

# 膿胸性脊柱側彎症及ビ其ノ原因論的考察

京都帝國大學醫學部外科學教室第二講座(主任 青柳教授)

副手 醫學士 吉岡忠夫

## Ueber die empyematische Skoliose und ihr ätiologisches Moment.

Von

Dr. Tadao Yoshioka

[Aus der II. Kaiserl. Chirurg. Universitätsklinik Kyoto  
(Direktor: Prof. Dr. Y. Aoyagi)]

### I. Einleitung

Zu den von *H. Walther* im Jahre 1910 gemachten Beobachtungen an der empyematischen Skoliose, welche zuerst, im Jahre 1827—1830, von *Delpech* und *Schultess* als besondere Art der Wirbelsäulenverkrümmung betrachtet wurde, ist folgendes zu bemerken.

- i. Die Dornfortsatzlinie zeigt durchweg im oberen Brustteil eine zur gesunden Seite hin konvexe Hauptkrümmung und an diese schliesst sich eine nach der erkrankten Seite gerichtete kompensatorische Krümmung an. Die Uebergangsstelle, wo die beiden Krümmungen ineinander übergehen, fällt in den untersten Brustwirbel. Die Dornfortsatzlinie weicht von unten an von einem Lote, das auf der Mitte des Kreuzbeins errichtet ist, nach der gesunden Seiten hin ab und kehrt erst oben in der Halswirbelsäule oder auch gar nicht mehr zu demselben zurück.
- ii. Häufig findet man auf der Höhe des Krümmungsscheitels eine leichte Kompression der Wirbelkörper sowie der Zwischenscheibe auf der konkaven Seite.
- iii. Die Torsion des Wirbels ist meist viel geringer als bei den Skoliosen anderer Ursache.
- iv. Der Rippenverlauf der erkrankten Seite ist nach unten geneigt und der der gesunden ist mehr horizontal.
- v. Was das ätiologische Moment der empyematischen Skoliose angeht, so handelt es sich um die narbige Schrumpfung der Resthöhle.

Zu dieser Frage vom ätiologischen Momenten haben bereits eine Anzahl Autoren Stellung genommen. *Drachter* und *Gaugele* betrachteten das Verschwinden der Stutzfunktion der Lunge an der Thoraxwand, aber *A. Müller* betrachtet die Erhärtung der Atemmuskulatur als Hauptmoment.

Nach den beiden ersten tritt eine ausgleichende Einziehung der Thoraxwand auf, bei der raschen Resorption grosser profus aufgetretener Exsudate, wenn die kollabierte Lunge nicht rasch genug den wieder freiwerdenden Raum auszufüllen imstande ist. Durch Rippenzug kann secundär wieder eine Skoliose entstehen.

1923 stand *J. Rey* auf dem Standpunkt, dass in der Hauptsache die Einwirkung der nähig schrumpfenden Pleuraschwarten die Konfiguration des knöchernen Thoraxringes und damit der Wirbelsäule deformierend beeinflusst.

## II. Klinische Beobachtungen

Wir hatten Gelegenheit, Beobachtungen über die Veränderung der Wirbelsäule sowohl an 15 veralteten Pleuraempyemen als auch an einem akuten zu machen. Die Ergebnisse sind folgende:

### 1. Untersuchungsverfahren:

Durch Durchzeichnung der dorsoventralen Röntgenbilder der Brustlendenwirbel und der oberen Hälfte des Beckens auf Papier waren wir imstande, den Zustand der Wirbelsäule eingehend zu beobachten.

### 2. Ergebnisse:

i. In 10 von den insgesamt 15 Fällen wurde zusammengesetzte Skoliose festgestellt, deren zur gesunden Seite hin konvexe Hauptkrümmung in den oberen Zweidritteln der Brustwirbelsäule konstatierbar war und die sich an diese anschliessende kompensatorische Krümmung war nach der erkrankten Seite gerichtet.

ii. Der Oberpol der Resthöhle entsprach dem Scheitelwirbel der Hauptkrümmung und der Unterpol der Untergrenze dieser Krümmung.

Näheres über diese Verhältnisse zeigt die Tabelle.

Fall	Name	erkrankte Seite	Breite d. Empyemhöhle	Hauptkrümmung (Scheitelwirbel)	Gegenkrümmung (Scheitelwirbel)	Torsion d. Wirbels u. Richtung	Nach-Thorakotomie	Ausgang
I	Konishi	L.	IV. Ikr X. C	D. I—D. IX (D. IV)	D. X—L. V (D. XII)	D. I—D. V (L) D. VI, D. VII (O) D. VIII—L. V (R)	7 J.	gestorben
II	Yoshino	L.	II. C VIII. C	D. I—D. VIII (D. III)	D. IX—L. V (L. I)	D. I—D. VI (L) D. VII, D. VIII (O) D. IX—L. II (R) L. III—L. V (O)	5 J.	nicht geheilt
III	Adachi	L.	III. C IX. Ikr.	D. I—D. VI (D. III)	D. VII—L. V (D. X)	D. I—D. IX (L) D. X—L. II (R) L. III—L. IV (L)	2 M.	nicht geheilt
IV	Ogoshi	L.	IV. Ikr XI. C	D. I—D. VI (D. III)	D. VII—L. V (D. IX)	D. I (L) D. II—L. V (R)	7 J.	ausgeheilt
V	Fujitani	R.	IV. C IX. Ikr	D. I—D. VIII (D. III)	D. IX—L. V (D. X)	D. I, D. II (R) D. III—L. IV (L)	5 J.	gestorben
VI	Fusazaki	L.	III. C IX. Ikr	D. I—D. VIII (D. IV)	D. IX—L. V (D. XII)	D. I—D. IV (O) D. V—L. V (R)	1 M.	nicht geheilt
VII	Tsuzuki	R.	IV. C X. C	D. I—D. IX (D. IV)	D. X—L. IV (L. I)	D. I—D. IX (R) D. X—L. IV (L)	3 M.	ausgeheilt
VIII	Ohta	L.	IV. C IX. Ikr	D. I—D. VII (D. III)	D. VIII—L. V (L. II)	D. I—D. VII (L) D. VIII—D. XII (R) L. I—L. V (L)	2 J.	nicht geheilt

IX	Tani-buchi	R.	III. C IX. C	D. I—D. VIII (D. II)	D. IX—L. V (D. XI)	D. I, D. II D. III—L. V	(R) (L)	6 J.	nicht geheilt
X	Kita-mura	L.	IV. C X. C	D. I—D. VIII (D. VI)	D. IX—L. V (L. I)	D. I—D. IX D. X—L. V	(L) (R)	6 M.	gestorben

iii. In 4 von den restlichen 5 Fällen konnte man nur eine einfache Skoliose der Brustwirbelsäule oder eine Torsion des Wirbels nachweisen.

iv. In einem Fall, bei dem eine Resthöhle mit Bronchialfisteln und ein nach der erkrankten Seite hin torsierter Brustwirbel nachgewiesenen wurden, war die Torsion der Wirbel, nach der Plombierung der Resthöhle mit Muskellappen, also nach dem Verschwinden der narbig schrumpfenden Höhle, in umgekehrter Richtung verändert.

v. In einem anderen akuten Fall, bei welchem, während des Vorhandenseins der narbig schrumpfenden Höhle, eine Verschiebung der Dornfortsatzlinie und eine Torsion der Wirbel nachweisbar waren, wurden diese durch Ausheilung der Resthöhle zum Schwund gebracht.

### III. Zusammenfassung

Auf Grund dieser klinischen Beobachtungen fühlen wir uns zu der Behauptung berechtigt, dass die zusammengesetzte Skoliose eine typische Form bei der empyematischen Wirbelsäulenveränderung ist und die empyematischen Skoliose auf die narbige Schrumpfung der Resthöhle, wie Delpech und Rey bereits betonten, zurückzuführen ist. (Autoreferat)

### 第一章 緒 言

胸膜性脊柱側彎症ガ他ノ原因ニ依ル脊柱側彎症ト原因論的及ビ症候學的ニ鑑別サレ且ツ注目サレタルハ相當古キコトニシテ，即チ1827年及ビ1830年ニハ Delpech 及ビ Schulthess 兩氏ガソノ論文ニ於テ，原因論的研究ヲ記載シ，又1910年ニハ H. Walther ガ6例ノ胸膜性脊柱側彎症ヲ Schulthess 側彎計及ビ線像ヲ以テ精細ニ研究シテ，其ノ臨床的觀察ヲ發表セリ。

原因論的考察ニ關シ Delpech ハ，胸膜性脊柱側彎症ハ胸膜遺残死腔ヲ代償的ニ補償センタメニ發現シ，之ヲ起ス可キ要因ハ化膿部ニ發生セル結締織ニ依ルモノト考ヘタリ。即チ彼ニ從ヘバ，結締織ノ收縮ハ先づ肋骨及ビ脊柱ニ作用シ，肋骨相互及ビ肋骨脊柱間ノ近接ヲ惹起スルモノニシテ，ダメニ肋骨ハソノ走行ヲ正常ヨリ下方ニ變ジ且ツ甚シキ場合ニハ相互ニ相重ナリ，胸骨ハ下降シ，横突起肋骨間角ハ縮少スルモノナリ。而シテ此等作用力ハ更ニ椎體列ニ及ビ，椎間體ノ彈力性ニ依リ脊柱ノ側彎ヲ惹起スルモノトセリ。

Schulthess モ亦ソノ原因ヲ，胸膜滲出液ノ器質化ニ依ル瘢痕性收縮ニアリトナシ，更ニ健側肺ノ代償性呼吸ニヨル擴張ヲ認メ，之ノニツニ依リテ脊柱ハ健側側彎ヲ形成シ，肋骨弓ノ下方屈曲，胸骨ノ下降及ビソノ健側向彎曲ヲ惹起スルモノナリト述べタリ。

