

脚氣ガ普通ノ如ク徐々ニ發病セズシテ特別ノ誘因ニヨリテ急性ニ起リ、又ハ急劇ニ増悪スルモ、通常ハ其後病勢緩慢トナリ、多少ノ麻痺、心臓血管其他ノ症狀ヲ以テ慢性ニ經過スルモノナリ。再發モ亦屢々起ル、則チ夏季發病シタル疾病ハ初秋ニ至リテ一旦輕快シ、十一月ニ入リテ再ビ不良トナルガ如キコトアリ。脚氣患者ハ屢々數年間ヲ通ジテ、常ニ夏秋ノ候反復罹患ス。疾病徵候ハ年ニヨリテ程度ヲ異ニシ、輕キコトアリ、又重キコトアリ。麻痺ノ強ク發現スル時ハ他ノ症候消失シタル後モ、麻痺ノミ長ク殘存ス。一旦變性シタル神經及ビ筋肉ノ再生ハ徐々ニ進行スルヲ以テナリ。四肢筋ガ強麻痺ニ陷リ、全變性反應ヲ呈スルモノハ、其機能ノ復歸スル迄ニハ少クトモニ、三箇月ヲ要ス。長期連續セル強麻痺ニヨリテ、筋肉ガ著シク萎縮スル時ハ、其機能恢復後ト雖モ、筋容積ノ減少及粗大力ノ減退ハ尙ホ久シク殘存ス。重症麻痺ニ接續シテ足及趾等ニ撓縮ヲ來タス時ハ恢復ニ長時日ヲ要シ、麻痺筋ノ機能既ニ恢復スルモ尙ホ之ガ爲ミニ步行ヲ妨グ。撓縮ノ全ク消失スルニ二、三年ヲ要スルコトアリ。

脚氣患者ノ死亡ハ合併症ナキ純粹ノ症例ニ於テハ、殆ンド皆衝心ニ因ルモノナリ。若シ衝心ガ突如トシテ來タリ、症狀非常ニ劇烈ナル時ハ「ヴィタミン」劑ノ投與モ屢々效ヲ奏セズ。故ニ脚氣患者ノ治療ニ當リテ、最モ重要ナル事ハ、此致命的ナル衝心、換言スレバ急性心臓不全ノ襲來ヲ豫メ認知シ、以テ之ヲ豫防スルニアリ。脚氣血行器ノ狀態ハ相對的不全ヨリ絶對的不全ニ到リ、即衝心ニ移行スルコトハ前述ノ如シ。而シテ脚氣患者ガ血行器相對的不全ヲ呈スル時ハ、安靜時ニハ異常ナケレドモ身體運動ニ因リテ容易ニ呼吸困難、嘔氣、高度ノ頻脈、「チアノーゼ」、四肢末端ノ厥冷等ヲ來タス。又斯カルモノハ往々安靜時ニ於テ脈搏一分間百以上ヲ數フ。是等ノ症狀ハ既ニ血行器ノ顯著ナル障礙ヲ指示スルモノニシテ

尙是ト同時ニ、心臓ノ擴張、心機能ノ著明ナル亢進等モ、顧慮セザルベカラズ。斯クノ如キ相對的不全ノ狀態ヲ敏速ニ認知シ、安靜ヲ命ジ適當ニ治療スル時ハ速ニ輕快ニ赴キ、絶對的不全即衝心ニ移行シテ生命ノ危險ニ陥ルコトナシ。

脚氣患者ガ衝心ニ陥ルヤ、多ク死ノ轉歸ヲ採ルトハ今日尙一般ニ信ゼラル所ナリ。然レドモ血行器不全ノ比較的緩慢ナル病型、即亞急性衝心ハ速カニ治療ヲ加ヘ、「ヴィタミン」Bヲ充分ニ與フル時ハ通常治療ス。最モ急劇ナル真正ノ衝心ハ、治療效ヲ奏シ難キコト少ナカラズト雖モ、從來思惟セラレシガ如ク、豫後絕對不良ニアラズ。早期ニ治療ヲ加フル時ハ輕快シ得ルモノナリ。吾人ガ最近「ヴィタミン」Bヲ多量ニ與ヘテ治療ヲ施セル最急性ヨリ亞急性ノ衝心患者合計十五名中、四名ハ死亡シ、他ノ十一名ハ皆治癒セリ。麻痺甚ダ高度ナルモノニハ稀ニ呼吸筋ノ強麻痺ヲ來タシ、尙聲帶麻痺之ニ隨伴シテ、呼吸、咳嗽及祛痰等困難トナリ、爲ミニ氣管枝加答兒ヨリ氣管枝肺炎ヲ招致シテ危險ナル症狀ヲ呈スルコトアリ。殊ニ斯クノ如キ強麻痺ガ著明ナル血行器症狀ト同時ニ起ル時ハ其豫後極メテ氣道ハシク、屢々死ノ轉歸ヲトル。

脚氣ト他ノ疾患、殊ニ肺結核、肋膜炎、結核性腹膜炎及腸窒扶斯等トノ合併ニヨリテ、脚氣其自身竝ニ合併症ノ治癒モ共ニ困難トナルモノナリ。患者ノ狀態ハ斯クノ如キ合併ニ依リテ、往々不良トナリ、單純ナル脚氣ニ因ル死亡ニ比スレバ、死ノ轉歸ヲトルモノ遙ニ多數ナリ。

脚氣ノ死亡率ハ、國ニ因リテ又統計者ニヨリテ其數甚シク異レリ。豫後ハ患者ノ生活狀態及醫療如何ニ關係スルコト多シ。本病ニ罹患セルモ強ヒテ職業ヲ繼續スルモノ甚ダ多シ。是一ハ脚氣ガ本邦ニ多キヲ以テ人皆之ニ慣れ、本病ヲ重大視セザルト、一ハ本病ハ多ク仕事盛リノ壯年者ヲ侵シ、而シテ慢性ノ經

過ヲトルヲ以テ、患者ハ生計ノタメニ職業ヲ休止スルコト能ハザルヲ以テナリ。斯クノ如クシテ職業ヲ繼續シ適當ナル治療ヲ加ヘザルタメニ往々疾病進行シ、甚ダシキハ終ニ衝心ニ陥ルニ至ルモノアリ。尙患者自身ノミナラズ醫師モ亦甚ダ本病ヲ等閑視スル事ガ本症死亡率ヲシテ大ナラシムル最大因子ナリ。熱帶地方ノ土人、其監獄、精神病院等ニ於テ、屢々五〇・〇%等ノ非常ニ大ナル死亡率ノ報告セラルルハ皆前述ノ理由ニヨルモノナリ。本邦軍隊ニ於ケル脚氣死亡率ハ、平時ニ乃至四%ヲ算シタリシガ、日清戰爭中ニハ九・八%ニ上レリ。然ルニ日露戰爭中ニハ僅カニ二・九三%ヲ算セルノミ。死亡率ハ熱帶地方ニ於テハ一般ニ大ナルガ如シ。然レドモ各地方ニ依リ又各著者ノ報告ニ依リテ大ナル相異アリ。例ヘバブラッドン(Braddon)氏ハ馬來半島ニ於テ二・二%ノ死亡率ヲ擧ゲタルモ、カステラニー及ビチャルマース(Castellani and Chalmers)氏ハ馬來半島ニ於ケル死亡率トシテ一九・七%ヲ數ヘタリ。

第十章 豫防及療法

豫防

原因論ニ於テ數次記載セルガ如ク、食餌中「ヴィタミン」B含有量ノ不足ガ實ニ脚氣罹患ノ主因タル事ハ、現今既ニ之ヲ疑フ餘地ナシ。脚氣ノ主ナル發生地タル日本、フィリピン等ニ於テ、住民日常ノ主食ハ、「ヴィタミン」B含有量極メテ僅カナル精白米ナリ。馬來半島ニ於テハ一般ニ米ヲ主食トスルモ、此レニ二

種別アリ。米自體ハ同一ナルモ唯其精白法ヲ異ニシ、一ハ熟米(cured rice)他ハ普通ノ精白米(uncured rice)ナリ。熟米トハ前ニ述ベタル如ク糲ノ儘ノ米ヲ水ニ好ク浸シ、然ル後蒸シ、天日ニ乾燥ス。斯ク豫メ處理セル米ヲ、直チニ脱粟シ、或ハ貯藏シテ食用直前ニ脱粟スルモノナリ。

ブランドン氏ハ馬半半島ニ於テ主トシテ熟米ヲ食スルタミール人中ニハ、一人ノ脚氣罹患者ナキモ、精白米ヲ以テ生活スル支那人ハ其九七・五%ニ於テ、脚氣ニ罹患スル事實ヲ認メ、ブランドン氏ノ此觀察ハフレッチャー(Fletcher)、フレザー及エリス(Fraser and Ellis)氏等ニヨリテ確認セラレタリ。

前條述べタル如ク、本邦ニ於テハ米ト大麥トノ混合食、玄米乃至半搗米食ガ、脚氣罹患ヲ豫防スルハ周知ノ事ナリ。余ハ鳥類、哺乳動物及人ニ於ケル實驗ニ依リテ、本邦人普通食餌即大量ノ精白米ト、植物性竝ニ動物性ノ副食物ヨリ成ル日常ノ食物ニハ、屢々「ヴィタミン」Bノ缺乏セルコトヲ證明セリ。麵麩及精白麥ハ之ヲ精白米ニ比スレバ「ヴィタミン」B含有量較多ク、半搗米ハ之ヲ精白麥ニ比セバ、其含有量更ニ多シ。精白米ト精白麥トヲ同量ニ混合スルモ、動物試驗ニ依ル時ハ尙輕度ノ「ヴィタミン」B不足ヲ證明ス。胚芽ヲ八〇%以上殘留スル半搗米ハ甚ダ良好ナル食品ニシテ消化シ易ク、消化管ニ於ケル吸收佳良ニシテ、「ヴィタミン」Bヲ含有スルコト十分ナリ。胚芽ハ消化ノ點ニ於テモ、又「ヴィタミン」B其他ノ栄養素含有量ノ點ニ於テモ、米外皮ヨリハ一層重要ナル部分ナリ、故ニ吾人ハ可及的胚芽ノ剝離セザル米ヲ常食トシテ攝食セザルベカラズ。外皮ヲ殆ンド全ク除去シタル米即、白米ト雖モ、其搗方ヲ適當ニシテ胚芽ノ大部分(八〇%以上)ヲ保持セシムル時ハ、「ヴィタミン」Bノ十分ナル量ヲ含有ス。國民ガ米ヲ主食物トシテ攝取スル地方ニ於テハ、所謂熟米若シクハ適當ニ精白シ其胚芽ヲ八〇%以上保

存スル米ヲ使用スベキナリ。精白米ニ大麥四〇乃至五〇%以上混合シタル麥飯モ佳ナリ。斯クノ如キ主食物ニ加フルニ、適量ノ肉類、野菜、並ニ果物等ヲ用キル時ハ、啻ニ「ヴィタミン」Bノミナラズ、蛋白及鹽類ノ如キ他ノ重要ナル營養素ニ缺乏ヲ來サズ。鳥類、哺乳動物及人ニ對シテ完全ナル食物トナリ、決シテ脚氣若シクハ「ヴィタミン」B缺乏症ヲ惹起スルコトナシ。

精白米ハ外見美ニシテ味又佳良ナルガ故ニ、米食者ハ皆好ンデ強度ニ精白セル米ヲ食ス。此際其缺乏セル「ヴィタミン」Bヲ動植物性副食物ヲ以テ完全ニ補充スルコト、必ズシモ容易ニアラズ、副食物ノ選擇其宜ヲ得ズ、其量充分ナラザル時ハ食餌全體トシテ、「ヴィタミン」Bノ缺乏ヲ來タス惧甚ダ多シ。精白米ヲ主食物トシテ常用スル時、脚氣ニ罹患スル事ハ、本邦人皆能ク之ヲ知ル。故ニ夏季脚氣ニ罹ル時ハ即チ精白米ヲ廢シテ半搗米、若シクハ米麥混合食ヲ攝取ス。然レドモ脚氣全快スル時ハ、彼等ハ再ビ精白米食ニ復歸シ、由テ以テ翌年度ニ於ケル再罹患ノ準備ラナス。故ニ國土ヨリ脚氣ヲ驅逐センガ爲メニハ、食物ト脚氣罹患トノ關係ヲ尙一層的確ニ國民ニ知悉セシメ、殊ニ過度ニ精白セラレタル米ノ常食ヲ避ケ、之ニ代フルニ胚芽八〇%以上保有スル程度ニ精白セル米ヲ使用セシムルコト極メテ重要ナリ。國民教育ニヨリテ之ヲ實行セシムルコト不可能ナラバ、須ラク國法ニ定メテ之ヲ強制スベシ。

適當ナル春米機ヲ使用シ、良米ヲ搗砂ヲ用キズシテ精白スル時ハ、米粒ハ殆ンド完全ニ外皮ヲ除去セラレ、普通ノ精白米ト大差ナクシテ、而モ胚芽八〇%以上ヲ保有スルコトヲ得。此米ノ常用ハ半搗米ト同様ニ、脚氣ヲ完全ニ豫防スベシ。脚氣發生ニハ前述ノ如ク食餌中「ヴィタミン」B缺乏ノ外ニ、他ノ要素若シクハ副因ヲ要スルヤ否ヤ、顧慮セザルベカラザル問題ナルモ、然レドモ「ヴィタミン」Bガ食物中ニ充分ニ

療 法

「ヴィタミン」Bガ脚氣ノ特效劑ナルコトハ、現今一般ニ是認セラル所ナリ。食餌中ニ於ケル「ヴィタミン」Bノ必要量ハ、個人的ニ差異アリ、又個人ノ狀態ニ應ジテ一定範圍ヲ動搖ス。妊娠、產褥、急性傳染病、外科的手術後等ノ際ハ特ニ脚氣ヲ起シ易シ。斯カルモノノ食餌ニ「ヴィタミン」Bガ不充分ノ悞アル時ハ、豫メ「ヴィタミン」B製劑ヲ與ヘ、以テ脚氣罹患ヲ豫防スベキナリ。

「ヴィタミン」Bガ脚氣ノ特效劑ナルコトハ、現今一般ニ是認セラル所ナリ。脚氣發生ニハ「ヴィタミン」B缺乏ノ外ニ尙、他ノ補助要件ヲ必要トスル事アリ得ベシト雖モ、然レドモ脚氣ハ「ヴィタミン」Bノ配劑ニ依リテ、常ニ治療セラルモノナリ。脚氣患者ニシテ常食物ヲ「ヴィタミン」Bノ豐富ナル食物ニ變更シ、或ハ普通食ノ外ニ特ニ「ヴィタミン」B含有量多キ食品ヲ攝取スル時ハ、脚氣症候ハ漸次消退ス。故ニ脚氣患者ニハ精白度強キ米ノ代リニ、熟米、半搗米、若シクハ胚芽八〇%以上含有スル白米、(時トシテ味及消化共ニ不良ナルモ玄米ヲスラ用キルコトアリ)或ハ精白麥ヲ四〇%以上加ヘタル米麥混合食ヲ主食トシテ使用スベキ事ハ、豫防論ニ於テ述ベタルガ如シ。

昔人既ニ米糠、小豆、大豆等ガ、脚氣患者ニ好影響アル事ヲ信ジタリ。患者亦屢々自ラ米糠、小豆等ヲ攝取ス。モスコウスキイ氏ハ米ト小豆ノ混食ヲ推奨セルガ、本邦ニ於テモ古來小豆飯ヲ賞用ス。

フンク氏ノ「ヴィタミン」說確立以來、此見解ノ下ニ「ヴィタミン」B含有量多キ物質、或ハ其製劑ハ、多數ノ學者ニヨリテ脚氣治療ニ應用セラレタリ。米糠及醣母ハ特ニ「ヴィタミン」B含量ノ多キモノトシテ推奨

セラル。フンク氏、鈴木博士並ニ其共同研究者ハ、各獨立シテ殆ンド同時ニ（一九一一乃至一二年）米糠若シクハ醸母ヨリ其有效成分ヲ分離セント試ミ、凡テ相匹倣セル程度ノ精製物質ヲ得テ、之ヲ脚氣「ヴィタミン」或ハ「オリザニン」ト命名セリ。爾來種々ナル「ヴィタミン」B製劑ガ、大多數ハ、米糠ヨリ、少數ハ醸母ヨリ製造セラレ、脚氣ノ特效劑トシテ坊間ニ販賣セラル、此等ノ製劑ハ多ク相等量ノ「ヴィタミン」Bヲ含有スト雖モ。中ニハ其含量少キモノアリ、殊ニ注射劑ハ概シテ有效量ニ達セズ。

フレザー及スタントン氏ハ、米糠ヲ稀釋酒精ヲ以テ次ノ如ク浸出セリ、即篩ニカケタル米糠六〇〇瓦ニ一九二〇蚝ノ蒸餾水及九五%ノ酒精四八〇蚝ヲ加ヘ、之ニニ四蚝ノ純鹽酸ヲ添加ス。此混合ヲ毎日振盪シツツ一週間放置シ、次ニ壓力ヲ加ヘテ濾過ス、而シテ平均約二〇〇〇蚝ノ濾液ヲ得、之ヲ低壓ノ下ニ攝氏七五乃至八五度ヲ以テ約二五〇蚝ニナル迄濃縮ス。次ニ九五%酒精三〇蚝及約同量ノ水ヲ添加シ、二、三日放置シタル後濾過ス。此越幾斯一蚝ハ米糠二瓦ニ相當スルモノニシテ、脚氣患者ニハ其半「オニス」（約一四・二瓦）ヲ、一日二回與フ。レスラー氏ハ本製劑ノ脚氣患者ニ及ボス影響ヲ觀察シ、満足スベキ結果ヲ承認セリ。入澤博士、田澤博士及入澤内科同人ハ、米糠ノ水製越幾斯ヲ多數ノ脚氣患者ニ試ミ優秀ノ結果ヲ得タリ。同氏等ハ六〇〇瓦ノ無砂搗米糠ニ二〇〇〇蚝ノ水ヲ加ヘ、攝氏約九十度ノ水槽中ニテ凡二時間加溫シ、次ニ壓力ヲ加ヘ、布ヲ以テ濾過シ、是レヨリ一二〇〇乃至一四〇〇蚝ノ浸劑ヲ得、患者ニハ此浸劑ヲ毎日一八〇、二四〇乃至四五〇蚝内服セシメタリ。吾人ハ篩ニカケタル米糠ヲ先づ「エーテル」ヲ加ヘテ振盪シ脱脂セルモノ一〇〇〇瓦ニ一%ノ鹽酸溶液一〇蚝ヲ含ム八五%ノ酒精四〇〇〇蚝ヲ加フ。此混合液ヲ反流冷却器ヲ具ヘタル「コルベーン」ニ入レ、攝氏八〇度乃至八五度ノ水槽中ニテ四時間加溫シ、冷却ノ後濾過ス。濾液ヲ攝氏約四十度ノ真空中ニテ蒸溜スル時ハ、舍利別様物質殘留ス。吾人ノ製劑ハ其〇・一乃至〇・三瓦、即米糠自身ノ約十分ノ一量ニテ、鳩ノ「ヴィタミン」B缺乏症ヲ全治セシムルニ足ル。吾人ハ又鈴木農學博士及其共同研究者ニ從ツテ、上述越幾斯ヲ更ニ精製セリ。即之ヲ水ニ溶解シ、三%ノ溶液トナル迄硫酸ヲ加ヘ、次ニ三〇%ノ燒「ウォルフラム」酸ヲ沈澱ノ生ズル間添加ス。沈澱ニ重土ヲ加ヘ、其濾液ヨリ過剰ノ重土ヲ除去シタル後、真空ニテ蒸發スル時ハ、弱酸性ニシテ稀薄褐色舍利別様物質ヲ得。鈴木氏及其共同研究者ハ之ヲ「ロー、オリザニン」I (Rohorzamin) ト名ヅケタリ。「ヴィタミン」缺乏症ニ罹レル鳩ニ本剤〇・〇一乃至〇・〇三瓦ヲ注射シ或ハ内服セシムル時ハ、急速ニ治癒ス。吾人ハ脚氣患者ニ此製劑ヲ經口的ニ與ヘ、又ハ皮下、筋肉内或ハ靜脈内ニ注射ス然レドモ皮下注射ニ於テハ、屢々熱發ト共ニ注射部位ニ限局性發赤疼痛ヲ來タス。靜脈内注射ニ於テハ、熱發スルコトナシト雖モ、常ニ血壓ノ一時性下降ヲ見ル、是其中ニ含有スル「ヒヨリン」ノ作用ニ歸スベキカ。其後吾人ハ「ロー、オリザニン」Iヲ更ニ精製シタル鈴木氏「ロー、オリザニン」IIヲ使用セリ。本剤ハ「ロー、オリザニン」Iヨリハ效力強ク、皮下ニ注射スルモ著シキ刺戟症狀ヲ齎スコトナシ。

「ヴィタミン」製劑ノ使用ニ際シテハ、其「ヴィタミン」含有量ヲ知リ、十分ナル有效量ヲ投與スルコト必要ナリ、「ヴィタミン」B含有量ハ普通鳥若シクハ鼠ノ飼養試驗ニ依リテ決定セラル。「ヴィタミン」缺乏症ニ罹レル鳩ニ對スル製劑ノ效力ニ依リテ、其「ヴィタミン」B含有量ヲ定ムルコト最モ便利ナリ。鳩「ヴィタミン」B缺乏症ハ米糠ニ乃至三瓦ヲ經口的ニ與フレバ治癒ス。正常鳩ノ體重ハ約三百瓦ニシテ、「ヴィタミン」B缺乏症ニ罹患スル時ハ約二百瓦ニ迄減少ス、故ニ米糠一瓦ノ治效ハ、鳩體重約百瓦ニ相當ス。上述

ノ米糠酒精越幾斯ハ米糠其ノ物ノ約一〇乃至二〇倍、「ロー、オリザニン」ハ一〇〇乃至二〇〇倍ノ效力ヲ有スルヲ以テ、其等ノ治效ハ鳩體重一〇〇瓦ニ對シテ夫々〇・〇五乃至〇・一瓦、若クハ〇・〇五乃至〇・〇一瓦ナリ。更ニ哺乳動物及人試験ニ依リテ、吾人ハ其實驗的「ヴィタミン」缺乏症ヲ治癒セシメンニハ、體重ニ比例シテ鳩ト同一ノ割合ニ「ヴィタミン」製劑ノ量ヲ必要トスルコトヲ證明セリ。此事實ハ人脚氣ニ於テモ同様ニシテ、體重ニ比例シテ「ヴィタミン」製劑ノ相當量ヲ與ヘザルベカラズ。故ニ吾人ハ體重五十乃至六十瓦ヲ有スル脚氣患者ニハ、米糠酒精越幾斯一日量一五乃至三〇瓦ヲ水薬トナシ、經口的ニ三回ニ分服セシム。此際水溶液一〇〇耗ニ稀鹽酸一耗ヲ附加スル時ハ味ヲ佳良トシ變質ヲ防グ、酒精越幾斯五〇瓦ハ一日量トシテハ多量ニ失スルガ如シ。「ロー、オリザニン」ハ之ヲ水ニ溶解シ、炭酸「ナトリウム」ヲ以テ中性トナシ、〇・五乃至一・〇瓦ヲ皮下或ハ靜脈内ニ注射シ、一日數回反復ス。經口的ニ一日二、三瓦服用セシムルモ可ナリ。恢復期ニ於テハ吾人ハ少量ノ酒精越幾斯即チ一〇乃至一五瓦ヲ經口的ニ與フ。

