



Title	肺結核空洞の検索法特に断層撮影法に就て
Author(s)	門田, 弘
Citation	日本医学放射線学会雑誌. 1953, 13(3), p. 127-140
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/16185
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

肺結核空洞の検索法特に断層撮影法に就て

九州大學醫學部放射線醫學教室(主任 入江英雄教授)

門 田 弘

(昭和28年2月7日受付)

(本論文の要旨は第10回日本醫學放射線學會總會に於て報告した。)

内 容

- 第1章 緒 言
- 第2章 断層撮影像の基礎的考察
- 第3章 模型實驗
- 第4章 臨床例觀察
- 第5章 總 括

第1章 緒 言

肺結核の診断にレントゲン(以下レと略す)検査の必要な事は衆知の通である。肺結核のレ検査法としては透視法と寫真撮影法がある。寫真撮影法の中でも背腹方向撮影が一般に行われている。このレ寫眞は胸廓内の種々の組織や病巣が1枚のフィルムに投影された像であるから、陰影が相重疊し正確に分離判断することは不可能を餘儀なくされる。之に多方向の観察を加えることにより或る程度まで重疊した陰影を分離して観察出来るけれども、尖銳度や對照度が低下したり又どうしても避けられぬ陰影の重疊のため正確な判断の出来ない場合が相當に多い。

現在吾々は肺結核の治療方針の決定及び豫後の推定には結核病巣の擴りのみならず病巣の性状が大きな意義をもつ事を知つてゐる。特に病巣内に空洞が有るか無いかは常に考慮していかなくてはならない。

空洞の診断に種々の陰影の重疊する普通撮影法よりも断層撮影法が優れていることに就ては數多くの報告がある³⁾⁶⁾⁷⁾¹⁰⁾¹¹⁾¹⁶⁾。

断層撮影法は數枚の断層撮影像を綜合観察する事により肺内病變の形態を立體的に把握する能力を有し、又空洞に就ては特に明瞭な輪状影が得られ、多方向のレ寫眞の観察より遙かに正確に空洞

を検索出来る。

断層撮影法は身體の或る層のみを鮮明に撮影し、他の部分を量かす撮影法で、1921年 Bocage⁴⁾の考案に始り、以來各種の装置が考案報告されているが、現在使用されている装置は、1931年 Zieedes des Plantes¹⁷⁾の発表した Planigraph, 1936年 Grossmann⁸⁾の発表した Tomograph 及び1928年 Kieffer⁹⁾が考案し、1936年 Moore¹³⁾が完成して発表した Laminagraph の三種である。

断層撮影法の理論に就ては Grossmann, Kieffer, Andrews²⁾及び宮地¹²⁾等により詳細に研究されている。

断層撮影法の臨床的應用により、レ検査による空洞の検出率は著しく上昇し、又空洞の性状まで精しく追求出来る様になり、管つては治癒する事がないとまで云われた肺結核空洞の運命に就て新たな見地から批判出来る様になつた。

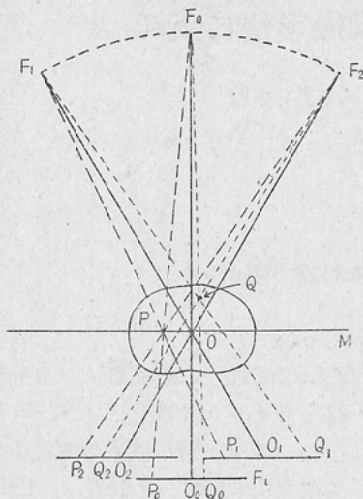
以上の意味から、断層撮影法の診断能力、特に空洞の検出能力に就て検討し、又其の限界を知ることは、肺結核の経過観察に一層の精度を加えるものと考へ、理論的考察、實驗並に臨床例観察を試み、些か知見を得たので此處に報告し、諸賢の御叱正を賜わりたい。

第2章 断層撮影像の基礎的考察

現在一般に使用されている断層撮影装置の内、實驗並に臨床に使用した Tomograph に就て考察する。

Tomograph の原理は圖1(圖1参照)に示す様に、レ管球の焦點 F は撮影中に F₁ から F₂ まで移動する。フィルムは常に水平に保持されたま

圖1 Tomograph の原理



F_0, F_1, F_2 : 管球焦點 M : 断面 F_i : フィルム面
管球の焦點が F_1, F_2 にあるときフィルムの中心は O_1, O_2 にある様に、點 O を中心に管球の焦點とフィルムとは對蹠的に振子運動をなす。今點 O を含み、フィルム面に平行な平面上及び平面外の任意の點を夫々 P 及び Q とすると、撮影中點 P のフィルム上の投影點はフィルム上の定點 P_0 であり、點 Q の投影點はフィルム上を移動する。従つてフィルムには點 O を含む水平面の像のみ鮮明に認められる。之が断層撮影の理論的断面である。

フィルム上の陰影の出来方を理解し易くする爲、Grossmann に倣つて、フィルムを断面に一致して置いたと假定すれば、このフィルム上の陰影は、實際に撮影したフィルム上の陰影を、管球焦點・断面間距離と管球焦點・フィルム間距離の比に縮少した陰影と考えられる。以下この假定されたフィルム上の陰影に就て考察する。この場合に、移動する焦點と考えずに撮影中焦點の描く軌跡と同じ孤状の固定された焦點と考えても差支えない。今圖2(圖2参照)の如く、焦點が F_1, F_2 にあるとき、斜線で示した被撮影體の端 Q の投影點を Q_1, Q_2 とすると、 $Q_1 \cdot Q_2$ 間は半影、 Q_1 より右は本影(核影)と考えられる。この像は縦線で示した物體を普通撮影した像と略々一致する⁵⁾。こ

圖2 断層撮影像の出来方

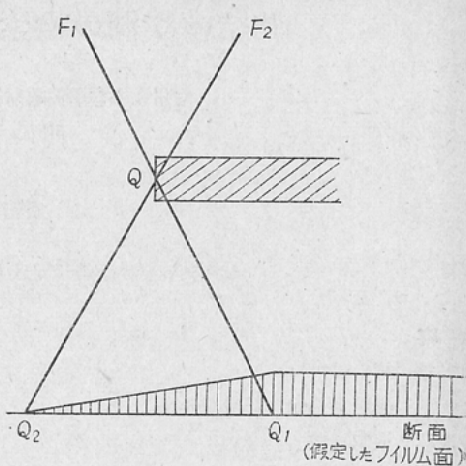
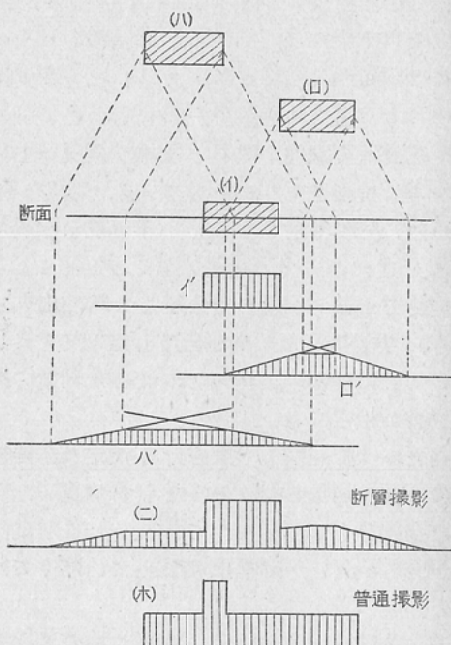


