

リト云フヘシ之ニ反シ既往現症經過等凡テ之レニ戻ルアレハ豫後ハ論ヲ待タス死期ノ近キヲ知ルヘシ
個々ノ各症候ニ付キテハ咳嗽咯痰咯血喉頭ノ潰瘍肋膜炎氣胸血行器ノ衰弱躰温鼻騰及ヒ躰重（是レ最モ重キヲ置クヘシ）ノ減少消化器病特ニ下痢其他肝脾腎等ノ症候ハ頗ル豫後ニ影響スルコト論ヲ待タス

蓋シ患者並ニ其係累朋友ニ對シ豫後ヲ表白スルハ皮想的謂レナキニ似タレトモ決シテ然ラス多クノ場合ニハ是レニ依リテ患者並ニ係累ヲシテ偉大ナル勇氣好望ヲ生セシメ樂ンテ醫治ニ浴セシムヘク或ハ亦是レニ依リテ天命ノ涯リアルヲ知ラシメ甘ンシテ後事ヲ處理スルナルヘシ其關係廣ク且厚ト云フヘシ故ニ余ハ言ハントス慎重預後ヲトシ之ヲ告知スルハ治療ト共ニ醫士ノ責務ニ屬スト而シテ其事タルヤ幽遠ナル學理ト玄妙ナル實驗ヲ基礎トシ始メテ企及スヘキモノニシテ臨床上至難ニ屬ス諸君異日實務ニ服スルニ當リ蓋シ思半ニ過クル處アラン
茲ニ本題ヲ演シ延キ諸君ノ^レ抱負ヲ喚起セントス乞フ諒セヨ

◎骨拆脫曰ト年齡ノ關係

番場友平

世人ハ萬口一齊吾國醫學ノ長足ノ進歩セルヲ稱ス、可也、吾國醫學ハ一瀉千里ノ勢ヲ以テ發達シ進歩シ逐ニ今日アルヲ致シ其盛況ハ西哲モ亦吾ヲ倦クモノアルニ至レリ熾ナリト謂ヘシ然レ

トモ一步退テ其果シテ實質的進歩ヲナセルヤ否ヤヲ考フレハ思半ハニ過クルモノアラン、元ヨリ或點ニ於テハ蘊奧ヲ極メ玄妙ヲ探レルモノアリト雖トモ眸ヲ轉シテ其進歩ト云ヒ發達ト稱スルモノヲ觀察スルニ單ニ皮想ノ見ニ止ルモノアリ、尤フ認ニ日新醫學ト稱スルモノ、立證トナリ標準トナルヘキ統計ナル者ヲ見ヨ、其殆ント凡テ西書ニ據ラサルハナク縱令稀ニ吾國ニ於ケル統計ヲウルモ其數々僅々算ヘテ以テ賴ヲ置クニ足ルハキモノアラス、余茲ニ敢テ學術ノ眞正ヲ傷クルヲ慮カラス金澤病院外科處方錄ヨリ計ヘシ最近十年間ニ於ケル骨拆脫臼患者ノ統計ニ就テ聊カ其年令ト關係アル所ヲ表ハサント欲ス、蓋シ其處方錄ヤ十有余年ノ久シキ外科部ニ科長トシテ又院ニ長トシテ令譽高カリシ木村醫學士臨床講義ノ下ニナルモノ今ヤ先生遠ク去テ海外ニ止マラル此ノ統計ヲ世ニ公ニシテ可ナルヤ否ヤハ許容ヲ得ルニ暇ナカリシハ深ク免宥ヲ仰ク所タリ、尙此記載ヲナスニ際シ外科部醫員藤井伊之吉氏ノ非常ナル便宜ト示導ヲ與ヘラレタルハ特ニ附記シテ茲ニ謹謝ス爾云、

骨拆トハ骨質連續ノ破裂又ハ斷絶セルヲ唱ヘ、脫臼トハ持續的ニ關節體相互ノ移動或ハ隔離セルヲ稱ス、而シテ其骨拆ト云ヒ脫臼ト稱スルモノハ共ニ直接或ハ介達ニ内力或ハ外力稀ニ特發的ニ惹起セラル、外傷ニシテ年令ト一定ノ關係ヲ有スルハ諸大家ノ信シテ疑ハサル所能ク其關係ノ存スル所ヲ咀嚼セハ聊カ趣味ノ掬スヘキアリ、即チ小兒ニ於テハ骨質薄弱ノタメ老人ニアリテハ脆弱ナルカタメ大ニ骨拆ヲ來シ易ク之ニ反シ脫臼ハ此ノ年令間ニアリテハ比格的小數ナリトス、例之今假リニ一ノ外力ヲ受ケシトセンカ幼少者ハ骨拆或ハ骨端軟骨離斷チ、高老者モ亦骨折ヲ來ス

モ中年者ニアリテハ脱臼ヲ來スコト多キハ東西其説ヲ均フスル所ニシテ獨逸外科脱臼編ニ納ムル所ノ左ノ數言ニ徴スルモ明カナリ

Dasjenige Alter, welches am allermeisten zu Fracturen disponirt, d. h. das Kindes — und hohe

Greisenalter, zeigt die geringste Disposition zu Luxation, vom Juenglings — bis zum ersten

Greisenalter, aber wachst zu Fracturen als auch zu Luxationen.