從前醫師ガ脚氣患者ニ與ヘタル「ヴィタミン」B量ハ太ダ僅少ナリキ。販賣ニ供セラルル多數ノ注射藥ハ人ニ用キル一回量ヲ以テ辛ジテ「ヴィタミン」缺乏症ニ罹レル鳩ヲ救ヒ得ルニ過ギズ。斯ク少量ヲ注射センヨリハ、寧ロ一皿ノ大豆、一個ノ鶏卵ヲ與フルヲ可トス。入澤、田澤博士及其共同研究者ノ提唱セル用量ハ十分ナリ。フレザー、スタントン及レスラー氏ノ用量ハ左程多カラズ、然レドモ日々之ヲ繼續シテ投與スル時ハ略ボ有效量ニ達スベシ。

吾人ノ經驗ニ徴スレバ、普通ノ脚氣患者ニ「ヴィタミン」B製劑ヲ、十分ニ與フル時ハ常ニ其效果ヲ認ム。

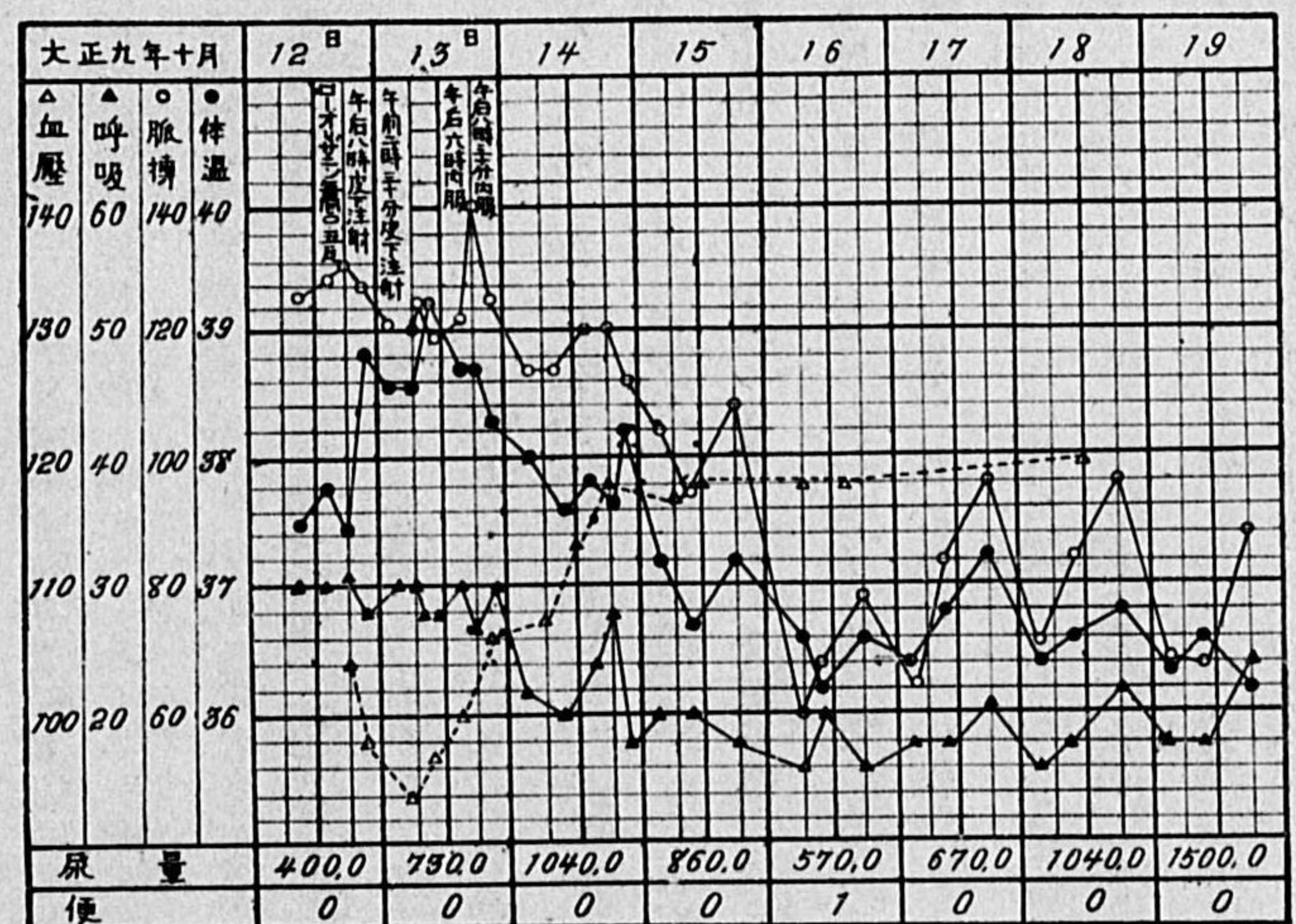
然レドモ鳥類「ヴィタミン」B缺乏症ニ「ヴィタミン」Bヲ與ヘタル際ニ見ルガ如キ、迅速ナル奏效ハ現ハレザルヲ通例トス。浮腫患者ニ於テハ「ヴィタミン」療法開始後早キハ二、三日、往々一週ニシテ始メテ利尿ヲ見、尋イデ水腫減退ス。血行器徵候モ亦漸次減退シ、一週乃至二週ニシテ心機能全ク安靜トナルニ至ル。運動及感覺障礙ハ左程急速ニ消失スルコトナシ雖モ、然レドモ「ヴィタミン」治療後一、二週ニシテ既ニ麻痹輕快ノ曙光ヲ認ムルヲ常トス。

「ヴィタミン」Bノ迅速ナル奏效ハ、急性脚氣、所謂衝心ノ際ニ屢々之ヲ證明スベシ。斯カル危急時ニアリテハ「ヴィタミン」ノ迅速ナル奏效ヲ必要トシ、尙此時ニ方リテハ多ク嘔吐ノ爲メニ經口的投與困難ナルヲ以テ、「ロー、オリザニン」、月江氏「ヴィタミン」Bノ如キ精製「ヴィタミン」劑ノ注射ヲ行ハザルベカラズ從來脚氣衝心ノ豫後ハ殆ンド絶對不良ト信セラレタルモ、吾人ノ療法ニ依ル時ハ、救助セラルルコト多シ。此場合吾人ハ「ロー、オリザニン」〇・五乃至一・〇瓦ヲ毎日數回皮下若シクハ靜脈内ニ注射シ、一日量二乃至三瓦ヲ與フ。良好ナル場合ニハ二十四時間以内ニ、患者ハ既ニ輕快ヲ覺エ、血行障礙緩和サレ呼吸困難及嘔吐等殆ンド消失スルニ至ル。然ル時ハ翌日ヨリ同製劑ヲ一日二、三瓦ツツ經口的ニ與フ。

「ヴィタミン」B投與ノ結果、患者ハ衝心狀態ヨリ輕快スルト共ニ、上下肢ニ強麻痹ノ突如トシテ襲來スルコトアリ、注目ニ值ス。第三十七圖ハ即チ「ヴィタミン」Bノ注射及之ニ次グ經口的投與ニ依リテ、快癒セル重症衝心例ノ經過ヲ示スモノナリ。圖ニ就テ脈搏、血壓、呼吸ノ曲線ヲ看バ、其治效一目瞭然タルモノアラン。

「ヴィタミン」Bハ脚氣ノ特效藥ナリト雖モ、脚氣ノ諸徵候ハ其使用ニ因リテ急速ニ痕跡ナク消失スルモノ

第三十七 ■
「ビタミン」B(「ロー、オリザニン」)注射及經口的投與
ニヨリテ速カニ治癒ニ赴ケル脚氣衝心例



ニ非ズ。蓋其組織及器官ハ、既ニ脚氣罹患ニ因リテ病的變化ヲ起セルモノニシテ、斯カル變化ハ「ビタミン」Bヲ多量ニ與フルモ尙一定期間存續ス。殊ニ衝心時ニ方リテハ投與セル「ビタミン」Bノ未ダ奏效セザル間ニ、患者ハ疾ク血行障碍ノ爲メニ斃ルコトアリ。斯ノ如キ時ニ臨ミテハ同時ニ適當ナル強心劑ヲ配合スルハ特ニ重要ノ事ナリトス。

安ハ他ノ原因ニ因ル心臓機能不全ニ於ケルト同様、脚氣ノ循環障碍ニ對シテモ極メテ必要ナリ。脚氣患者ハ屢々絶対安靜ノミニ依リテ其循環障碍速ニ佳良ニ赴クコトアリ。種々ノ強心剤ハ脚氣ノ循環障碍ニ對シテハ、其效ヲ奏スルコト少ナシ。

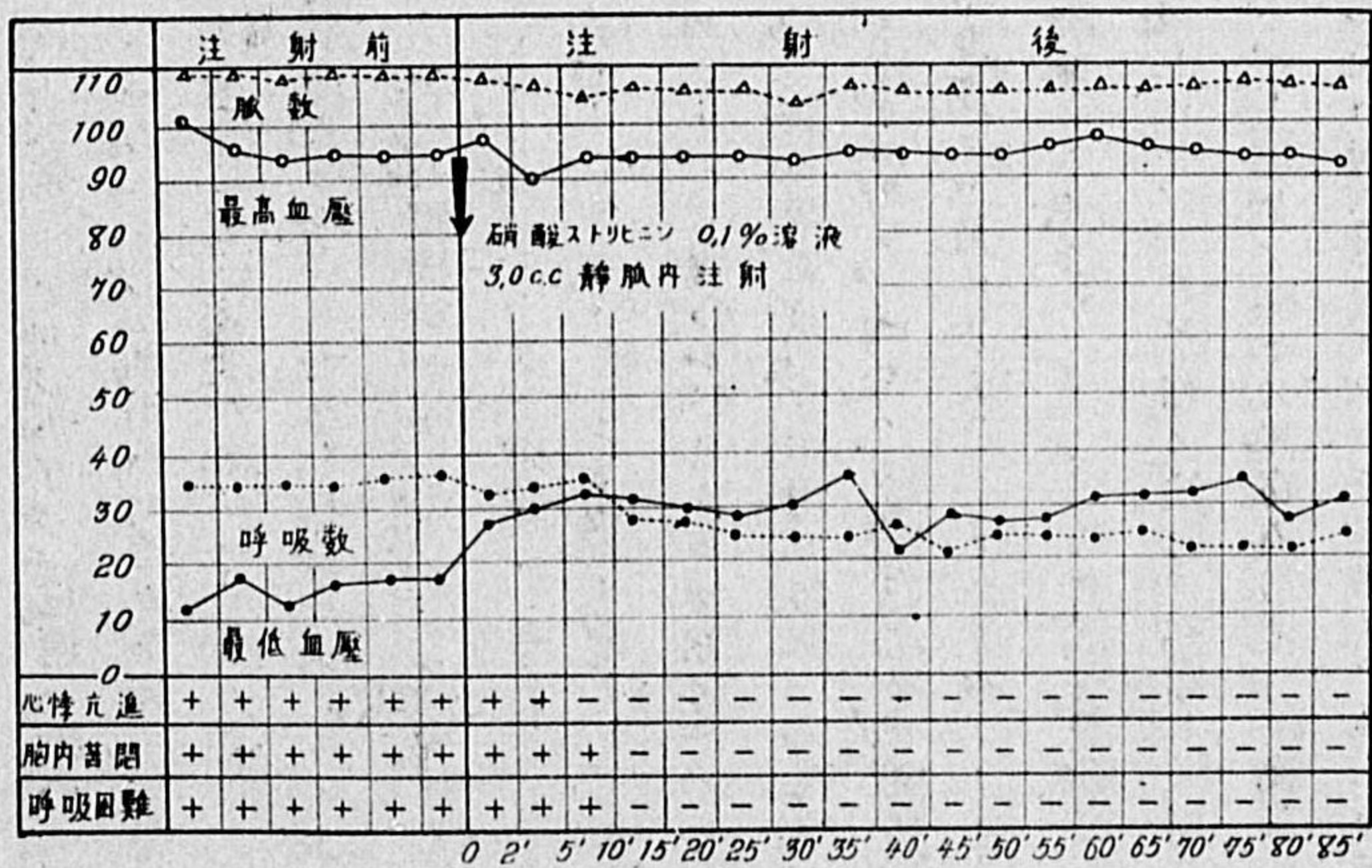
「カンフル」ハ殆ンド何等ノ影響ナク、「デギタリス」竝ニ其種々ノ製剤ハ、之ヲ大量ニ與ヘ或ハ「ストロファンチン」ノ静脈内注射ヲ行フ時ハ、較々效力ヲ示スコトアリト雖モ、脚氣衝心ノ際ニハ是等ノ強心剤ニコトアリ。種々ノ強心剤ハ脚氣ノ循環障碍ニ對シテハ、其效ヲ奏スルコト少ナシ。

多クヲ期待スルコト能ハズ。「コフェイン」及ベルツ氏ガ推奨セル「コカイン」等ニハ確實ナル效ヲ認メズ。
 「アドレナリン」ハ效ナキノミナラズ、皮下注射ニヨリテ、甚ダ屢々逆反應ヲ呈シ、患者ノ血壓ヲ下降セシムルコトアリ。又強キ「アドレナリン」反應ハ衝心ト類似セル心臓血管症候ヲ呈ス。故ニ脚氣ノ血行障碍ニ對シテハ「アドレナリン」ヲ用キルベカラズ。「ビツイトリン」ノ皮下注射ハ脚氣患者ノ最低及最高血壓ヲ上昇シ、以テ循環ニ好影響ヲ及ボスガ如シ。然レドモ屢々「アドレナリン」ト同様、脚氣ニ於テハ逆反應ヲ呈シ、血壓ノ下降ヲ示スコトアリ。「チレオイチン」ハ脚氣ノ循環障碍ニ對シテハ、悪影響ヲ及ボシ、一旦安靜ニナレル心臓機能ハ「チレオイジン」少量ノ投與ニ因リテ再び亢進ス脚氣血行障碍ニ對スル最良ノ藥剤ハ「ストリビニン」ナリ。硝酸「ストリビニン」○・○○一乃至○・○○二ヲ蒸溜水ニ溶解シ、静脈内注射スル時ハ、直ナニ好結果ヲ示シ、下降セル最低血壓ハ明カニ上昇ス。然レドモ最高血壓及脈搏數ハ餘リ影響セラレズ、衝心ノ際促進セル呼吸ハ較々緩徐、深長トナリ、心悸亢進、呼吸困難及胸部壓迫感ノ如キ自覺的症狀ハ減退ス、本作用ハ勿論一過性ナルモ患者ハ甚ダ輕快ヲ覺ユ、第三十八圖ニハ、一重症脚氣患者ニ於テ「ストリビニン」静脈内注射ガ血壓等ニ及ボセル影響ヲ示セリ。

故ニ吾人ハ衝心ノ際ニハ、上述ノ「ビタミン」B投與ノ外ニ、硝酸「ストリビニン」ノ○・○○一乃至○・○○二ヲ一回量トシテ、之ヲ一日二回乃至三回静脈内ニ注射ス。「デギフォリン」、「バンギタール」、「デガレーン」、「ストロファンチン」等ノ注射モ亦此ト併用シテ可ナリ。

衝心ノ際ニハ、上述セル種々ノ苦痛ノ爲メニ睡眠常ニ障礙セラレ、患者ハ夜中殆ンド一睡ダモスル能ハズ。三浦(守)氏ハ衝心患者ニシテ夜睡眠スル事ヲ得バ救助セラルト稱セリ。同氏ハ斯カル患者ニ好ンデ

第三十八圖
硝酸「ストリビニン」靜脈内注射が脚氣患者脈數、最高、
最低血壓及呼吸數ニ及ボス影響



抱水「クロラール」ヲ與へタリ。衝心患者ガ夜能ク睡眠スルハ、是レ衝心状態輕快ノ一徵候タルヤ疑ナシ。又重キ血行障碍アルモノニ十分ナル夜間ノ安靜ヲ得セシムルハ甚ダ必要ニシテ、他ノ原因ニ因ル心臟不全ノ際ニ於テモ同様ナリ。故ニ吾人ハ斯カル患者ニハ、夜「エロナール」、「アダリン」、「ヂアール」等ノ睡眠剤ヲ與フ。「ストリビニン」ノ注射ニ依リテ衝心ノ苦惱稍、輕快シ、睡眠剤ニ依リテ夜眠ヲ得ンカ、豫メ投與セル「ヴィタミン」Bハ其間ニ效力ヲ發揮シテ疾病トリヒニン」ノ治療シ得ベシ。

心臟部ノ水囊適用ハ患者ヲシテ爽快ヲ覺エシメ、人工呼吸ハ呼吸麻痹ニ對シテ大ニ效ヲ奏スルコトアリ。余ハ毎ニ京都府師範學校寄宿舍ニ於ケル一學生ヲ想起ス。同人ハ運動會競走後衝心ニ陥リ、非常ナル呼吸困難ヲ起セルガ、脈搏ハ比較的佳良ナリキ。寄宿舍ニ於ケル多數ノ友人ハ交代シテ四十八時間間断ナク熱心ニ人工呼吸ヲ行ヒタルニ、其間ニ「ヴィタミン」Bノ效果現ハレ、呼吸困難漸次減退シ、終ニ快癒セリ。「ロベリン」注射ハ斯カル際ニ呼吸ニ好影響ヲ及ボスガ如シ。酸素吸入ハ衝心ノ際呼吸ヲ安靜ニシ、「チアノーネ」ヲ輕減ス、但繼續シテ使用スルコト必要ナリ。生理的食鹽水、リンゲル氏液、等張若シクハ高張葡萄糖溶液ノ皮下注射乃至靜脈内注射ハ、何等奏效セザルノミナラズ、却テ血行障碍ヲ増進ス。之ニ反シ瀉血ハ一時性ノ輕快ヲ齋ラスモノニシテ、肺靜脈ヨリ二〇〇、三〇〇匹ノ瀉血ス。三浦(守)氏ハ吸角ヲ用キテ二、三回ニ一〇〇乃至二五〇匹ノ血液ヲ採リ、或ハ約一〇〇匹ノ水蛭ヲ患者ノ胸部ニ置ク。吾人ハ靜脈穿刺ヨリハ水蛭法ヲ賞用ス。何トナレバ水蛭法ハ重症狀態ニ於テ施行シ易ク、且水蛭ノ吸引ニヨル緩慢ナル採血ハ、急劇ナル瀉血ヨリモ、血行器ニ好影響ヲ及ボスモノト思惟セラルルガ故ナリ。

脚氣患者ノ浮腫ハ「ヴィタミン」B製剤ノ投與ニヨリテ減退ス。「ヴィタミン」Bハ元來健康ナル人及動物、又ハ他ノ原因ニヨリテ惹起セラレタル水腫患者ニハ、何等利尿作用ヲ示サズ、唯浮腫アル脚氣患者ニ十分ナル量ヲ與フル時ハ、普通三乃至七日ニシテ顯著ナル利尿ヲ見ル。醋酸加里液、「ヂウレチン」、「テオチン」等ノ如キ利尿剤ハ、脚氣ニハ著明ナル利尿作用ヲ呈セズ。尿素ノ作用モ微弱ナリ。「ノヴァズロー」ハ比較的著明ニ利尿作用ヲ示シ、殆ンド例外ナク尿量ヲ增加セシムト雖モ、多クハ甚顯著ナラズ。但シ強度ナル浮腫アル時ニハ「ヴィタミン」Bニ適當ナル利尿剤ヲ配合スルコトハ可ナリ。斯カル併用ニヨリテ、加里鹽及「テオブロミン」製剤モ其效ヲ示スコトアリ、例セバ浮腫高度ナル患者ニ、「ヴィタミン」Bヲ與ヘテ三、四日ニ及ブモ尙ホ利尿起ラザルニ際シ、之ニ上述ノ利尿剤ヲ加フレバ速ニ著明ナル尿量増加ヲ來タスコトアリ。

從來脚氣ニハ下劑ガ非常ニ賞用セラレタリ。是主トシテ硫酸「ナトリウム」若シクハ「マグチシウム」、人ト「カルルス」泉鹽ノ如キ鹽類下劑ニシテ、屢々其大量ヲ使用セラレタリ。脚氣患者ハ殊ニ其初期ニ於テ、便祕及屢々同時ニ腹部膨滿感ヲ訴フルガ故ニ、下劑ニ依ツテ大便排泄ヲ促進スル時ハ、爽快ヲ覺ユ、又ニ、三ノ著者ハ脚氣ハ食餌中ノ「ヴィタミン」缺乏ニ因リテ惹起セラレタル腸内ノ腐敗ト特殊ノ關係アルモノト思惟セリ。斯カル假説モ亦下劑使用ヲ促ス一因子ヲナセリ。吾人ノ經驗ニ徴スレバ下劑ハ、脚氣ニ特ニ良好ナル影響ヲ及ボスコトナント雖モ、之ヲ適量ニ使用シテ便通ヲ整調スルハ佳ナリ、而シテ昔ニ鹽類ノミナラズ、植物性下劑ヲモ使用スベシ、灌腸モ亦可ナリ、然レドモ下劑ヲ長期大量ニ投與シ、一日數回下痢便ヲ排泄セシムルガ如キハ正當ノ處置ニ非ズ、之ガ爲メニ患者ノ栄養衰退シ、治癒ヲ困難ナラシム。往時脚氣ニ用ヒラレシ他ノ藥劑、例へバ「サリチル」酸「ナトリウム」、「ビロカルビン」、「アンチビリン」、「アトキシール」、「キニーチ」、「クレオソート」等ハ脚氣ノ經過ニ何等好影響ヲ及ボスコトナシ。

麻痹ニ對シテハ「ヴィタミン」Bハ、迅速ニ其治效ヲ示サズ、又時トシテ四肢ノ麻痹ハ「ヴィタミン」B療法開始ノ初期ニ於テ尙進行スルコトアリ、然レドモ「ヴィタミン」Bノ配剤ニヨリテ、他ノ症狀輕快スルト共ニ、麻痹セル神經及筋肉モ亦徐々ニ恢復スルモノナリ。下肢ノ輕度ナル感覺鈍麻及筋力萎弱ハ、「ヴィタミン」B投與ニ因リテ、全身狀態ノ輕快スルニ伴ヒ、二、三週間若シクハ一、二箇月ニシテ快癒ス。故ニ斯カル際ニハ、麻痹自身ニ對シテ特別ナル療法ヲ施行スル必要ヲ認メズ。然レドモ若シ麻痹ガ強度ニ出現スル時ハ、特別療法ヲ必要トス。是ニ就テ嘗テ「ストリヒニン」ハ種々ナル方面ヨリ推奨セラレタルモ、吾人ハ^{シヨイベ}氏ガ既ニ數十年前述ベシガ如ク、本剤ニハ麻痹ニ對シテ格別ノ作用ヲ確認スルコト能

ハズ。

余ノ教室ニ於テ前川氏ハ種々ノ内分泌腺製劑ガ、截斷若シクハ挫壓セラレタル神經纖維ノ再生ニ及ボス影響ニ就イテ、精密ナル動物試驗ヲ行ヘリ。「チレオイヂン」ヲ以テ爲セル試驗成績ハ、甚ダ重要ナルガ故ニ茲ニ簡單ニ之ヲ抄錄セント欲ス。