H. Walther ハ其ノ臨床6例ヲ Schulthess 側彎計及ビ脊柱レ線像ニヨリテ計測シ，ソノ原因論ニ對シテハ，Delpech 及ビ Schulthess ノ所說ノ如ク，胸膜死腔壁ノ瘢痕性收縮ニ主因ヲ置キ，

次ノ計測所見ヲ得タリ。即チ

- 1) 棘状突起列：ソノ上部ニ於テ健側側彎ヲ呈シ，コノ側彎ノ頂椎ハ胸椎上部ニ存ス。次ニ患側側彎之ニ續キ，上部主側彎ト下部代償性側彎ノ境界ハ胸椎下部ニ存在ス。薦骨中心線ニ對シテ棘状突起列ハ總テ健側ニ現ハレ，頸椎部ニテコノ中心線ニ復歸ス。
- 2) 椎體及ビ椎間體：椎體ハ側彎ノ頂點ニ於テ患側ニ輕度ノ壓縮ヲ認メ，椎間體ニ於テモ同様ニ患側ニ輕度ノ壓縮ヲ認ム。
- 3) 椎體捻轉：他ノ側彎症ニ於ケルガ如ク強度ナラズ。
- 4) 肋骨：患側ニテ走行下降シ，健側ニテハ肋間腔擴大シ，肋骨ノ走行水平ナリ。

然ルニ1919年—1923年ニ於テ，腰胸性脊柱側彎症ハ再び問題トシテ取り上ダラレ，特ニ其ノ原因論ニ就キテ種々ナル論争ヲ見タリ。就中腰胸性脊柱側彎症ノ原因ガ遺残死腔壁ノ瘢痕性收縮ニアリトスル説ニ對シ，胸廓内外ノ壓差，肺ノ擴張度，呼吸筋ノ收縮等ヲソノ原因中ノ主ナルモノトスル説アリ。即チ1919年 Gaugele ハ4例ノ肋膜炎性脊柱側彎ニ於テ，肺及ビ肋膜ニ殆ド瘢痕組織ヲ認メザルニ拘ズ急激ニ脊柱側彎ヲ來シタルモノ，及ビ側彎ガ滲出液滯留ノ極メテ初期ヨリ發生シタルモノアルヲ以テ，肋膜炎性脊柱側彎ヲ瘢痕性收縮ニ依ルモノトハ考ヘズ，ムシロ胸腔内ニ於ケル肺ノ收縮ニヨリ健康肺ノ有スル胸廓壁ニ對スル支持作用消失シ，タメニ胸廓内外ニ壓差ヲ生ジテ胸廓及ビ脊柱ノ變形ヲ惹起スルモノナリト考ヘタリ。サレバ肺ノ收縮ニヨリテ消失セル胸廓壁ニ對スル支持作用ガ，之ニ代ル可キ他ノ支持器官ガ存在スル時ハ，胸廓及ビ脊柱ノ變形ヲ起スコト無シト述べタリ。

以上ハ Drachter ガ1919年ニ唱導セル説ニ左祖スルモノニシテ，Drachter ハ更ニ肋間筋ノ萎縮モ二次的ノ現象ニシテ，主ナル原因ハ肺ノ胸廓壁支持作用ノ消失ニアリトナセリ。

然ルニ1923年 J. Rey ハ30ノ臨床例ニ於テ，大部分ハヤハリ死腔壁ノ瘢痕性收縮ニ主ナル原因ト認メ，7例ハ Drachter の説ノ妥當ナルヲ考ヘシメタルモ，結局此等モ瘢痕性收縮ヲ以テ主因ト認ムベキモノニシテ，Drachter の述ブル所ハ，側彎症ヲ促進スル因子ナランモ主因ト認メ難シト述べタリ。同年 A. Müller ハ9歳ノ小兒ニ於ケル觀察ニ立脚シ，肩胛骨ノ偏位，胸廓ノ壓平，呼吸運動ノ制限及ビ脊柱側彎及ビ後彎等ハ呼吸筋（呼氣筋トシテハ内斜腹筋，直腹筋，吸氣筋トシテハ前鋸齒狀筋及ビ肋間筋）ノ炎症性浸潤ニヨル硬化及ビ筋緊張ノ増加ニ依ルモノニシテ，之ノ筋緊張ヲ除去スル時ハ胸廓及ビ脊柱ノ變形ヲ治癒セシメ得ト論ジ，Rey の論説ヲ更ニ反駁セルモ，Rey ハ新鮮例ニ於テハ患側呼吸筋ノ緊張增加ハ認メズト述べ，更ニ Müller ノ云フ所ハ胸廓及ビ脊柱變形ノ促進因子乃至ソノ矯正障礙トナリ得テ，ソレ故ニ Krukenberg ハ患側腸腰筋ノ腱切斷及ビ斜腹筋ノ轉位ヲ行ヒテ側彎ヲ矯正シタルガ，即チ Müller ノ所説ハ二次的結果ニシテ，主因ハ肋膜腔内ニ於ケル瘢痕性收縮ニアリト述べタリ。

余ハ今茲陳舊性腰胸15例，急性腰胸1例ニ就キ脊柱側彎ヲ計測シ，又或ル者ハ病變ノ最盛期トソノ恢復後ノ所見ヲ比較シ、ソノ結果ヨリ原因論ニ對シ一考察ヲ試ミント欲ス。

## 第二章 自家臨床所見

### 第一節 計測方法

胸・腰椎及び骨盤上部ノ腹脊ヒ線像ニ就キ、次ノ方法ニ依リテ計測ヲ行ヒタリ。

- 1) 兩側腸骨櫛=共通切線ヲ引キ、腸骨櫛ニ於ケル二切點ノ中央點ニ垂線ヲ求メ、之ヲ基線トナス。基線ハ薦骨中心線ニ略々一致スルモノナリ。
- 2) 各椎間體ヲ挿ム直線、即チ椎體ノ上下線ノ切線ヲ引キ之ヲ横線トナス。
- 3) 頂椎體(Scheitelwirbel)ノ決定ニハ次ノ三項ヲ参考ニ供シタリ。
  - a) 棘状突起列ト、基線ノ平行線トノ切點ヲ有スル椎體
  - b) 橫線ガ棘状突起列ニ最モ近接シテ交叉スルトキ、ソノ直上ノ椎體
  - c) 捻轉度最大ナル椎體
- 4) 椎體捻轉 椎體中央高ニ於テ、棘状突起列ト椎體兩側線ノ距離ヲ計測シ、左側半大ナル時ハ左方捻轉トナス。
- 5) 主側彎ト代償性側彎ノ限界ハ次ノ二項ニ據り決定セリ。
  - a) 橫線交點ガ一側ヨリ反対側ニ現ハルル限界
  - b) 椎體捻轉ノ方向ヲ變化スル限界

### 第二節 臨床例及ビ觀察所見

#### 第I例 小西、(第一表参照)

ヒ線検査(胸廓成形術後55日目): 胸腰椎前後面撮影(附圖第1圖及ビ第19圖)

所見: 棘状突起列ハ總テ基線ノ右側(健側)=存在ス。胸椎上部ニ於テ右側(健側)側彎ヲ示ス。

- 1) 腹胸遺残死腔 長卵形ニシテ上極ハ IV 肋間ヨリ下極ハ X 肋骨下線ニ達ス。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テ肋骨ノ走行下降シ、且ツ肋間腔ハ右側(健側)=比シ狭小ナリ。
- 3) 橫線 D.IX—D.X (第IX胸椎—第X胸椎間)以上ハ總テ左側(患側)=ニ於テ交リ、D.X—D.XIハ略々平行シ、以下ハ右側(健側)=ニ於テ交ル。而シテ棘状突起列ニ最モ近接セル交點ヲ有スルハ D.IV—D.V 及ビ D.XII—L.I ナリ。
- 4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.III—D.IV ナリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.V =至ル間ノ椎體ハ左向捻轉ニシテ、D.VI—D.VII =ハ捻轉無シ。D.VIII 以下ハ總テ右向ナリ。

以上ノ所見ヨリ複合性側彎ノ存在ヲ認メ得。主側彎ハ横線ノ交點ガ左側ヨリ右側ニ變ズル限界ヲトリテ D.I—D.IX トシ、コノ頂椎體ハ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點、及ビ横線ノ交點ガ棘状突起列ニ最モ近接點ヲ有スル椎間體ヨリシテ D.IV トベ。代償性側彎ハ D.X—L.V トシ、頂椎體ハ横線ノ交點ヨリ判シテ D.XII トス。即チ主側彎ハ健側向ニシテ D.I—D.IX =アリテ、頂椎體ハ D.IV ナリ。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.X—L.V =アリテ、頂椎體ハ D.XII ナリ。腹胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ、ソノ上極ハ主側彎ノ頂椎體ノ高サニ一致シ、下極ハ主側彎ノ下界ト略々一致ス。

#### 第II例 吉野、(第一表参照)

ヒ線検査(胸廓成形術後48日目): 胸腰椎前後面撮影(附圖第2圖)

所見: 棘状突起列ハ總テ基線ノ右側(健側)=偏ス。胸椎上部ニ於テ右側(健側)側彎ヲ示ス。

- 1) 腹胸遺残死腔 略々長椭圓形ニシテ、第II肋骨ノ下線ヨリ第VIII肋骨ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=ニ於テハ肋骨ノ走行下降シ、肋間腔ハ右側(健側)=ニ於ケルヨリモ稍々狭