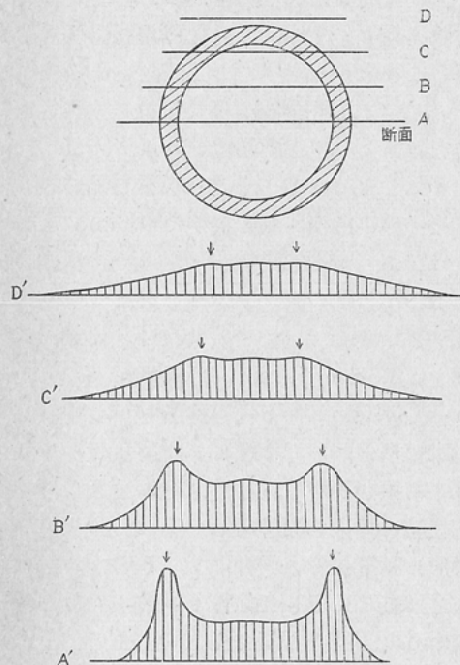
圖3 數個の被撮影體の断層撮影像の出来方



の方法を數個の被撮影體に適用すれば圖3(圖3参照)に示す様に、3個の被撮影體(イ)、(ロ)及び(ハ)の内、(イ)は断面に一致し、(ロ)及び(ハ)は断面から距たつてゐる。この三者の断層撮影像は、管焦球點が孤状の固定焦點と考えると、本影

と半影とを求める作図と同様にして、(イ), (ロ), (ハ)から夫々(イ'), (ロ'), (ハ')が求められる。(イ), (ロ), (ハ)の夫々の断層撮影像は(イ'), (ロ'), (ハ')を普通撮影した像と略々一致するから、三者を同時に断層撮影したときの像は(イ'), (ロ'), (ハ')を集計したもの即ち(=)を普通撮影した像と略々一致する。(イ), (ロ), (ハ)を普通撮影した像は(イ), (ロ), (ハ)を集計したもの即ち(ホ)の普通撮影像と同じであるから、この二者を比較すれば断層撮影の特徴として断面にある被撮影体の像が鮮明に認められ、他の部分の像が量かされるのがよく理解される。同様の作図を空洞に就て試みた。図4(図4参照)に示す様に空洞の

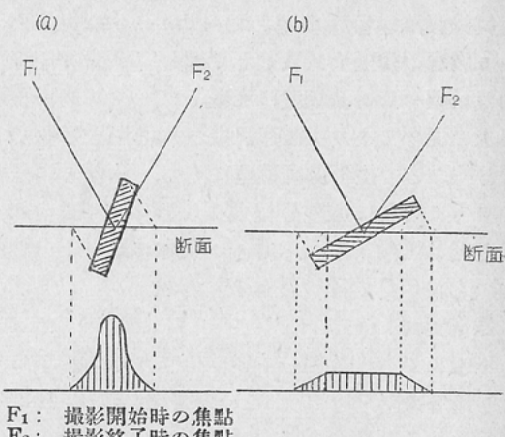
図4 空洞の断層撮影像の出来方



中心を含む平面A及び中心からずれた平面B,C及びDを断面とした場合の断層撮影像は、夫々縦線で示したA',B',C'及びD'を普通撮影した像と考えられる。空洞内腔に断面がある場合のA',B'及びC'に限らず、空洞外に断面のあるD'に於ても空洞壁影を示すと考えられる矢印の突起が認められるが、この突起が実際の断層撮影像を観察す

る時どの程度まで認められるかは実験にまたねばならない。尙この突起の位置並に大きさが断面が空洞中心から離れる程断面と交わる空洞壁の部分と一致しなくなるのは、空洞壁と断面とのなす角度によるもので、板状被撮影体と断面とのなす角度(锐角をとる)の中に、最も傾斜したときの管球焦点が含まれるならば図5a(図5a参照)の如く断面に於ける被撮影体の形を推定し得る断層撮影像を得られるが、含まれないならば図5b(図5b参

図5 板状被撮影体の傾きと断層撮影像の出来方



F₁: 撮影開始時の焦点
F₂: 撮影終了時の焦点

照)の如くなり断層撮影像から被撮影体の形は推定されない。

小括

作図法により断面から任意の距離にある被撮影体の断層撮影像を推定することが出来る。空洞に就て作図したが其によると断面が空洞中心から遠ざかれば空洞壁による陰影突起は少くなるが相当の距離まで消失しない、だから作図上からは断面が空洞中心から相当距たつても空洞は認められる筈であるが吾々が肉眼で観察する場合は或る程度以上になると輪状影として認められない。又陰影突起は空洞壁によつて生ずるけれども忠實に断面に於ける空洞壁の形を示しているとは限らない。だから断面からどれ程距たれば空洞像としての輪状影を実際に認め得なくなるかは実験にまたねばならない。

第3章 模型実験

実験に使用した断層撮影装置は次の二種であ

る。

1) 肥田製作所製トモグラフ, 高壓發生裝置は島津製作所製三相全波整流平安號, 管球は空冷式6 KWである。

2) 自作手動式トモグラフ, 肥田製作所製可搬型レ裝置大和號を用いた。ブレンデは使用していない。

實驗を人體と同一條件にするため, 次の如く胸廓模型を作成した。(日本放射線醫學會雑誌第1卷3號, 4號中島, 關戸, 伊勢田共著, 肺のレ線寫真撮影法を參照)即ち厚さ4 cmの木蠟板2枚を各々胸廓の前壁及び後壁と見做し, 石膏で作つた肋骨模型をこの前後壁に配置した。コルク粉と橙皮末の混合により生體肺組織と殆ど同一吸收のものを得たので之を胸廓模型に充し, 人體と同一フィルムに同時に撮影し寫真1(寫真1參照)の如く殆ど同じ黒化を得た。以下の實驗は總てこの胸廓模型を使用して行つたものである。

豫備實驗

木蠟にて大小數個の中空球を作り胸廓模型に挿入し断層撮影を行つた。この断層撮影像(寫真2イ, ロ參照)を観察するに、中空球の中心と断面とが距たるに従つて中空球像である輪状影は次第に暈け方がひどくなる。この暈け方は焦點振動方向に直角な壁の部分が最も暈け易い。中空球の中心が断面からどれだけ距たれば輪状影を認め得なくなるかその限界を求めその時の焦點振動角に直角な壁の部分の像の暈け方を規準とすれば、或る中空球の断層撮影像の焦點振動方向に直角な壁の部分の暈け方がこの規準より少なければ輪状影は認められる筈である。だから實驗を簡単にする爲、内徑の大きな中空球から内徑の小さなものまで連續的に中空球の壁の焦點振動方向に直角な部分だけを擇つて並べたと考えられる中空圓錐體を中空球の代りに用いることが出来る。中空圓錐體を中空球の代りに用いる場合、その中心線が焦點振動方向に直角になる様に胸廓に挿入して断層撮影を行わなければならないことは云うまでもない。こうして得た中空圓錐體の断層撮影像を観察して、中空圓錐體の或る部の像が先に得られた壁の暈け工