斯ク年齡トハ大關係ヲ有スルモノニシテ假リニ半月狀ノ二線ヲ畫カキ其ノ穹隆側ヲ互ニ對向セシメテ交叉セシムレハ其ノ交叉點ハ凡ソ二十歳(?)及ヒ六十歳乃至七十歳ノ間(Weber, Vollmann, Huerter 氏等ハ七十歳ト稱ス)ニシテ此ノ年齡ハ恰モ骨折脱臼ノ増減ヲ見ルノ變換期ナリトス、「ヒユテル」氏ニヨルニ十歳以下ノ幼齡ニアリテハ其骨折ナルヤ脱臼ナルヤハ鑑別至難ナリト雖モ之ノ期ニ於テハ殆ント脱臼ヲ見ス又七十歳ヲ越エテ來ラスト、然ルニ「クレンツラエン」氏ノ統計、次ノ表ヲ參照セヨ(ニヨルニ尙此ノ年齡ヲ出テ、脱臼ヲ來スハ大ニ「ヒユテル」氏等ニ反スル所ナリ)而シテ骨折ハ殆ト脱臼ニ十倍スルモノニシテ男女ヲ比較スルニ女子ハ僅カニ三分ノ一乃至五分ノ一ニ過キス(vach P. Bruns)今左ニ斯學ノ參考ニ資シ併セテ吾統計ト對稱ニ便ナラシメンカタメ獨逸外科ニ記載スル骨折及脱臼ノ統計ヲ掲クヘシ、

各年齡ニ於ケル骨折數

頭蓋骨	八	二七	四五	二六	一四	一一	五	一	〇
	一一〇	一一一〇	二一三〇	三一四〇	四二一五〇	五一六〇	六一七〇	七一八〇	八一九〇

鼻及上顎骨	下顎骨	脊椎骨	骨盤骨	肋骨	胸骨	肩胛骨	鎖骨	上膊骨	上端	幹	下端	前膊骨	撓尺骨	撓骨	尺骨	鷹喙突起	腕前骨	指骨	上腿骨
一	二	一	〇	四	〇	二	九	七	四	五	五	八	五	五	二	二	一	一	〇
〇	二	四	〇	四	〇	三	六	二	二	九	三	六	九	九	一	三	九	五	二
三	二	七	九	六	五	一	五	二	三	九	一	五	六	六	八	一	三	三	五
一	二	五	五	五	〇	九	四	九	三	三	八	三	八	三	一	八	三	八	四
九	五	四	五	八	一	二	三	六	一	七	一	三	〇	八	八	六	一	二	五
八	二	〇	七	八	一	八	二	一	二	三	二	三	三	七	二	四	五	五	六
六	二	〇	二	三	八	七	八	二	三	三	一	二	一	五	五	三	〇	一	一
〇	〇	一	〇	九	二	〇	一	一	一	〇	〇	五	八	八	四	三	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

大 腿 頸	一	〇	九	一〇	二五	三八	三三	四九	一七
幹 及 下 端	一三九	七五	五六	三九	三五	三五	二六	一三	六
膝 蓋 骨	〇	一	一〇	一四	六	七	三	三	〇
下 脛 骨	三二	七八	九六	一二三	六九	五〇	二二	一四	二
脛 腓 骨	一一	一七	九	七	一〇	六	四	〇	〇
腓 骨	二	七	二三	三一	一四	一〇	三	一	〇
踝 突 起	一	四	二	三	一八	一七	五	二	〇
跗 及 中 足 骨	〇	五	九	一三	八	四	〇	〇	〇
趾 骨	〇	四	九	六	三	三	〇	〇	〇
合 計	五五三	六一四	七三七	六五〇	五三二	四九〇	二四二	一三九	二九

新鮮脫臼四百ノ統計

股 關 節	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
膝 關 節	四	〇	〇	一	〇	〇	二	一	〇
足 關 節	〇	三	二	一	〇	〇	一	〇	〇
蹠 趾 關 節	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
肩 胛 關 節	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
肘 關 節	三	二	五	四	八	三	一	三	三
手 (尺骨背側)	〇	四	五	六	四	六	一	〇	〇
掌 指 關 節	六	八	四	八	一	〇	〇	〇	〇
指 節 關 節	一	〇	五	一	一	〇	〇	〇	〇