小ナリ。

3) 橫線 D.III—D.IV = 於テ棘状突起列=最モ近接シテ交ルモ，他ハ略々平行ニシテ特ニ棘状突起列=近接シテ交ルモノナシ。

4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.III = アリ。

5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.VI = 至ル間ハ左向ニシテ， D.VII, D.VIII = ハ捻轉殆ドナシ。D.IX ヨリ L.II = 至ル間ハ右向ニシテ以下椎體捻轉ヲ認メズ。特ニ D.IX ヨリ L.II = 至ル間ニテハ L.I = テ最大ノ捻轉度ヲ示ス。

以上ノ所見ヨリ脊柱ハ複合性側彎ヲ呈シ，主側彎ハ健側向ニシテ椎體捻轉ヨリ D.I—D.VIII の範囲トシ，ソノ頂椎體ハ横線ノ交點及ビ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.III トベ。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.IX—L.V トシ，頂椎體ハ椎體捻轉ノ最大ナル L.I トベ。即チ複合性側彎ニシテ主側彎ハ健側向ニテ D.I—D.VIII の範囲ニアリ。頂椎體ハ D.III ナリ。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.IX—L.V = 互リ，ソノ頂椎體ハ L.I ナリ。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ，上極ハ主側彎ノ頂椎體ノ高サニ一致シ，下極ハ主側彎ノ下界ニ一致ス。

### 第 III 例 足立，(第一表参照)

ヒ線検査：胸腰椎前後面撮影(附圖第3圖)

所見：棘状突起列ハ基線ニ對シ右側(健側)=偏在ス。胸椎上部ニテ右側(健側)側彎ヲ示ス。

1) 腰胸遺残死腔 長楕圓形ニシテ上極ハ第 III 肋骨，下極ハ第 IX 肋間ニ達ス。

2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テ肋骨ノ走行稍々下降シ，肋間腔狭小ナリ。

3) 橫線 D.VI—D.VII ハ左側=交リ，D.VII—D.VIII, D.IX—D.X, D.X—D.XI ハ右側=交ル。他ハ略々平行ナリ。

4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.III ナリ。

5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.IX = 至ル範囲ニテハ左向，D.X ヨリ L.II マテハ右向，以下左向ナリ。

以上ノ所見ヨリ複合性側彎ニテ，主側彎ハ健側向，而モ横線ノ交點が左側ヨリ右側ニ變ズル限界ヨリ D.I—D.VI トシ，ソノ頂椎體ハ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.III トス。代償性側彎ハ患側向ニシテ，D.VII—L.V = 及ビ，ソノ頂椎體ハ棘状突起列=最モ接近セル横線ノ交點ヨリ D.X トス。即チ主側彎ハ健側向ニシテ D.I—D.VI，頂椎體ハ D.III ナリ。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.VII—L.V，ソノ頂椎體ハ D.X ナリ。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ，上極ハ主側彎ノ頂椎體ニ一致スルモ，下極ハ主側彎ノ下界ヨリ下方=存在ス。

### 第 IV 例 小越，(第一表参照)

ヒ線検査：胸腰椎前後面撮影(附圖第4圖及ビ第20圖)

所見：棘状突起列ハ總テ基線ノ右側(健側)=偏在ス。胸椎上部ニテ右側(健側)側彎ヲ呈ス。

1) 腰胸遺残死腔 IV 肋間ヨリ XI 肋骨ニ至ル細長ナル形ヲ有ス。

2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テ肋骨ノ走行ハ著明=下降シ，肋間腔ハ狭小ナリ。

3) 橫線 D.I—D.II 以下 D.VI—D.VII = 至ル間ハ左側(患側)デ交リ，棘状突起列ニ最モ近接セルハ D.III—D.IV ナリ。D.VII—D.VIII 以下ハ右側(健側)デ交リ，棘状突起列ニ最モ近接スルハ D.IX—D.X ナリ。

4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.III = アリ。

5) 椎體捻轉 DI ハ左向，以下總テ右向ナリ。

以上ノ所見ヨリ複合性側彎ニシテ，主側彎ハ健側向，而モ横線ノ交點が左側ヨリ右側ニ變ズル限界ヨリシテソノ範囲ハ D.I—D.VI トシ，頂椎體ハ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ，D.III トス。代償性側彎ハ D.VII—L.V = シテ，頂椎體ハ棘状突起列ニ最モ近接セル横線ノ交點ヨリ D.IX トベ。即チ複合性側彎ニシテ，主側彎ハ健側向ニシテ D.I—D.VI，頂椎體ハ D.III ナリ。代償性側彎ハ患側向ニシテ，D.VII—L.V，

頂椎體ハ D.IX ナリ。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ、ソノ上極ハ主側彎ノ頂椎體ニ近ク、下極ハ主側彎ノ下界ヨリ下ニ及ベリ。

#### 第V例 富士谷、(第一表参照)

ヒ線検査：胸腰椎前後面撮影(附圖第5圖)

所見：棘状突起列ハ基線=對シ左側(健側)=偏シ、L.II =テ基線ヲ越エテ右側(患側)=現ハル。胸椎上部ニテ左側(健側)側彎ヲ示ス。L.II ノ椎體ハ破壊サレ、楔状ヲ呈ス。

- 1) 腰胸遺残死腔 略々鈎状ヲ呈シ、IV 肋骨上線ヨリ IX 肋間ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 右側(患側)=テハ肋骨ノ走行下降シ、肋間腔ハ左側(健側)ノ夫ニ比シ狭小ナリ。
- 3) 橫線 D.VIII—D.IX 以上ハ總テ右側ニ於テ交リ、棘状突起列ニ最モ近接セル交點ヲ有スルハ D.III—D.IV ナリ。D.IX—D.X ハ略々平行ニシテ、D.X—D.XI ハ左側ニ於テ交リ、以下不明ナリ。
- 4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.III、D.IV ノ間ニアリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I、D.II ハ右向ニシテ D.III 以下ハ左向ナリ。

以上ノ所見ヨリ複合性側彎ニシテ、主側彎ハ左向(健側向)、而モ横線ノ交點ガ右側ニ現レル範囲ヨリ D.I—D.VIII =シテ、ソノ頂椎體ハ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.III ト定ム。代償性側彎ハ D.IX 以下ニシテ、横線ノ交點ガ最モ棘状突起列ニ接近セルモノヨリ D.X トヘ。即チ複合性側彎ニテ主側彎ハ左側(健側)向ニテ、D.I—D.VIII =現ハレ、ソノ頂椎體ハ D.III ナリ。代償性側彎ハ右側(患側)向ニシテ D.IX—L.V =表ハレ、頂椎體ハ D.X ナリ。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ、ソノ上極ハ主側彎ノ頂椎體ニ近ク、下極ハ主側彎ノ下線ニ近シ。

#### 第VI例 房崎、(第一表参照)

ヒ線検査(胸腔切開後38日目)：胸腰椎前後面撮影(附圖第6圖)

所見：棘状突起列ハ總テ右側(健側)=偏ス。胸椎中部ニテ右側(健側)側彎ヲ示ス。

- 1) 腰胸死腔 長梢圓形ニシテ、第 III 肋骨ヨリ第 IX 肋骨ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テ輕度ナルモ肋骨ノ走行下降シ、肋間腔狭シ。
- 3) 橫線 D.I—D.II、D.II—D.III ハ右側ニ交ハル。D.VI—D.VII、D.VIII—D.IX ハ左側ニ交ル。D.IX—D.X =テ又右側ニ交ハル。D.XII—L.I ハ右側ニテ棘状突起列ニ最モ近ク交ル。他ハ略々平行ナリ。
- 4) 棘状突起列ト基線ノ平行線トノ切點ハ D.VI =アリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I—D.IV ノ間ニハ捻轉ナシ。D.V 以下ハ總テ右向ナリ。

依テ複合性側彎ニシテ主側彎ハ右側(健側)向ニシテ、横線ノ交點ガ左ヨリ右ニ變ズル D.VIII ヲ限界トシテ D.I—D.VIII =アリ。ソノ頂椎體ハ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.VI トス。代償性側彎ハ D.IX—L.V =シテ頂椎體ハ横線ノ棘状突起列ニ最モ近接セル交點ヲ有スル D.XII トス。即チ複合性側彎ニテ主側彎ハ健側向ニシテ D.I—D.VIII =アリ。頂椎體ハ D.VI ナリ。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.IX—L.V =アリ。頂椎體ハ D.XII ナリ。腰胸死腔トノ關係ヲミルニ、上極ハ頂椎ヨリ上ニアリ。下極ハ主側彎ノ下界ト略々一致ス。

#### 第VII例 績木、(第一表参照)

ヒ線検査(術後86日目)：胸腰椎前後面撮影(附圖第7圖)

所見：棘状突起列ハ基線=對シ左側(健側)=偏ス。第 II 腰椎ヲ境トシテ下ハ右側(患側)=アリ。上ハ左側(健側)=存ス。第 I 胸椎及ビ第 IV 腰椎ニテ基線ニ復歸ス。胸椎上部ニ於テハ左側(健側)側彎、腰椎ニテ右側(患側)側彎ヲ示ス。

- 1) 腰胸死腔 長梢圓形ニシテ第 IV 肋骨下線ヨリ第 X 肋骨ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 右側(患側)=テハ肋骨ノ走行下降シ、肋間腔狭小ナリ。
- 3) 橫線 D.IX—D.X 以上ハ右ノ交リ、棘状突起列ニ最モ近接シテ交ハルモノハ D.IV—D.V ナリ。D.X—D.XI ハ平行ニシテ以下略々平行ナリ。
- 4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スルハ、D.IV 及ビ L.I ナリ。

## 5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.IX マデハ右向ニシテ以下左向ナリ。

依テ複合性側彎ニシテ主側彎ハ健側向ナリ。横線ノ交點ガ右側ニアル範囲ヲトリテ, D.I—D.IX トス。ソノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.IV トス。代償性側彎ハ D.X—L.IV トシ頂椎體ハ L.I ナリ。腰胸造死腔トノ關係ヲミルニ, 上極ハ主側彎ノ頂椎ニ, 下極ハ主側彎ノ下界ニ一致ス。