合の規準より明瞭に認められるならばその部と同一内徑を有する中空球は同一條件の下に必ず明瞭な輪状影を示す筈である。但し中空圓錐體の断層撮影像が直線状であるため、中空球像の一部を観察する場合と暈け工合の判定に相違を來し易いので、中空圓錐體の断層撮影像の観察に際してこの相違をなくするため4 mmのスリットを通して観察した。

實驗

一般に肺結核を診斷する場合に、内徑の極めて大きい空洞は断層撮影を行うまでもなく空洞を認める例が殆ど全部である。断層撮影によつて初めて發見されたといわれる空洞は内徑が凡そ2 cm以下か大きくてせいぜい3 cm以下のものが多い。だから空洞模型として用いた中空圓錐體は内徑の最も大きな底面に於て内徑3 cmとした。又中空圓錐體の高さが低いと、その断層撮影像は観察する場合に4 mmのスリットを通して観察するため、観察された中空圓錐體の部分の内徑を正確に測定し難いので中空圓錐體の高さは11 cmとした。こうすると4 mmのスリットの間に認められる中空圓錐體像の内徑の測定誤差は0.5 mmを越えることはない。肺結核空洞の壁の厚さは所謂打抜空洞の様に殆ど壁の厚さを認められないものから5 mm程度が普通であるから、便宜上中空圓錐體の壁の厚さは0.5 mm, 1.0 mm, 1.5 mm, 2.0 mm, 2.5 mm及び4.5 mmの6種を作製した。中空圓錐體は胸廓模型と同じく木蠟にて作製した。中空圓錐體はその中心線が焦點振動方向に直角になる様に胸廓模型に挿入し断層撮影を行つた。(寫真3及び4 參照)断層撮影の條件は表1(表1 參照)に示してある。表1に示した條件で撮影した断層撮影像を4 mmのスリットを通して観察した。この観察によつて中空圓錐體の壁の像の暈け工合が、先に

表1 断層撮影装置の條件

使用 レ装置	管電圧 KV	管電流 mA	時間 sec	焦點 距離 cm	焦點 面 距離 cm	焦點 振動 角 °	撮影 間隔 mm
イ 大和	60~65	12~14	6~7	100	80	60°	1
ロ ハ	〃	〃	3~4	60	40	60°	1
ハ 平安	68~75	50	1~1.5	120	95	60°	2
ニ 大和	60~65	12~14	6~7	100	80	30°	1
ホ	〃	〃	3~4	60	40	30°	1

写真1 成人胸部と胸廓模型とを同時に
同一フィルムに撮影した像

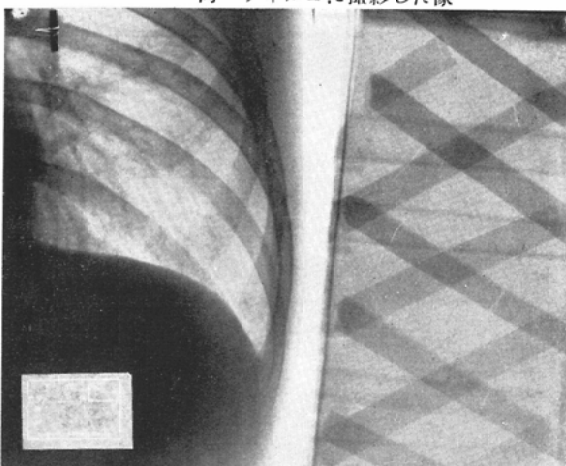


写真2 (イ)断面が空洞中心に一致した時の断層撮影像
(ロ)断面が空洞中心からはずれた時の断層撮影像

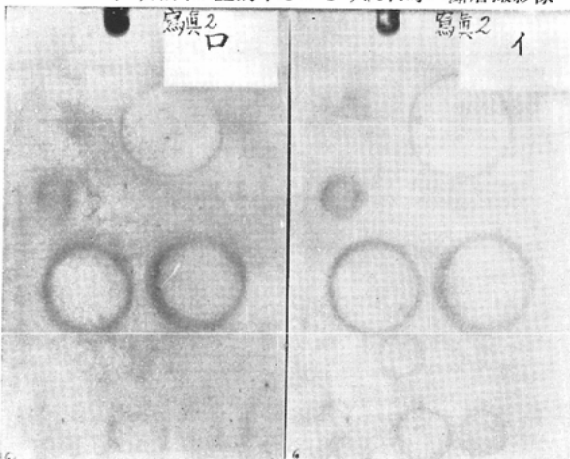


写真4 (106, 104, 102, 100)中空圆錐體を胸廓模型に挿入し2mm間隔に
断層撮影したときの像。
No. 106, No. 104, No. 102及びNo. 100の間隔は2mmである。
No. 106は断面が中空圆錐體の中心線に略一致した時の像である。

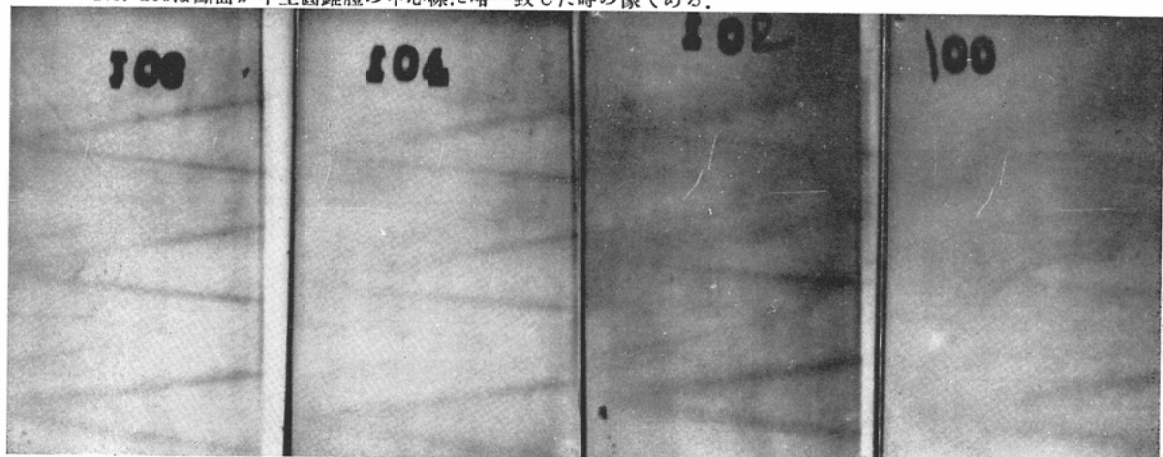


写真3 空洞模型として中空圆錐體を用い、
之を胸廓模型に挿入して普通撮影した像

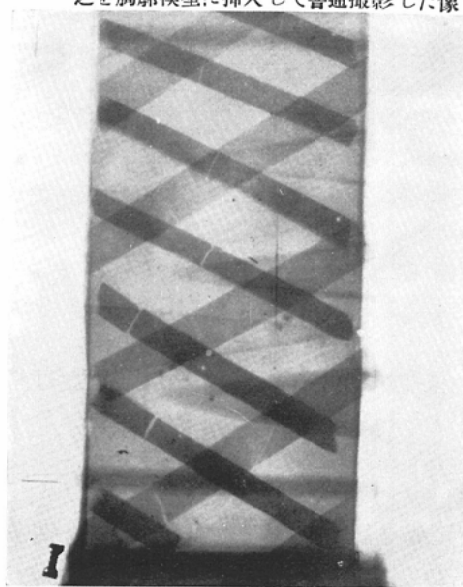
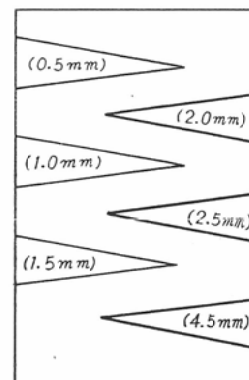