挫壓ニヨリテ麻痹セル家兔坐骨神經ノ變性產物ハ、「チレオイヂン」ノ大量ヲ經口的ニ投與スルコトニ依リテ、普通ヨリ迅速ニ分解セラレ且ツ排除セラル。然レドモ之ガ爲メニ神經纖維軸索ノ新生ハ却テ遲延ス。若シ動物ニ「チレオイヂン」ノ較少量、換言セバ其適當量ヲ日々經口的ニ與フル時ハ、神經纖維再生ノ顯著ナル促進ヲ證明ス。此際動物ノ體重ヲ減退セシメザル「チレオイヂン」ノ量ハ、以テ適當ト看做スベシ。「ヨードチリン」ノ作用ハ「チレオイヂン」ヨリモ較弱シ。一方ニ於テ「チレオイヂン」ハ脚氣ノ血行症候ニ惡影響ヲ及ボス事ハ前述ノ如シ、故ニ吾人ハ脚氣ノ血行症狀全ク消失シ、強キ麻痹ノミ遺留スル時期ニ於テ本剤ヲ用フ。脚氣麻痹ニ對スル「チレオイヂン」ノ適當量ハ一日〇・一乃至〇・二瓦ナルガ如シ而シテ之ヲ與フルコト二、三週間ニテ中絶シ断續的ニ用フルヲ可トス。時トシテハ此時期ニ於テ斯カル少量ヲ與フルモ尙、著明ナル脈數增加、心機亢進ヲ起スコトアリ。此時ハ其量ヲ減ジ或ハ其投藥ヲ中止スベシ。陳舊ナル強麻痹ニ對シ屢々本剤ノ效果ヲ驗證ス、沃度ハ甲狀腺機能ヲ亢進シ、恐ラク「チレオイヂン」ト類似ノ作用ヲ現ハシ得ベキガ故ニ、沃度加里モ亦用フベシ、然レドモ前川氏ハ動物實驗ニ於テ、神經再生ニ對スル沃度加里ノ確實ナル影響ハ之ヲ證明スルコト能ハザリキ。

麻痹ニ對シテ種々ノ物理的療法應用セラル、其中最重要ナルハ「マッサージ」ニシテ、同時ニ麻痹セル四

肢ニ他動的運動ヲ行ハシム。此ハ頑固ナル麻痺ニ際シテ攣縮ノ發現ヲ豫防スル爲メニ特ニ重要ナリ。若シ足、趾等ニ攣縮ヲ起ス時ハ、他動的ニ毎日數回強ク之ヲ背屈セザルベカラズ。其際患者ハ堪ヘ難キ劇痛ヲ訴ヘ、屢々同時ニ軋音ヲ聽取ス。是筋纖維ノ牽引ニ依リテ生ズルモノナリ。斯ク力強キ他動的運動ニヨリテ、退縮セル筋肉逐次伸展シ、攣縮ハ徐々ニ解除セラル。尙患者自ラ之ヲ行ヒ得ルニ至レバ四肢ノ自動的運動ヲナサシムルコト必要ナリ。血行症狀ノ著明ナル間ハ上述ノ如ク、安靜ヲ保タシムルコト必要ナルモ、血行症狀既ニ去リ、而シテ麻痺亦較々輕快シ、既ニ起立スル事ヲ得バ、患者ヲシテ一日數回必要ニ應ジテ、搔杖又ハ普通ノ杖ニ據リテ起立セシメ或ハ步行セシムベシ。此起立竝ニ步行練習ハ同時にニ足及趾ノ攣縮ヲ防衛シ、又既ニ起レルモノニハ之ヲ緩解スル一助トナル。下肢粗大力尙弱キ時ハ患者ハ、兩脚ヲ開キテ歩行ス、是レ身體支柱ノ底面ヲ廣クセンガ爲メナリ。又腓腸筋ニ攣縮アリテ足ガ蹠屈位ニ固定セラル者ハ足ヲ開キ且ツ尖端ヲ外側ニ向ケテ歩行ス。是足蹠ノ可及の廣大ナル領域ヲ以テ身體ヲ支持センガ爲メナリ。下肢、時トシテハ又上肢ノ溫濕布、殊ニ溫浴ハ血液循環ヲ促進シ、他動的運動等ニ對シ疼痛アル時ハ之ヲ緩和ス。麻痺肢ニハ最初溫浴ヲ行ヒ、次ニ「マッサージ」ヲ施スコト甚ダ可ナリ。

電氣モ亦效アリ、感傳及平流電氣共ニ用キラル。麻痺筋ニシテ尙感傳電氣ニ反應スル時ハ、感傳、平流共ニ用フベシト雖モ、全變性反應ヲ呈スル時ハ、平流電氣ヲ使用セザルベカラズ。又感覺鈍麻ニハ感傳電氣ヲ適用シ、好結果ヲ見ルコトアリ。

鬱血療法ハ餘り良好ナル影響ヲ示サズ。余ハ下肢ニ強キ麻痺及筋萎縮ヲ示セル患者十數名ニ於テ、一方

ノ脚ヲ大腿部ニ於テ紐ヲ以テ縛リ、動脈血流ハ其爲メニ妨ゲラレザルモ靜脈血流ハ較々障礙セラルル如クセリ。此クシテ二、三週間觀察スルニ縛セラレタル下肢ハ他側ニ比スレバ明カニ肥厚ス。然レドモ機能恢復ノ促進ハ何等證明セラレズ。類似ノ試験ハ「マッサージ」ニ於テモ行ヒタルガ、之ヲ施セル下肢ハ然ラザルモノニ比シテ速ニ輕快セリ。

麻痹ノ後療法トシテ、溫泉不可ナラズ。從來脚氣ニハ轉地療養甚シク推賞セラレ、都會ニ於テ罹患セル脚氣患者ハ田舎ニ歸臥スレバ直ニ治癒スルモノト思惟セリ。斯カル轉地ハ同時ニ食餌變換ヲ意味シ、田舎ニ於ケル白米其他ノ食品ハ都會ノモノニ比シテ往々多量ニ「ヴィタミン」Bヲ含有スルガ故ニ、良好ナル結果ヲ齎ラセルモノナリ。田舎ニ於ケル其他ノ佳良ナル衛生的關係モ亦多少之ニ與ルベシ。然レドモ現今ハ本邦田舎ニ於テモ多クハ皆電氣機械若シクハ水車ヲ具ヘ、之ニヨリテ搗キタル精白ノ度高キ米ヲ食シ、且麥飯ヲ食スルモノ漸次減少セルヲ以テ、田舎在住者ニ往々脚氣發生ス、從テ都會ヨリ田舎ニ轉地スル事ハ往時考ヘラレタルガ如ク脚氣ニ對シテ顯著ナル好影響ヲ及ボスコト少ナシ。且又轉地ニ必要ナル身體運動ハ血行障礙高度ナル患者ニハ危險ニシテ、患者ハ途上若シクハ目的地到著後間モナク衝心ニ因テ死亡スルコトアリ、故ニ脚氣患者ニシテ多少著明ナル血行器症狀ヲ呈スル者ニハ、醫師ハ其旅行ヲ絶対ニ禁止セザルベカラズ。

第十一章 附、乳兒脚氣

乳兒脚氣ハ一八八八年始メテ弘田博士ノ記載セル所ニシテ、脚氣ニ罹患セル母親ニヨリテ授乳セラルル乳兒ニ發シ、大人脚氣ト極メテ類似ノ症狀ヲ呈ス。而シテ此疾病ハ母乳ヲ以テ養ハルル乳兒ニノミ起ルモノニシテ、牛乳ヲ以テ養ハルルモノニハ之ヲ見ズ。然レドモ脚氣ニ罹患レル母親ニ依リテ哺乳セラルル乳兒ハ、全部之ニ罹患スルニ非ズ、本症ヲ起スモノハ唯其一部分ニ過ギズ。是レ母乳ノ性質及小兒ノ體質ニ關係スルモノノ如ク、時トシテハ母親脚氣ハ極メテ輕度ナルニ、其乳兒ハ重症脚氣症狀ヲ呈スルコトアリ、或ハ母親ニハ脚氣徵候ノ痕跡ダニ證明シ得ザルニ、其乳兒ニ脚氣ヲ見ルコトモ屢々報告セラレタリ。然レドモ斯カル場合ニ注意シテ觀察ヲ續クル時ハ、一二、三週間ノ後母親ニ脚氣徵候ヲ確證スルニ至ルコト稀ナラズ。此一見齟齬セルガ如キ事實モ、一ハ母親ガ脚氣罹患ノ準備期ニアリ、換言セバ其潛在時期ニアリテ既ニ不全乳ヲ產出シ、一ハ發育シツツアル乳兒ハ大人ニ比シテ容易ニ「ヴィタミン」B缺乏ニ反應スルガ爲メナリト說明スルコトヲ得ベシ。又乳兒ノ脚氣徵候ガ顯著ナルニ闇ラズ、母親ニハ全經過ヲ通ジテ其徵候ノ現出セザル例モ存在スルガ如シ。乳兒脚氣ハ大人ノ罹患數ニ相應シテ、夏及初秋ニ最モ多數ナリ。東京帝國大學小兒科教室ニ於ケル統計ニ依レバ各月ニ於ケル其患者數ハ次ノ如シ。

月	脚氣乳兒ノ數	月	脚氣乳兒ノ數	月	脚氣乳兒ノ數
一月	三	五月	四七	九月	七二
二月	〇	六月	六三	十月	五五
三月	五	七月	七一	十一月	七
四月	一九	八月	九四	十二月	

男性乳兒ノ脚氣罹病數ハ女性乳兒ノ罹病數ヨリモ遙カニ多キコトハ、凡テノ學者ニヨリテ認知セラレタ

ル所ニシテ、前述小兒科教室ノ統計ニヨル時ハ其比一・七六對一・〇ナリ。此ハ大人脚氣ガ男子ニ多キコトニ一致シ注目スベキ事實ナリ。年齡ニ關シテハ乳兒ハ生後第二乃至第四箇月ニ於テ罹患スルモノ多ク、其最多キハ第二箇月ニシテ全數ノ約三分ノ一一相當セリ、而シテ最幼若者ハ約三十日、最年長者ハ十三箇月ナリ。

罹患乳兒ノ病理解剖的變化ハ、大人ニ於ケルト大體同一ナリ。殊ニ右心室肥大及擴張ガ生理的限界ヲ遙カニ超過スルハ三浦(守)氏ノ先ニ注意セシ所ナリ。肝、肺臟及其他ノ器管ニ於ケル鬱血、末梢神經及筋肉ノ變性等モ同様ニ證明セラル。

乳兒脚氣ノ徵候ハ大人脚氣ノモノト殆ンド相等シキモ、個々ノ徵候ニ就イテハ顯著ナル程度ノ相異アリ、即或徵候ハ比較的頻繁ニ又高度ニ起リ、他ノ徵候ハ比較的稀有ニシテ且輕度ナルガ如シ。乳兒脚氣ニ於テ最モ早期ニ起リ、重要ナル徵候ハ食慾減退ト嘔吐トナリ。大人脚氣ニ於テハ、唯衝心狀態ニノミ見ラル嘔吐ハ乳兒ニハ非常ニ頻繁ニシテ、三宅氏ニ依レバ例症ノ四四・三%、松山氏ニ依レバ其八〇%ニ來ル乳兒ハ母乳攝取後霎時ニシテ之ヲ吐出シ或ハ食間ニ嘔吐シ、一日三、四回、稀ニハ七乃至八回ニ及ブモト謂フ。患者ハ屢々消化不良便ヲ排泄シ、或ハ便祕ニ傾ク。乳兒ハ機嫌惡シク、顏色蒼白、尿量減少ス。又脈搏及呼吸不安定ニシテ頻數ナリ。乳兒ノ栄養狀態ハ經過ニヨリテ一樣ナラズ、急性ニ經過スル場合ニハ殆ンド羸瘦ヲ認メザルモ、緩慢ナル經過ヲ取ルモノニハ之ヲ來ス。太田氏ノ調査ニ依レバ小兒ノ體重ハ罹患後停止シテ増加セズ、或ハ輕度ノ減少ヲ示ス。

乳兒脚氣ノ最モ重症ニシテ且定型的ノ症例ニ於テハ、血行障碍顯著ニシテ大人ノ衝心狀態ヲ想起セシム。脈搏及呼吸頻度ハ著シク增加シ、前者ハ一四〇、後者ハ四〇ヲ突破スルコトアリ。脈搏數ノ呼吸數ニ對スル比例ハ平均二・五對一・〇ニシテ、從ツテ呼吸數ノ增加ハ脈搏增加ヲ超過セリ。呼吸ハ淺表ニシテ急促シ、脈搏微弱ナリ。皮膚蒼白著シク、口唇、耳翼、肢端等ニハ顯著ナル「チアノーゼ」現ハル。小兒ハ啼キ、呻キ或ハ嘔聲ヲ以テ呻吟ス、往々腕及脚ヲ痙攣的ニ動カシ、顏面ニハ冷汗ヲ出ス、又其際殆ンド無慾狀トナリ一時性ノ熱發ヲ見ルコトアリ。

心臟ニ於テハ先づ第二肺動脈音ノ亢進起リ、更ニX線検査ニ依リテモ證明セラル如ク、心臟濁音界ノ右側擴大著明トナル。心搏動亢進ト同時ニ心尖ニ於テ第一音不純トナリ、或ハ茲ニ收縮期雜音ヲ聽取ス。心臟第一音ト第二音トノ間歇時間均等トナリ、或ハ第一音、第二音ハ類似ノ性質ヲ呈スルニ至ル。又屢、動脈音、殊ニ股動脈音ヲ聽診ス。肝臟ハ腫脹シ且ツ硬ク、又屢、脾臟ノ輕度ナル腫脹ヲ證明ス。浮腫ハ大人脚氣ニ於ケル如ク最モ屢、見ル所ノ徵候ニシテ、顯著ナル血行器徵候ナクシテ起ルコトアリ、普通脛骨稜、足背及顏面ニ輕度ニ現ハレ、高度ナル浮腫ハ稀ナリ。浮腫來タル時ハ尿量著シク減退ス。乳兒脚氣ト大人脚氣トノ顯著ナル相違ハ、麻痹ノ局所的關係ナリ、即大人ニハ第一ニ四肢ニ麻痹ヲ來タスニ反シ、乳兒ニハ腦神經ニ著シキ麻痹ヲ認ム。乳兒脚氣ニ於テハ既ニ早期ニ眼瞼下垂ヲ起シ、眼瞼裂ノ縮小ヲ認ム。又乳兒脚氣ニ於テ最セ屢、遭遇スル徵候ハ、回歸神經麻痹ニ因リテ惹起セラル嘔聲ナリ。此ニ重キ麻痹ヲ來タス時ハ、小兒ハ全ク無聲トナリ、其泣涕ハ唯顏貌ニヨリテ之ヲ想像シ得ルニ過ギザルコトアリ。球後視神經炎モ亦認メラル。四肢筋ノ麻痹ハ概シテ著明ナラズ、然レドモ往々下肢ニ輕度

ナル麻痹ヲ伴フコトアルガ如シ。膝蓋腱反射ハ大人脚氣ニアリテハ病症一程度ニ達スレバ、殆ンド例外ナク消失シ、診斷上重要ナル目標タルモ、乳兒脚氣ニ於テハ多クハ何等ノ變化ヲモ被ラザルモノナリ松山氏ノ統計ニヨル時ハ、膝蓋腱反射ハ二五・九%ニ於テ亢進シ、七四・一%ニ於テ尋常ナルカ若シクハ微弱ナリト。大久保氏ハ二七例中三例ニ於テ本反射ノ消失ヲ確證セリ。此消失ハ遷延性經過ヲ取レル症例ニ見ル。腓腸筋ノ腫脹ハ證明セラレズ。

早期ニ不良母乳ニ代フルニ健康ナル乳母ノ乳若シクハ牛乳ヲ與フルカ、或ハ罹患小兒ニ「ヴィタミン」B劑ヲ與フル時ハ、乳兒脚氣ノ豫後ハ大抵良好ナリ。若シ重症ナル血行障礙即、衝心狀態ニ陥ル時ハ屢、二十四時間以内ニ鬼籍ニ入ル。東京帝國大學小兒科ニ收容セラレタル一四〇例中二五例即一七・八%ハ此狀態ニテ死亡セリ。

乳兒脚氣ノ原因ニ就テハ、從來種々ノ想像說行ハレタリ。多數ノ學者ハ母乳中ニ一種ノ毒素ヲ發見セント努メタルモ、其目的ヲ達セザリキ。興味アルハアンドリウス氏ノ試驗ナリ。同氏ハ脚氣母乳ヲ幼若ナル犬ニ與ヘ麻痹ノ發生スルコトヲ見タリト謂フ。吾人ハ數次二十日鼠及白鼠ニ就テ飼養試驗ヲ行ヒ、健常乳ト脚氣乳トノ「ヴィタミン」B含有量ヲ比較セリ。然レドモ脚氣乳中ニ「ヴィタミン」B缺乏ヲ證明スルコト能ハザリキ。是乳ノ「ヴィタミン」B含有量ハ正常ニ於テ既ニ少量ニシテ、尙脚氣ノ經過ニ從ヒテ容易ク變化シ得ルモノナルガ故ナリ。

大人脚氣ト乳兒脚氣トハ同一ノ疾病症狀ヲ呈スルコト及罹患母親ト乳兒トノ關係ヨリ推定シ得ラルガ如ク、大人及乳兒ノ脚氣ハ同一ノ疾病狀態ナルベシ。而シテ食餌中ノ「ヴィタミン」B缺乏ガ大人脚氣ノ主

因ト認定セラルルヲ以テ、乳兒脚氣モ亦同一原因ニ基クモノト看做サザルベカラズ。此際脚氣ニ罹患スル時母親ガ「ヴィタミン」ノアシキ乳ヲ産出スルハ自明ノ理ナリ。又「ヴィタミン」Bガ乳兒脚氣ニ治效有ル事ハ多數ノ小兒科醫ニヨリテ確定セラレタル所ナリ。

本疾病ノ治療ニ關シテハ、往時ハ脚氣乳兒ヲシテ直チニ母乳ヲ斷タシメタリ、又母親ガ脚氣ニ罹患スル時ハ、乳兒ハ異常ナキモ往々脚氣豫防トシテ母乳ヲ廢シ、人工的ニ之ヲ榮養セリ。然レドモ此ハ正當ノ處置ニ非ズ。母親ノ脚氣ハ十分ニ處置シ、可及的迅速ニ治癒セシムベシ。近時脚氣乳兒ニハ母乳榮養及人工榮養ヲ合併スル事ガ多方面ヨリ推奨サル、即乳兒ニハ一日一、二回他ノ榮養物ヲ攝取セシメ、其外ハ母乳ヲ與フ。然レドモ若シ病狀重篤ニシテ血行器障礙危急ニ瀕スル時ハ、直チニ離乳シ乳母ニ依リ、或ハ他ノ小兒食ヲ以テ養ハザルベカラズ。「ヴィタミン」Bモ亦乳兒脚氣ニ有效ニシテ、之ヲ内服セシメ或ハ皮下若シクハ筋肉内ニ注入ス。此ニ因リテ乳兒ハ全然脚氣母乳ヲ以テ養ハルルモ、漸次之ヲ快癒ニ移行セシムルコトヲ得、然レドモ本療法ニヨル乳兒脚氣ノ輕快ハ、多數ノ小兒科醫ノ觀察ニ從ヘバ、母乳ヲ一部若シクハ全部他ノ乳ニ變更セル時ノ如ク十分ナラズト謂フ。此レ脚氣乳ハ啻ニ「ヴィタミン」Bノ不足セルノミナラズ尙、他ノ不良要素ヲ併有スルニヨルモノナランカ。故ニ殊ニ重症例ニ於テ母乳ノ全部乃至一部ヲ他ノ榮養物ニ變更スルコトハ最モ確實ナル治療法ナリ。其他重症血行障礙ニ對シテハ同時ニ種ノ強心劑使用セラル。

脚氣文獻

本邦ニ於ケル脚氣文獻ヲ全部纏メント欲シ、先ニ教室ノ森田博士ニ依頼シ、後女醫横卷綾子ノ盡力ニヨリテ大體之ヲ記載スルコトヲ得タリ、其全數二千百餘ニ達スト雖モ尙遺漏ナキヲ保セズ。本文獻ニハ脚氣及「ヴィタミン」Bニ關係セルモノニテ日本人が日本文ニテ記シタル論文ヲ主トシ又本邦人が歐文ニテ發表セルモノ及歐米人ノ論文ニテ本邦雜誌ニ登載セルモノヲ輯集セリ、外國人ガ外國雜誌ニ發表セルモノハ一モ採錄セズ。