## 第 VIII 例 太田, (第一表参照)

上線検査(胸腔切開後66日目): 胸腰椎前後面撮影(附圖第8圖)

所見: 棘狀突起列ハ D.XI 以上ハ右側(健側)=偏シ, 以下基線ヲ越エテ左側(患側)=現ハル。胸椎上部ニテ右側(健側)側彎ヲ示シ, 腰椎ニテ左側(患側)側彎ヲ示ス。

- 1) 腰胸造死腔 長卵圓形ニシテ上極ハ第 IV 肋骨, 下極ハ第 IX 肋間ナリ。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テハ肋骨ノ走行稍々下降シ, 肋間腔ハ狹小ナリ。
- 3) 橫線 D.VII—D.VIII 以上ハ左側(患側)=テ交リ, 棘狀突起列ニ最モ近接シテ交ハルハ D.II—D.III ナリ。D.VIII—D.IX 以下ハ右側(健側)=テ交リ, 棘狀突起列ニ近接シテ交ルハ L.II—L.III ナリ。
- 4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.III 及ビ L.II ニアリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.VII =至ル間ハ左向, D.VIII ヨリ D.XII =至ル間ハ右向, 以下左向ナリ。  
ヨツテ複合性側彎ニテ主側彎ハ健側向, 而モ横線ノ交點ガ左側ニ存スル範囲ヲトリテ D.I—D.VII トシ, ソノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.III トス。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.VIII—L.V ニアリ。ソノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ L.II トス。腰胸造死腔トノ關係ヲミルニソノ上極ハ主側彎ノ頂椎體ヨリ稍々下, 下極ハ主側彎ノ下界ヨリ下方ニ及ベリ。

## 第 IX 例 谷淵, (第一表参照)

上線検査(胸廓成形術後47日目): 胸腰椎前後面撮影(附圖第9圖)

所見: 棘狀突起列ハ基線ニ對シ左側(健側)=偏シ, 胸椎上部ニテ左側(健側)側彎, 胸椎下部ニテ右側(患側)側彎ヲ呈ス。

- 1) 腰胸造死腔 長卵圓形ニシテ第 III 肋骨ヨリ第 IX 肋骨下線=至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 右側(患側)=テハ肋骨ノ走行著明=下降シ, 肋間腔著明ニ狹小ナリ。
- 3) 橫線 D.I—D.II 以下 D.VIII—D.IX ハ右側ニ於テ交ハリ, 棘狀突起列ニ最モ近接セルハ D.III—D.IV ナリ。D.IX—D.X ハ平行ニシテ, D.X—D.XI ハ左側ニ於テ交ハリ, 以下殆ド平行ナリ。
- 4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.II 及ビ D.XI ニアリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I, D.II ハ右向, 以下總テ左向ナリ。  
ヨツテ複合性側彎ニシテ主側彎ハ健側向, 而モ横線ノ交點ガ右側ニアル範囲ヲトリテ, D.I—D.VIII トシ, ソノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.II トス。代償性側彎ハ患側向ニシテ D.IX—L.V =及ビ, 頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.XI トス。腰胸造死腔トノ關係ヲミルニ, ソノ上極ハ主側彎ノ頂椎體ニ近ク, 下極ハ主側彎ノ下界ニ近シ。

## 第 X 例 北村, (第一表参照)

上線検査(胸腔切開後82日目): 胸腰椎前後面撮影(附圖第10圖)

所見: 棘狀突起列ハ基線ニ對シ右側(健側)=偏シ L.II ニテ基線ヲ越エテ左側(患側)=現ハル。胸椎中部ニテ右側側彎ヲ示ス。

- 1) 腰胸造死腔 長卵圓形ニシテ第 IV 肋骨上線ヨリ第 X 肋骨ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テハ, 肋骨ノ走行稍々下降シ, 肋間腔狭小ナリ。
- 3) 橫線 D.II—D.III ヨリ D.VII—D.VIII マデハ左ニテ交リ, 棘狀突起列ニ最モ近接セルハ D.IV—D.V ナリ。D.VIII—D.IX 以下ハ右デ交ハル。棘狀突起列ニ最モ近接セルハ L.I—L.II ナリ。
- 4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.VI ニアリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.IX マデハ左向, 以下右向ナリ。  
ヨツテ複合性側彎ニシテ主側彎ハ健側向, 而モ横線ノ交點ガ左ニ現ハレル範囲ヲトリ, D.I—D.VIII トシ,

代償性側弯ハ患側向ニシテ、D.IX—L.V、トナシタリ。主側弯ノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.VI トス。代償性側弯ノ頂椎體ハ横線ノ交點ガ棘狀突起列ニ最モ近接セル點ヨリ L.I トス。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニソノ上極ハ主側弯ノ頂椎體ヨリ上ニアリ、下極ハ主側弯ノ下界ヨリ下ニ及ベリ。

#### 第 XI 例 横張(第一表参照)

上線検査(胸廓成形術前)：胸腰椎前後面撮影(附圖第11圖)

所見：棘狀突起列ハ基線ニ對シ總テ右側(患側)=アリ。孤ヲ作ルコト無ク、發散性=上=向フ。

1) 腰胸遺残死腔 長卵圓形ニシテ第 IV 肋間ヨリ第 IX 肋間ニ至ル。

2) 肋骨及ビ肋間腔 右側(患側)=テハ肋骨ノ走行稍々下降シ、肋間腔稍々狹小ナリ。

3) 橫線 D.I—D.II 及ビ D.X—D.XI ハ右側(患側)=テ交ハルモ、他ハ殆ド平行ナリ。

4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點無シ。

5) 椎體捻轉 D.I—D.VI ノ間ニテハ右向ニシテ、以下左向ナリ。

本例ニ於テハ側弯ト認メルモノ無ク、椎體ノ偏位ト捻轉アルノミナリ。

#### 第 XII 例 森田、(第一表参照)

上線検査(胸廓成形術後37日目)：胸腰椎前後面撮影(附圖第12圖)

所見：棘狀突起列ハ基線ニ對シ左側(患側)=偏在ス。胸椎中部ニテ右側(健側)側弯ヲ示ス。

1) 腰胸遺残死腔 第IV肋間ヨリ第 XI 肋骨ニ至ル長卵圓形ナリ。

2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=テハ肋骨ノ走行下降シ、肋間腔狭小ナリ。

3) 橫線 D.I—D.II ハ平行ニシテ D.II—D.III, D.III—D.IV ハ右側ニ交ハル。以下 D.IX—D.X =至ル間ハ左側ニテ交リ、D.X—D.XI ハ平行ニシテ、以下右側ニテ交ル。

4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.VIII 及ビ D.XII =アリ。

5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.V =至ル間ハ左向、以下右向ナリ。

ヨツテ複合性側弯ニテ、主側弯ハ健側向、而モ横線ノ交點ガ左側ニ現ハレル範圍ヨリ D.IV—D.IX トナス。ソノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.VIII トス。代償性側弯ハ D.X—L.V =シテ、患側向、ソノ頂椎體ハ棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.XII ナリ。而シテ D.III 以上ハ頸椎ト共ニツノ側弯ヲ作ル如シ。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ、上極ハ主側弯ノ上界ト略々一致シ、下極ハ主側弯ノ下界ヨリ下ニ及ベリ。

#### 第 XIII 例 村田、(第一表参照)

上線検査(胸腔切開後26日目)：胸腰椎前後面撮影(附圖第13圖)

所見：棘狀突起列ハ總テ基線ニ對シ左側(健側)=偏シ、孤ヲ作ルコト無ク發散性=上=向フ。

1) 腰胸遺残死腔 第 IV 肋間ヨリ第 X 肋骨ニ至ル瓢形ヲ呈ヘ。

2) 肋骨及ビ肋間腔 右側(患側)=於テハ肋骨ノ走行稍々下降ス。肋間腔稍々狹小ナリ。

3) 橫線 D.I—D.II ハ平行、以下 D.XI—D.XII マデハ右側(患側)=交ハル。以下左側(健側)=於テ交ハル。棘狀突起列ニ最モ近接シテ交叉スルハ D.VII—D.VIII ナリ。

4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點無シ。

5) 椎體捻轉 總テ左向ナリ。

ヨツテ單純性側弯ト認ムベキモノニシテ、横線ノ交點が右側ニアル範圍ヨリ D.II—D.XI トナシ、健側向ナリ。頂椎體ハ横線ノ交點ガ棘狀突起列ニ最モ近接セル點ヨリ D.VII トス。腰胸遺残死腔トノ關係ヲミルニ、ソノ上・下極ハ主側弯ノ上・下界ヨリ内ニアリテ、頂椎體ハ殆ド死腔ノ中央高ニ現ハル。

#### 第 XIV 例 中村、(第一表参照)

上線検査(胸廓成形術後33日目)：胸腰椎前後面撮影(附圖第14圖)

所見：棘狀突起列ハ基線ニ對シ左側(健側)=偏シ、發散性ニ上ニ向フ。

1) 腰胸遺残死腔 長卵圓形ニシテ第 V 肋骨高ヨリ第 VIII 肋骨高ニ至ル。

2) 肋骨及ビ肋間腔 右 II, III, IV, V, VI, VII, VIII 肋骨ハ切除サル。VIII 肋骨以上ハ肋骨ノ走行著

明ニ下降シ、肋間腔狭小ナリ。

- 3) 横線 D.X—D.XI 以上ハ D.VI—D.VII ノ外スペテ右側ニテ交ル。以下略々平行ナリ。
- 4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點無シ。
- 5) 椎體捻轉 D.I, D.II ハ右向、以下總テ左向ナリ。

