

胸膜癒着生成ニ關スル實驗的研究

胸膜外[パラフィン]充填法ニヨツテ
胸膜癒着ヲ招來シ得ルヤ？

京都帝國大學醫學部外科學教室(礪部教授指導)

醫學士 五郎川 正己

Experimente zur Erzeugung von Pleuraverwachsung

Von

Dr. M. Gorōkawa

[Aus dem Laboratorium der II Kais. Chir. Universitätsklinik Kyoto
(Prof. Dr. K. Isobe)]

Kann die Pleuraverwachsung durch die extrapleurale Paraffinplombierung hervorkommen?

Der Versuch zielt, nachzuweisen, ob die Verwachsung zwischen der Lunge und der Pleura costalis wirklich durch die extrapleurale plombierung der sog. "Baerschen Paraffinmasse" entstehen könne.

Als Versuchstier wird immer das Kaninchen von 2-3 kg benutzt und auf dem rechten Thoraxwand wird das Rippenperiost von II oder III bis VI oder VII Rippe abgelösen, das damit entstandene Leerraum zwischen dem Rippenblatt und dem Periost-Intercostalmuskelblatt wird mit ca. 25-30 cc der Paraffinmasse (ca. 50°C F.P.) erfüllt, die im voraus teigig erwicke ist. Zugleich muss es auch auf dem Halsteil derselben Seiten N. phrenicus durchgetrennt werden, um dann die Bewegung der Lunge möglichst gehemmt zu werden.

Die hier gebrauchte Paraffinmasse hat eine Zusammensetzung von Paraffin (52°C F.P.) 150 cc, Paraffin (43°C F. P.) 50 cc, Bismuthum carbon. neutr. 2, Vioform 0.1 und ist zwei Tage lang vor dem Gebrauch desinfiziert worden.

Der Versuch besteht aus drei Fällen: a) dem Fall des extrapleuralen Plombierens der

Paraffinmasse allein, b) dem Fall des extrapleuralen Plombierens der Paraffinmasse auf das Plombenbett, welches mit einem Reizmittel um die Hervorbringung der Entzündung desselben gestrichen ist, c) dem Fall des extrapleuralen Plombierens der Paraffinmasse nach der intrathorakalen Injektion eines Reizmittels für die Entstehung der aseptischen Pleuritis.

Als Versuchsresultat konnte sich beim Fall a) jedenfalls keine Verwachsung zwischen Lunge und Pleura ergeben, und auch bei den Fällen b) und c) konnte die erwartete feste Verwachsung zwischen diesen beiden nicht gewonnen werden.

Aus diesen Ergebnisse also kann der Verfasser darauf schliessen, dass ohne Beziehung auf das Sein oder Nichts der pleuraentzündung die erwartete feste Verwachsung zwischen Lunge und Pleura costalis durch die Methode der Paraffinplombierung ausser dem Periost-Intercostalmuskelblatt nicht entstehen kann.

緒論

從來肺臟疾患ニ對シテハ外科的ニ手ヲ染ムルハ甚ダ困難ナモノトシテ主トシテ内科的ノ處理ニ委ネラレテ來タノデアルガ, 近來同領域ニ於ケル外科ノ進歩ニハ著シキモノガアリ, 肺臟外科ノ最大難關トシテ見ラレタ胸腔ヲモ征服シテ, 此ノ方面ニ於ケル外科ノ位置ヲ體ノ他ノ部分ニ於ケルモノト同一ノ水準ニ迄引擧ゲルニ到ツタノデアル。

サリ乍ラ, 此ノ事ハ細菌感染ニ對スル胸腔ノ危險率ガ多少共低下サレタ事ヲ意味スルモノデハナク, マタ特殊ノ機構ヲ有スル胸腔ノ切開ガ生體ニ及ボス影響ヲ多少共輕減シタ事ヲ意味スルノデモナイノデアルカラ, 外科的ニ手ヲ下シウル肺臟疾患ノ大部分ヲ占メテキル肺結核, 肺壩疽, 氣管枝擴張及ビ肺エキノコツクス等ノ疾患ニ對シテハ, 能フ限り胸腔ヲ開ク事ナクシテ之等ノ疾患ヲ治癒セシメ様トスル傾向ト希望トガ之迄持續ケラレテ來, 將來モ尙持續ケラレ様トスルノデアル。

コ、ニ於テ當然考ヘラベキ事ハ罹患部附近ノ一部胸腔ヲ消殺シテ, 卽チ肺臟罹患部ト胸壁トヲ癒着セシメテ, コ、ニ外部ヨリノ外科的侵襲路ヲ開カントスル企デアツテ, 此ノ方面ニ向ツテハ今尙多大ノ努力ガ拂ハレテ居ルノデアル。