写真3 略圖()は中空圆錐體壁の厚さ



述べた規準の量け工合と同じ部位を求める。この時、第2章の空洞に就て行つた作圖(図4参照)からわかる様に、中心からずれた斷面に於ける空洞壁の陰影は必ずしもその斷面に於ける空洞壁間の距離を示すとは限らない、だから4mmのスリットを通して規準の量け工合と同じであつた中空圓錐體像の位置を、中空圓錐體の中心線を含む斷面で撮影した像の位置に改めてからその部の内徑を測定しなければならない。尙こうして得られた内徑は断層撮影の性質上實際の中空圓錐體のその部の内徑よりも、管球焦點・フィルム間距離と管球焦點・断面間距離の比に擴大されているのでこれを補正しなければならない。

以上の如くして得た内徑の値は、與えられた空洞壁の厚さ及び與えられた空洞中心と断面との距離に於て、断層撮影像に明瞭な輪状影を示す最小空洞内徑を示すのである。

表1のイ、ロ、ハ、ニ及びホの條件(表1参照)の下に、壁厚の異なる6種の中空圓錐體に於て断層撮影をなし、上記の如くして得られた内徑の値を表2のイ、ロ、ハ、ニ及びホ(表2のイ、ロ、ハ、ニ及びホ参照)に示してある。

表2 断面が空洞中心からずれた時に断層撮影像に認められる最小空洞内徑(mm)

イ) 撮影の條件イの場合の成績

壁厚 mm	空洞中心 断面距離 mm				
	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5
0.5	19.0	—	—	—	—
1.0	3.0	6.5	15.5	—	—
1.5	4.0	6.0	8.5	12.0	17.5
2.0	3.0	6.0	9.0	14.0	18.0
2.5	3.0	6.0	8.5	13.0	18.5
4.5	4.0	5.0	10.0	14.5	20.0

表2 ロ) 撮影の條件ロの場合の成績

壁厚 mm	空洞中心 断面距離 mm				
	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
0.5	—	—	—	—	—
1.0	4.0	13.0	24.0	—	—
1.5	4.0	10.0	12.0	16.0	22.0
2.0	3.0	8.0	12.0	15.0	19.0
2.5	5.0	8.0	10.5	14.5	20.5
4.5	5.0	8.0	13.0	16.0	21.0

表2 ハ) 撮影の條件ハの場合の成績

壁厚 mm	空洞中心 断面距離		
	1.0mm	3.0mm	5.0mm
0.5	—	—	—
1.0	20	—	—
1.5	16	—	—
2.0	5.0	13.5	20.0
2.5	5.5	14.0	20.0
4.5	5.0	13.5	19.5

表2 ニ) 撮影の條件ニの場合の成績

壁厚 mm	空洞中心 断面距離		
	1.0mm	2.0mm	3.0mm
0.5	16.0	20.0	—
1.0	3.0	7.0	12.5
1.5	4.0	7.0	10.5
2.0	5.0	7.5	10.0
2.5	3.0	7.0	9.5
4.5	3.0	7.5	10.0

ホ) 撮影の條件ホの場合の成績

壁厚 mm	空洞中心 断面距離		
	1.0mm	2.0mm	3.0mm
0.5	—	—	—
1.0	11.0	13.0	18.0
1.5	4.5	7.0	9.5
2.0	4.0	6.0	8.0
2.5	4.0	5.5	9.0
4.5	4.0	6.0	9.5

この結果を觀ると、任意の空洞を断層撮影する時、断面が空洞中心からどれ程距たれば輪状影を示さなくなるかに關して、空洞壁の厚さ、焦點の大きさ及び焦點振動角度の影響が觀える。

今焦點断層面間距離をa、焦點フィルム間距離をb、空洞壁の厚さをd、焦點の長さをfとし、断面に於てdの幅をもつ物體のフィルム面に於ける核陰影の幅をSで現わすと、 $S = \frac{b}{a} d - f \frac{b-a}{a}$ で表わされる。fの實測値は可搬型大和號では2mm、6KW空冷式レ管球では4mmであった。

断層撮影の各條件に於けるSの値は表3(表3参

表3 断層撮影の各條件のSの値(mm)

撮影條件	空洞壁厚 mm				
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
イ, ニ	0.1	0.8	1.4	2.0	2.6
ロ, ホ	—	0.5	1.2	2.0	2.7
ハ	—	0.2	0.8	1.5	2.1
					4.6

照)に示す通りである。Sの値を求めるに於ける断面が空洞中心からどれ程距たれば空洞が輪状影を示

きなくなるかという問題に關する空洞壁の厚さ及び焦點の大きさによる影響を一括してSの値によつて論することが出来る。

今表2(表2参照)に示したもの内、焦點振動角度60°の場合即ちイ、ロ、ハの三つの表(表2のイ、ロ、ハ参照)を觀るに、Sの値が1.2mmより大きなもの即ちイ、ロでは1.5mm以上の壁の厚さ、ハでは2.0mm以上の壁の厚さのものに就て得た空洞内徑を示す値と、Sの値が0.8mm以下の場合に得たそれとは断面と空洞中心との距離と空洞像の暈け合に著しい相違が認められる。Sの値が1.2mmより大きければ、Sの値は異つても、断面と空洞中心との距離が一定であれば認められる最小空洞内徑の大きさに殆ど相違は認められない。Sの値が0.8mmより小さいときは、小さければ小さいほど断面と空洞中心との距離を一定にした場合に認められる最小空洞内徑は大きくなる。例えば表2のロ(表2のロ参照)に於てSがマイナスの値をとる壁厚0.5mmの空洞は断面が空洞中心と一致しても輪状影は示さないし、Sが0.5mmの値である壁厚1.0mmの空洞は断面が空洞中心から1mm以内の時は空洞内徑4mmの大きさまで輪状影を認め、断面が空洞中心から2mm3mmと距たると、認められる最小空洞内徑は13mm、24mmとなる。然るにSが1.2mm以上の場合は断面と空洞中心との距離が1mm、2mm、3mm、4mm、5mmであるとき、認められる最小空洞内徑は夫々4mm、8mm、12mm、15mm、20mmである。