下肢二十
五、%
上肢三六
九二、二%

●原著及實驗

胸鎖關節	-	三	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
肩峰鎖骨	〇	-	〇	二	四	-	三	〇	〇	〇
下顎關節	〇	二	四	〇	一	二	四	三	-	〇
脊椎關節	-	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
合 計	四	六	八	六	六	〇	四	三	三	〇

軀幹十一
二、八%

金澤病院ニ於ケル統計

骨折數

頭蓋骨	七	六	〇	三	四	五	六	七	八	九
鼻及上顎骨	三	二	〇	〇	〇	〇	四	〇	-	〇
下顎骨	〇	-	〇	〇	四	〇	〇	〇	〇	〇
脊柱骨	〇	-	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
骨盤骨	-	-	〇	〇	〇	-	〇	〇	〇	〇
肋骨	-	-	一	一	一	三	一	〇	〇	〇
胸骨	〇	-	二	二	〇	一	〇	〇	〇	〇
肩胛骨	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇
鎖骨	四	八	四	三	五	五	二	〇	〇	-
上膊骨	三	三	一	〇	二	一	〇	〇	〇	〇
上端	三	三	一	〇	二	一	〇	〇	〇	〇

合計	趾骨	跖及中足骨	踝突起	腓骨	脛骨	脛腓骨	下腿骨	幹及下端	頸	大腿骨	指骨	前腕骨	鶯喙突起	尺骨	撓骨	撓尺骨	前膊骨	下端	幹
八五	○	○	○	二	八	一		九	○	一	○	二	二	二	一四	三		三	二
八七	一	一	一	一	二	五		五	○	三	○	四	一	二五	四		二	○	
四四	○	○	○	一	五	二		一	○	五	○	○	○	七	一		一	○	
六一	一	○	○	一	一	○		三	○	三	一	○	二	七	一		二	○	
五八	○	○	○	○	二	五		二	○	○	○	○	二	二三	一		一	一	
五五	○	○	○	四	○	二		二	二	二	○	○	○	一〇	五		二	○	
二四	○	○	○	○	○	○		一	○	○	○	○	○	六	一		二	○	
三	○	○	○	○	一	○		○	○	○	○	○	○	○	○		一	○	
二	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	一	○		○	○	

●原著及實驗

脱臼數

股關節	一〇	二一〇	三一三	三一四	四一五	五一六	六一七	〇
膝關節	〇	〇	一	〇	一	二	一	〇
蹠趾關節	一	一	〇	〇	一	一	〇	〇
肩胛關節	三	五	九	二	五	二	三	〇
肘關節	三	三	二	一	〇	一	〇	〇
腕關節	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇
掌指關節	〇	〇	二	〇	〇	〇	〇	〇
指關節	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇
下顎關節	〇	〇	六	二	〇	一	〇	〇
脊椎關節	〇	〇	一	〇	一	〇	〇	〇
合計	一七	三二	三三	六	一一	五	五	〇

軀幹十二
五十三、七%

上肢六十二
七〇、四%

下肢十四
十五、九%

該表中肘關節脱臼ノ小壯者ニ比格的多數ヲ占ムルハ甚タ疑團ヲ置クヘキ所ニシア凡テ脱臼ハ囊
 乃帶大ニシテ髌臼ノ愈々小ニ、運動繁劇ナル關節ニ來リ易キモノナルヲ以テ通常肩胛關節ニ於
 テハ其大多數實ニ全脱臼ノ半數以上ヲ占ムルモノナリト雖トモ吾カ統計ノ茲ニ至レルモノノ敢テ
 余カ計算上ノ過失ヨリ來セル欠點ニアラスシテ他ニ原因ノ存スヘキハ自ラ反慮スル所暫ク信ヲ
 記スルニ止ム、

此ノ如ク吾統計ニ據ルトキハ骨折ハ幼年者ニ多數ニシテ壯年ニハ職業上種々ノ外力誘因ニ相遇ス

ルニ關セス比格の小數ニ、尙高老ニ及ヒ再ヒ比格數ヲ增加スルニ至ル如キハ畧々脱臼ト相反スル所ニシテ殊ニ脱臼ハ七十歳ヲ越ユテ一モ自劇セサルニ反シ骨折ノ存スルカ如キハ聊カ以テ歐西ノ統計ト適合スルニ庶幾ラン、唯恨ムラクハ吾統計ハ彼ノ如ク逐年整然タル增數ヲ見サルニアリト雖トモ敢テ何邊モ彼ノ捷尾ニ纏綿セントシテ常ニ抱泥スヘキニアラス、凡テ骨折脱臼等否萬般ノ外傷ハ職業ト大ナル關係アルモノニシテ彼ノ如キ工業ノ隆盛ヲ極ムル地ニ對シ古來商工ノ微々トシテ振ハス鐵道ノ開道タヲモ漸ク昨今ニ至リ見ルニ到リシ當地方ノ如キトハ元ヨリ比例ノ恰好ハ得テ望ムヘカラサル所唯將來ニ於テ外傷患者ノ增數ト共ニ益々整然タル統計ヲウルニ至ルヘキハ恐ク贅言タルニ過キサルヘシ