本例ハ側彎ト認ムルモノ無ク、椎體列ノ健側偏位ト捻轉ノミナリ。

#### 第 XV 例 谷木、(第一表参照)

手術: 1) VI, VII, VIII, IX 肋骨切除ニヨリ瘢痕ヲ除去シ、死腔ノ搔爬ヲナス。コノ時氣管枝瘻ヲ發見セリ。2) 更ニ4ヶ月後 IV, V, VI 肋骨切除、瘢痕ヲ除去シ、右軀幹筋ヲ第 II 肋骨高ヨリ第 VI 肋骨高ニ至ルマデ遊離シ、死腔ニ充填セリ。

#### レ線検査

##### I) 術前: 胸腰椎前後面撮影(附圖第15圖及ビ第21圖)

所見: 棘狀突起列ハ基線ニ對シ左側(健側)=偏シ、發散性ニ上方ニ向フ。

- 1) 肺胸遺残死腔 椎圓形ニシテ第 IV 肋骨上縁ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 右側(患側)=テハ肋骨ノ走行稍々下降シ、肋間腔稍々狭小ナリ。
- 3) 横線 D.I—D.II ハ右側、D.III—D.IV ハ右側、D.IV—D.V ハ左側、D.V—D.IV ハ右側ニテ交ハル。D.VII—D.VIII, D.VIII—D.IX, D.IX—D.X ハ右側ニテ交ハリ、D.X—D.XI, D.XI—D.XII ハ左側ニテ交リ、他ハ平行ナリ。
- 4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點無シ。
- 5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.VI =至ル間ハ右向ニシテ、D.VII, D.VIII =ハ捻轉ナシ。D.IX ヨリ L.I =至ル間ハ右向ニシテ、以下左向ナリ。

即チ側彎ト認ムルモノ無ク、棘狀突起列ノ偏位ト椎體ノ捻轉ノミナリ。

##### II) 術後23日目: 胸腰椎前後面撮影(附圖第16圖及ビ第22圖)

所見: 棘狀突起列 D.VIII 以上ハ左側(健側)=偏シ、D.XI, D.XII, L.I ガ左側ニ偏スル他、基線上ニアリ。

- 1) 肺胸遺残死腔ハ完全ニ消失ス。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 VI, VII, VIII, IX 肋骨ハ切除サル。肋骨ノ走行ハ右側ニテ稍々下降シ、肋間腔稍々狭小ナリ。
- 3) 横線 D.I—D.II ガ左側ニテ交ハル他、略々平行ナリ。
- 4) 棘狀突起列ト基線ノ平行線トノ切點ハ D.XII ニアリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I ヨリ D.VIII =至ル間ハ左向ニシテ以下右向ナリ。L.II 以下ハ捻轉無シ。

本例ニ於テハ脊柱ノ變化ハ棘狀突起列ノ偏位ト椎體捻轉ノミナリ。而シテ手術前ト手術後肺胸遺残死腔ノ消失セル後ト比較スルニ、棘狀突起列ハ術後基線ニ近接シ D.VIII 以上ノミ左側(健側)=偏ス。D.VIII 以下ハ略々基線上ニアリ。椎體捻轉ハ D.I ヨリ D.VI =至ル間ニテ術前右向ナリシモノハ左向トナリ、下部ニ於テ L.II 以下ノ捻轉ハ消失セリ。

#### 第 XVI 例 板井、(第一表参照)

#### レ線検査:

##### I) 術後124日目: 胸腰椎前後面撮影(附圖第17圖)

所見: 棘狀突起列ハ基線ニ對シ右側(健側)=偏シ、胸椎上部ニ於テ右側(健側)側彎ヲ呈ス。

- 1) 肺胸腔 椎圓形ニシテ第 V 肋骨上縁ヨリ第 IX 肋骨ニ至ル。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左側(患側)=於テハ肋骨ノ走行下降シ、肋間腔狭小ナルモ著明ナラズ。
- 3) 横線 D.V—D.VI, D.VI—D.VII ハ左側ニテ交ハリ、D.VII—D.VIII, D.VIII—D.IX, D.IX—D.X, D.X—D.XI ハ右側ニテ交ハル。以下略々平行ナリ。

4) 棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.V = アリ。

5) 椎體捻轉 スベテ左向ナリ。

即チ D.I—D.VI ハ右側(健側)側彎ヲ呈シ、頂椎體ハ棘状突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ヨリ D.V トス。代償性側彎ト認ムモノナシ。腰胸腔トノ關係ヲミルニ、上極ハ側彎ノ頂椎體ニ一致シ、下極ハ側彎ノ下界ヨリ下ニ及ベリ。

II) 術後193日目：胸腰椎前後面撮影(附圖第18圖)

所見：棘状突起列ハ基線ノ右側(健側)=偏シ、弧ヲ描クコト無ク發散性ニ上ニ向フ。

第一・表 檢査

症例	診 斷	主 訴	遺傳歴	既往症	發 病	入院前 胸腔切開
I 小西 31歳，♂	左側腰胸遺残死腔	左胸部瘻孔ヨリノ腰汁排出	兄ニ肺結核アリ	13年前痔核	9年前左側滲出性肋膜炎	7年前
II 吉野 34歳，♂	同 上	同 上	脳溢血	5ヶ月前腎炎	4年5ヶ月前左側滲出性肋膜炎(穿刺中感染)	4年前
III 足立 24歳，♂	同 上	同 上	—	8ヶ月前肺浸潤	3ヶ月前左側滲出性肋膜炎(穿刺中感染)	1ヶ月前
IV 小越 16歳，♂	左側腰胸遺残死腔	(検査ノタメ入院)	—	—	11年前左側滲出性肋膜炎	7年前
V 富士谷 8歳，♀	右側腰胸遺残死腔，腰椎カリエス	右側胸壁瘻孔ヨリノ腰汁排出	—	—	5年前肺炎	5年前
VI 房崎 22歳，♂	左側陳舊性腰胸	熱發及全身倦怠感	—	—	4ヶ月前左側滲出性肋膜炎(穿刺中感染)	—
VII 繁木 35歳，♂	右側結核性腰胸	左胸部ニ於ケル無痛性腫脹	—	12年前右側滲出性肋膜炎	4ヶ月前	—
VIII 大田 12歳，♀	左側腰胸遺残死腔	右側胸壁瘻孔ヨリノ腰汁排出	—	—	1年3ヶ月前左側滲出性肋膜炎	1年2ヶ月前
IX 谷淵 19歳，♂	右側腰胸遺残死腔	右側胸壁瘻孔ヨリノ腰汁排出	結核，癌	—	6年前熱發胸痛，5年前ヨリ右胸部ニ無痛性腫脹ヲ來ス	5年前
X 北村 9歳，♂	左側腰胸	咳嗽及ビ全身倦怠感	—	—	約6ヶ月前急性腰胸	5ヶ月前
XI 横張 28歳，♂	右側腰胸遺残死腔	咳嗽，咯痰排出，呼吸困難	—	—	1年前右側滲出性肋膜炎(穿刺中感染)	4ヶ月前
XII 森田 22歳，♂	左側腰胸遺残死腔，肺結核	左胸部瘻孔ヨリノ腰汁排出	結核	—	3年前左側滲出性肋膜炎	4ヶ月前
XIII 村田 27歳，♂	右側腰胸遺残死腔	右胸部瘻孔ヨリノ腰汁排出	—	—	2年前急性腰胸	11ヶ月前
XIV 中村 28歳，♂	右側腰胸	深呼吸時ニ於ケル胸部絞扼感	—	6年前右側滲出性肋膜炎	16日前急性=發病	—
XV 谷木 56歳，♀	右側腰胸遺残死腔	右胸壁瘻孔ヨリノ腰汁排出	脳溢血	—	5年前急性腰胸	50日前
XVI 板井 23歳，♂	左側肺炎性腰胸	呼吸困難及ビ咳嗽	—	—	19日前肺炎	—

- 1) 肺胸腔 無シ。
- 2) 肋骨及ビ肋間腔 左右著シキ差ナシ。
- 3) 橫線 D.I—D.II, D.II—D.III, D.III—D.IV ハ左側ニ交リ, 以下右側ニ交ル。
- 4) 棘狀突起列ガ基線ノ平行線ニ切スル點ハ D.I = アリ。
- 5) 椎體捻轉 D.I—D.IV ハ左向ニシテ以下捻轉無シ。