焦點振動角60°の断層撮影を行う場合、Sが1.2mmより大きい時は、断面と空洞中心との距離と、その断面で断層撮影して認められる最小空洞内徑には比例的関係があると推定されるので、表2のイ、ロ、ハ(表2のイ、ロ、ハ参照)の内Sが1.2mmより大なる場合を選んで最小自乗法によりその関係式を求めると次の様になる。

断面と空洞中心との距離をD、その断面で撮影して認められる最小空洞内徑をRとすれば、 $3.9D = R$ なる関係式が得られる。之は空洞内徑の約 $\frac{1}{4}$ よりDが小さければ断層撮影像にその空洞は輪状

影を示すことを意味する。この関係式を求めるに當つて、断面と空洞中心との距離0.5mm及び1.0mmで撮影して得られた空洞内徑の値は、それより大きい距離で撮影した場合と意味が異なるので最小自乗法による計算から除外した。断面と空洞中心との距離0.5mm及び1.0mmの項に示された空洞内徑は、断面が空洞中心に一致したときに断層撮影によつて認められる最小空洞内徑の限界を示したものと考えられる。この値は3mm乃至5mmである。

焦點振動角度30°の場合即ち表2のニ、ホ(表2のニ、ホ参照)に就て觀ると、焦點振動角度60°の場合と同様のことが云える。その相違は、この場合はSの値が0.8mm以上であれば、断面と空洞中心との距離Dとその断面で断層撮影して認められる最小空洞内徑Rとは比例的関係を示し、 $3.1D = R$ なる関係式が得られる。之は空洞内徑の約 $\frac{1}{4}$ よりDが小さければ断層撮影像にその空洞は輪状影を示すことを意味する。又断面が空洞中心に一致したときに認められる最小空洞内徑の限界は3mm乃至5mmである。

以上焦點振動角度60°と30°との二つの場合に於て求められた $4D = R$ 及び $3D = R$ なる関係式を、認められる空洞内徑の限界を考慮して圖示すれば圖6のイ、ロ(圖6のイ、ロ参照)の通りである。斜線を施した範囲内では輪状影が認められる。

肺結核空洞の壁の厚さは大體Sの値が上記関係式を成立させるものと考えられるので、之から焦點振動角度60°と30°の場合の断層撮影の断面の間隔と空洞の発見度が求められる。之を圖7のイ、ロ(圖7のイ、ロ参照)に示す。圖には断面の間隔2cm、1cm、0.5cmの時の空洞発見度を示した。焦點振動角60°の場合、間隔2cmでは空洞内徑4cm以上は100%，間隔1cmでは内徑2cm以上100%，間隔0.5cmでは内徑1cm以上100%の空洞発見率となる。

小括並に考案

空洞模型として中空圓錐體を用い實驗を簡単にすることが出来た。實驗は断層撮影装置の條件、

圖6 斷層撮影像に空洞像
(輪状影)を認める爲の條件

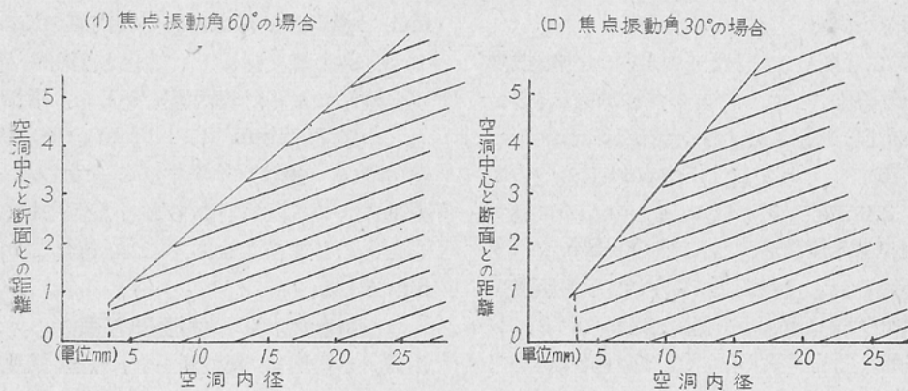
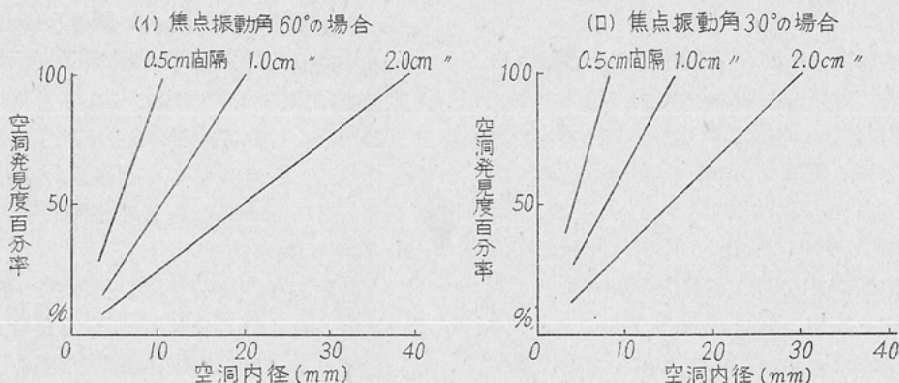


圖7 斷層撮影の間隔と空洞發見度



空洞内径及び空洞壁の厚さに就て行つた。

焦点振動角度 60° では比較的空洞壁の厚いものは、断面と空洞中心との距離が空洞内径の約 $\frac{1}{4}$ 以内であればその空洞断層撮影像には輪状影を示す。焦点振動角度 30° の場合も同様に、断面と空洞中心との距離が空洞内径の約 $\frac{1}{3}$ 以内であればその空洞は輪状影を示す。焦点振動角度 60° と 30° の場合を比較すると、後者の方が断面と空洞中心とが距たつても前者より輪状影を認め易い。又空洞壁の厚さに就ても後者の方が前者より壁が薄くても輪状影を示す。然し空洞壁が極めて薄い場合にはいずれも断面が空洞中心に一致しても輪状影を示さないか、示してもわずかに断面がずれると輪状影は認められなくなる。又焦点振動角度に關係な

く、断面が空洞中心に一致したとき認められる最小空洞内径の限界は 3 mm 乃至 5 mm である。比較的に厚い壁をもつ空洞に就ては断層間隔と空洞の発見度の関係を求めることが出来る。焦点振動角の 60° の場合、間隔が 2 cm のとき空洞内径 4 cm 以上が 100% 、間隔 1 cm のとき内径 2 cm 以上が 100% 、間隔 0.5 cm のとき内径 1 cm 以上が 100% の空洞発見率となる。

焦点振動角度が小さい方が断面が空洞中心から距たつても空洞像即ち輪状影の量け工合が少いのは、焦点振動角度が小さくなれば普通撮影像に近づくためで、周囲陰影の量け工合も減じ断層撮影としての意味を減することになる。

断層の厚さ(断層撮影像に鮮明に認められる被

撮影体の厚さ)に就て、Kieffer は Planigraph, Grossmann は Tomograph に就て述べている様に、断層の厚さは焦点の移動距離に逆比例するのであるが、之は或る被撮影体の有無に就て観察する場合であり、被撮影体の形態を断層撮影像から推定しようとする時は、先人の述べた考え方の外に、その像から推定しようとする被撮影体が断層撮影像にどんな量け方を示すかを豫め考慮しておかねばならない。之は特に空洞に就て云えば、たとえ断面が空洞内腔を通る場合にも常に輪状影を認めるとは限らないからである。