又タ骨折ノ脱臼ニ對スル(骨折患者四百十九名ト脱臼患者八十八名ト)比例ハ Bruns 氏ノ稱スル如ク十倍セル數ヲ得サルト雖トモ之レ脱臼患者八十八名中ニハ尙病的及陳舊脱臼ヲ共ニ計算スルニ因スルモノニシテ彼ノ如ク外傷性骨折ト外傷性脱臼トノ比例ニアラサレハナリ今尙各年齡階級ニ於ケル關係ヲ明カニセンタメ更ニ上記セル所ノ數ヨリ%數ヲ作り以テ其比較ヲ舉クヘシ

年 齡	1—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90
Paul Bruns	13.7%	15.5%	18.4%	16.6%	13.3%	11.0%	6.0%	3.3%	0.7%
金澤病院	10.4%	10.7%	10.4%	14.6%	13.9%	13.7%	5.8%	0.7%	0.5%
脱臼患者ノ%數									

●原著及實驗

R. U. Kroenlein 1170 1731.5 11170 1621.5 1500 11100 577.5 0755 1
 金澤病院 一九三三 三三九 二六一 六八 一二五 五七 五七 1 1
 斯ク對稱セハ一目シテ年齢トノ關係、彼我ノ差異ハ瞭々タルト雖トモ果シテ上ニ記セル如ク灣腺
 ラ畫キテ増減ヲ見ルモノナルヤ否ヤハ其ノ了解ニ躊躇スルモノナキニアラサルヘシ故ニ今新クニ
 左ノ表ノ掲ク

年齢	脱臼		骨折	
	實數	比數	實數	比數
一―十歲	四四	一〇	二四五	六八
十一―二十歲	二九	一八	一〇一	三三
二十一―三十歲	八八	一五	五〇	一〇
三十一―四十歲	六五	一六	四七	一五
四十一―五十歲	六〇	二七	三五	一九
五十一―六十歲	四八	三五	二五	二二
六十一―七十歲	二三	三五	一四	二六
七十一―八十歲	三	一〇	一〇	四五
八十一―九十歲	一	一	一	三一

之レ一千八百七十八年ニ於テ調査セル伯林街ノ人口ト比拵シテ作レルモノニシテ吾國ニ於テハ未

タ之ノ如キ比數ヲ見ルコト能ハサルハ甚タ遺憾ナル所トス、之レ其正鵠ヲ得ント欲スルモ該地方ノ人口ノ明カナルニ反シ骨折脱曰患者數ノ調査實ニ容易ナラサレハナリ、蓋シ我國醫術ノ進歩未タ其域ニ達セス普ク開業醫ニ向テ該患者數ノ報告ヲ得ル能ハサルヲ以テ漢歐混合時代盡キ純粹ナル歐流ノ風潮隈ナク吾刀圭社會ニ普及スルニアスンハ其ノ期ヤ熟セサルヘシ、敢テ曠フシテ高致ヲ俟ツ。

(完)

◎左卵巢ヨリ發セシ纖維筋腫ノ一例 (承前)

渡 孚 貞

(腫瘍ノ性質)

抽出セル一片ハ肉眼的其色蒼白髓樣ヲ呈ス病理學教授村上恩師ニ依ツテ作ラレタル着色標本ヲ鏡下ニ驗スルニ多量ノ結締織間所々僅カニ滑平筋纖維ヲ混シ卽チ純粹ナル纖維性筋腫ノ狀ヲ呈ス

(術后經過)

二十四日及ヒ二十五日体温僅カニ昇騰(連日三十六度五分ナリシ者三十七度四分ニ至ル)シタルノ他毫モ

術后ニ異常ナク十二月四日及ヒ五日ヲ以テ纜系ヲ抜去ス五日ニ至リ裏急后重症ヲ起シ六日大陰唇及ヒ一腿ニ浮腫ヲ來シタリト雖厄著シキ事ナク八日午後院ヲ辭シテ郷ニ來ル

以上ノ所見ニ依リテ己ニ讀者ハ卵巢ノ實性腫ナルヲ想像セシナラン然リ時トシテ腹膜下子宮筋腫ノ廣靱帶ニ發育シ其莖離斷シテ子宮ト關聯ヲ絶チ卵巢腫ト誤診スルノ不得止場合アリト雖トモ本例ニハ内診上卵巢腫タルノ所見アリ子宮腔及ヒ粘膜ハ常觀ニシテ正然タル月經ノ却テ稍々減量セ