一・〇〇〇
第三項 前納會費	一・〇〇〇
第四項 通常會員會費	二、二六〇・〇〇〇
第一目 醫學生會費	一、七七二・〇〇〇
第二目 藥學生會費	四八八・〇〇〇
第五項 入會金	三七五・〇〇〇
第一目 入會金	三七五・〇〇〇
第六項 公告料	二〇〇・〇〇〇
第一目 公告料	二〇〇・〇〇〇
第七項 預利	八・〇八〇
第一目 預利	八・〇八〇
第八項 繰越金	一一・二〇〇
第一目 繰越金	一一・二〇〇

●大正七年度金澤醫學專門學校十全會  
支出豫算決定書

科 目	豫 算 額
經常部	大正七年度豫算額

會 告

第一款 金澤醫學專門學校十全會

第一項 春季陸上大運動會	五、五六〇・九二〇
第一目 全	一九〇〇〇〇
第二項 講 話	一九〇〇〇〇
第一目 大 會	九七・五三〇
第二目 部	七一・〇〇〇
第三項 雜 誌	二六・五三〇
第一目 雜 誌	三、八一二・六八〇
第一節 會員雜誌發送費	三、〇七二・七九〇
第二節 廣告依頼者へ配付雜誌費	三、〇六五・二六〇
第二目 通 信 費	七・五三〇
第一節 會員雜誌發送費	二二〇・九二〇
第二節 廣告依頼者へ雜誌發送費	二二〇・二〇〇
第三節 在京囑託費通信料	・七二〇
第三目 圖 書 費	六〇〇〇〇
第四目 消 耗 品 費	五〇〇〇〇
第五目 製 本 費	一五〇〇〇
第六目 雜 費	八五〇〇〇
第七目 會費集金手數料	七九・一三〇
第八目 藥學科へ雜誌費割戻額	二二九・八四〇
第九目 電 燈 費	一〇六・八八〇
第四項 ロンテニス部	一五〇〇〇
第一目 大 會 費	六五・〇〇〇
第二目 部	二六・八八〇
第三目 コード修繕費	七二・一四〇
第五項 劍 道	二八・〇〇〇
第一目 大 會 費	四四・一四〇
第二目 獎 勵 費	七二・一四〇
第六項 柔 道	二五・〇〇〇
第一目 大 會 費	

第二目 獎 勵	四七・一四〇
第七項 弓 術	七二・一四〇
第一目 大 會	二〇〇〇〇
第二目 備 品 費	一五・二〇〇
第三目 獎 勵 費	三六・九四〇
第八項 野 球	九八・九四〇
第一目 大 會	一五・〇〇〇
第二目 部	四九・〇〇〇
第三目 コード修繕費	三四・九四〇
第九項 相 撲	二六・九二〇
第一目 大 會	四六・九二〇
第二目 部	八〇〇〇〇
第十項 遠 足	四六・七二〇
第一目 部	四六・七二〇
第十一項 會 務	四七七・一〇〇
第一目 教師囑託手當	一九八・〇〇〇
第二目 備 品 費	一〇〇〇〇
第三目 印 刷 費	五〇〇〇
第四目 消 耗 品 費	五〇〇〇
第五目 雜 費	五〇〇〇
第六目 記 念 箱 費	二五八・六〇〇
第一節 館	一八三・六〇〇
第二節 修 繕	七五・〇〇〇
第十二項 學 術 實 習 部	一五・四〇〇
第一目 藥 品 材 料 費	八五・四〇〇
第二目 備 品 費	三〇〇〇〇
第十三項 豫 備	二七二・三三〇
第一目 豫 備 費	二七二・三三〇