空洞発見度を高めようすれば断層撮影の間隔を小さくする必要がある。Chaoul は断層の厚さは 2 cm で肺内病変の診断には 3 枚の撮影で充分であるという。現在までの断層撮影に関する研究報告は大部分 2 cm 間隔で撮影したものである。Kremer は空洞の断層撮影をなして内径 1 cm の空洞を発見するためには間隔を 1 cm 乃至 1.5 cm とする事を説いている。又最近では Morgenstern が空洞は 1.0 cm 間隔で撮影した断層撮影像の 2 枚以上に認められねばならないと云つている。之は焦点振動角度が小さく空洞像の量け方が少いためと考えられる。又空洞内径の大小により、すべての空洞が間隔 1 cm で撮影した断層撮影像の 2 枚以上に輪状影を示すことは考えられない。この空洞像を認め得るための空洞内径と断層間隔との關係は私の実験ではつきりし得たと思う。

第4章 臨床例観察

断層撮影の間隔と空洞発見度

外来肺結核患者 246 名に 1 cm 間隔の断層撮影を施行し空洞 146 箇を認めた。1 cm 間隔の撮影像を 1 枚置きに観察する事によつて 2 組の 2 cm 間隔撮影の断層撮影像を得る事になる。各組の断層撮影像を観察して 73 箇並に 84 箇の空洞を発見した。2 cm 間隔撮影では、1 cm 間隔撮影で発見出来る空洞の 50.0% 乃至 57.6% しか発見出来ないことがわかる。之は空洞模型実験で得た結果と略々一致する。2 cm 間隔の撮影像の二通りの観察によつて得た空洞数の和が 1 cm 間隔のそれより多いのは、内径の比較的大きい空洞が 1 cm 間隔で撮

影したフィルムの 2 枚以上に輪状影を示した爲である。尚 1 cm 間隔ではつきりした輪状影を示さない例に 0.5 cm 間隔撮影で明瞭な輪状影を認めた例を経験した。

普通撮影法と断層撮影法との空洞検出能力比較

普通撮影の條件は、三相全波整流装置、10 KW レ管球、最高電圧 60 KV 乃至 65 KV、管電流 200 mA、時間 0.2 秒、管球焦点フィルム距離 200 cm である。

断層撮影の條件は實験の項で示したハの條件(表 1 参照)とし、間隔を 1 cm とし、透視により目的部位を推定し、5 枚の断層撮影を行つた。

外来肺結核患者 246 名に普通並に断層撮影をなし、発見した空洞を表 4(表 4 参照)に示す。

表 4 普通撮影と断層撮影との空洞発見能力比較

断層撮影 普通撮影	空洞+	空洞-	計
空洞+	(90.9%) 30 (35)	(9.1%) 3 (35)	(100%) 33 (35)
空洞-	(41.8%) 89 (111)	(58.2%) 124	(100%) 213 (111)

数字は例数 () 内数字は空洞数

普通撮影で空洞を認めた 33 例の内断層撮影でも認めたもの 30 例、断層撮影では認めなかつたもの 3 例であつた。この 3 例中 1 例は肋膜の部分的肥厚と肺内索状影の重疊により、2 例は肺内病的陰影の重疊により空洞像らしく見えたものであつた。普通撮影で空洞を認めなかつた 213 例の内断層撮影により空洞を認めたもの 89 例、認めなかつたもの 124 例であつた。結局空洞を有する 119 例(空洞数 146 箇)の内普通撮影で認められるのは 30 例(空洞数 35 箇 24.0%)即ち 25.2% に過ぎない。

表 4(表 4 参照)の様に單に例数を示すのでは対象となつた 246 例の肺結核の程度が不明であるから、之を普通撮影像の肺結核陰影の形態及び擴りによつて分類した。

陰影の形態を次の四種に分つた。

整形影：圓形或は卵圓形の限界明瞭な陰影

臘影：周囲の輪廓が不明瞭で量けた陰影

斑點集合状影：斑點状陰影の集つた陰影

索状影：主として太い索状の陰影の交錯によるもの

陰影の擴りを次の三種に分つた（前胸壁の肋間を擴りの基準とした）

大：三肋間以上の擴り

中：二肋間に亘る擴り

小：二肋間に及ばない擴り

以上の分類によつて、断層撮影により認めた空洞と、普通撮影像の陰影との關係を表5に示した。（表5参照）

表5 肺結核陰影の形態及び擴りと空洞の有無

	陰影の擴り	空洞有	空洞無	計
整形影	大	0	0	0
	中	3(25.0)	9(75.0)	12(100)
	小	2(20.0)	8(80.0)	10(100)
	計	5(22.7)	17(77.3)	22(100)
臍影	大	10(83.3)	2(16.7)	12(100)
	中	34(53.1)	30(46.9)	64(100)
	小	19(45.2)	23(54.8)	42(100)
	計	63(53.4)	55(46.6)	118(100)
斑點集合影	大	16(88.9)	2(11.1)	18(100)
	中	13(41.9)	18(58.1)	31(100)
	小	8(44.4)	10(55.6)	18(100)
	計	37(55.2)	30(44.8)	67(100)
索状影	大	2(100)	0(0)	2(100)
	中	6(30.0)	14(70.0)	20(100)
	小	6(35.3)	11(64.7)	17(100)
	計	14(35.9)	25(64.1)	39(100)
	計	119(48.4)	127(51.6)	246(100)

()内は%

整形影では22.7%，臍影53.4%，斑點集合影55.2%，索状影35.9%に空洞が認められる。陰影の擴りが大なるものでは87.5%，中では44.1%，小では40.2%に空洞が認められる。

空洞の有無と喀痰中結核菌陽性度

入院肺結核患者の内普通撮影像にて空洞を認めた者及び空洞が疑わしい者に就て断層撮影を施行し、空洞の有無と喀痰中結核菌陽性度とを比較し

た。同一患者で期間を置いて同様の検査を行つた場合は別個の例として取扱い156例を得た。結核菌検査は、單純塗抹で菌陽性者には集菌塗抹及び培養は行わず、集菌塗抹で菌陽性者には培養は行つてない。培養法は喀痰に4%苛性曹達を加へ攪拌均等化し30分後遠心器にて3000回轉20分遠沈の後沈渣を3白金耳づゝ岡・片倉氏培地に塗抹しパラフィンにて密栓37°C孵卵器に入れ8週間観察した。断層撮影前の喀痰培養が陰性であれば結核菌證明度の高い蓄痰培養並に胃液培養を行つた。成績は表6(表6参照)の様に單純塗抹陽性者

表6 喀痰中結核菌陽性度と空洞の有無

空洞	結核菌陽性			陰性	計
	単純塗抹	集菌塗抹	培養		
認める	24(36.9)	10(15.4)	15(23.1)	16(24.6)	65(100)
認めない	10(11.0)	6(6.5)	32(35.2)	43(47.3)	91(100)
計	34(21.8)	16(10.3)	47(30.1)	59(37.8)	156(100)