即チ I, II) ノ所見ヲ比較スレバ, 肺胸腔ハ後者ニテ消失シ, 椎體ノ偏位ハ減少シ, D.V 以下ノ捻轉ハ消失セリ。

#### 患者病歴

入院時所見	入院後手術	轉歸
胸廓ノ變形	瘻孔及遺残死腔	
左側ハ壓平サル, 胸骨ハ右凸ニ彎曲ス。Nackenschulterwinkel ハ左側ニテ大, 左肩胛骨ハ低下シ内縁ハ棘狀突起列ニ近シ	瘻孔ハ左胸部第VII肋骨ニ沿ヒ後腋窩線ニ存ス。膜ハ濃厚緑黃色	胸廓成形術 (左後部ニテ I, II, III, IV 肋骨切除)
著明ナラズ	瘻孔ハ左胸部第IX肋間ニテ前後腋窩線間ニアリ	胸廓成形術 (II, III, IV, V, VI, VII肋骨切除)
左側壓平サル	瘻孔ハ左胸部後腋窩線ノ内方3種, 第I腰椎高ニアリ。分泌物漿液性膜性	—
左側ハ壓平サル, 左鎖骨上窩ハ陥没ス	瘻孔無シ	—
右側壓平サル, 胸骨中心線ハ左凸ニ彎曲ス	右側側胸部, 第VI肋間ニ瘻孔アリ。膜ハ濃厚黃色惡臭アリ	—
著明ナラズ	瘻孔無シ	胸腔切開
著明ナラズ	瘻孔無シ	右前部V, VI, VII, VIII肋骨切除
左側ハ壓平サレ陥没ス	左中腋窩線, IX肋骨ニ一致シテ瘻孔アリ。分泌物漿液性	胸腔切開 (第X肋骨切除)
右側ハ壓平サレ陥没ス	右胸部後側= X肋骨ニ一致シテ瘻孔有リ。死腔ノ容量約10ml	胸廓成形術 (Wilms法)
左側壓平サル	瘻孔無シ	I. 胸腔切開 (X肋骨切除) II. 胸廓成形術
著明ナラズ	後腋窩線第IX肋間ニ瘻孔有リ。膜ハ濃厚黃色, 死腔容量約1立	胸廓成形術 (前部I, II, III, IV, V, VI, VII肋骨切除)
左側ハ陥没ス	後腋窩線, 第IX肋間ニ瘻孔有リ, 膜ハ濃厚黃色, 死腔容量約500ml	胸廓成形術 (I, II, III, IV肋骨切除)
右側ハ壓平サレ, 萎縮ス。右鎖骨上窩ハ著明ニ陥没ス	後腋窩線, 第VII肋骨ニ一致シテ瘻孔アリ。分泌物漿液性	胸腔切開 (X肋骨切除)
右側ハ壓平サル	瘻孔無シ	I. 胸腔切開 II. 胸廓成形術
著明ナラズ	前後腋窩線間, 第VII肋骨ニ沿ヒテ瘻孔アリ。膜ハ濃厚黃色	I. VI, VII, VIII, IX肋骨切除, 瘢痕除去 II. IV, V, VI肋骨切除, 筋肉瓣充填
著明ナラズ	—	胸腔切開

### 第三章 総括及ビ考按

以上16例=於ル所見ヲ總括スレバ次ノ如シ。

即チ第I例ヨリ第X例=至ル10例=於テハ棘状突起列ハ總テ基線=對シ健側=偏在ス。而シテ複合性脊柱側彎ヲ呈シ、主側彎ハ健側向側彎ヲ示シ、之=續ク代償性側彎ハ患側向側彎ヲ示ス。肋骨ノ走行ハ患側ニテ下降シ、肋間腔ハ患側ニテ狹小ナリ。臍胸死腔ノ大サ、主側彎、代償性側彎、夫々ノ頂椎體、椎體ノ捻轉方向ヲ表示スレバ次ノ如シ(第二表)。

第二表 脊椎ノ變化ト臍胸造残死腔トノ關係

例	患者	患側	造残腔範囲	主側彎 (頂椎體)	代償性側彎 (頂椎體)	椎體捻轉及方向	切開後	轉歸
I	小西	左	IV 肋間腔 X 肋骨	D.I—D.IX (D.IV)	D.X—L.V (D.XII)	D.I—D.V D.VI, D.VII D.VIII—L.V	左無右	7年 死
II	吉野	左	II 肋骨 VIII 肋骨	D.I—D.VIII (D.III)	D.IX—L.V (L.I)	D.I—D.VI D.VII, D.VIII D.IX—L.II L.III—L.V	左無右無	5年 未治
III	足立	左	III 肋骨 IX 肋間腔	D.I—D.VI (D.III)	D.VII—L.V (D.X)	D.I—D.IX D.X—L.II L.III—L.IV	左右左	2ヶ月 未治
IV	小越	左	IV 肋間腔 XI 肋骨	D.I—D.VI (D.III)	D.VII—L.V (D.IX)	D.I D.II—L.V	左右	7年 全治
V	富士谷	右	IV 肋骨 IX 肋間腔	D.I—D.VIII (D.III)	D.IX—L.V (D.X)	D.I, D.II D.III—L.IV	右左	5年 死亡
VI	房崎	左	III 肋骨 IX 肋骨	D.I—D.VIII (D.IV)	D.IX—L.V (D.XII)	D.I—D.IV D.V—L.V	無右	1ヶ月 未治
VII	績木	右	IV 肋骨 X 肋骨	D.I—D.IX (D.IV)	D.X—L.IV (L.I)	D.I—D.IX D.X—L.IV	右左	3ヶ月 全治
VIII	太田	左	IV 肋骨 IX 肋間腔	D.I—D.VII (D.III)	D.VIII—L.V (L.II)	D.I—D.VII D.VIII—D.XII L.I—L.V	左右左	2年 未治
IX	谷淵	右	III 肋骨 IX 肋骨	D.I—D.VIII (D.II)	D.IX—L.V (D.XI)	D.I, D.II D.III—L.V	右左	6年 未治
X	北村	左	IV 肋骨 X 肋骨	D.I—D.VIII (D.VI)	D.IX—L.V (L.I)	D.I—D.IX D.X—L.V	左右	6ヶ月 死

即チ主側彎ハ胸椎上部三分ノ二ヲ占メ、ソノ頂椎體ハ第X例ヲ除ク他ノ9例=於テ胸椎上部三分ノ一ニ現ハル。

而シテ代償性側彎ハ主側彎=續キ、ソノ頂椎體ハ胸椎下部及ビ腰椎上部ニ現ハル。

椎體捻轉ハ上部ハ患側向、下部ハ健側向ナリ。

臍胸造残死腔トノ關係ヲミルニ、主側彎ノ頂椎體ハ臍胸死腔ノ上極ニ一致シ、主側彎ノ下界ハ臍胸死腔ノ下極ニ一致スルカ、又ハ之ヨリ上部ニアリ。

カヽル脊柱ノ變化ハ陳舊性臍胸ニ於ケル定型的ナルモノナリ。

殘餘ノ5例=於テハ夫々異レル型ヲ呈ス。即チ第XI例=於テハ、ソノ棘状突起列ハ基線ニ對シ患側ニ現ハレ、弧ヲ作ルコト無ク、基線ニ對シ發散性ニ上方ニ向フ。横線ノ交點ヨリ D.I

ヨリ D.X = 至ル範囲ヲ一側彎トシ、ソノ頂椎體ハ椎體捻轉ノ方向ヲ變ズル點ヨリ D.VI トスルモ、之ハ肥胸腔ノ略々中央高ニアリ。

第 XII 例ニ於テハ棘状突起列ハ基線ニ對シ患側ニ表ハレ、主側彎ハ胸椎ノ中部 1/3 及ビ下部 1/3 = 瓦ル。頂椎體ハ肥胸遺残死腔ノ略々中央高ニアリ。

第 XIII 例ニ於テハ棘状突起列ハ基線ニ對シ健側ニ現ハレ、發散性ニ上方ニ向フ。横線ノ交點ヨリ D.II—D.XI ヲ側彎トシ、頂椎體ヲ D.VII トスルモ、之ハ肥胸腔ノ略々中央高ナリ。

第 XIV 例ニ於テハ棘状突起列ハ基線ニ對シ健側ニ存スルモ側彎無シ。椎體ノ偏位ト捻轉ノミヲ示セリ。

第 XV 例ハ術前、術後(死腔消失後)ヲ比較シタルモノニシテ、術前基線ニ對シ健側ニアリテ、且ツ基線ヨリ發散性ニ上方ニ向ヒタル棘状突起列ハ術後 D.VIII 以上ノミ健側ニ偏シ、以下ハ略々基線上ニアリ。D.I ヨリ D.VI = 至ル椎體捻轉ハ方向ヲ逆ニ變ジ且ツ L.II 以下ノ捻轉ハ消失セリ。

第 XVI 例ハ急性肥胸ニシテ、肥胸腔ノ消失ト共ニ椎體ノ偏位ハ輕度トナリ、全部患側向ナリシ椎體捻轉ハ死腔ノ消失ト共ニ D.V 以下ノ捻轉ハ消失セリ。

即チ肥胸性脊柱側彎ハ死腔ノ消失即チソノ死腔壁ノ瘢痕性收縮ガ停止スルト共ニ、椎體ノ偏位及ビ捻轉ハ正常ニ復セントスル傾向ヲ有スルモノノ如シ。

肥胸性脊柱側彎症ノ成因ニ就テハ前述ノ如ク、1910年以來 Walther, Drachter 或ハ Müller 等ニヨリ種々論ゼラレタルモ、第 XV 例及ビ第 XVI 例ニテ示サレタル如ク、術後肺ノ擴張ニヨリ死腔ガ消失シ(第 XVI 例)、又ハ筋肉瓣等ニヨツテ死腔ヲ充填シ(第 XV 例)、瘢痕性收縮ヲ停止セシム時ハ、脊柱ノ變形ガ正常ニ近キ狀態ニ復サントスルモノニシテ、即チ肥胸性脊柱側彎症ハ、1830年 Delpech ノ唱ヘタル如ク遺残死腔ノ瘢痕性收縮ニ由來スルモノナリト言フヲ得ベシ。

## 結論

- 1) 肥胸患者16例ニ就キ、ソノ胸腰椎ヲレ線像ニ就キテ計測セリ。
  - 2) 10例ニ於テ複合性脊柱側彎ヲ認メタルガ、ソノ主側彎ハ胸椎上部三分ノ二ニ現ハレ、健側向ニシテ、之ニ續ク代償性側彎ハ患側向ナリ。主側彎ノ頂椎體ハ胸椎ノ上部三分ノ一ニアリテ死腔ノ上極ニ一致シ、代償性側彎ノ頂椎體ハ胸椎下部及ビ腰椎上部ニアリ。死腔ノ下極ハ主側彎ノ下界ト一致スルカ之ヨリ下ニアリ。
  - 3) ソノ他主側彎ノ胸椎中部三分ノ一ニ現ハレタルモノ1例、椎體ノ偏位及ビ捻轉ヲ主トセルモノ4例ヲ認メタリ。
  - 4) 肺ノ膨張或ハ筋肉瓣ノ充填ニヨリテ遺残死腔ヲ消失セシム時ハ、脊柱ノ變形ハ正常ニ近キ狀態ニ復セントスル傾向ヲ示シタリ。
- 即チ肥胸ニ於ケル脊柱ノ變化ハ既ニ1830年 Delpech ノ言ヘル如クソノ死腔ノ瘢痕性收縮ニ