明治一八年

一、長崎我那賀次 脚氣原因論 中外醫事新報 一二五、一二六、一二七、二一

二、諸方正規 脚氣病菌發見說 中外醫事新報 一二一、一二二、一二三

三、諸方正規 脚氣「パチルレン」說 官報 一八八五、一八八六年

四、諸方正規 脚氣病原檢查 東京醫學會雜誌 一卷八、一九、二〇、二一

五、諸方正規 脚氣病原檢查 東京醫學會雜誌 一卷五號

六、諸方正規 脚氣病原檢查 東京醫學會雜誌 第九號

七、エ・ア・ペー・ケルハーリング ベリベリ報告 中外醫事新報 一九六號

八、北里柴三郎 脚氣病原檢查 竹崎季雲 中外醫事新報 一九六號

九、三浦守治 脚氣病原檢查 竹崎季雲 中外醫事新報 一九六號

十、北里柴三郎 脚氣病原檢查 成績 官報 明治二年

十一、北里柴三郎 脚氣病原檢查 成績 東京醫學會雜誌 一九六、一九七、一九八、一九九、二〇〇號

十二、北里柴三郎 脚氣病原檢查 成績 東京醫學會雜誌 一九四、一九五、一九六、一九七、一九八、一九九、二〇〇號

十三、北里柴三郎 脚氣病原檢查 成績 東京醫學會雜誌 一九四、一九五、一九六、一九七、一九八、一九九、二〇〇號

十四、北里柴三郎 脚氣病原檢查 成績 東京醫學會雜誌 一九四、一九五、一九六、一九七、一九八、一九九、二〇〇號

十五、北里柴三郎 脚氣病原檢查 成績 東京醫學會雜誌 一九四、一九五、一九六、一九七、一九八、一九九、二〇〇號

10. 多田貞一郎 脚氣ノ膀胱麻痹ニ就テノ疑問 中外醫事新報 二三

11. 山極勝三郎 脚氣腎臟 東京醫學會雜誌 三卷八號

12. 山縣有植 脚氣病調査復命書 官報 明治二二年二月一三日

13. 有馬太郎 富士川游抄錄 脚氣患者血液検査報告 中外醫事新報 二六號

14. 青山龍通 多田貞一郎 脚氣ノ熱ニ就テ 東京醫學會雜誌 三卷五號

15. 北里柴三郎 緒方氏ノ脚氣「パチルレン」説ヲ讀ム 中外醫事新報 二六號

16. 三浦守治 脚氣病原考案追加 中外醫事新報 二三三號

17. 三浦守治 神經性特發水腫ト脚氣水腫トノ關係 東京醫學會雜誌 三卷七號

18. 三浦守治 多田貞一郎 脚氣ノ原因 腹脛筋ノ麻痺及腰後上二三

19. 三浦守治 脚氣診断ノ一斑 東京醫學會雜誌 三卷四號

20. 三浦守治 多數ノ重症脚氣患者ニ於ケル二箇ノ病徵 東京醫學會雜誌 三卷五號

21. 三浦守治 山極勝三郎、竹崎季彌 脚氣病普查報告 官報 明治二二年四月二六、二七日

22. 三浦守治 脚氣心患者ニ於ケル肺動脈第二音強盛 東京醫學會雜誌 三卷二二三號

23. 三浦守治 脚氣ノ病理追加 東京醫學會雜誌 三卷三四、五、一

24. 三浦守治 脚氣患者ニ於ケル固有ノ脈搏 東京醫學會雜誌 三卷三四號

25. 三浦守治 脚氣衝心患者ニ於ケル肺動脈第二音強盛 東京醫學會雜誌 三卷三四號

26. 三浦守治 脚氣ノ原因ニ關スル報告 東京醫學會雜誌 五卷一

27. 三浦守治 脚氣患者ニ於ケル心臓ノ縮期性雜音 東京醫學會雜誌 第五卷四號

28. 三浦守治 微米ノ毒物學的研究第一報 東京醫學會雜誌 五卷一九號

29. 三浦守治 橋隔膜麻痺ガ上行大靜脈ニ及ボス影響 東京醫學會雜誌 五卷一號

30. 三浦守治 口圓ノ知覺異常 東京醫學會雜誌 五卷一二號

31. 三浦守治 Virchow's Archiv Bd. 124

32. 三浦守治 脚氣ノ病理追加(心尖搏動其他) 東京醫學會雜誌 五卷一四八二三號

33. 佐多愛志 北海道出張取調報告 東京醫學會雜誌 第五卷第一八號ヨリ一四四號第六卷三號マテ

34. 植原二郎 敵米ノ毒物學的研究第一報 東京醫學會雜誌 五卷一九號

35. 三浦守治 脚氣原因ニ關スル報告 東京醫學會雜誌 五卷一

36. 三浦守治 脚氣患者ニ於ケル心臓ノ縮期性雜音 東京醫學會雜誌 五卷一號

37. 三浦守治 橋隔膜麻痺ガ上行大靜脈ニ及ボス影響 東京醫學會雜誌 五卷一號

38. 三浦守治 口圓ノ知覺異常 東京醫學會雜誌 五卷一二號

39. 三浦守治 Virchow's Archiv Bd. 124

40. 三浦守治 脚氣ノ病理追加(心尖搏動其他) 東京醫學會雜誌 五卷一七號

41. 三浦守治 脚氣ノ原因ニ關スル報告 東京醫學會雜誌 五卷一

42. 三浦守治 脚氣患者ニ於ケル心臓ノ縮期性雜音 東京醫學會雜誌 五卷一

43. 三浦守治 橋隔膜麻痺ガ上行大靜脈ニ及ボス影響 東京醫學會雜誌 五卷一

44. 三浦守治 口圓ノ知覺異常 東京醫學會雜誌 五卷一二號

45. 三浦守治 Virchow's Archiv Bd. 124

明治二四年

元. 早野元彦、青柳正辰抄錄 脚氣ノ股動脈音ニ就テ 東京醫學會雜誌 四卷四號

2. 土岐頼徳 脚氣ニ就テ 東京醫學會雜誌 四卷八、一九號

3. 桂田富士郎 北海道ニ於ケル脚氣病 東京醫學會雜誌 四卷二三、四一五號

4. 桂田富士郎 北海道北見根室兩國ニ於ケル漁夫生活之狀態ト脚氣病トノ關係 東京醫學會雜誌 四卷五號

5. 多田貞一郎 脚氣ニ於ケル安質比林ノ效驗 中外醫事新報 二六號

6. 多田學三郎、井上善次郎 脚氣ニ於ケル腹筋ノ麻痺及其豫後上二於ケル價値 中外醫事新報 二三六號

7. 桑原慶太郎 北海道ニ於ケル水腫病(脚氣)ニ就テ 東京醫學會雜誌 四卷四號

8. 桑原文作 日本織物會社脚氣病調查 東京醫學會雜誌 四卷一統計報告 東京醫學會雜誌 四卷二六、一七號

9. 桑原慶太郎 北海道ニ於ケル水腫病(脚氣)ニ就テ 東京醫學會雜誌 四卷二六號

10. 三浦守治 橋隔膜麻痺ト血液循环環トノ關係 東京醫學會雜誌 四卷二

11. 三浦守治 再ビ重症脚氣患者ニ於ケル橋隔膜ノ現象ニ就テ 東京醫學會雜誌 四卷二

12. 三浦守治 橋隔膜ノ麻痺ニ因スル上腹部ノ陷没(脚氣病理追加五) 東京醫學會雜誌 四卷二六號

13. 三浦守治 橋隔膜麻痺ト血液循环環トノ關係 東京醫學會雜誌 四卷二

14. 三浦守治 脚氣病理追加(甲)急脈(乙)緩脈(丙)胸及腹腔内ニ於ケル諸臟腑ノ打診界 東京醫學會雜誌 四卷二八、一九號

明治二七年

1. 宮地良治 脚氣病小實驗 中外醫事新報 三四四號 東京醫學會雜誌 八卷三號

2. 原口謙爾 幼兒ノ脚氣ニ就テ 中外醫事新報 三五五號

3. シヨイベ 脚氣論(日本語譯)

4. 井上通泰 甲野柴氏ノ脚氣症ニ因スル中心神經症ヲ抄シ併セテ之ヲ評ス 中外醫事新報 三九〇號四頁

5. 半白翁 乍連詩高田龜様ニ申上候 東京醫學會新誌 九四五號三頁

6. 半白翁 政テ長曾子陽岳士ニ答フ 東京醫學會新誌 九五六號

7. 半白翁 爾再答長曾子陽岳士 東京醫學會新誌 九六三號

8. 林喜久 松抄錄 同汽船ノ航海中ニ炭酸瓦斯ノ形成ニヨリ脚氣ヲ再び半白翁ニ寄ス 東京醫學會新誌 九六〇號

9. ボニング 「ベリベリ」病ノ報告(英文) 成醫會月報 一六五號

10. 長曾我部陽岳 所謂半白翁、高田龜及石神三先生ニ白ス 東京醫學會新誌 九七七號

11. 高田陽岳 敦テ再び半白翁ニ寄ス 東京醫學會新誌 九六八號

12. 川原汎 多發性神經炎及脚氣 醫事新聞 四八三號 愛知醫學會雜誌 一四號

13. 高橋正知 脚氣病所見記事 東京醫學會新誌 九五五、九五七、九六二號

14. 高橋正知 脚氣病所見記事 東京醫學會新誌 九五五、九五七、九六二號

15. 高橋正知 脚氣病所見記事 東京醫學會新誌 九五五、九五七、九六二號

脚氣文献

二二〇

S F 生 跳 日本醫事週報 四二、四三號

明治三十一年

脚氣ノ新病理 東京醫事新誌 九三九、九四號

本年ノ脚氣 脚氣患者ノ試食料 東京醫事新誌 九五八、三五

北清脚氣病 好生館醫事研究會雜誌 一卷二〇號

脚氣ノ初期症狀ニ就テ 濟生學舍醫事新報 四〇號

脚氣ノ初期症狀ニ就テ 濟生學舍醫事新報 四〇號

九五八、三五

栗本秀二郎 バセドウ氏病ニ脚氣ヲ合併セルモノノ一例 濟生

脚氣ノ初期症狀ニ就テ 濟生學舍醫事新報 三九號

脚氣ノ初期症狀ニ就テ 濟生學舍醫事新報 三九號

九五八、三五

村井靜夫 全か種リシ脚氣ノ知覺異常ニ就テ 岡山醫學會會報 八號

脚氣症ニ就テ 中外醫事新報 一七四號

脚氣症ニ就テ 中外醫事新報 一七四號

九五八、三五

近森虎治 三八〇號

脚氣ニ就テ 一二〇實驗ト意見ト 中外醫事新報 一七四號

脚氣ニ就テ 一二〇實驗ト意見ト 中外醫事新報 一七四號

九五八、三五

甲野栄 三九〇號

脚氣ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇號

脚氣ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇號

九五八、三五

淺野勝太郎 三九〇號

脚氣ニ併發シシ脚氣患者ノ實驗 海軍醫事報告摘要 二五號

脚氣ニ併發シシ脚氣患者ノ實驗 海軍醫事報告摘要 二五號

九五八、三五

アシミード 三九〇號

海面上千二百尺ノ高地ニ於ケルベリベリ(英文)成醫會月報 一七四號

海面上千二百尺ノ高地ニ於ケルベリベリ(英文)成醫會月報 一七四號

九五八、三五

アンデルス 三九〇號

ベリベリ病ノ血液検査(英文)成醫會月報 一六五號

ベリベリ病ノ血液検査(英文)成醫會月報 一六五號

九五八、三五

佐藤信郎 三九〇號

脚氣ニ因スル喉頭筋麻痺並ニ喉頭ノ浮腫 耳鼻咽喉科雜誌 一卷二號

脚氣ニ因スル喉頭筋麻痺並ニ喉頭ノ浮腫 耳鼻咽喉科雜誌 一卷二號

九五八、三五

酒井卯之助 三九〇號

水雷艇福龍脚氣事績 海軍醫事報告摘要 二五號

水雷艇福龍脚氣事績 海軍醫事報告摘要 二五號

九五八、三五

西郷吉義 三九〇號

脚氣ニ併發セル喉頭筋麻痺並ニ喉頭ノ浮腫 耳鼻咽喉科雜誌 一卷二號

脚氣ニ併發セル喉頭筋麻痺並ニ喉頭ノ浮腫 耳鼻咽喉科雜誌 一卷二號

九五八、三五

三宅宗津 三九〇號

乳兒脚氣ニ於ケル動眼神經不全麻痺及喉頭神經麻痺ノ實驗 兒科雜誌 一〇卷四號

乳兒脚氣ニ於ケル動眼神經不全麻痺及喉頭神經麻痺ノ實驗 兒科雜誌 一〇卷四號

九五八、三五

三浦守治 三九〇號

事新誌 九三三、九一七號

事新誌 九三三、九一七號

九五八、三五

三浦守治 三九〇號

脚氣ノ原因及其臨牀的經過 細菌學雜誌 一四二號

脚氣ノ原因及其臨牀的經過 細菌學雜誌 一四二號

九五八、三五

志賀潔 三九〇號

脚氣乳ノ由テ發シタル哺乳兒ノ中毒症ニ就テノ報告 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣乳ノ由テ發シタル哺乳兒ノ中毒症ニ就テノ報告 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

弘田長 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

鈴木立男 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

弘田長 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

竹中成意 三九〇號

東京醫學會雜誌 一九九、附二七

東京醫學會雜誌 一九九、附二七

九五八、三五

三宅宗津 三九〇號

東京醫學會雜誌 一九九、附二七

東京醫學會雜誌 一九九、附二七

九五八、三五

白江規矩三郎 三九〇號

脚氣合併ノ赤痢病經過 東京醫學會雜誌 一九九、五

脚氣合併ノ赤痢病經過 東京醫學會雜誌 一九九、五

九五八、三五

志賀潔 三九〇號

脚氣乳ノ由テ發シタル哺乳兒ノ中毒症ニ就テノ報告 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣乳ノ由テ發シタル哺乳兒ノ中毒症ニ就テノ報告 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

高田晴安 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

田中竹次郎 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

久富猪一郎 三九〇號

脚氣轉地療養治療報告 緒方病院醫事研究會醫事會報 七六、七七號

脚氣轉地療養治療報告 緒方病院醫事研究會醫事會報 七六、七七號

九五八、三五

山極勝三郎 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

鈴木立男 三九〇號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

脚氣人ノ乳汁ニ由テ發スル小兒病ニ就テ 東京醫學會雜誌 一〇二三號

九五八、三五

馬島永徳 三九〇號

脚氣(臨牀講義) 濟生學舍醫事新報 六六號

脚氣(臨牀講義) 濟生學舍醫事新報 六六號

九五八、三五

ボルテンゲン 三九〇號

脚氣ノ原因ニ就テ 成醫會月報 一九七號

脚氣ノ原因ニ就テ 成醫會月報 一九七號

九五八、三五

小原耕之 三九〇號

所謂乳兒脚氣ニ就テ二三ノ實驗 兒科雜誌 一三〇九

所謂乳兒脚氣ニ就テ二三ノ實驗 兒科雜誌 一三〇九

九五八、三五

杉英五郎 三九〇號

脚氣ニ因スル喉頭浮腫ノ二例(即未ダ世ニ記載セラレザル症候) 中外醫事新報 四八一

脚氣ニ因スル喉頭浮腫ノ二例(即未ダ世ニ記載セラレザル症候) 中外醫事新報 四八一

九五八、三五

河内金中 三九〇號

乳兒脚氣ノ尿ニ就テ 東京醫學會雜誌 二三三號

乳兒脚氣ノ尿ニ就テ 東京醫學會雜誌 二三三號

九五八、三五

河本重次郎 三九〇號

脚氣患者ノ眼症ニ就キ 東京醫學會雜誌 一〇三〇號

脚氣患者ノ眼症ニ就キ 東京醫學會雜誌 一〇三〇號

九五八、三五

脚氣文獻

脚氣文獻

二二八

三五、三浦守治 脚氣ノ病理追加 成醫會月報 二七三號

三五、三宅宗津 乳兒脚氣ト授乳婦脚氣トノ關係 兒科雜誌 第四

三六、宍戸俊治 脚氣消化管說(田中竹次郎)中ニ於ケル余ニ對スル

三七、宍戸俊治 再ビ田中竹次郎君ニ答フ 醫事新聞 第六九號

三八、久富吉廣 初生兒脚氣ノ一例 中央醫學會雜誌 第六三號

三九、鈴木政 妊婦脚氣ノ一例 產婆學雜誌 第六〇號

三九、菅井竹吉 脚氣ノ靜脈現象其他一、二ノ事項ニ就テ 東京醫學會雜誌 第八卷第八號

三九、菅井竹吉 脚氣要語 中外醫事新報 五七七號

三九、菅井竹吉 脚氣書 中外醫事新報 五七四號

三九、石黒氏 脚氣ノ陸軍ニ於ケル來歴 東京醫事新報 第四三

三九、一兵卒 博士小久保軍醫殿ニ御教示御忠告申上候 中外醫

三九、二階堂保則 分量のニ觀タル脚氣 醫海時報 第六四號

三九、北陸生 脚氣治療免疫血清ノ實驗 廣島衛生醫事月報 第

三九、東片學人 脚氣ニ就テ 醫海時報 五七四、五七五號

三九、中立生 幼兒脚氣ノ原因ニ就テ 醫海時報 五七五號

三九、小原賴之 幼兒脚氣及腸管性中毒症

三九、デュルク 「マレイ」群島ニ於ケル Beriberi 及脚氣病

三九、小原賴之 幼兒脚氣ノ原因ニ就テ 兒科雜誌 第五九號 中央醫學會

三九、小原賴之 「マレイ」群島ニ於ケル Beriberi 及脚氣病

三九、小原賴之 幼兒脚氣ノ原因ニ就テ 兒科雜誌 第五九號 中央醫學會

脚氣文獻

二二九

明治三九年

三一、三浦守治

脚氣ノ病理追加

成醫會月報 二七三號

三一、三浦守治

脚氣ノ病理追加

東京醫學會新報 第二卷第一號

三一、三浦守治

脚氣病ノ化學的研究(第一報告)

東京醫學會雜誌 第一卷第一號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究

腳氣病ノ研究(第一號)

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二號)

東京醫學會新報 第二卷第一號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第三號)

東京醫學會新報 第二卷第二號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第四號)

東京醫學會新報 第二卷第三號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第五號)

東京醫學會新報 第二卷第四號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第六號)

東京醫學會新報 第二卷第五號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第七號)

東京醫學會新報 第二卷第六號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第八號)

東京醫學會新報 第二卷第七號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第九號)

東京醫學會新報 第二卷第八號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十號)

東京醫學會新報 第二卷第九號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十一號)

東京醫學會新報 第二卷第十號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十二號)

東京醫學會新報 第二卷第十一號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十三號)

東京醫學會新報 第二卷第十二號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十四號)

東京醫學會新報 第二卷第十三號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十五號)

東京醫學會新報 第二卷第十四號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十六號)

東京醫學會新報 第二卷第十五號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十七號)

東京醫學會新報 第二卷第十六號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十八號)

東京醫學會新報 第二卷第十七號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第十九號)

東京醫學會新報 第二卷第十八號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十號)

東京醫學會新報 第二卷第十九號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十一號)

東京醫學會新報 第二卷第二十號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十二號)

東京醫學會新報 第二卷第二十一號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十三號)

東京醫學會新報 第二卷第二十二號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十四號)

東京醫學會新報 第二卷第二十三號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十五號)

東京醫學會新報 第二卷第二十四號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十六號)

東京醫學會新報 第二卷第二十五號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十七號)

東京醫學會新報 第二卷第二十六號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十八號)

東京醫學會新報 第二卷第二十七號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第二十九號)

東京醫學會新報 第二卷第二十八號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第三十號)

東京醫學會新報 第二卷第二十九號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第三十一號)

東京醫學會新報 第二卷第三十號

三一、三浦守治

脚氣病ノ研究(第三十二號)

東京醫學會新報 第二卷第三十一號

脚氣文獻

11

十四、相澤四郎 氣病調査會 小久保氏脚氣症免疫血清療法實驗 順天堂醫事研究會雜誌 四四六號

十五、足立正彦 所謂脚氣毒素ノ心臓ニ及ボス作用 中外醫事新報 七五號 研究會雜誌 九七號 臺灣醫學會雜誌 八七號 成醫會月報 三四號

十六、青柳登一 腳氣ニ於ケル神經系ト筋肉トノ病理解剖補遺 神經學雜誌 九卷一號

十七、三浦謹之助 大日本耳鼻咽喉科會會報 二五五號 「ベリベリ」或ハ脚氣 臨時腳氣病雜誌 一〇〇號

十八、三宅津助 乳兒脚氣ノ診斷ニ就テ 兒科雜誌 二五號

十九、宮本盛國 脚氣患者ノ尿及脚氣婦人ノ乳汁ノ養ニ對スル作用 臨時腳氣病調査會 兒科雜誌 第二三號

二十、志賀潔 草間滋 動物ノ脚氣樣疾病(脚氣研究第一、白米原因論) 痘病新聞 八〇五號 細菌學雜誌 一七四號 臨時腳氣病調査會 兒科雜誌 第二三號

廿一、島田順次郎 Über die Veränderung des Rückenmarks und der Medulla oblongata bei Beriberi 東京帝國大學紀要 Bd. IX Heft 2

廿二、島田順次郎 腳氣病及延髓、變化ニ就テ 醫學中央雜誌 一〇〇號

廿三、志賀潔 草間滋 第一回熱帶病學會ニ於ケル脚氣病ニ關スル講演及「マニラ」ニ於ケル脚氣病ノ概念 臨時腳氣病調查會 兒科雜誌 第二三號

廿四、紫山五郎作 痘病新聞 八〇五號 細菌學雜誌 一七四號 臨時腳氣病調査會 兒科雜誌 第二三號

廿五、鈴木梅太郎 米ノ成分ト其榮養價值ニ就テ 國家醫學會雜誌 六三、二六四號

廿六、鈴木梅太郎、吉村清尚 植物界ニ於ケル「フィチン」ノ分布ニ就テ 臨時腳氣病調査會 兒科雜誌 第二三號

廿七、鈴木梅太郎、白米及糠中鐵ノ分布及ビ化合狀態ニ就テ 細菌學調查會 兒科雜誌 第二三號

廿八、鈴木梅太郎 米ノ成分ト其榮養價值ニ就テ 國家醫學會雜誌 六一九七號

廿九、井上國治 忠限炭坑ニ於ケル脚氣病豫防試驗實施報告 臨時腳氣病調査會 兒科雜誌 二三七、七二

三十、伊東祐彦 母乳中毒症ニ就テ 兒科雜誌 二三七、七二

卅一、林直助 急性脚氣尾ノ脊髓ニツキ一例 京都醫學雜誌 二四九

卅二、二階堂保則 統計ニ現ハレタル脚氣 東京醫事新報 一七五、二

卅三、西岡道雄 鶴及鳩ニ於ケル脚氣樣疾患ノ病理解剖學的研究 京都醫學雜誌 八三、一〇八

卅四、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第三) 米穀ト脚氣トノ關係 京都醫學雜誌 一〇〇、八六

卅五、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第三) 米穀ト脚氣トノ關係 顯微鏡 一〇四號

卅六、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(米穀中一新有機酸ノ化學的研究) 臨時腳氣病調査會 一〇四號

卅七、戸早義太郎 脚氣患者ノ血清中「アドレナリン」樣物質ノ存在ニ就テ 福岡醫科大學雜誌 四一號

卅八、小澤修造 脚氣ニ於ケル腹水ノ一例 大阪醫學會雜誌 一〇、五四〇

卅九、遠山椿吉 所謂鳥類ノ脚氣樣疾患ニ就テ 醫事新聞 八四號

四十、若杉市治 脚氣病研究第一回報告 中外醫事新報 七四六號 臺灣醫學會雜誌 一〇〇、一〇號 臨時腳氣病調査會

四十一、戸早義太郎 脚氣及十二指腸蟲患者尿中ノ糖化酵素ノ狀況 日本消化機病學會雜誌 一〇、六、一五號

四十二、川島慶治、竹内雅體 脚氣病研究第一回報告 中外醫事新報 七四六號 臺灣醫學會雜誌 一〇〇、一〇號 臨時腳氣病調査會

四十三、笠原光興 筋萎縮ノ伴ヘル脚氣患者ノ供覽 京都醫學會雜誌 一〇、五三九號

四十四、長與又郎 衝心性脚氣ト淋巴性體質 東京醫學會雜誌 二五、二三九號

廿五、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 Über ein Enzym „Phytase“ das „Anhydro-eoxy methylen=diphosphorsäure“ spaltet 臨時脚氣病調査會

廿六、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 Über die Eiweißstoffe aus Reissamen 臨時脚氣病調査會

廿七、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 華英弦齊脚氣問答 日本醫事週報 八〇五號

廿八、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 脚氣調査會報告書 臨海時報 八六號

廿九、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 比島白米禁止ノ裏面 日本醫事週報 八〇五號

三十、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 比律賓總督ノ脚氣病ニ對スル宣戰(公設場ニ於ケル白米使用ノ禁止) 軍醫團雜誌 一六七、七〇〇

三十一、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 比律賓ノ白米使用禁止 臨海時報 八三七號

三十二、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 古在博士ノ米質試驗 日本醫事週報 八〇五號

三十三、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 热米ノ製法及炊製法 軍醫團雜誌 二二號、一八四

三十四、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 「マニラ」熱帶病學會ニ於ケル脚氣ニ關スル討論 臨時脚氣病調査會

三十五、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 臨時脚氣病豫防試驗實施ニ關スル顛末 臨時脚氣病調査會

三十六、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 明治四三年二月一六日新嘉坡發井上委員ノ書面

三十七、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 臨時脚氣病調査會

三十八、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣流行史調査資料 臨時脚氣病調査會

三十九、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣ニ關スル二三ノ觀察(歐文) 臨時脚氣病調査會

四十、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣病豫防試驗實施ニ關スル顛末 臨時脚氣病調査會

四十一、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣病原ノ中毒說ト榮養不給說(附討論) 中外醫事新報 廿四六、五二三號 臺灣醫學會雜誌 一〇〇合二〇

四十二、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 再ビ夏季兒童ニ見ル脚氣ニ就テ 好生館醫事研究會雜誌 一八〇、五合六、七