()内は%

34例中24例(70.6%)、集菌塗抹陽性者16例中10例(62.5%)、培養陽性者47例中15例(31.9%)、菌陰性者59例中16例(27.1%)に空洞を證明した。空洞を認める65例の内單純塗抹陽性者24例(36.9%)、集菌塗抹陽性者10例(24.6%)、培養陽性者15例(23.1%)、菌陰性者16例(24.6%)であつた。この結核菌検査成績は断層撮影施行當時の1回喀痰乃至胃液の検査結果によるものである。

空洞の位置並に普通撮影の方向に就て

断層撮影によつて認めた146箇の空洞の位置を上肺野と中下肺野とに分けると上肺野に101箇で中下肺野に45箇となり、空洞の69.2%が上肺野にある。又空洞の位置に就て背表面からの距離を調べた結果は表7(表7参照)の様に、背表面より10cm以内に空洞の95.2%がある。各肺野共に空洞

表7 空洞の位置

背表面から の距離 空洞位置	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	計
	上肺野	(1.0)	(3.0)	(15.8)	(28.7)	(34.7)	(13.8)	(3.0)	(0)	(0)	100
中、下肺野	0	1	2	10	10	9	6	5	1	1	45
	(0)	(2.2)	(4.4)	(22.2)	(22.2)	(19.9)	(13.3)	(11.1)	(2.2)	(2.2)	(100)

註 ()内は% 背表面からの距離は例えば5.5cmは6cmとした。

は背側に多いが、上野肺と中下肺野を比較すると前者の方が背表面に近く密に分布し、後者の方は比較的に分布が廣くなつてゐる。

空洞の位置が胸廓の前面より背表面に近い事と、上肺野即ち背腹方向の普通撮影で鎖骨影と重疊し易い位置に多い事との二つの理由により、撮影方向を腹背方向とすれば空洞像の尖銳度は増加し、又鎖骨影と重疊しない様に撮影出来るので、断層撮影によつて空洞を認めた7例に背腹及び腹背の兩方向の普通撮影を行い比較観察した結果、共に空洞を認めないもの4例、腹背方向が背腹方向より空洞の疑いが強いもの2例、腹背方向だけに空洞像を認めたもの1例であつた。(最近旺んに用いられる Flaxmann の腹背方向肺尖撮影法に就ての比較は今回は行わなかつた。)

空洞の性状

断層撮影によつて認めた空洞の形、内径及び空洞壁の状態を観察し表8イ、ロ、ハ(表8イ、ロ、ハ参照)の結果を得た。内径1.0cm乃至2.0cmが最も多く44.5%、1.0cm以下が41.8%、2.0cm

表8 空洞の性状

(イ) 空洞の形と壁の状態

空洞壁の状態	空 洞 の 形		計
	圓形及び卵圓形	不 正 形	
薄	11(57.9)	8(42.1)	19(100)
厚	30(68.2)	14(31.8)	44(100)
不規則	36(75.0)	12(25.0)	48(100)
浸潤	19(54.3)	16(45.7)	35(100)
計	96(65.8)	50(34.2)	146(100)

註 薄：壁の厚さ3mmに及ばないもの

厚： 〃 3mm以上のもの

不規則：一部に浸潤を伴うと考えられるもの

浸潤：周囲が浸潤と考えられるもの

()内は%

(ロ) 空洞内径と壁の状態

空洞壁の状態	空 洞 内 径			計
	10mm 以下	10mm～ 20mm	20mm 以上	
薄	12(63.2)	4(21.0)	3(15.8)	19(100)
厚	17(38.6)	15(34.1)	12(27.3)	44(100)
不規則	15(31.3)	30(62.5)	3(6.2)	48(100)
浸潤	17(48.6)	16(45.7)	2(5.7)	35(100)
計	61(41.8)	65(44.5)	20(13.7)	146(100)

(ハ) 空洞を有する肺結核陰影の形態と空洞壁の状態

空洞壁の状態	肺 結 核 陰 影 の 形 態				計
	整 形 影	臘 影	斑 點 集 合 影	索 状 影	
薄	0(0)	9(47.4)	7(36.8)	3(15.8)	19(100)
厚	4(9.1)	17(38.6)	15(34.1)	8(18.2)	44(100)
不規則	1(2.1)	26(54.2)	17(35.4)	4(8.3)	48(100)
浸潤	0(0)	29(82.9)	6(17.1)	0(0)	35(100)
計	5(3.4)	81(55.5)	45(30.8)	15(10.3)	146(100)

以上が13.7%であつた。(内徑は縦徑と横徑の平均を以つて示した)

空洞の形態は圓形及び卵圓形のものが65.8%、不正形が34.2%であつた。

空洞壁の厚さ(断層撮影像から得た厚さを補正し實際の空洞壁の厚さを求めた)が3mm以上のもの30.1%、3mmに及ばないもの13.0%，一部に浸潤を伴うもの、32.9%，周囲が浸潤に蔽われたもの24.0%であつた。又普通撮影像の肺結核陰影が臘影に属するものは空洞壁が不規則か浸潤が多く、斑點集合状影では空洞壁が厚いか不規則のものが多い。整形影及び索状影では空洞壁の厚いのが多い。

小括並に考案

前にも述べた様に Choul⁶が断層の厚さは約2cmで肺内病變の診斷には通常3枚の断層撮影で充分であると報告しており、断層撮影の臨床的應用に際しての諸家の報告は殆ど全部間隔2cmで撮影している。空洞の断層撮影に就て研究した Kremer¹⁰は内徑1cmの空洞は1.0cm乃至1.5cm間隔で撮影すると證明されるという、彼の報告には断層撮影の條件が記載されていないのでそのまゝ肯定されない。私は空洞模型實驗並に臨床例觀察の結果から、断層撮影の間隔は1cmが適當であり、必要に應じて0.5cm間隔で撮影するのがよいと考える。

普通撮影法と断層撮影法との空洞検出率を比較して、Kremerは40例の結核患者に普通撮影により10例、断層撮影により21例に空洞を認め、西郷¹⁰は136例中普通撮影により28例、断層撮影により98例に空洞を認めてゐる。私は246例中普通撮影にて30例、断層撮影にて119例に空洞を認めた。

空洞を発見した例数だけではその肺結核がどの程度であるか不明なので、普通撮影像の肺結核陰影の形態及び擴りと空洞の有無に就て観察し、整形影の22.7%，臘影の53.4%，斑點集合状影の55.2%，索状影の35.9%に空洞を認め、陰影の擴りが三肋間以上に及ぶものでは80%以上、二肋間に亘るものでは25%乃至45%，二肋間に及ばないものでは20%乃至45%に空洞を認めた。

入院肺結核患者の喀痰中結核菌陽性度と空洞の有無に就て観察した結果、單純塗抹陽性者の70%，集菌塗抹陽性者の62%，培養陽性者の32%，菌陰性者の27%に空洞を認めた。西郷は空洞を認める者の内9.7%は菌陰性であると報告しているが、此處では24.6%であつた。空洞があつて菌陰性者が比較的多いのは、被検者が入院患者で絶対安靜を守り放射線治療を施行している爲空洞の大部が治癒の経過をとつてゐるので菌の排出が少いのが原因と考えられる。