ヨル二次的結果ナリト言フヲ得ベシ。

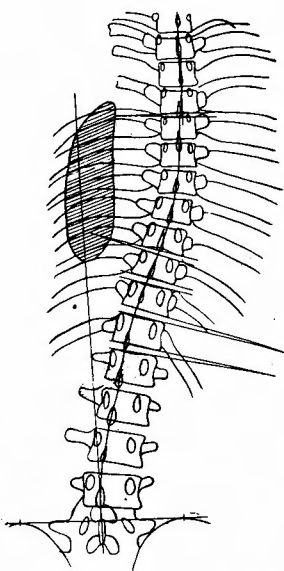
本研究ニ當リテ元本學整形外科學助教授土屋準一博士ノ教示及ビ助言ヲ得タルコト甚大ナリ。記シテ以テ感謝ノ意ヲ表ス。又併セテ吉武助手ノ助言ニ對シテモ深謝スルモノナリ。

### 文 獻

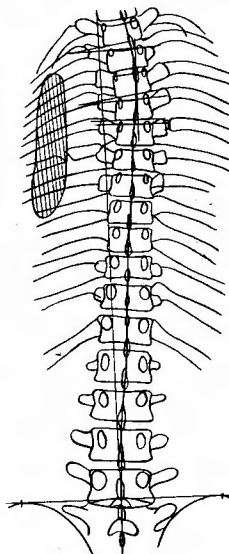
- 1) Drachter: Bedeutung der Intercostalmuskelerkrankung beim Raumausgleich in Thorax und der Begriff der Lungenstutzfunktion. Münch. M. W. S. 485, 1919.
- 2) Gausele: Die postpleuritische Scoliose und ihre Verhütung. Münch. M. W. S. 442, 1919.
- 3) Grunewald: Ueber Beanspruchungsdeformität. Zschr. f. orthop. Chir. Bd. 38, S. 449, 1918.
- 4) Krukenberg: Ueber die Verwendung der Bauchmuskulatur in orthopaedischer Chirurgie. Zschr. f. orthop. Chirurgie Bd. 42, S. 193, 1922.
- 5) Müller: Der Muskelzug als Ursache der Scoliose nach Emypem. Münch. M. W. S. 601, 1923.
- 6) Rey: Die Bedeutung der postpleuritischen Scoliose in Kindesalter. Münch. M. W. S. 176, 1923.
- 7) Rey: Zur Frage der postpleuritischen Scoliose. Münch. M. W. S. 1080, 1923.
- 8) Walther: Ueber die empyematische Scoliose. Zschr. f. orthop. Chir. Bd. 26, S. 401, 1910.

# 吉岡論文附圖(I)

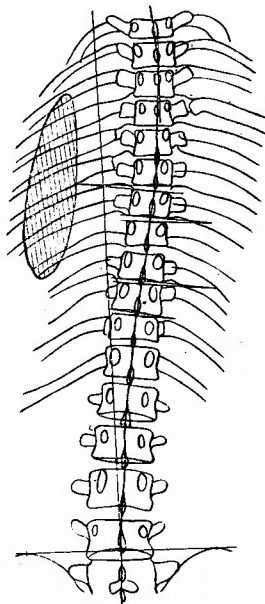
第1圖  
第I例



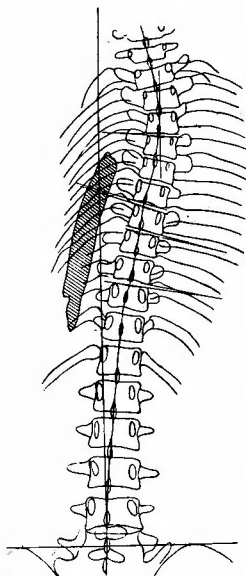
第2圖  
第II例



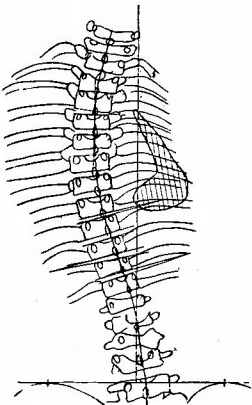
第3圖  
第III例



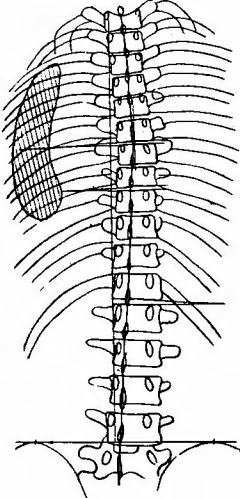
第4圖  
第IV例



第5圖  
第V例

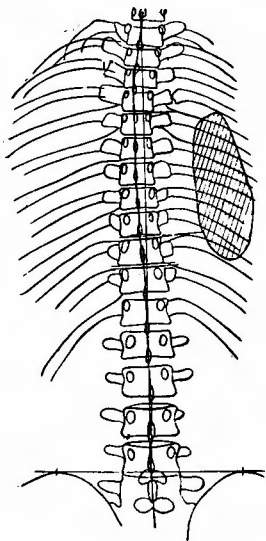


第6圖  
第VI例

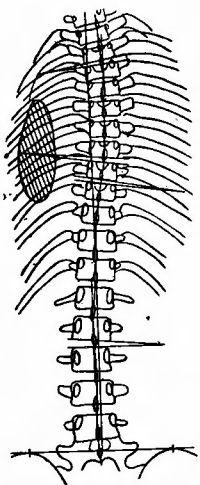


## 吉岡論文附圖(II)

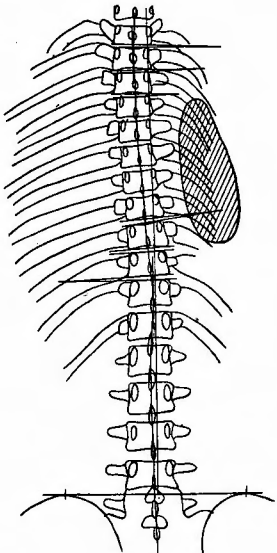
第7圖  
第VII例



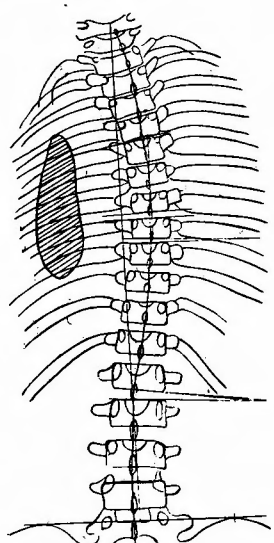
第8圖  
第VIII例



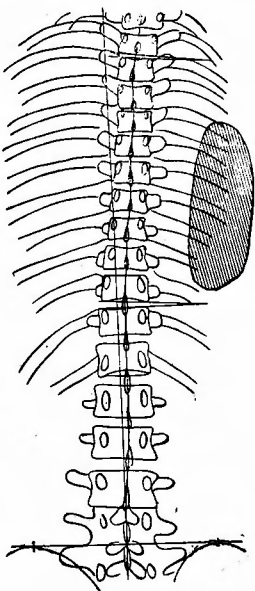
第9圖  
第IX例



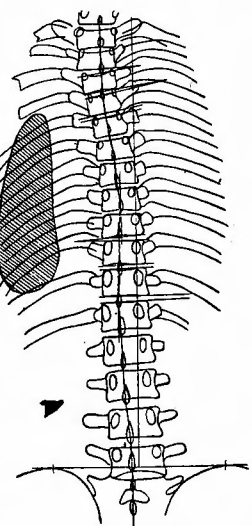
第10圖  
第X例



第11圖  
第XI例

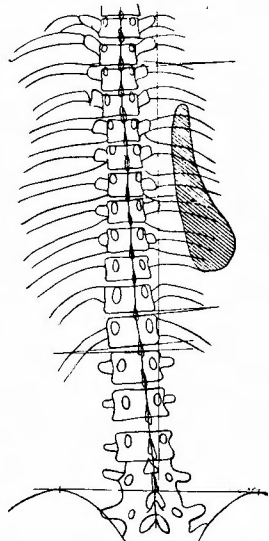


第12圖  
第XII例

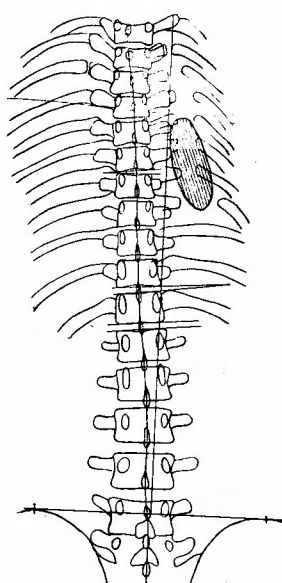


### 吉岡論文附圖(III)

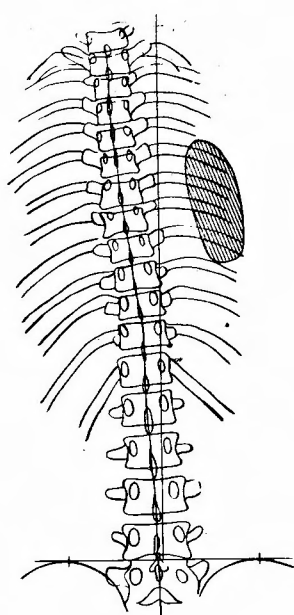
第13圖  
第XIII例



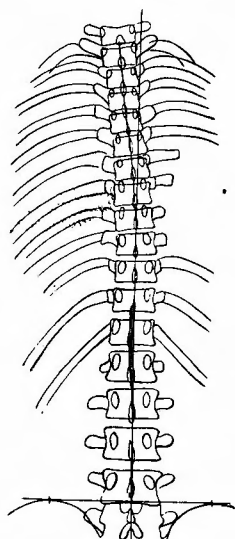
第14圖  
第XIV例



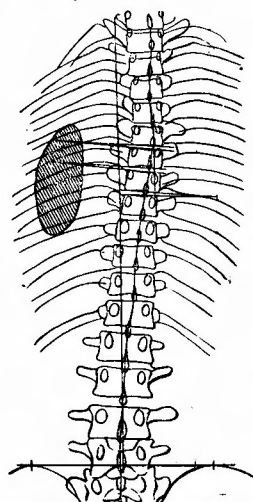
第15圖  
第XV例(術前)