四十三、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七三號 臨海時報 八八七、八八號

四十四、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 十全會雜誌 六七號

四十五、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 八七號

四十六、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七〇號

四十七、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七一號

四十八、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七二號

四十九、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七三號

五十、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七四號

五十一、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七五號

五十二、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七六號

五十三、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七七號

五十四、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七八號

五十五、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七八號

五十六、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七八號

五十七、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七八號

五十八、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七八號

五十九、鈴木梅太郎、吉村清尚、高石政次郎 腳氣懷舊談 東京醫事新報 一七八號

- 八〇三、久保猪之吉 脚氣患者ニ現ハルル上氣道ノ變化 大日本耳鼻咽喉科會會報 一七〇六二三
- 八〇四、楠本長三郎、假家昇一 脚氣血液粘稠度ニ就テ 日本內科學會會誌
- 八〇五、楠本長三郎 脚氣於ケル心臟肥大ト血液粘稠度トノ關係 第七回 第一卷
- 八〇六、柳瀬寅次郎 脚氣ニ於ケル眼症候 大阪醫學會雜誌 九〇四
- 八〇七、松葉周一 脚氣ニ於ケル眼症候 関山醫學會雜誌 二五〇三
- 八〇八、松田三彌 余ノ脚氣觀 内科學雜誌 四〇二二
- 八〇九、松田三彌 脚氣ノ豫防及治療(附討論) 内科學雜誌 五〇六
- 八一〇、松岡武治郎 稀有ナル脚氣患者ニ就テ 京都醫學雜誌 八〇三
- 八一一、松岡武治郎 脚氣肺臟ノ病理解剖ニ就テ 東京醫學會雜誌 二
- 八一二、藤田初志 シヤウマン氏脚氣病原説ヲ評ス 第三回日本醫學會會誌 三九〇一
- 八三、藤井善一 明治三七、八年役ニ於ケル脚氣ニ就テ 第三回日本醫學會會誌 三九〇一
- 八四、後藤嘉蔵 所謂脚氣毒素ノ家兔心臟ニ及ガス作用ニ就テ 中外醫事新報 七三二六九
- 八五、照内豊 臨時脚氣病試驗食物トシテ熟米ト磨搗不完全ナル結果トニ就テ 臨時脚氣病調査會
- 八六、青山胤通 脚氣ニ就テ 第三回日本醫學會誌
- 八七、青山胤通 脚氣ニ於ケル肝臟濁音界ノ消失 第三回日本醫學會誌 三九〇一
- 八八、安藤兼一 脚氣ニ來ル慢性球外視神經炎ニ就テ 中央醫學雜誌 九六九七號
- 八九、安達信彦 眼科臨牀醫報 六五號
- 八九、安達信彦 脚氣ノ原因ヲ論シテ其豫防法ニ及ブ 内科學雜誌
- 九〇、齋藤幸太郎、島村虎猪 乳兒脚氣ニ於ケル母體脚氣症狀缺如ノ例 兒科雜誌 二八二〇
- 九一、齋藤幸太郎、島村虎猪 脚氣於ケル筋紡錘體ノ變化、並ニ其病變ノ意義ニ就テ 日本病理學會會誌 一二二九
- 九二、佐藤恒丸、岩淵友治、矢崎豐久 永登浦分監獄ニ爆發シタル脚氣様疾患調査報告
- 九三、木村辰次 高知縣土佐郡布師用村脚氣病調查報告 臨時脚氣病調査會 二三總會誌二二、内
- 九四、清野謙次 脚氣症ニ於ケル筋紡錘體ノ再生ニ就テ 京都醫學雜誌 八四四七、中外醫事新報 七六三
- 九五、清野謙次 脚氣症ニ於ケル横紋筋ノ再生ニ就テ 附筋紡錘體ノ生理學的意義ニ關スル知見ノ増補 京都醫學雜誌 八二四六、八三一
- 九六、清野謙次 臨時脚氣病調査會
- 九七、三浦守治 遠山博士ノ脚氣病原ノ研究ニ對スル附說及討論 東京醫學會新報 一七一九號
- 九八、島田順次郎 脚氣ニ於ケル脊髓及延髓ノ變化ニ就テ(承前) 醫學中央雜誌 一〇一、一〇二號
- 九九、島田順次郎 脚氣患者血液が低張食鹽溶液ニ對スル抵抗ニ就テ 東京醫學會雜誌 二五卷三號
- 一〇〇、志賀潔 京城永登浦分監獄ニ發生セル脚氣調査報告 細菌學雜誌 一九二一、臨時脚氣病調査會
- 一〇一、志賀潔 京城永登浦分監獄ニ發生セル脚氣調査報告 細菌學雜誌 一九二一、臨時脚氣病調査會
- 一〇二、志賀潔 京城永登浦分監獄ノ脚氣病原ノ研究 第四、脚氣ト營養及副食ノ關係 Tiere(Studies über das Wesen der Kakkie)Archiv
- 一〇三、志賀潔、草間滋 臨時脚氣病調査會
- 一〇四、市川清 島鳥ノ脚氣樣疾患研究、付討論 臺灣醫學會雜誌 二四合二五、五〇
- 一〇五、西村清次郎 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一〇六、西村清次郎 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一〇七、西村清次郎 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一〇八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一〇九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一一九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二二九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二三九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二四九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二五九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二六九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二七九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二八九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二九九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇八、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇九、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇〇、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇一、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇二、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇三、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇四、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇五、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇六、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京醫學會雜誌 二六〇二
- 一二一〇七、堀内次雄 脚氣患者ノ血壓ニ就テ 東京

脚氣文獻

1146

- 九、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一二)支米混食ノ實驗報告
顯微鏡一二二二五
- 九、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一二)米ノ精白ト其貯藏法ノ
關係 顯微鏡一二二二五
- 九、遠山椿吉 船舶ト脚氣 大日本私立衛生會雜誌三六九四
立衛生會雜誌三六九四
- 九、遠山椿吉 脚氣ニ對スル銀皮「エキス」ノ效驗 東京醫事新報八三〇一四〇六 日本內
外醫事新報八八四一
- 九、遠城兵造 脚氣病原因ノ研究(第一二)米ノ精白ト其貯藏法ノ地理的關係 大日本私
立衛生會雜誌三六九四
- 九、遠城兵造 脚氣病原因ノ研究(第一二)米ノ精白ト其貯藏法ノ地理的關係 大日本私
立衛生會雜誌三六九四
- 九、大久保直穆 乳兒脚氣ノ症狀ニ就テ 臨牀醫學第二年十號 兒
科雜誌二七〇號
- 九、大月豊伸 脚氣病原研究 日本衛生學會雜誌一〇卷三號
- 九、河合杏平 初生兒脚氣二例 兒科雜誌一七〇六七
- 1000、川島慶治 極東熱帶病學會第二回會議委員報告 臨時脚氣病
雜誌二二六四一
- 1001、川上漸 馬ノ白米飼養試驗(第一回報告) 臨時脚氣病調查
會
- 1001、川上漸 味覺ヲ切除セル鶴ノ白米飼養試驗豫報 日本病理
學會會誌第三卷
- 1003、金杉英五郎 脚氣ニ因スル喉頭筋麻痺並ニ喉頭ノ浮腫 耳鼻咽喉
科雜誌三三二號
- 1004、吉川仲右衛門 支米食用ノ消化並ニ經濟上ノ得失 臨時脚氣病調查
會
- 1005、田澤謙二 脚氣ニ關スル一、二ノ實驗(米粉榮養障碍ト乳兒
脚氣トノ異同研究)並ニ調査事項 好生會醫事研究會
會
- 1006、山極勝三郎 脚氣ニ關スル二、三ノ實驗(米粉榮養障碍ト乳兒脚氣トノ異同研究)
好生會醫事研究會
- 1007、山極勝三郎 支米食用ノ消化並ニ經濟上ノ得失 臨時脚氣病調查
會
- 1011、吳建平松澤平 橫隔膜神經ヲ除セル家兎ノ病理解剖的所見 東
京醫學會雜誌二八二四號
- 1011、中村登 乳兒脚氣症ニ於ケル喉頭筋麻痺並ニ肥大ヲ來ストハ果シテ
横隔膜麻痹ハ心臟右室ノ肥大ヲ來斯特ハ果シテ
- 1012、長與又郎 北海道ニ於ケル脚氣病管見 臨時脚氣病調查會
北海醫報一四二
- 1013、内藤八郎 橫隔膜緊張ト内臟交感神經 東京醫學會雜誌二八二三
横隔膜神經ヲ除セル家兎ノ病理解剖的所見 東京醫學會雜誌二八二四號
- 1014、吳建平松澤平 橫隔膜神經ヲ除セル家兎ノ病理解剖的所見 東
京醫學會雜誌二八二三
- 1015、吳建平松澤平 橫隔膜麻痹ハ心臟右室ノ肥大ヲ來斯特ハ果シテ
横隔膜麻痹ハ心臟右室ノ肥大ヲ來斯特ハ果シテ
- 1016、山極勝三郎 脚氣ノ原因及本態ニ關スル實驗的研究(第三回報
告) 臨時脚氣病調查會 東京醫學會雜誌二八二四
- 1017、山極勝三郎 橫隔膜神經ヲ除セル家兎ノ病理解剖的所見 東京醫學會雜誌二八二三
- 1018、矢部微 母乳中毒症ニ因スル回歸神經麻痹 大日本耳鼻咽喉
科雜誌二八二三
- 1019、松井本郎 脚氣ノ原因及本態ニ關スル實驗的研究(第三回報
告) 臨時脚氣病調查會 東京醫學會雜誌二八二四
- 1020、遠山椿吉 脚氣ノ「ウリビン」療法 實驗醫報一卷七號
- 1021、遠山椿吉 支米混食ノ新タナル實驗 大日本私立衛生學會雜
誌三三二三四
- 1022、遠山椿吉 「オリザニン」ノ細菌榮養的價値ニ就テ 細菌學雜
誌二四二號
- 1023、遠山椿吉 脚氣ノ「ウリビン」療法 實驗醫報一卷七號
- 1024、遠山椿吉 乳兒脚氣ノ療法(應問) 近世醫學二二二二八三〇
- 1025、齋藤秀雄 小兒急性腎臟炎並ニ脚氣患者ニ就テ行ヘル肾脏
機能試驗 兒科雜誌一五六八三
- 1026、齋藤秀雄 脚氣ト神經精神病トノ關係ニ就テ 神經學雜誌
一四二五
- 1027、齋藤秀雄 鶴ノ脚氣樣疾病ニ於ケル新陳代謝補遺 日本消化
病學會雜誌二二二二七六
- 1028、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一六)富士紡績會社寄宿女工
ノ脚氣 顯微鏡二天
- 1029、遠山椿吉 脚氣ノ「ウリビン」療法 實驗醫報一卷七號
- 1030、遠山椿吉 乳兒脚氣ノ療法(應問) 在「チユーリヒ」田澤臨時委員ノ報告 臨時脚氣病
調查會
- 1031、遠山椿吉 健康並ニ脚氣樣症ニ罹レル鶴ノ血液檢查 兒科雜
誌一八四九二
- 1032、田澤謙二 在「チユーリヒ」田澤臨時委員ノ報告 臨時脚氣病
調查會
- 1033、田澤謙二 支米ノ試驗法ニ就テ 千葉醫學專門學校友會雜誌二二二一
四
- 1034、試野夏助 脚氣ト脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇六一九〇九
- 1035、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1036、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1037、鈴木椿太郎 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1038、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1039、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1040、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1041、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1042、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1043、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1044、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1045、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1046、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1047、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1048、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1049、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1050、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1051、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1052、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1053、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1054、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1055、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1056、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1057、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1058、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1059、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1060、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1061、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1062、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1063、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1064、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1065、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1066、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1067、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1068、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1069、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1070、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1071、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1072、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1073、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1074、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1075、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1076、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1077、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1078、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1079、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1080、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1081、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1082、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1083、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1084、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1085、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1086、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1087、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1088、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1089、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1090、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1091、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1092、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1093、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1094、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1095、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1096、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1097、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1098、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1099、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1100、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1101、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1102、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1103、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1104、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1105、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1106、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1107、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1108、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1109、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1110、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1111、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1112、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1113、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1114、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1115、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1116、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1117、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1118、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1119、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1120、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1121、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1122、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1123、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1124、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1125、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1126、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1127、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1128、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1129、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1130、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1131、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1132、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1133、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1134、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1135、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1136、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1137、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1138、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1139、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一三)銀皮酸「ウリビン」ノ
治療効力 東京醫事新報一九〇九一九〇九
- 1140、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一四) 再び船舶脚氣ニ就テ
顯微鏡二四二
- 1141、遠山椿吉 脚氣病原因ノ研究(第一五)動物ノ白米食病ハ果シ
テ駆食ノ衰弱ニ由ルヤ 顯微鏡二五二一
- 1142、遠山椿吉 脚氣病原因ノ

脚氣文獻

- 一號
1046、宇都野研、田澤謙二 所謂「ヴィタミン」ト穀類榮養障碍トノ關係
兒科雜誌 一七六號
1047、草間滋、瀧猪ノ脚氣樣疾病第二報告 細菌學雜誌 二三五、三
1048、久野義、鶴ノ脚氣樣疾患ニ就キテ 日本病理學會會誌 四
1049、山極勝三郎 鶴ノ脚氣樣疾患ニ就キテ 日本病理學會會誌 四
1050、久保田謙二 高度ノ浮腫ヲ伴ヘル妊娠脚氣ノ一例 北越醫學會
會報 二〇三、二五
1051、丸山忠治 汽船鳥取丸乗組員脚氣病調査報告 臨時脚氣病調
查會
1052、松岡說作 On the pathological anatomy of the lung in ber-
riberi. Journal of Pathology and Bacteriology Vol.
XX. 東京醫學會雜誌 二五卷二號
1053、増田隆 九五、一
1054、堺田隆 「ヴィタミン」說ヨリ觀タル食品並ニ食餌療法 顯
微鏡 二三、四六
1055、藤林醫治 麻刺里亞ト脚氣 臺灣醫學會雜誌 一五〇合一五二
1056、五斗欽吾 腎機能検査法トシテノ「フェノールズルホフタレ
ーン」法ノ價値及ソレニヨル脚氣患者腎機能試驗
成績 治療藥報 一七九、六八 中外醫事新報 八
1057、伊東祐彦 余ノ脚氣毒(第一回報告) 臨時脚氣病調査會 中
1058、井上成美 外醫事新報 八七四號
1059、岩川克輝 乳兒脚氣ニ就テ I 北越醫學會雜誌 二二一、五八〇
1060、遠藤繁清、江島真平 白米試食哺乳動物ニ於ケル一、二ノ所見 臨
時脚氣病調査會
1061、戸川萬次
1062、折田顯 三三、四〇
1063、稻垣長次郎
1064、吉河為久藏、根本泰
1065、吉河為久藏、矢野恭三
1066、平野忠七
1067、高洲謙一郎
1068、田澤謙二
1069、中村智一
1070、宇都野研
1071、金原為春
1072、川上漸
1073、渡邊修
1074、川上漸
1075、川上漸
1076、川上漸
1077、川上漸
1078、川上漸
1079、川上漸
1080、川上漸
1081、川上漸
1082、川上漸
1083、青島守備軍々醫部報告
1084、大野清七
1085、大野清七
1086、大野清七
1087、折田顯
1088、稻垣長次郎
1089、吉河為久藏
1090、吉河為久藏
1091、吉河為久藏
1092、吉河為久藏
1093、吉河為久藏
1094、吉河為久藏
1095、吉河為久藏
1096、吉河為久藏
1097、吉河為久藏
1098、吉河為久藏
1099、吉河為久藏
1100、吉河為久藏
1101、吉河為久藏
1102、吉河為久藏
1103、吉河為久藏
1104、吉河為久藏
1105、吉河為久藏
1106、吉河為久藏
1107、吉河為久藏
1108、吉河為久藏
1109、吉河為久藏
1110、吉河為久藏
1111、吉河為久藏
1112、吉河為久藏
1113、吉河為久藏
1114、吉河為久藏
1115、吉河為久藏
1116、吉河為久藏
1117、吉河為久藏
1118、吉河為久藏
1119、吉河為久藏
1120、吉河為久藏
1121、吉河為久藏
1122、吉河為久藏
1123、吉河為久藏
1124、吉河為久藏
1125、吉河為久藏
1126、吉河為久藏
1127、吉河為久藏
1128、吉河為久藏
1129、吉河為久藏
1130、吉河為久藏
1131、吉河為久藏
1132、吉河為久藏
1133、吉河為久藏
1134、吉河為久藏
1135、吉河為久藏
1136、吉河為久藏
1137、吉河為久藏
1138、吉河為久藏
1139、吉河為久藏
1140、吉河為久藏
1141、吉河為久藏
1142、吉河為久藏
1143、吉河為久藏
1144、吉河為久藏
1145、吉河為久藏
1146、吉河為久藏
1147、吉河為久藏
1148、吉河為久藏
1149、吉河為久藏
1150、吉河為久藏
1151、吉河為久藏
1152、吉河為久藏
1153、吉河為久藏
1154、吉河為久藏
1155、吉河為久藏
1156、吉河為久藏
1157、吉河為久藏
1158、吉河為久藏
1159、吉河為久藏
1160、吉河為久藏
1161、吉河為久藏
1162、吉河為久藏
1163、吉河為久藏
1164、吉河為久藏
1165、吉河為久藏
1166、吉河為久藏
1167、吉河為久藏
1168、吉河為久藏
1169、吉河為久藏
1170、吉河為久藏
1171、吉河為久藏
1172、吉河為久藏
1173、吉河為久藏
1174、吉河為久藏
1175、吉河為久藏
1176、吉河為久藏
1177、吉河為久藏
1178、吉河為久藏
1179、吉河為久藏
1180、吉河為久藏
1181、吉河為久藏
1182、吉河為久藏
1183、吉河為久藏
1184、吉河為久藏
1185、吉河為久藏
1186、吉河為久藏
1187、吉河為久藏
1188、吉河為久藏
1189、吉河為久藏
1190、吉河為久藏
1191、吉河為久藏
1192、吉河為久藏
1193、吉河為久藏
1194、吉河為久藏
1195、吉河為久藏
1196、吉河為久藏
1197、吉河為久藏
1198、吉河為久藏
1199、吉河為久藏
1200、吉河為久藏
1201、吉河為久藏
1202、吉河為久藏
1203、吉河為久藏
1204、吉河為久藏
1205、吉河為久藏
1206、吉河為久藏
1207、吉河為久藏
1208、吉河為久藏
1209、吉河為久藏
1210、吉河為久藏
1211、吉河為久藏
1212、吉河為久藏
1213、吉河為久藏
1214、吉河為久藏
1215、吉河為久藏
1216、吉河為久藏
1217、吉河為久藏
1218、吉河為久藏
1219、吉河為久藏
1220、吉河為久藏
1221、吉河為久藏
1222、吉河為久藏
1223、吉河為久藏
1224、吉河為久藏
1225、吉河為久藏
1226、吉河為久藏
1227、吉河為久藏
1228、吉河為久藏
1229、吉河為久藏
1230、吉河為久藏
1231、吉河為久藏
1232、吉河為久藏
1233、吉河為久藏
1234、吉河為久藏
1235、吉河為久藏
1236、吉河為久藏
1237、吉河為久藏
1238、吉河為久藏
1239、吉河為久藏
1240、吉河為久藏
1241、吉河為久藏
1242、吉河為久藏
1243、吉河為久藏
1244、吉河為久藏
1245、吉河為久藏
1246、吉河為久藏
1247、吉河為久藏
1248、吉河為久藏
1249、吉河為久藏
1250、吉河為久藏
1251、吉河為久藏
1252、吉河為久藏
1253、吉河為久藏
1254、吉河為久藏
1255、吉河為久藏
1256、吉河為久藏
1257、吉河為久藏
1258、吉河為久藏
1259、吉河為久藏
1260、吉河為久藏
1261、吉河為久藏
1262、吉河為久藏
1263、吉河為久藏
1264、吉河為久藏
1265、吉河為久藏
1266、吉河為久藏
1267、吉河為久藏
1268、吉河為久藏
1269、吉河為久藏
1270、吉河為久藏
1271、吉河為久藏
1272、吉河為久藏
1273、吉河為久藏
1274、吉河為久藏
1275、吉河為久藏
1276、吉河為久藏
1277、吉河為久藏
1278、吉河為久藏
1279、吉河為久藏
1280、吉河為久藏
1281、吉河為久藏
1282、吉河為久藏
1283、吉河為久藏
1284、吉河為久藏
1285、吉河為久藏
1286、吉河為久藏
1287、吉河為久藏
1288、吉河為久藏
1289、吉河為久藏
1290、吉河為久藏
1291、吉河為久藏
1292、吉河為久藏
1293、吉河為久藏
1294、吉河為久藏
1295、吉河為久藏
1296、吉河為久藏
1297、吉河為久藏
1298、吉河為久藏
1299、吉河為久藏
1300、吉河為久藏
1301、吉河為久藏
1302、吉河為久藏
1303、吉河為久藏
1304、吉河為久藏
1305、吉河為久藏
1306、吉河為久藏
1307、吉河為久藏
1308、吉河為久藏
1309、吉河為久藏
1310、吉河為久藏
1311、吉河為久藏
1312、吉河為久藏
1313、吉河為久藏
1314、吉河為久藏
1315、吉河為久藏
1316、吉河為久藏
1317、吉河為久藏
1318、吉河為久藏
1319、吉河為久藏
1320、吉河為久藏
1321、吉河為久藏
1322、吉河為久藏
1323、吉河為久藏
1324、吉河為久藏
1325、吉河為久藏
1326、吉河為久藏
1327、吉河為久藏
1328、吉河為久藏
1329、吉河為久藏
1330、吉河為久藏
1331、吉河為久藏
1332、吉河為久藏
1333、吉河為久藏
1334、吉河為久藏
1335、吉河為久藏
1336、吉河為久藏
1337、吉河為久藏
1338、吉河為久藏
1339、吉河為久藏
1340、吉河為久藏
1341、吉河為久藏
1342、吉河為久藏
1343、吉河為久藏
1344、吉河為久藏
1345、吉河為久藏
1346、吉河為久藏
1347、吉河為久藏
1348、吉河為久藏
1349、吉河為久藏
1350、吉河為久藏
1351、吉河為久藏
1352、吉河為久藏
1353、吉河為久藏
1354、吉河為久藏
1355、吉河為久藏
1356、吉河為久藏
1357、吉河為久藏
1358、吉河為久藏
1359、吉河為久藏
1360、吉河為久藏
1361、吉河為久藏
1362、吉河為久藏
1363、吉河為久藏
1364、吉河為久藏
1365、吉河為久藏
1366、吉河為久藏
1367、吉河為久藏
1368、吉河為久藏
1369、吉河為久藏
1370、吉河為久藏
1371、吉河為久藏
1372、吉河為久藏
1373、吉河為久藏
1374、吉河為久藏
1375、吉河為久藏
1376、吉河為久藏
1377、吉河為久藏
1378、吉河為久藏
1379、吉河為久藏
1380、吉河為久藏
1381、吉河為久藏
1382、吉河為久藏
1383、吉河為久藏
1384、吉河為久藏
1385、吉河為久藏
1386、吉河為久藏
1387、吉河為久藏
1388、吉河為久藏
1389、吉河為久藏
1390、吉河為久藏
1391、吉河為久藏
1392、吉河為久藏
1393、吉河為久藏
1394、吉河為久藏
1395、吉河為久藏
1396、吉河為久藏
1397、吉河為久藏
1398、吉河為久藏
1399、吉河為久藏
1400、吉河為久藏
1401、吉河為久藏
1402、吉河為久藏
1403、吉河為久藏
1404、吉河為久藏
1405、吉河為久藏
1406、吉河為久藏
1407、吉河為久藏
1408、吉河為久藏
1409、吉河為久藏
1410、吉河為久藏
1411、吉河為久藏
1412、吉河為久藏
1413、吉河為久藏
1414、吉河為久藏
1415、吉河為久藏
1416、吉河為久藏
1417、吉河為久藏
1418、吉河為久藏
1419、吉河為久藏
1420、吉河為久藏
1421、吉河為久藏
1422、吉河為久藏
1423、吉河為久藏
1424、吉河為久藏
1425、吉河為久藏
1426、吉河為久藏
1427、吉河為久藏
1428、吉河為久藏
1429、吉河為久藏
1430、吉河為久藏
1431、吉河為久藏
1432、吉河為久藏
1433、吉河為久藏
1434、吉河為久藏
1435、吉河為久藏
1436、吉河為久藏
1437、吉河為久藏
1438、吉河為久藏
1439、吉河為久藏
1440、吉河為久藏
1441、吉河為久藏
1442、吉河為久藏
1443、吉河為久藏
1444、吉河為久藏
1445、吉河為久藏
1446、吉河為久藏
1447、吉河為久藏
1448、吉河為久藏
1449、吉河為久藏
1450、吉河為久藏
1451、吉河為久藏
1452、吉河為久藏
1453、吉河為久藏
1454、吉河為久藏
1455、吉河為久藏
1456、吉河為久藏
1457、吉河為久藏
1458、吉河為久藏
1459、吉河為久藏
1460、吉河為久藏
1461、吉河為久藏
1462、吉河為久藏
1463、吉河為久藏
1464、吉河為久藏
1465、吉河為久藏
1466、吉河為久藏
1467、吉河為久藏
1468、吉河為久藏
1469、吉河為久藏
1470、吉河為久藏
1471、吉河為久藏
1472、吉河為久藏
1473、吉河為久藏
1474、吉河為久藏
1475、吉河為久藏
1476、吉河為久藏
1477、吉河為久藏
1478、吉河為久藏
1479、吉河為久藏
1480、吉河為久藏
1481、吉河為久藏
1482、吉河為久藏
1483、吉河為久藏
1484、吉河為久藏
1485、吉河為久藏
1486、吉河為久藏
1487、吉河為久藏
1488、吉河為久藏
1489、吉河為久藏
1490、吉河為久藏
1491、吉河為久藏
1492、吉河為久藏
1493、吉河為久藏
1494、吉河為久藏
1495、吉河為久藏
1496、吉河為久藏
1497、吉河為久藏
1498、吉河為久藏
1499、吉河為久藏
1500、吉河為久藏
1501、吉河為久藏
1502、吉河為久藏
1503、吉河為久藏
1504、吉河為久藏
1505、吉河為久藏
1506、吉河為久藏
1507、吉河為久藏
1508、吉河為久藏
1509、吉河為久藏
1510、吉河為久藏
1511、吉河為久藏
1512、吉河為久藏
1513、吉河為久藏
1514、吉河為久藏
1515、吉河為久藏
1516、吉河為久藏
1517、吉河為久藏
1518、吉河為久藏
1519、吉河為久藏
1520、吉河為久藏
1521、吉河為久藏
1522、吉河為久藏
1523、吉河為久藏
1524、吉河為久藏
1525、吉河為久藏
1526、吉河為久藏
1527、吉河為久藏
1528、吉河為久藏
1529、吉河為久藏
1530、吉河為久藏
1531、吉河為久藏
1532、吉河為久藏
1533、吉河為久藏
1534、吉河為久藏
1535、吉河為久藏
1536、吉河為久藏
1537、吉河為久藏
1538、吉河為久藏
1539、吉河為久藏
1540、吉河為久藏
1541、吉河為久藏
1542、吉河為久藏
1543、吉河為久藏
1544、吉河為久藏
1545、吉河為久藏
1546、吉河為久藏
1547、吉河為久藏
1548、吉河為久藏
1549、吉河為久藏
1550、吉河為久藏
1551、吉河為久藏
1552、吉河為久藏
1553、吉河為久藏
1554、吉河為久藏
1555、吉河為久藏
1556、吉河為久藏
1557、吉河為久藏
1558、吉河為久藏
1559、吉河為久藏
1560、吉河為久藏
1561、吉河為久藏
1562、吉河為久藏
1563、吉河為久藏
1564、吉河為久藏
1565、吉河為久藏
1566、吉河為久藏
1567、吉河為久藏
1568、吉河為久藏
1569、吉河為久藏
1570、吉河為久藏
1571、吉河為久藏
1572、吉河為久藏
1573、吉河為久藏
1574、吉河為久藏
1575、吉河為久藏
1576、吉河為久藏
1577、吉河為久藏
1578、吉河為久藏
1579、吉河為久藏
1580、吉河為久藏
1581、吉河為久藏
1582、吉河為久藏
1583、吉河為久藏
1584、吉河為久藏
1585、吉河為久藏
1586、吉河為久藏
1587、吉河為久藏
1588、吉河為久藏
1589、吉河為久藏
1590、吉河為久藏
1591、吉河為久藏
1592、吉河為久藏
1593、吉河為久藏
1594、吉河為久藏
1595、吉河為久藏
1596、吉河為久藏
1597、吉河為久藏
1598、吉河為久藏
1599、吉河為久藏
1600、吉河為久藏
1601、吉河為久藏
1602、吉河為久藏
1603、吉河為久藏
1604、吉河為久藏
1605、吉河為久藏
1606、吉河為久藏
1607、吉河為久藏
1608、吉河為久藏
1609、吉河為久藏
1610、吉河為久藏
1611、吉河為久藏
1612、吉河為久藏
1613、吉河為久藏
1614、吉河為久藏
1615、吉河為久藏
1616、吉河為久藏
1617、吉河為久藏
1618、吉河為久藏
1619、吉河為久藏
1620、吉河為久藏
1621、吉河為久藏
1622、吉河為久藏
1623、吉河為久藏
1624、吉河為久藏
1625、吉河為久藏
1626、吉河為久藏
1627、吉河為久藏
1628、吉河為久藏
1629、吉河為久藏
1630、吉河為久藏
1631、吉河為久藏
1632、吉河為久藏
1633、吉河為久藏
1634、吉河為久藏
1635、吉河為久藏
1636、吉河為久藏
1637、吉河為久藏
1638、吉河為久藏
1639、吉河為久藏
1640、吉河為久藏
1641、吉河為久藏
1642、吉河為久藏
1643、吉河為久藏
1644、吉河為久藏
1645、吉河為久藏
1646、吉河為久藏
1647、吉河為久藏
1648、吉河為久藏
1649、吉河為久藏
1650、吉河為久藏
1651、吉河為久藏
1652、吉河為久藏
1653、吉河為久藏
1654、吉河為久藏
1655、吉河為久藏
1656、吉河為久藏
1657、吉河為久藏
1658、吉河為久藏
1659、吉河為久藏
1660、吉河為久藏
1661、吉河為久藏
1662、吉河為久藏