空洞の位置に就て観るに、肺上野に69.2%，中下肺野に30.8%であつた。又背表面より7cmから10cmの間に空洞の91.8%が位置する。この空洞の位置的關係から空洞を検出するためには普通撮影の方向を背腹方向よりも腹背方向とした方が良いと考えられるので數例に就て比較観察した結果、稍々腹背方向が優れているが、肺臟全體を診断する上には優劣をつけ難く、又腹背方向撮影による空洞検出も断層撮影の能力には遙かに及ばなかつた。

空洞の性状に關しては、空洞内徑、空洞の形及び空洞壁の性状に就て観察した。特に興味ある結果は得られなかつたが、1個の空洞に就て長期に亘つて観察すれば空洞の運命を精細に追求出来ると思う。

第5章 總 括

1) 断層撮影像の基礎的考察を試み、作圖法により任意の断面で撮影した被撮影體の断層撮影像を推定し得た。之は断層撮影像から被撮影體の形態を推定せんとする時に必要なことである。

2) 一般に空洞は、焦點振動角度60°の場合は空洞中心と断面との距離が空洞内徑の1/4以内であれ

ば断層撮影像に輪状影を示す。焦點振動角度30°の場合は空洞内徑の1/3以内であれば輪状影を示す。之から断層撮影の間隔と空洞の發見度との關係が求められる。断層撮影の焦點振動角度が小さくなると断面と空洞中心との距離が大きくて空洞像を認め易いが、同時に周圍陰影の量が工合も減じ断層撮影としての意義を減することになる。空洞壁の厚さが或る程度より薄くなればなるほど断面が空洞中心から少しすれても輪状影を示さなくなる。又實驗的に断面が空洞中心に一致したとき認められる最小空洞内徑は3mm乃至5mmであつた。以上は空洞模型實驗による結果である。

3) 空洞模型實驗により得られた結果は臨床的にも確認し得た。即ち断層撮影の間隔を2cmとすると間隔を1cmとした場合に發見出来る空洞の約半數しか發見出来なかつた。よつて断層撮影の間隔は1cmとし、必要あれば0.5cm間隔で撮影するのがよいと考える。

4) 普通撮影法と断層撮影法との空洞發見能力を比較し、普通撮影像で空洞を認めなかつた213例の内89例に断層影撮で空洞を認めた。この對象とした肺結核患者の普通撮影像に於ける肺結核陰影の形態及び擴りに就て調べた。斑點集合状影及び臘影に比較的多く空洞を認めた。又三肋間以上に亘る擴りをもつ陰影では80%以上に空洞を認めた。

5) 喀痰中結核菌陽性度と空洞の有無を比較したが單純塗抹及び集菌塗抹で菌陽性者には空洞を認めることが多い。培養で初めて陽性のもの及び菌陰性者にも空洞が認められる。

6) 空洞は肺上野に約70%が位置し、胸廓の前面よりも背表面に近く位置する。空洞検出のための普通撮影の背腹方向と腹背方向との比較は後者が僅かに優れているが、いずれも断層撮影の能力には遙かに及ばなかつた。

7) 空洞の性状に就て、空洞内徑、空洞の形及び空洞壁の状態に就て観察した。空洞の運命を追求する際に空洞の性状を観察することは大きな意義があると考える。

(稿を終るに臨み終始御懇意なる御指導と御校閲とを

賜わつた恩師入江教授に深甚なる謝意を表します。)

文 獻

- 1) Alexander G.H.: Am. Jour Roentgenol. and Rad. Ther. 39, 956, 1938. — 2) Andrews J.R.: Am. Jour. Roentgenol. and Rad. Ther. 36, 575, 1936. — 3) 有馬英二, 山田豊治: 結核, 16, 769, 昭13. — 4) Bocage A.E.M.: Franz. Patentschr. 536, 464, 1921 松岡より。— 5) Bronkhorst: Kontrast u. Schärfe im Röntgenbilde geb, 1927. — 6) Chaoul H.: Fortschr. Röntgenstr 51, 342, 1935, 53, 232, 1936. — 7) 藤田眞之助, 大谷直木: 日結, 4, 691, 昭18. — 8) Grossmann: Fortschr. Röntgenstr. 51, 61 u. 191, 1935. — 9) Kieffer. J.: Am. Jour. Roentgenol. and Rad. Ther. 39, 497, 1938. — 10) Kremer. W: Fortschr. Röntgenstr 59, 440, 1938. — 11) 松岡直義: 結核, 16, 779, 昭13. — 12) 宮地韶太郎: 日放醫, 1, 37, 昭15. 日放醫, 4, 347, 昭11. — 13) Moore S: Am. Jour. Röntgenol. and Rad. Ther. 39, 514, 1938. — 14) Morgenstern: Am. Jour. Roentgenol. and Rad. Ther. 62, No. 3, 1949. — 15) 中島良貞, 關戸信吉, 伊勢田靜夫: 日放醫, 1, 798, 昭8. — 16) 西村吾郎, 木村賢三: 第21回日本結核病學會總會報告。— 17) Zieles des Plantes Fortschr. Röntgenstr. 47, 407, 1933.

Detection of tuberculous cavities of the lung with special respect to the availability of tomography

Hiromu Kadota

Department of Radiology, Faculty of Medicine, Kyushu University,
Fukuoka, Japan. (Director: Prof. Dr. H. Irie)

1) The fundamental study on the nature of tomogram made it possible to presume the tomographed X-ray image of any section of the body by means of the construction method. This method is of great use in fathoming the actual form of tomographed body from its tomogram.

2) Following results were obtained by experiments with model cavities. A cavity shows a ring shadow in the tomogram when the following conditions are satisfied, that is, when the distance of the section from the center of the cavity is shorter than one-fourth of the diameter of the cavity at the focus swing angle (the angle formed by the swing of the focus of X-ray tube at tomography) of 60° , or when it is shorter than one-third of the cavity diameter at the focus swing angle of 30° . From these facts, can be known the relation between the section distance and cavity finding by tomography.

When the focus swing angle is small, the image of cavity might be easily recognizable even if the section center distance is great, but in this case the image of the surrounding tissues can not also be vanished and it is of little use as a tomogram. A cavity can hardly show a ring shadow when its wall is too thin even if its center is on the section. As ascertained by these experiments, the smallest cavity to be found out by tomography is the one 3 mm or 5 mm in diameter when the section traverses its center.

3) These results obtained with model cavities are just clinically applicable. The most appropriate section distance in tomography is lcm or in exceptional case 0.5cm.

4) Among 213 cases in which no cavity was found by conventional roentgenography, 89 cases were found to have some cavities by tomography.

5) Cavities were found by tomography in 69% of those tuberculous patients in whose sputum tubercle bacilli were positive by the simple smearing method and in 27% of those in whom no tubercle bacillus was found.

6) 70% of cavities are found in the upper fields of the lungs. More cavities are found in the dorsal area of the thorax than in the ventral.

7) The examination of the condition of a cavity-its shape, size and quality of wall-seems to have a great significance in considering its fate.