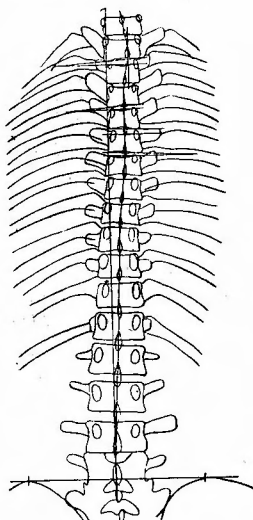
第16圖  
第XV例(術後)



第17圖  
第XVI例切開後124日

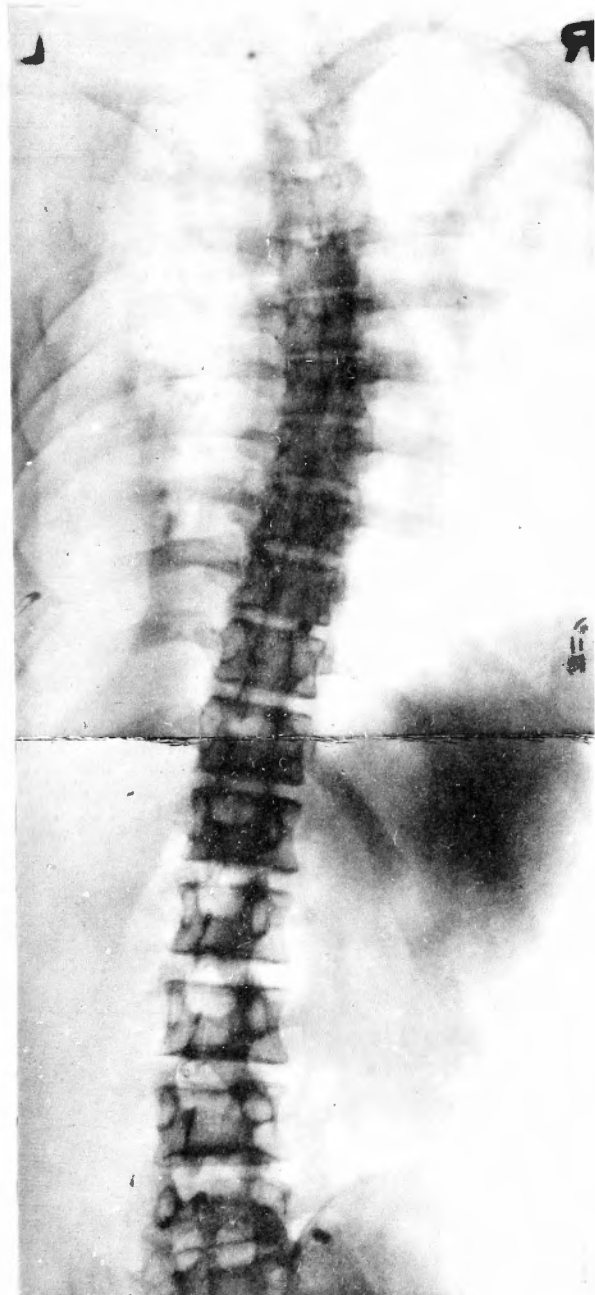


第18圖  
第XVI例切開後193日

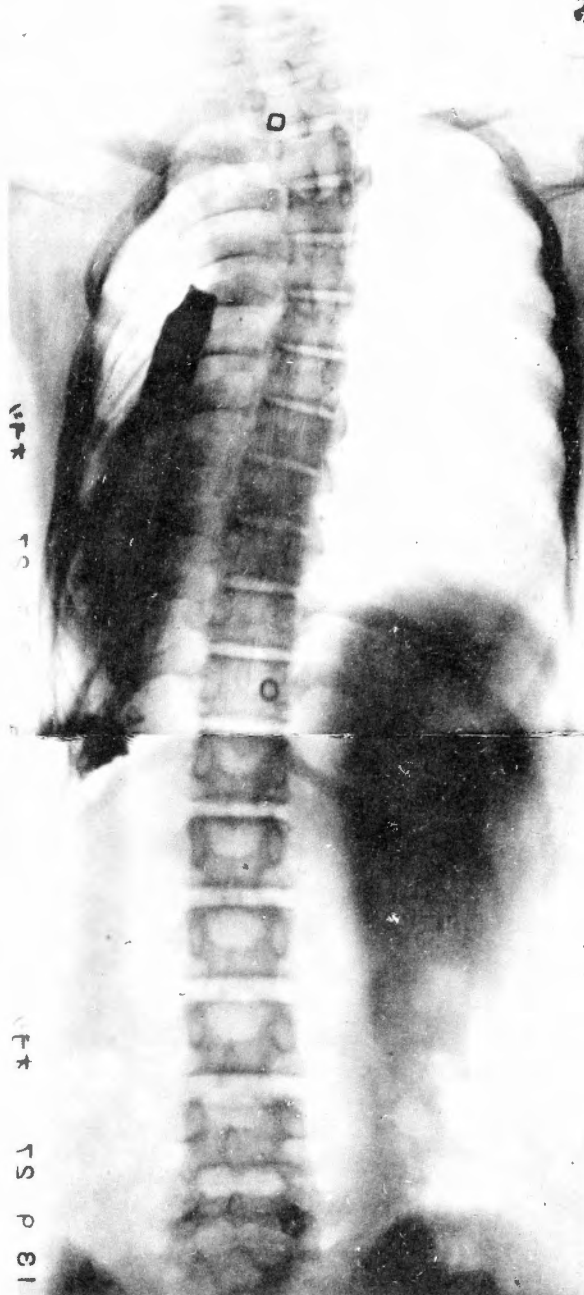


# 吉 岡 論 文 附 圖 (IV)

第 19 圖  
第 I 例



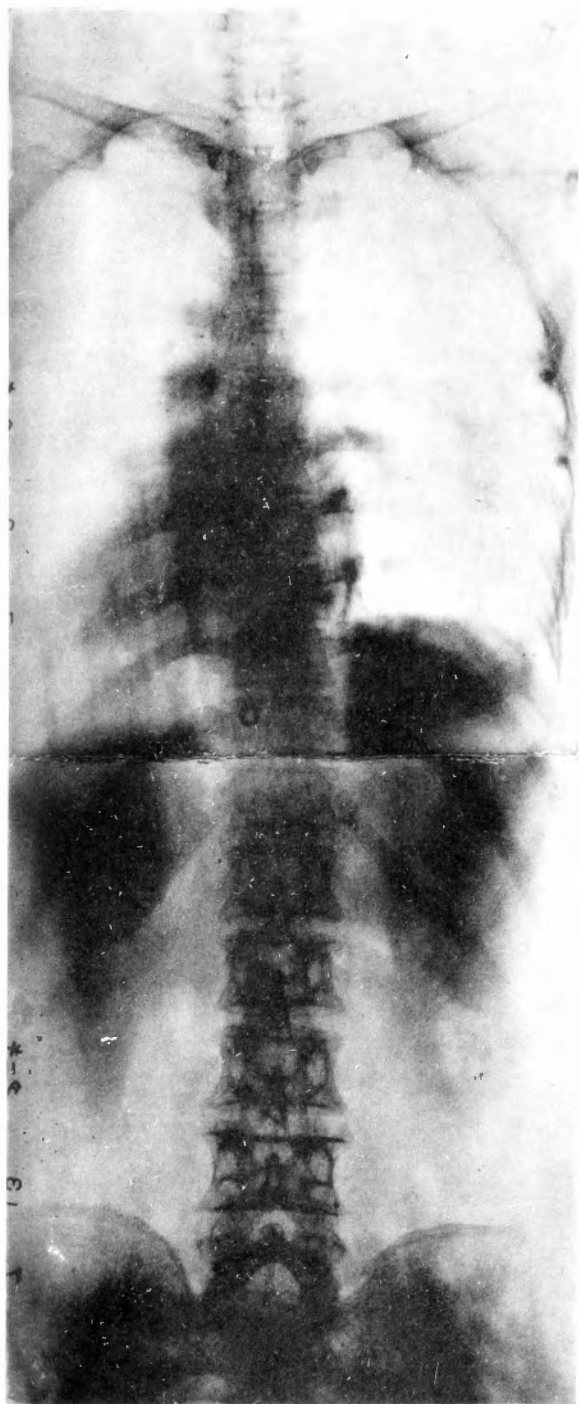
第 20 圖  
第 IV 例



# 吉 岡 論 文 附 圖 (V)

第 21 圖

第 XV 例 (術前)



第 22 圖

第 XV 例 (術後)