脚氣文獻

二五〇

脚氣文獻

- 二八六、藤井靜英 白米飼養ニ於ケル血中糖化素 中外醫事新報
二八七、藤井秀旭 乳兒脚氣 順天堂醫事研究會雜誌 五三六ノ五七
二八八、小杉文吉 乳兒脚氣及其ノ類似症ニ對スル注意 臨牀月報
二八九、甲野謙三 腳氣弱視ノ診斷ニ就キテ 中央眼科醫報 九卷二
二九〇、甲野謙三 腳氣中心弱視ノ一異例 眼科臨牀醫報 一四四ノ四
二九一、木村男也 實驗的神經炎ニ於ケル末梢神經ノ變性及再生現
象ニ就テ（竝ニ人類ノ多發性末梢神經炎及鳥ノ白
米飼養ニ關シ）學位論文要旨 東京醫事新誌 二
〇一三ノ四七五 臨牀醫學 五ノ二三ノ一一〇 醫學中央雜
誌 一五七ノ五四 鎮西醫報 一七〇ノ七四
二九二、三浦謹之助 腳氣（臨牀講義） 神經學雜誌 一六ノ七ノ三九
二九三、三浦謹之助 夫夫脚氣ノ病理 論文全集
二九四、宮崎哲夫 腳氣發生ト氣象トノ關係 南滿醫學會雜誌 五ノ三
二九五、島園順次郎 腳氣ニ就テ 京都醫事衛生誌 二七四ノ三
二九六、島峰正造 腳氣性眼疾患ノ三例ニ就テ 眼科臨牀醫報 一四三
二九七、遠藤造 「スヘルソン」、一新脚氣糠劑ニ就テ 大阪醫學會
雜誌 一六卷七卷
二九八、白江規矩三郎 腳氣特效藥トシテノ「プラノーゼ」ノ實驗 大阪醫
學會新報 八九七
二九九、瀬戸糾 所謂急性球外視神經炎ト誤マラレ易キ症狀ヲ呈
セル脚氣弱視ノ一例 中央眼科醫報 九ノ一
二九九、島園順次郎 乳兒脚氣症ニ於ケル尿中「アミノ」酸ノ增減ニ就テ
兒科雜誌 一〇九號 京都醫學雜誌 一四年 中外醫
學會新報 八九七
二九九、岡山直 乳兒脚氣ニ於ケル眼瞼下垂症 中央眼科醫報 一
一〇〇、鈴木正 「スヘルソン」、一新脚氣糠劑ニ就テ 大阪醫學會
雜誌 一五二ノ五八 (113)
二九九、瀬戸糾 腳氣性眼筋麻痹ニ就テ 日本眼科學會雜誌 二三
事新聞 一〇〇九號
三〇〇、岡部庸三郎 Über die Blastomycten im Verdauungskanale bei
an Beriberi leidenden Japanern. Verhandlungen
des 4ten Kongresses der „Far Eastern Assozia-
tion of Tropical Medicine“
三〇一、岡山直 腳氣性眼筋麻痹ニ就テ 日本眼科學會雜誌 二三
事新聞 一〇〇九號
三〇二、大橋松次、笠井經治郎 ワルドフ・オーケル、カーリン氏心臟機能検査
法ニ就テ 中外醫事新報 九一八號
三〇三、大月豊 初生兒脚氣例追加(學會) 兒科雜誌 二三五
三〇四、加藤信一、山田詩郎 腳氣患者ノ不整脈ニ就テ 東京帝國大學紀要
(醫學部) 第一九冊第一號
三〇五、唐澤光德 母乳ニ因スル乳兒ノ疾患ニ就テ 臨牀醫學 六
八
三〇六、鹿児島茂 腳氣ニ於ケル眼ノ解剖的變化(特ニ視神經ノ變化
ニ就テ) 日本眼科學會雜誌 二三ノ一〇ノ一〇六九 中
央眼科醫報 一〇ノ八ノ五二二 神經學雜誌 一七卷六號
三〇七、董場次郎、前澤義 胸腔內壓殊ニ脚氣患者ノソレニ就テ 日本內科
學會雜誌 六ノ八 東北醫學雜誌 二卷三冊
三〇八、桜辰玄 乳兒脚氣ニ就テ 醫學中央雜誌 二八〇號
三〇九、河本重次郎 腳氣「スコトム」 中央眼科醫報 一〇ノ四ノ二一
(臨牀實驗談ノ内)
三一〇、河本重次郎 腳氣ニ就テ 中央眼科醫報 一〇ノ二ノ二七
三一一、加茂貢一郎 衝心脚氣ノ圓柱尿 實驗醫報 四一ノ三五
三一二、桂田富士郎 腳氣ノ病原的觀察補遺 日本病理學會會誌 七
三一三、吉村喜作 腳氣ノ本態ニ對スル臨牀的實驗 第二回報告 日
本內科學會雜誌 六ノ三ノ一三三
三一四、吉村喜作 腳氣ノ本態ニ對スル臨牀的實驗 第一回報告 日

二五

- 三〇三、石津寛 脚氣ノ眼症狀ニ就テ 第一回略報 臨時脚氣病調査會

三〇四、石田蓮城 球外視神經炎ノ統計的研究 附脚氣弱視論ヲ批評
ス 日本眼科學會雜誌 三二三四ノ四七〇

三〇五、石川武雄 ランドリー氏麻痺型ヲ呈スル脚氣ニ就キテ 實驗醫報 第五年四九號

三〇六、石井尊四郎 脚氣血清ノ一性質ニ就テ 東北醫學雜誌 二卷三

三〇七、稻垣長次郎 冊 脚氣患者血液内ニアル「アドレナリン」様物質ニ就テ
テ 醫海時報 二二六九ノ六 臨時脚氣病調査會 臨海醫學會雜誌 一九七號(大正八年)

三〇八、岩川克輝 再ビ乳兒脚氣ノ視力障碍ニ就テ 兒科雜誌 二二六

三〇九、伊藤正雄 輕症脚氣ニ就テ 藝備醫事 二六一ノ五七

三一〇、今井政吉 職工ノ脚氣患者ニ關スル二、三ノ統計 海軍軍醫會會報 一九號

三一一、入澤達吉、田澤謙二、外四名 脚氣患者ノ糠「エキス」治療ニ就テ
東京醫事新誌 二〇九二一、二〇九四ノ一

三一二、西宮金三郎、岡治道 ノ一 東京顯微鏡學會雜誌 二五ノ一ノ一
脚氣病原因ノ研究 第二二(米穀ノ價値及消費量ト脚氣) 東京顯微鏡學會雜誌 二五ノ四ノ一

三二三、遠山椿吉 余ガ脚氣研究ノ行程一斑 日本之醫界 二四五ノ三
脚氣樣疾患(白米病)家鶴ノ副腎ニ於ケル「アドレナリン」含有量ニ就テ 醫海時報 二二六九ノ二

三二四、遠山椿吉 ノ一 東京顯微鏡學會雜誌 二五ノ一ノ一
脚氣病原因ノ研究 第二二(米穀ノ價値及消費量ト脚氣) 東京顯微鏡學會雜誌 二五ノ四ノ一

三二五、遠山椿吉 ト脚氣 東京顯微鏡學會雜誌 二五ノ一ノ一
脚氣ノ原因及療法 「アンチベリベリン」療法ニカル「ブリオリテート」ノ主張 大正六年中都築研究所ニ於ケル「アンチベリベリン」療法ノ治癒毎日新聞學術號 第三卷

三二六、遠山椿吉 脚氣ニ就テ 大日本私立衛生會雜誌 四六
脚氣樣疾患(白米病)家鶴ノ副腎ニ於ケル「アドレナリン」療法ノ治癒 每日新聞學術號 第三卷

三二七、遠山椿吉 ト脚氣 東京顯微鏡學會雜誌 二五ノ一ノ一
脚氣母乳並ニ得婦乳汁ノ膽汁酸反應調査成績 附尿ノ膽汁酸反應ニ就テ 大日本私立衛生會雜誌 四一九ノ一〇二

三二八、豊田鐵三郎 乳兒脚氣ニ就テ 每日新聞學術號 第三卷

三二九、中村舒 急性脚氣ニ於ケル交感神經所見 神經學雜誌 一七〇六ノ三

三四〇、中田元助 脚氣ニ於ケル「テトロドトキシン」ノ治療實驗 臺灣醫學 二二九ノ四八

三四一、中田元助 脚氣病原多種說 實驗醫報 四八ノ九九八

三四二、中田光邦 小兒脚氣ノ二例 兒科雜誌 二二九ノ四八

三四三、中田光邦 脚氣ニ因スル兩側腓腸筋ノ拘攣 福岡神經系疾患ノ七〇八

三四四、永井一夫 脚氣ノ原因及療法 「アンチベリベリン」療法ニカル「ブリオリテート」ノ主張 大正六年中都築研究所ニ於ケル「アンチベリベリン」療法ノ治癒 每日新聞學術號 第三卷

三四五、中島種秀 ランドリー氏麻痺ト脚氣 研瑞會雜誌 二三九ノ八五

三四六、桑原勇七郎 脚氣ノ一治療法トシテ「ザアテルミー」ノ應用 同上告ノ内

三四七、草野源太郎 臨牀抜萃錄ノ内

三四八、隈川宗雄 乳兒脚氣 眼科臨牀醫報 一四六ノ五一 (小實驗報)

三四九、やだま生 後藤博士等ノ脚氣病原毒ヲ評ス 醫海時報 二二六

三四九、やだま生 學會雜誌 三三六號

三四九、やだま生 六二

大正一年

- 一四七三、岩野俊治、小泉浩吉　鳥類白米病ニ於ケル 含水炭素新陳代謝ニ就
テ　南滿醫學會雜誌　一二ノ二

一四七四、石野隆之　脚氣煎劑茶劑投藥前後ニ於ケル 脚氣患者ノ血行
器系統機能検査　南滿醫學會雜誌　一一ノ一

一四七五、石川孝壽　脚氣ノ眼症狀ニ關スル病理組織的標本供覽(學會)
中央眼科醫報　一四ノ三

一四七六、石津寛　脚氣ノ眼症狀ニ就テ(第四回報告)　臨時脚氣病調
查會

一四七七、石津寛　鳥類白米病ニ就テ特ニ所謂「ヴィタミン」ノ破壊條
件ニ關スル實驗的研究　日新醫學　一二ノ一〇

一四七八、石津寛　所謂脚氣「ヴィタミン」缺乏ヲ來ス可キ要約ニ就テ
日本消化機病學會雜誌　二二卷六號

一四七八、生地憲　所謂腦膜炎患者血液所見ニ關スル知見補遺　附乳
兒脚氣血液所見(學會)　大阪醫學會雜誌　二二ノ一

○　兒科雜誌　二六五

一四八一、入澤達吉　脚氣(講義)　實驗醫報　八ノ九四

一四八二、入澤内科教室同人　脚氣患者ニ對スル糠「エキス」ノ治療的及豫防的
作用竝ニ二、三ノ脚氣症狀ニ就テ　中外醫事新報
一〇〇七、一〇〇八、一〇〇九

一四八三、伊東祐享　乳兒脚氣　福岡醫科大學雜誌　一五ノ六

一四八四、林憲　脚氣ニ來ル「アチドージス」ノ研究(第一回報告)
「アチドージス」ト血液中ノ磷及尿素トノ關係ニ就
テ　醫事新聞　一二〇七號　醫海時報　一四四五

一四八五、花山雷　脚氣(講義)　實驗醫報　八九

一四八六、堺井軒二　「パラストリーン」ノ脚氣ニ對スル適用　日新治療
立

一四八七、堺井直衛　乳兒脚氣心臟機能検査　兒科雜誌　二七〇號

一四八八、堺井直衛　牛搗米食及麥飯食ト白米食トノ比較吸收試驗　臨
牀醫學　第一〇年一〇號

一四八九、西万時雄、石橋修三　小島古壽　脚氣患者治療及豫防試驗成績報
告　附米粒皮質各層ヨリ得タル糠「エキス」ノ作用
本態觀ニ對スル臆說　醫事新聞　一二〇七

一四九〇、奥田太郎　「ヴィタミン」缺乏症(?)ト其豫防竝ニ治療ニ就テ
治療及處方　三五號

一四九一、奥田瑞穂　米胚芽ノ鳥類白米病ニ對スル作用　研鑽會雜誌
第一五八號

一四九二、大森憲太　未知榮養素「ヴィタミン」　慶應醫學　第一卷第八號

一四九三、大森憲太　脚氣ノ潜伏期及初期徵候ニ就イテ　治療及處方
第三五

一四九四、大森憲太　「ヴィタミン」ニ就テ　近世醫學　九ノ九

一四九五、大森憲太　脚氣ノ原因ニ關スル研究(第一報)　東京顯微鏡學
會雜誌　第五卷第一號

一四九六、大森憲太　脚氣ノ療法ニ就テ　實驗醫報　八九

一四九七、大森憲太　脚氣ノ原因ニ關スル研究(第二報)　慶應醫學　第
二卷第二號

一四九八、大森憲太　脚氣患者ニ於ケル 植物性神經竝ニ循環障碍
ニ關スル研究　東京醫學會雜誌　三六卷四號

一四九九、大森憲太　乳兒脚氣及所謂腦膜炎ノ腸内細菌ニ就テ　兒科雜
誌　二六五

一五〇一、大森憲太　脚氣ニ於ケル酸鹽基ノ平衡ニ就テ　醫海時報　一
四四五

一五〇二、大森憲太、藤田義市　人體白米病患者ノ尿分析及新陳代謝管見　慶應醫
學　第二卷第二號

一五〇三、大井昌四郎　「ヴィタミン」缺乏症　近世醫學　九ノ二

一五〇四、大平昌一郎　脚氣ニ於ケル酸鹽基ノ平衡ニ就テ　醫海時報　一
四四五

一五〇五、大平昌一郎　人體白米病患者ノ尿分析及新陳代謝管見　慶應醫
學　第二卷第二號

一五〇六、諸方知三郎　「ヴィタミン」B缺乏症　研究成績ニ基ク余等ノ脚氣
イタミン」B缺乏症　研究成績ニ基ク余等ノ脚氣

一五〇七、諸方知三郎、河北義太郎、鈴木達、鹿児島茂　開治道　實驗的「ヴィ
タミン」B缺乏症　研究成績ニ基ク余等ノ脚氣

卷之三

- 二五四、行德健助、勝蔵分離機能ニ對スル「ヴィタミン」ノ作用 十全
二五五、衣笠豐、履部安藤 米糠及其他二三物質中ニ含有スル「ヴィタミン」
二五六、湯淺玄雄 脚氣新治療剤「スペルゾン」ニ就テ 實驗治療 一九
二五七、水谷新太郎、伴野源三郎 膀胱障碍ヲ伴ヘル脚氣ノ一例(學會) 日
二五八、皆見規男 大正一一年度ニ於ケル脚氣患者統計的觀察 慶應
二五九、志賀潔 脚氣病原ノ研究成績 朝鮮醫學會雜誌 三八
二六〇、下田吉人、藤巻良知、佐伯仁壽 日本產食品ノ「ヴィタミン」調査
日本醫事週報 第一四三八號 大日本生理學會 第二
二六一、白石梅吉 大正九、一〇年度南樺太ニ於テ實驗セシ脚氣ニ就
テ(學會) 軍醫團雜誌 一二七
二六二、島菌順次郎 神經疾患診斷上ニ於ケル腱反射ノ意義ニ就テ 實
驗醫報 第八年九五號
二六三、島菌順次郎 本邦人食物ニ「ヴィタミン」ノ缺乏アリヤ(第二回
報告)(學會) 醫海時報 一四五
二六四、島菌順次郎 榮養ノ部分的缺乏(講演) 京都醫事衛生誌 三四
○、三四
二六五、下平軍平 家兎ノ「ヴィタミン」缺乏症ニ見ル運動障碍ニ就テ
東北醫學雜誌 六三四
二六六、綱目專之助、白井敏 乳兒脚氣母乳ノ物理化學的研究(第一報) 日
本內科學會雜誌 九、一〇 兒科雜誌 二七一 醫海
時報 一四九(大正一〇年)
二六七、篠田義市 白米病ニ關スル實驗 醫海時報 一四六
二六八、篠田義市 脚氣患者治療及豫防試驗成績報告 東京醫學會雜
誌 第三天卷第六號
二六九、花岡和夫 山醫學會雜誌 三九八、四〇一號
二七〇、林健三、綱目專之助 知覺障礙ヲ伴ハザル脚氣症ノ二例ニ就テ 愛知
縣醫學會雜誌 三〇〇四
二七一、西方時雄 脚氣ニ就テ 日本醫事新報 第八九、九〇號
二七二、本田都也、福山辰三 「ヴィタミン」Bノ過剰(ヒーベルヴィタミン
一セ)ガ生體ニ及ボス影響其一、肝臟「クリコーゲン」量ニ及ボス影響
京都府立醫科大學雜誌 九四號
二七三、細谷省吾、黒屋政彦 水溶性「ヴィタミン」ト細菌ノ發育トノ關係、
諸種細菌ノ無蛋白培養基ニ就テ(學會) 衛生學傳
染病學雜誌 一八〇、六
二七四、小澤修造 人類「ヴィタミン」缺乏症(學會) 京都醫學雜誌
二七五、大森喜太郎、大橋芳彦、中西喜太郎、原政敏、本田敏夫 人體ニ於ケル
實驗的脚氣症ニ就テ 日本內科學會雜誌 第一〇卷
二七六、蓮井直衛 脚氣患者ノ尿分析並ニ新陳代謝試驗 日新醫學
二七七、清田豊介 白米病家鷄ニ於ケル脊髓視神經ノ研索(學會) 関
山醫學會雜誌 三九八、四〇一號
二七八、大山綱憲 千葉醫學會雜誌 一〇二
二七九、大山綱憲 知覺障礙ヲ伴ハザル脚氣症ノ二例ニ就テ 愛知
縣醫學會雜誌 一〇一號
二八〇、烟幸一郎、橋本久 凝集素發生ニ及ボスニ、三藥物及「ヴィタミン」
ノ影響 日本內科學會雜誌 第一〇卷第二號
二八一、大森喜太郎、大橋芳彦、中西喜太郎、原政敏、本田敏夫 人體ニ於ケル
實驗的脚氣症ニ就テ(學會) 日本內科學會雜誌
二八二、大森喜太郎、大橋芳彦、中西喜太郎、原政敏、本田敏夫 人體ニ於ケル
實驗的脚氣症ニ就テ(學會) 日本內科學會雜誌
二八三、大山綱憲 酵母菌及細菌ト「ヴィタミン」 慶應醫學 第三卷第
九一〇號
二八四、大山綱憲 哺乳兒疾患主トシテ乳兒脚氣及所謂脣膜炎ノ血
液中殘餘空素量ニ就テ 兒科雜誌 二七三號
二八五、岡田清三郎、櫻井英一、伊吹月雄、體島美明 On the basal metab-
olism in Vitaminine B starvation and in Beriberi. Japan Medical World. Vol. III No. 5
二八六、岡島癸巳郎 乳兒脚氣電氣心動圖ニ就テ(學會) 兒科雜誌 二
七五
二八七、細谷省吾、黒屋政彦 「ヴィタミン」Bノ缺乏ハ脚氣ノ原因ニ非ズ 兒科
雜誌 二七五
二八八、小澤修造 「アヴィタミン」Bノ缺乏脚氣ノ記憶障碍(ヨルサコフ氏症狀詳) 治
療及處方 四年四冊
二八九、大森喜太郎、大橋芳彦、中西喜太郎、原政敏、本田敏夫 脚氣ノ原因ニ
就テ(學會) 第三年第二號
二九〇、大森喜太郎、大橋芳彦、中西喜太郎、原政敏、本田敏夫 脚氣原因研究
輓近ノ進歩ト「ヴィタミン」B缺乏說ノ確立 日本
ノ醫界 二三二、醫海時報 一四九八號(大正二年)
二九一、川口善一 脚氣發病ト體重トノ關係 海軍軍醫會雜誌 三九
二九二、郭秀夫 「アヴィタミン」B缺乏脚氣療法トノ關係ニ就テ
脚氣文獻

- 一六五、勝沼精藏 日新治療 七一
人類脚氣症ト「ラツテ」、「ヴィタミン」缺乏症トニ
於ケル血小板ノ態度ノ差異(豫報) 醫事新聞 一
二六六、雄田亮之助 脚氣ノ統計的觀察 好生會醫事研究會雜誌 第五
卷第一、三號 方第四年三冊
例ニ就テ 日本鐵道醫學協會雜誌九二、治療及處
方(第一回) 二〇、一九二一年
一六七、吉川精一 消化管ノ運動ニ對スル酸ノ意義(第四) 白米病「マ
ウス」腸管自發運動ニ對スル酸ノ影響 京都醫學
雜誌 二〇、一九二一年
一六八、吉川精一 「ヴィタミン」Bノ測定ニ就テ 東洋醫學雜誌 一
四
一六九、諸昌次 「ヴィタミン」Bノ測定ニ就テ 東洋醫學雜誌 一
一七〇、高山四郎 鳥類白米病血液「カタラーゼ」ニ就テ 日本內科學
會雜誌 一〇、一二
一七一、田中利雄 母乳ニヨル所謂人乳中毒症ノ恢復期ニ乳母乳ニ
ヨリテ乳兒脚氣ヲ起シタル一例ニ就テ 兒科雜誌
第六〇號
一七二、田中朝三 腳氣患者血液ノ酵素結合力ト其解脲血中ニ於ケ
ル酵素及ビ炭酸瓦斯含量ニ就テ 海軍軍醫會雜誌
三
一七三、田川鶴太郎、金子義吾 脚氣ニ於ケル腱反射消失ト交感神經性緊
張 日本內科學會雜誌 一〇、一二 東京醫學會雜
誌 三七、二
一七四、田村均 内村良二 乳兒脚氣ノ統計的關係(學會) 兒科雜誌 二七
五號
一七五、高橋新太郎 乳兒脚氣症ヲ臨牀實驗スル事約二〇年ノ知見ヲ
基トセラ余ノ乳兒脚氣治療方法ニ就テ(學會) 兒
科雜誌 第五五號
一七六、栗本義時 鳥類白米病ニ就テ(學會) 兒科雜誌 二七五
一七七、桑原實鏡、都築正男 橫須賀海軍工廠職工ノ脚氣ニ就テ 海軍醫事
報告摘要 七一
一七八、安慶義廣、原猪吉 脚氣患者基礎新陳代謝ニ就テ 日本內科學會雜
誌 第二〇卷第三號
一七九、正木正 「ヴィタミン」缺乏食ノ影響ニ就テ 兒科雜誌 二八
一九〇、松山 稔 影響ニ就テ 歯科學報 二八卷、五號
一九一、松尾 厚 白米病鶴血波、脊髓並ニ末梢神經ノ水素「イオン」
濃度ニ就テ(學會) 十全會雜誌 二六、四
一九二、前田伊三次郎 東京帝國大學醫學部小兒科教室ニ於ケル乳兒脚
氣統計的觀察 兒科雜誌 第六〇
一九三、松本鶴夫 性狀ノ極メテ不完全ナル乳兒脚氣ノ二例(學會)
一九四、松尾 厚 鎮西醫報 一九六
一九五、前田伊三次郎 所謂腦膜炎及脚氣母乳ノ殘餘空素ニ就テ(學會)
物學會雜誌 二五、二六、二七
一九六、藤原九十郎、新達秀 大正十一年度大阪市ニ於ケル食料品ノ養錢
價 附食品中ノ「ヴィタミン」ノ分布表 日本微生物
學會雜誌 二七、二
一九七、近藤喜一 鶴白米病ニ關スル二、三ノ知見 臺灣醫學會雜誌
二二號
一九八、小暮悅郎 牛乳ノ「ヴィタミン」 臨牀月報 一五八號
一九九、小林義雄 脚氣其他ノ浮腫患者ニ於ケル 血液及浮腫液ノ濃
度並ニ其食鹽ノ含有量ニ就テ(脚氣浮腫ノ研究第一
回報告) 日新醫學 二三、二
二〇〇、小沼麗二 北越醫學會雜誌 三八、二
二〇一、尼子富士郎 細胞呼吸ト「ヴィタミン」トノ關係ニ就テ 醫事新
聞 二二九
二〇二、秋場隆一 白米病鶴生體内ニ於ケル 水素「イオン」濃度ニ就
テ(主トシテ坐骨神經附近ノ直接測定)(學會) 兒
科雜誌 二七五
二〇三、佐々麻平 脚氣ノ浮腫特ニ脚氣「子フローゼ」ニ就テ 實驗醫
報 一〇三號 日本內科學會雜誌 二二、一 (大正一
四
二六七、脚氣文獻
- 二六八、高洲謙一郎 乳兒脚氣ノ一症候トシテノ劣質 實驗醫報 一〇三
高木義敬 小兒脚氣(特ニ二十歳以下ノ症例) 實驗醫報 一
二六九、竹田正次 Über die oberflächenaktiven Substanzen im pat.
hologischen Harne. Journal of Biochemistry, Vol. 1 No. 3. 日本內科學會雜誌 一〇卷一號
二七〇、羅遵行 網膜出血ヲ合併セル脚氣弱視ニ就テ(學會) 中央
眼科醫報 二五八、一六八(大正三年)
二七一、染川謙治 「ビソール」ノ新療法實驗 滅鮮之醫界 二六
二七二、中村松男 穀粉「デスペブシー」及之ト白米病竝ニ乳兒脚氣ト
ノ比較 醫事新聞 一二二
二七三、中島青 鳥白米病ニ對スル乳汁ノ影響(學會) 兒科雜誌 二二
二七四、長與又郎 腹氣ニ來ル眼症狀ニ就テ(學會) 鐘西醫報 一九六
二七五、永田英祐 鳥白米病ニ對スル乳汁ノ影響(學會) 兒科雜誌 二二
二七六、内藤豐助 「ヴィタミン」B缺乏食餌ノ腫瘍發育ニ及ボス影響
(學會) 第一三回日本病理學會 抄錄 醫學中央
雜誌 二二卷二
二七七、梅田嘉四郎 「ヴィタミン」Bノ破壊ニ關スル實驗 京都醫學雜
誌 二〇、一〇
二七八、村地龍 諸種疾患血液並ニ體液ノ「インザカン」量ニ就テ
中外醫事新報 第一〇四七號
二七九、内海元一部 「ヴィタミン」ト疾病 實驗醫報 二〇、一
二八〇、坂口康藏 東京帝國大學醫學部小兒科ニ於ケル 小兒脚氣ノ
統計的觀察 兒科雜誌 二七五、二八、號
二八一、佐藤久治、宗武彦、藤原謙 機械筋並ニ末梢神經ノ變化ニ就テ 日本微生物
學會雜誌 第七卷二三〇三頁
二八二、酒井由夫 腳氣衝心屍心臟筋質ニ於ケル 珍稀ナル脂肪變性
例 中外醫事新報 二七五號
二八三、野村健三 乳兒脚氣腦ノ病理組織學的所見(學會) 兒科雜誌
二八四、吳文紀 满洲產高粱及ビ白米ノ消化吸收 南滿醫學會雜誌
第二卷第二號

- [K05] 山口友幸 脚氣ニ於ケル血管ノ透過作用 醫海時報 一四五九
- [K06] 山口友幸 生理的並ニ病理的血管ノ透過作用ニ就テ 日本内
科學會雜誌 第二卷一號
- [K07] 桜本茂雄 人體ニ於ケル白米病ノ血液所見 廣應醫學 四
士號
- [K08] 増田生 脚氣患者診療上ノ所感 日新治療 七八
- [K09] 福井信立 脚氣其他ノ患者ニ於ケル直腸内壓力ノ呼吸性動
搖 中外醫事新報 一〇六五 醫海時報 一五四九
- [K10] 福井信立 On the epigastric pulsation. 京都帝國大學醫學部
人體ニ於ケル白米病ノ血液所見 廣應醫學 四
桔要 第二卷一號
- [K11] 藤澤鑑 内海元一郎 白米以外ノ飼養ニヨリ動物ニ脚氣様疾患ヲ
惹起セシタル實驗報告 臨時脚氣病調查會
- [K12] 古川利雄 脚氣其他ノ疾患ニ於ケル胸腔漏出液ニ就テ(學會)
脚氣患者ニ於ケル直腸內壓力ノ呼吸性動搖 チフス恢復期「プラス・ト・ミック」長崎醫
學會雜誌 一二一號
- [K13] 郷 隆 比較的「ヴィタミン」B缺乏食餌ニヨル「ヴィタミ
ン」B缺乏症ノ瓦斯交換ニ就テ 醫海時報 一五四九
- [K14] 郷 隆 「インシゲリン」カ鳥類「ヴィタミン」B缺乏食餌ニ及
ボス影響 日本病理學會會誌 第四卷 醫海時報
患者ヨリ獲タル「プラス・ト・ミック」長崎醫
學會雜誌 一二一號
- [K15] 小林義雄 脚氣浮腫患者ノ食鹽代謝ニ就テ(脚氣浮腫ノ研究
第三) 東京醫學會雜誌 第六卷第一號
- [K16] 小林義雄 脚氣及其他ノ浮腫患者ニ於ケル赤血球沈降速度
特ニ其血清アルブミン、グロブリン比率トノ關係
ニ就テ 醫學中央雜誌 第四〇號
- [K17] 小林義雄 脚氣浮腫患者ノ水分代謝ニ及ボス體位ノ影響ニ
就テ(脚氣浮腫研究ノ第四) 東京醫學會雜誌 第
三卷四號
- [K18] 小林義雄 各種利尿劑ガ浮腫患者ノ水分及食鹽中間代謝ニ
及ボス影響ニ就テ 臨牀醫學 第二年四號
- [K19] 秋山盛一 豊胎兒乳兒脚氣實驗例 兒科雜誌 二四
- [K20] 秋山盛一 豊胎兒乳兒脚氣實驗例 兒科雜誌 二四
- [K21] 横野實 「ヴィタミン」B缺乏食餌ヲ以テ飼養セル動物體内ニ於
脚氣文獻
- [K22] 横野實 「ヴィタミン」B缺乏症ノ觀察 日本內科學會
雜誌 二卷七號
- [K23] 佐藤敬一 今更余ノ實驗シタル脚氣治療ノ統一的考察 日新
治療 七八
- [K24] 佐藤敬一 ランドリー氏麻痺症狀ヲ呈セル脚氣ノ一例 臨牀
醫學 二二七
- [K25] 佐々麻平 脚氣ト「ヴィタミン」Bトノ關係 治療及處方 五
士號
- [K26] 坂本恒雄 坂本義市 西方時雄 細谷誠 藤沼憲二 健康人ニ於ケ
ル「ヴィタミン」B缺乏食試驗 東京醫學會雜誌
第三八卷四號
- [K27] 坂本恒雄 細谷誠 藤井尚久 中澤新平 渡邊甲一 美甘美夫
脚氣患者ニ於ケル「一、二」ノ觀察 東京醫學會雜誌
第三八卷二號
- [K28] 横井英一 伊吹月雄 豊島美明 健康人ノ基礎新陳代謝及其榮養
攝取ノ變化ニ伴フ影響並ニ脚氣患者ノ基礎代謝
ニ就テ(學會) 第二回日本內科學會總會演說要
旨
- [K29] 衣笠重、尾部安藏 米糠及胡蘿蔔中ノ「ヴィタミン」研究報告(ヴィ
タミン)研究第三報 醫學雜誌 第五〇號
- [K30] 杏水生 「バラストリン」治療例 日新治療 八二號
- [K31] 菊池泰助 海時報 一五四九(第二回報告) 東京醫學會雜誌
三八八
- [K32] 杏水生 「バラストリン」治療例 日新治療 八二號
- [K33] 三宅宗雄 呼吸曲線上ヨリ觀タル乳兒脚氣ニ就テ(學會) 兒
童ニ於ケル「ヴィタミン」缺乏症(第一、第二報告) 醫海時報 一五四九號
- [K34] 三浦謙之助 類體損傷兼脚氣ノ一例(謬義) 神經學雜誌 一四
科雜誌 二六七
- [K35] 三浦謙之助 類體損傷兼脚氣ノ一例(謬義) 神經學雜誌 一四
ノ大量注射 日新治療 八三號
- [K36] 下田吉人、藤善夏知、松宮秀夫 日本食品中ノ「ヴィタミン」調査
大正十四年
- [K37] 下田吉人、藤善夏知、松宮秀夫 日本食品中ノ「ヴィタミン」調査
大正十四年
- [K38] 萩原義市 ケル脂肪新生機能ノ障碍ニ就テ 南滿醫學會雜誌
二卷二號
- [K39] 萩原義市 「ヴィタミン」B缺乏症ト胸腺トノ關係ニ就テ 大阪醫學會
雜誌 二三卷一號
- [K40] 萩原義治 金丸原陸軍演習廠舍收容ノ保護朝鮮人脚氣病調
查報告 臨時脚氣病調查會
- [K41] 千秋重道 The comparison of kajung hidjo with yaemari in
vitamin B (antineuritic factor) content. The Journal of
Biochemistry Vol. IV, No. 2.
- [K42] 千秋重道 「ヴィタミン」B絕對缺乏食餌ニ因ル鳥類「ヴィタ
ミン」缺乏症ト其飼養前ニ動物ニ與ヘタル食餌ノ
「ヴィタミン」B含有量トノ關係 日本病理學會會
誌 第一四卷
- [K43] 千秋重道 乳兒脚氣乳ノ實驗的研究 東京醫學會雜誌 第六
卷第一號 臨時脚氣病調查會
- [K44] 千秋重道 「ヴィタミン」B缺乏症ト其胃液ノ變化
ノ下ニ付タル高度ノ胸腺淋巴性體質(其六)術心
及精神過多ニ就テ 醫海時報 一五四九號 日本病
理學會會誌 一四卷
- [K45] 千秋重道 鳥類「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル血中殘餘空葉
樣症狀ヲ呈セル乳兒喘息ニ就テ 東洋醫學雜誌
二二二一
- [K46] 伊藤久樂 鳥類「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル血液像ノ變化
及精神過多ニ就テ 醫海時報 一五四九號 日本病
理學會會誌 一四卷
- [K47] 伊藤久樂 鳥類「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル血中殘餘空葉
樣症狀ヲ呈セル乳兒喘息ニ就テ 東洋醫學雜誌
二二二一
- [K48] 伊藤久樂 鳥類「ヴィタミン」B需要量ニ及ボス含水供給ノ影響ニ
就テ(學會) 日本內科學會雜誌 二三卷二、三、四號
- [K49] 伊藤久樂 「ヴィタミン」B需要量ノ比較 日本病
理學會會誌 一四卷
- [K50] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ 附家兔
及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K51] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K52] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K53] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K54] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K55] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K56] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K57] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K58] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K59] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K60] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K61] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K62] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K63] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K64] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K65] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K66] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K67] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K68] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K69] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K70] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K71] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K72] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K73] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K74] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K75] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K76] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K77] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K78] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K79] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K80] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K81] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K82] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K83] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K84] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K85] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K86] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K87] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K88] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K89] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K90] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K91] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K92] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K93] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K94] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K95] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K96] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K97] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K98] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K99] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K100] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K101] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K102] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K103] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K104] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K105] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K106] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K107] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K108] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K109] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K110] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K111] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K112] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K113] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K114] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K115] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K116] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K117] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K118] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K119] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K120] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K121] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K122] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K123] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K124] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K125] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K126] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K127] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K128] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K129] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K130] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K131] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K132] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K133] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K134] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K135] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K136] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K137] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K138] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K139] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K140] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K141] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K142] 伊藤久樂 家兔及鳩ノ「ヴィタミン」B需要量ニ就テ(學會) 大阪醫學會
雜誌 第四卷一〇號
- [K143] 伊藤久樂 家兔及鳩

- 「八六三」伊藤久榮 「インドール及フェノール」ノ鳴白米病發病ニ及
「八六四」磯部正雄 所謂人乳中毒症ノ本態 附鳴「ヴィタミン」B缺乏
「八六五」岩川克輝 乳兒脚氣心臟ノ遠隔撮影ニヨル「レントゲン」像所
見(其一) 北越醫學會雜誌 第四〇年第六號

「八六六」井尻又五郎 脚氣患者ノ尿及腸排泄物ヨリ得タル有毒成分ニ
就テ(第一報)(豫報) 軍醫團雜誌 一四三號 京都府立醫科大學學友會雜誌 九三號

「八六七」井深玄真 「ウリビン」治療實驗報告 顯微鏡學會雜誌 第三二
卷第四號

「八六八」猪口貞次 「ヴィタミン」B缺乏症鳴各內臟水素「イオン」濃度
ニ就テ 日本之醫界 第一五卷第四六號

「八六九」稻田龍吉、茂在照、秋谷雷、櫻井英一、豊野前進 麻鄉、本田吉彌、
川島好兼 本年度ノ「ヴィタミン」B缺乏症實驗 日本之醫界 第一五卷第四七號

「八七〇」入澤達吉、坂本恒雄、藤井尚久、中澤軒平、渡邊甲一、美甘美夫
健康人ニ於ケル「ヴィタミン」B缺乏症實驗 日本之醫界 第一五卷第四六號

「八七一」林春雄、菊池泰助、松下精太郎 母犬ノ「ヴィタミン」缺乏食飼養ヨ
リ起ル仔犬ノ病的症狀ニ就テ 醫海時報 第二六〇號

「八七二」林春雄、菊池泰助、坂本恒雄、藤井尚久、中澤軒平、渡邊甲一、美甘美夫
入澤達吉、坂本恒雄、藤井尚久、中澤軒平、渡邊甲一、美甘美夫
「八七三」大平晶 脚氣竝ニ「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル動脈竝ニ
靜脈血ノ酸素不飽和度、赤血球ノ呼吸作用、酸素消費量) 及ビ毎分血流量 日本內科學會雜誌 二三
卷ノ四號

「八七四」大平晶 脚氣竝ニ「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル基礎新陳代謝 中外醫事新報 一〇八三
代謝 中外醫事新報 一〇八三

「八七五」大平晶 脚氣竝ニ「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル血液CO₂吸收
「ダイアグラム」 東北醫學雜誌 第八卷第一冊

「八七六」大森憲太 热帶醫學會腳氣總會ニ於ケル島蘭博士ノ脚氣ノ
原因ニ關スル報告ヲ聽キテ 日本之醫界 第二五卷 第六二五號

「八七七」大森憲太 再ビ脚氣「ヴィタミン」缺乏症說ニ就テ 醫海時報
第一六二〇號

「八七八」大森憲太、中西新本、原政輔、本田敏夫 脚氣ト「ヴィタミン」B缺
乏症トノ異同ニ就テ 日本之醫界 第二五卷第九號

「八七九」小原芳樹 東京醫學會雜誌 三九卷二號 治療藥報 一五號

「八八〇」岡田申吉 脚氣「ヴィタミン」新製剤ノ治療上ニ於ケル效果
(學會) 大阪醫學會雜誌 一四二號

「八八一」本田賢一郎 脚氣ト「ヴィタミン」B療法 最近之診療 一〇四
號

「八八二」小田俊三 脚氣ノ豫防ト治療トノ實驗例 實驗治療 第五三號

「八八三」小原芳樹 乳兒脚氣ノ治療方針 近世醫學 第二二卷第七號

「八八四」岡田清三郎 脚氣「ヴィタミン」新製剤ノ治療上ニ於ケル效果
脚氣ニ於ケル肺活量ニ就テ 醫事公論 第六九七號

「八八五」岡田清三郎、龜田俊雄 脚氣ニ於ケル肺活量ニ就テ 日本之醫界
第五卷第九號

「八八六」渡部喜平、森文書 浮腫性脚氣患者ノ血液量竝ニ血清蛋白量ニ就
テ 愛知醫學會雜誌 三九四 日本內科學會雜誌 第三卷第八號

「八八七」戸出軍兵 時報 第二六一號

「八八八」杜陵山人 吾等素人カラ觀タル「ヴィタミン」B缺乏症ト脚氣
醫海時報 第二六一號

「八八九」沼野藤正 鳴白米病血清ガ異種動物血球ニ對スル溶血作用
鳴白米病トノ比較的缺乏症(寫眞) 臨牀醫學寫眞圖譜
第五卷第八號

「八九〇」諸方知三郎、河北義太郎、鈴木達、鹿児島茂 脚氣麻器中「ヴィタ
ミン」B含量ニ就テ竝ビニ之ト白米病トノ比較(ス
ペラント) 東京帝國大學醫學部紀要 三九〇二二
「八九一」諸方知三郎 「ヴィタミン」缺乏症ノ潜伏期ニ就テ 實驗醫報
「ヴィタミン」缺乏症ノ潜伏期ニ就テ 實驗醫報
第三三

「八九二」諸方知三郎 「ヴィタミン」比較的缺乏食説ニヨリ惹起セラル
疾患ハ「ヴィタミン」比較的缺乏症ニ非ズ 日本病
理學會會誌 一五卷

「八九三」諸方知三郎 脚氣「ヴィタミン」B缺乏症説ニ對スル疑義 東京
醫學會會誌 第一五卷第四六號

「八九四」諸方知三郎 脚氣「ヴィタミン」B缺乏症説ニ對スル疑義 東京
醫學會會誌 第一五卷第四六號

「八九五」諸方知三郎 脚氣「ヴィタミン」B缺乏症説ニ對スル疑義 東京
醫學會會誌 第一五卷第四六號

「八九六」諸方知三郎 脚氣「ヴィタミン」B缺乏症説ニ對スル疑義 東京
醫學會會誌 第一五卷第四六號

「八九七」諸方知三郎 脚氣「ヴィタミン」B缺乏症説ニ對スル疑義 東京
醫學會會誌 第一五卷第四六號

「八九八」和氣謙、鈴木達 哺乳動物「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル造血臟器
ノ病理組織的研究 附 各種營養素殊ニ蛋白質缺
乏症ニ於ケルソレトノ比較 日本之醫界 第一五卷
第六號

「八九九」和氣謙、鈴木達 「ヴィタミン」缺乏食餌ニヨル白鼠ノ「子フローゼ」
性萎縮腎ニ就テ 日本病理學會會誌 一五卷

「九〇〇」河本重次郎 脚氣弱視ノ臨牀實驗 眼科臨牀醫報 二〇一
號

「九〇一」上條秀介 誤マレル食餌療法ニ依リ腎臟病ニ脚氣ヲ起シタ
例 近世醫學 二二二〇號

「九〇二」上條秀介 脚氣「ヴィタミン」B缺乏食餌ニ因ル骨變化ニ及ボ
ス影響ニ就テ 日本病理學會會誌 一五卷

「九〇三」上條秀介 日本之醫界 第一五卷第四六號

「九〇四」片瀬淡、松村才兵衛 「ヴィタミン」缺乏食餌ニヨル白鼠ノ「子フローゼ」
性萎縮腎ニ就テ 日本病理學會會誌 一五卷

「九〇五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九〇六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九〇七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九〇八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九〇九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九一九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九二九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九三九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九四九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九五九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九六九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九七九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八八」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九八九」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九〇」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九一」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九二」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九三」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九四」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九五」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九六」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用
(學會) 日本內科學會雜誌 一三三號

「九九七」片瀬淡、松村才兵衛 「アドレナリン」ノ脚氣患者循環器ニ對スル作用<br

- ケル「トリメチールアミン」誘導體の態度ニ就テ
日本内科學會雜誌 第三卷第三、四號
- 「五四、竹内薰兵 乳兒脚氣ニ就テ 日本之醫界 第五卷第一〇〇號
- 「五五、高階淳 嬰白米病神經變化ニ及ボス電氣刺戟ノ影響ニ就テ 神經學雜誌 二五、一
- 「五六、高階了 越 マウス、ヴィタミンB缺乏症ニ於ケル神經細胞ノ變化 京都醫學雜誌 三、一、四
- 「五七、高野六郎 腳氣豫防問題ニ對スル見解 東京醫事新誌 第四卷八、三號
- 「五八、高野六郎 日本ニ於ケル脚氣ノ統計的觀察 日本之醫界 第一卷第四號
- 「五九、高野六郎 腳氣豫防論 醫政 第一卷第四號
- 「六〇、高野六郎 腳氣豫防學ヨリ見タル脚氣 東京醫事新誌 二四、八
- 「六一、橋トシヲ 腳氣ニ起リシ筋無力症様上眼瞼下垂症 眼科臨牀 第四九、一四〇號
- 「六二、曾我祐元、青柳正興、舟塙立雄、日浦幸助、鈴崎三益、峰秀衡 人體「ヴィタミンB」缺乏症ニ就テ 日新醫學 第四年第一卷第二號
- 「六三、高山四朗 鳥類白米病ニ於ケル過血糖ト血液解糖酵素トノ關係ニ就テ 中外醫事新報 一〇、七
- 「六四、田寺幹夫 腳氣患者ニ於ケル自覺的消化器症狀ニ就テノ統計的觀察 東京醫學會雜誌 三九卷二號
- 「六五、曾我祐元、青柳正興、舟塙立雄、日浦幸助、鈴崎三益、峰秀衡 人體「ヴィタミンB」缺乏食試驗ノ成績 臨牀醫學 第三年第八號
- 「六六、空地純一 腳氣患者及大「ヴィタミンB」缺乏症ニ於ケル甲狀腺機能ニ關スル實驗(學會) 日本內科學會雜誌 第三卷三號
- 「六七、空地純一 腳氣患者並ニ大「ヴィタミンB」缺乏症ニ於ケル甲狀腺機能ニ關スル實驗的研究補遺 内分泌學雜誌 一、一、二
- 「六八、社鹿子治 腳氣失調ノ三例(學會) 日本內科學會雜誌 二卷
- 「六九、中元亮二 「アヴィタミノーゼ」(學會) 日本內科學會雜誌 第五年第一號
- 「七〇、中澤紹平 腳氣病調査會最終ノ報告ヲ讀ミテ 日本之醫界 第五卷第五號
- 「七一、中澤紹平 腳氣患者ノ血液像、血小板數、血清「カルシウム」量並ニ血液凝固時ニ就テ 日本內科學會雜誌 第五年第一號
- 「七二、中本亮二 白米病經終末ノ病理學的研究 就中嬌白米病ニ於脚氣病調査會會場 第二七號
- 「七三、中本亮二 未梢神經終末ノ病理學的研究 就中嬌白米病ニ於脚氣病調査會會場 第二七號
- 「七四、中本亮二 「アヴィタミノーゼ」(學會) 日本內科學會雜誌 第五年第一號
- 「七五、中本亮二 白米病ニ於ケル末梢神經終末ノ變化 京都府立醫科大學雜誌 一〇一
- 「七六、中本亮二 「アヴィタミンB」ノ抗神經炎作用ニ關スル知見 東京醫事新誌 二四、一〇號
- 「七七、中本亮二 腳氣豫防劑ノ株越幾斯ノ效果ニ及ボス影響 日新醫學 一四、九
- 「七八、村田保輔 「アヴィタミンB」比較的缺乏食餌ニヨル鳥類「ヴィタミン」缺乏症ニ於ケル肝臟「ヴィタミンB」含有量ニ就テ 日本之醫界 第五卷第四號
- 「七九、村田保輔 「アヴィタミンB」酸ノ態度ニ就テ(學會) 日本內科學會雜誌 二三、三
- 「八〇、村田保輔 「アヴィタミンB」酸ノ態度ニ就テ(學會) 日本內科學會雜誌 二三、三
- 「八一、丸野義雅 腳氣浮腫ニ對スル尿素ノ治療的效果 治療報 第四十五號
- 「八二、野村正一 日本醫學新報 第四、五號
- 「八三、野村正一 腳氣「子フローゼ」ニ就テ 治療及處方 六四、日
- 「八四、野田九郎 本之醫界 第五卷五九號
- 「八五、野田九郎 腳氣浮腫患者胸腔漏出液ニ於ケル蛋白、食鹽、糖、殘餘空素並ニ「カルシウム」ノ移行狀態ニ就テ 日本內科學會雜誌 第三卷第九號
- 「八六、奥達 本之醫界 第五卷五九號
- 「八七、山口友孝 體液交換ノ生理的機轉並ニ病的機轉 日本內科學會雜誌 第三卷第九號
- 「八八、山口友孝 腳氣弱視ニ續發セシ眼瞼下垂症ノ異例 中央眼科醫報 一七、四
- 「八九、山口友孝 腳氣浮腫患者胸腔漏出液ニ於ケル蛋白、食鹽、糖、殘餘空素並ニ「カルシウム」ノ移行狀態ニ就テ 日本內科學會雜誌 第三卷第九號
- 「九〇、山田俊夫 コルサコフ氏症候群ヲ伴ヘル脚氣三例 臨牀 第二卷八、九號
- 「九一、山崎義男 「ヴィタミン」及無機鹽類缺乏ノ生殖腺ニ及ボス影響ニ就テ 皮膚科紀要 六、二
- 「九二、柳栄木郎 糖化酵素ノ糖化作用ト「ヴィタミンB」製剤トノ關係ニ就テ 臺灣醫學會雜誌 二四、一
- 「九三、柳栄木郎 「ヴィタミン」Bヲ以テ治療セル「ベラグラ」患者供覽 皮膚科及泌尿器科雜誌 二五、二
- 「九四、柳栄木郎 「ヴィタミン」及無機鹽類缺乏ノ生殖腺ニ及ボス影響ニ就テ 皮膚科紀要 六、二
- 「九五、柳栄木郎 「ヴィタミン」B缺乏症ニ於ケル基礎代謝 日本之醫界 第五卷四七號
- 「九六、柳栄木郎 「ヴィタミン」B缺乏症ニ就テ 日本內科學會雜誌 第二卷第二、四號
- 「九七、柳栄木郎 腳氣治療ニ關スル一實驗(第一報)(學會) 大阪醫學會雜誌 一四、四
- 「九八、柳栄木郎 腳氣ニ併發セル興味アルコルサコフ氏精神病ノ二例 愛知醫學會雜誌 三、六
- 「九九、柳栄木郎 腳氣患者ニ於ケル肺活量ニ就テ 臨牀醫學 二三
- 「一〇〇、阿形修一 「バラストリン」、「オリザニン」、「エクイニン」ノ

- 「六一、阿影修」臨牀上效果比較所見 日新治療 九五號
「六三、有富重國」乳兒脚氣ノ治療方針。附 其實驗例 日新治療
「六二、有賀淳三郎」次亞硫酸曹達ノ排泄ヨリ見タル脚氣浮腫ニ就テ
「六四、荒木豊吉」「ヴィタミン」缺乏症ニ於ケル抗体產生ニ就テ (學
會) 千葉醫學會雜誌 三一號
「六五、安東寛」脚氣治療劑「スペルボン」ノ治療 實驗治療 五一號
「六六、坂本恒雄、中澤新平、渡邊甲一」健康人ニ於ケル「ヴィタミン」B缺
乏症實驗(第三報) 日本內科學會雜誌 第三卷、四號
「六七、坂本恒雄」脚氣ト「ヴィタミン」Bトノ關係 實驗醫報 第二三
「六八、坂本恒雄」脚氣ノ就テ「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三二號
「六九、佐藤久三郎」「インドール」及「フェノール」ノ鳩白米病ニ及ボス
影響ニ就テ 日本內科學會雜誌 三三七
「九〇、佐藤重一」脚氣ニ因ル聽器障碍ニ就テ 大日本耳鼻咽喉科會
會報 三二三
「九一、佐々布試」乳兒脚氣ノ異型 實驗醫報 第三四號
「九二、澤江六太郎、大庭國紀」植物神經緊張異常及「ヴィタミン」B缺乏症ノ臨養
家児ニ於ケル創傷治療速度ニ就テ (學會) 日本外
科學會雜誌 臨時號
「九三、菊池泰助」據「ヴィタミン」B缺乏症ノ研究 日本之醫界 一
五卷第四五號
「九四、水谷鏡二」「バラストリーン」ノ治驗例 日新治療 九五號
「九五、三宅宗雄」「ヴィタミン」B製劑ト「ヂアスター」トノ關係特
二糖化作用促進ニ就テ (試驗管内實驗) 臨牀 二
三、五、六
「九六、三宅宗雄」「ヴィタミン」B製劑ト「ヂアスター」トノ關係
「九七、鈴木正」大阪醫學會雜誌 一二四三
「九八、鈴木正」乳兒脚氣ノ鑑別診斷ニ就テ(其七)衝心様症狀ヲ呈
セシ乳兒「アンチフェブリン」中毒症ノ一例 東洋
醫學雜誌 二三號
「九九、鈴木正」乳兒脚氣症ノ鑑別診斷ニ就テ(十)衝心脚氣樣症狀
ノ下ニ死亡セシ乳兒腎臟炎ノ一例 滿洲醫學雜誌
「一〇〇、鈴木正」セシ乳兒急姓「モルフィン」中毒症ノ一例 滿洲醫
學雜誌 三三號
「一〇一、鈴木正」乳兒脚氣症ノ鑑別診斷ニ就テ(乳兒脚氣樣症狀ヲ呈
セシ含鉛白粉中毒ニ因セル乳兒藥液性腦膜炎)
滿洲醫學雜誌 第三卷第 一號
「一〇二、鈴木正」脚氣患者ニ對スル「オリザニン」液注射ノ實驗例
治療藥報 三三九
「一〇三、鈴木正」貴下ノ實行セラルルナレバソレニ就テノ御見
解「テラビー」 第五卷第五號
「一〇四、鈴木正」元臨時脚氣病調查委員報告會抄錄集 臨時脚氣病
調査會
大正十五年
「一〇五、礪部正雄」所謂人乳中毒症ノ本態、附鳩「ヴィタミン」缺乏
症知見補遺 日新醫學 一五五三、四
「一〇六、礪部正雄」乳兒脚氣ニ對スル「ヴィタミン」B劑ノ影響 日新
醫學 第五年第五號
「一〇七、伊藤久榮」家鴨ノ脚氣樣疾患ニ於ケル知覺神經麻痹ニ就テ
附家鴨ノ「ヴィタミン」缺乏症ニ就テ 大阪醫學會
雜誌 二五二
「一〇八、岩川克輝」乳兒脚氣心臟「レントグン」像觀察 儿科雜誌 第
三一、三六號
「一〇九、猪首代六郎」白米病鳥類ニ於ケル筋肉胃ノ運動障礙並ニ其原
因ニ就イテ 日本內科學會雜誌 二三二
脚氣文獻
- 「九九、城野寛」「ヴィタミン」缺乏食ヲ以テ飼養セル鳩肝臟及筋肉
ノ加里含有量ニ就テ 滿洲醫學雜誌 三卷一號
「一〇〇、城野寛」「ヴィタミン」B缺乏症ノ動物體内ニ於ケル中間新
陳代謝研究(學會) 日本內科學會雜誌 二三卷二號
「一〇一、城野寛」次亞硫酸曹達ノ排泄ヨリ見タル脚氣浮腫ニ就テ
(脚氣浮腫研究第一回報告) 北越醫學會雜誌 四
「一〇二、城野寛」「オリザニン」一、「二」、「三」、「四」、「五」、「六」
效果比較 治療藥報 二三九號
「一〇三、城野寛」乳兒脚氣ノ治療方針。附 其實驗例 日新治療
第九九號
「一〇四、城野寛」「ヴィタミン」B剤ノ臨牀上效果比較 治療藥報 二三九號
「一〇五、城野寛」「ヴィタミン」B剤ノ臨牀上效果比較 治療藥報 二三九號
「一〇六、城野寛」次亞硫酸曹達ノ排泄ヨリ見タル脚氣浮腫ニ就テ
(脚氣浮腫研究第一回報告) 北越醫學會雜誌 四
「一〇七、城野寛」千葉醫學會雜誌 三一號
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三二號
「一〇九、城野寛」「インドール」及「フェノール」ノ鳩白米病ニ及ボス
影響ニ就テ 日本內科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇五、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇六、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇七、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇八、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇九、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇一、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇二、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇三、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三七
「一〇四、城野寛」「アグイタミノーゼ」試驗患者併覽(學會) 日本內
科學會雜誌 三三

- 「102」岡田清三郎、櫻井英一「脚氣患者の基礎新陳代謝ニ就テ」東京醫學會雑誌 第四〇卷第七、二號
- 「103」和田喜一「白米飼養幼若家児ノ骨變化ニ就テ」大阪醫學會雑誌 第五卷第六號
- 「104」渡邊定「生命保險醫學上ヨリ見タル脚氣」保險醫學雜誌 誌 第二八號
- 「105」加藤豊次郎「大平島、西山醫石、一見起夫「ヴィタミン」B缺乏症」人體實驗報告 日新醫學 第五年第一、二號
- 「106」金子慎吾「某學生寄宿舍ニ勃發シタル脚氣ノ流行ニ關スル報告」東京醫事新誌 第四七四號
- 「107」田中利雄「東洋諸國ノ脚氣豫防研究」醫海時報 第六四號
- 「108」高木義教「診療實驗(乳兒脚氣症ノ一異型) 治療及處方」第十八號
- 「109」高柳章「脚氣治療ノ眞諦」東京醫事新誌 第四七四號
- 「110」高橋通磨「アビタミノーゼ」ニ及スX線及紫外線ノ影響 日本外科學會雑誌 二七一號
- 「111」谷野富有夫「鳥類白米病ニ於ケル循環系統ノ研究」日本內科學會雑誌 三〇八號
- 「112」永田英祐「母獸乳飼養ニヨル仔犬ノ乳兒脚氣豫防研究」兒科雜誌 三〇九號
- 「113」中川真二「幼兒「ヴィタミン」缺乏症患者供覽(學會)」兒科雜誌 三〇八號
- 「114」中村松男「「ヴィタミン」ニ就テ」醫學輯覽(綜說) 第二號
- 「115」中村松男「蛋白缺乏食ニ因ル貧血ノ實驗的研究」日新醫學 第五卷第八號
- 「116」中村文平、野地謙、櫻本義本郎「脚氣ト光線敏感物質」大阪醫學會雑誌 二五、二號
- 「117」中澤恒三郎「白痢病神經麻痺ニ關スル加熱練「エキス」及「アルカリ」ノ直接作用ニ就テ」細菌學雑誌 第三〇號
- 「118」矢部專之助、遠藤仁一郎「余ガ脚氣夏蜜柑療法(夏蜜柑ノ鴉白米病ノ治療竝ニ豫防實驗)」細菌學雑誌 第三〇號
- 「119」山本康裕「乳兒脚氣ト「ヴィタミン」問題」「チラビー」第三年六卷一號
- 「120」山口清治、石川精一「棘越幾斯製劑ノ藥物學的研究補遺(一)抽出家兔腸管ニ對スル作用」滿洲醫學雜誌 四、三
- 「121」山口順市「朝鮮ニ於ケル脚氣ニ就テ」海軍軍醫會雑誌 五、三
- 「122」柳金太郎「脚氣ト「ヴィタミン」B」中外醫事新報 第〇九八、一〇〇、一〇一、一〇二號 醫學輯覽 総說
- 「123」松井太郎「脚氣ノ原因並ニ其療法ニ就テ」日本鐵道醫學會雑誌 第三號
- 「124」松浦萬吉「乳兒ノ嘔聲ト其診斷法 治療及處方」七月
- 「125」藤澤好雄「「ヴィタミン」Bニ關スル知見補遺(其一)(學會)」兒科雜誌 三六號
- 「126」福井信立「二千名ノ健康男子ニ就テ行ヒタル心高搏動ノ統計的研究(學會)」海軍軍醫會雑誌 一五、三
- 「127」Chun, Wu Lien Te「行政的見地ヨリセル脚氣豫防」乳兒學雜誌 第二卷五號
- 「128」有賀淳三郎「次亞硫酸曹達ノ排泄ヨリ見タル脚氣腎竝ニ對血青ニ就テ」脚氣浮腫研究報告 北越醫學會雑誌 第六六號
- 「129」溝田一「脚氣ト交感神經」醫海時報 第六七號
- 「130」島田順次郎「本邦人食物ノ栄養價ニ就テ」日新醫學 第五年第五六號
- 「131」島田順次郎「東京市内二小學校ニ於ケル脚氣調査」醫事新聞 第二九五號
- 「132」島田順次郎「使消ト神經變化」實驗醫報 第二年一三七號
- 「133」一見起夫外三名「「ヴィタミン」B缺乏症ノ人體實驗報告」日新醫學 第五年第一、二號
- 「134」茂在原、稻田淳、舟久保治「脚氣患者ニ於ケル様「エキス」及「オリザニン」ノ利尿ト血液成分トノ關係ニ就テ」日本內科學會雑誌 第四卷第八號
- 「135」千賀春吉、安藤義廣「脚氣患者ノ基礎代謝ニ就テ」滿洲醫學雜誌 第四卷第五號
- 「136」鈴木清「潜伏性微毒ヲ合併セル乳兒脚氣膚膜型ノ一例(學會)」兒科雜誌 三〇九號
- 「137」鈴木正「乳兒脚氣ノ研究」兒科雜誌 第三二六號
- 「138」鈴木正「Studies in the Vitaminic B-content (Ratgrowth-promoting water-soluble B) in the Mother's milk of infants Suffering from Infant Beriberi.」兒科學雜誌 第一卷第一、二號
- 「139」鈴木正「乳兒脚氣患者母氏母乳汁中ノ「ヴィタミン」B含量」乳兒學雜誌 一、二、三號
- 「140」鈴木梅太郎「「ヴィタミン」説ノ發達」栄養學說ノ變遷 東京醫事新誌 第四六一號
- 「141」鈴木正「脚氣研究會報告」醫事公論 第七〇、七一、七二、七三號
- 「142」城野寛「「ヴィタミン」B缺乏症」動物體内ニ於ケル中間研究」陳代謝研究(二)水分代謝障碍ニ就テ 滿洲醫學雜誌 第五卷第五號
- 「143」城野寛「加里缺乏要約ニ因リテ起ル哺乳動物及鳥類ノ脚氣病」張狀態季節トノ關係ニ就テ 内分泌學雜誌 二卷四號
- 「144」三宅榮次「同一人ニ於ケル脚氣ト「ヴィタミン」B缺乏トノ比較研究」内分泌學雜誌 二、四
- 「145」三宅榮次「「ヴィタミン」A又ハB缺乏症ニ於ケル血液瓦斯殊ニ内分泌トノ關係ニ就テ 内分泌學雜誌 二卷四號
- 「146」白木武「脚氣ノ本態ト交感神經(第二報) 家鶴交感神經緊張狀態ト季節トノ關係ニ就テ」長崎醫學會雑誌 第四卷第五號
- 「147」志賀潔「過去ノ脚氣問題ト將來ノ脚氣問題」醫海時報 第一六三九號
- 「148」城野寛「「ヴィタミン」B缺乏症」動物體内ニ於ケル中間研究」陳代謝研究(二)水分代謝障礙ニ就テ 滿洲醫學雜誌 第五卷第五號
- 「149」城野寛「加里缺乏要約ニ因リテ起ル哺乳動物及鳥類ノ脚氣病」張狀態季節トノ關係ニ就テ 長崎醫學會雑誌 第四卷第五號
- 「150」城野寛「過去ノ脚氣問題ト將來ノ脚氣問題」醫海時報 第一六三九號
- 「151」脚氣文獻

昭和二年五月十五日印刷
昭和二年五月二十日發行

定価四圓

監修者 東京市神田區駿河臺袋町十五番地

之謹

三浦

太郎

助

發行者

今井甚太

則

柴山

常

舍

常

郎

助

之謹

三浦

太郎

助

之

近刊豫告

三浦謹之助先生、曩に東京帝國大學教授の職を辭せらるるに當り、多年我
醫學界に貢獻せられし偉大なる效績を永く記念する一方法として、「神經病
學」並に「診斷學」出版の計畫成り、弊堂に之が上梓を委託せられたるは、最
も光榮とするこころなり。爾來三浦先生始め門下諸氏分擔して、各々その
得意とするこころを銳意執筆中なりしが、今回殆ど全部脱稿を告ぐるに至
り、三浦先生の交闊を待ちて順次發兌するの豫定なり。

神經病學書は我邦に於ける最大權威にして、且唯一のものなるここと言を俟たず、診斷學書も亦、類書に比して大に面目を革め、最新の知識を網羅せんる點に於て、一頭地を抜ける良書たることを信す、蓋し我が出版界に於ける一異彩たるべし。

克誠堂識

醫學博士 三浦 謹之助 監修
三浦神經病內科學

全三冊

勝三浦謹之

遺傳性、先天的又ハ家族的神經疾患。神經系統ノ腫瘍
内分泌腺ノ變化ニヨル神經疾患。
血管運動神經及榮養神經ノ機能障碍。末梢神經疾患（脳

神經ノ部

脳脊髄ノ微毒性疾患
溢血、血栓、血塞等ニ因スル脳脊髄疾患。線状體、赤核、

發作性神經疾患。機能的神經疾患。

末梢神經疾患（脊髓神經ノ部）

腳氣(別錄)

島井福鹽島加武植村勝三
園村島谷園藤野松地沼浦
順英不順豐谷忠七謹之
次二東二次治次九精長
郎郎作雄郎廣郎孝藏助

醫學博士 三浦謹之助監修

三浦診斷學

本三全
綏三
美判
裝型冊

誘呼器導篇
吸器

血行液

血清學的微生物學的檢查

寄生蟲

消化器

泌尿生殖器

神經系統

內分泌腺、交感神經ノ検査、新陳代謝及基礎新陳代謝

身體各部レントゲン検査

古板寺及上森及時渡鹽藤三浦謹之助
谷倉島能條能國武邊谷井
義清謙秀兵謙二民卓
佐武司一介衛一郎夫爾貞助

~~53~~ 493.13
~~258~~ SH 45

終