而シテ著者ハ, 癒着ガ必發スルモノト發表セラレタ諸方法中ヨリ, 主トシテ「バラフィン」充填法ヲ選ンデ動物ニヨツテ追試實驗ヲ行ヒ, 此ノ小篇ヲ得タノデアル。

肺臟疾患ト胸膜外充填法

肺臟疾患ヲ外科的ニ治療スルニ當リ, ソノ侵襲徑路ニ從ツテ, 矢狀肋骨切除術ノ如キ胸腔外法ト胸腔ヲ開イテ直接ニ肺臟切除ヲ行フ如キ胸腔内法トノ別ガアリ, 又他ニ胸腔外ニ或ハ胸腔内ニ或種ノ處置ヲ施シテ肺臟ト胸壁トヲ癒着セシメ, 胸腔ヲ開ク事ナクシテ直接ニ肺臟手術ヲ行ハントスル企ガアル。

從來胸膜ト肺臓トノ瘻着ヲ惹起セシムル方法トシテハ、胸膜外充填法ノ外ニ、胸廓成形術、胸膜外組織ノ挫碎及ビ搔爬等ノ機械的方法ニヨルモノ；沃度丁幾、ルゴール氏液、硝酸銀液、レルベン油、フォルマリン、石炭酸、鹽化亞鉛泥膏等ノ化學藥品ヲ胸膜ニ塗布シテ炎症ヲ誘起サセ様トル方法；電氣的刺戟、レントゲン照射、電氣分解等ニヨル溫熱的方法等ノ胸腔外法ガアリ、他ニ胸腔内ニ腐蝕剤ノ注入、Roux ノ Hinterstichnaht、胸腔内タンポン法、絹捻絲ヲ胸腔ニ留置スル方法等ニヨル胸腔内法ガ行ハレテキル。

胸膜外充填法ハソノ手術ノ性質上胸膜外肺臓剥離法ヲモ兼ネテキルモノデアルカラ、兩者ヲ同時ニ說ク方ガ便利デアル。

胸膜剥離術ハ Schlange ノ創意ニカヽリ、肺空洞出血ニ當ツテ II 肋骨ノ切除部ヨリ胸壁ニ瘻着シテキル肺尖部ヲ剥離シ、ソノ跡ニタンポンヲ挿入シテ出血ヲ止メタ事が臨床上應用セラレタモノ、最初デアツタ。カ様ニ肺臓瘻着剥離、換言スレバ肺尖部剥離ノ本來ノ目的ハ肺臓殊ニ肺尖部ニ充分ナ收縮ヲ促ス事ニアツタノデアツテ、其後本法ガ氣胸或ハ胸廓成形術ト併用セラレルニ及ンデ、肺結核治療上ノ夫等ノ效果ガ更ニ増大スル事が認メラレタ。

肺尖剥離後ノ空所ニハ瀦溜液ノ排泄ト肉芽増殖トヲ促ス爲ニ、始メタンポンガ挿入セラレタノデアルガ、其後漸次目的ガ變ツテ挿入シタタンポンニヨツテ肺上葉ヲ壓迫シ、更ニソノ收縮ヲ増サシメル事が目的トセラレルニ到ツテ、ソノ應用ノ範囲ハ遂ニ擴大セラレ、主トシテ肺上葉ニ限局スル諸症、例ヘバ、1) 肺臓膿瘍及ビ異物性化膿、2) 腐敗性化膿即チ肺壞疽、3) 硬キ膿瘍膜ヲ有シソノ周圍ニ硬結ノアル様ナ慢性膿洞、例ヘバ結核性空洞、4) 氣管枝擴張症、5) 肺エキノコツクス等ノ有效ナ療法トシテ用ヒラレル様ニナツタ。即チ肺臓中ニ存在スル空洞或ハ膿瘍ヲ外部ヨリ壓迫シ、氣管ニ向ツテソノ内容ヲ喀出セシメ様トルノデアル。

又肺結核治療上ニモプロンベ療法ハ重要ナ役割ヲ有シテ居リ、Sauerbruch ハ本療法ノ適應指定トシテ、1) 結核ガ肺上葉ニ限局シテ萎縮ノ傾向ヲ有シ而モ中止性デアル場合、殊ニ硬壁ヲ有スル空洞ガアル場合、2) 空洞ノミヲ殘シテ結核ガ治癒シタ場合、3) 氣胸ニヨルモ肺臓ノ收縮ガ不充分ナ場合、4) 手術的胸廓成形術ノ結果ガ不充分デアツタ場合、5) 兩肺ガ罹患シ、氣胸又ハ胸廓成形術ノ何レモ適用スル事が不可能デアリ、而モ尙治療上肺臓ノ機械的壓迫ガ望マレル場合、6) 進行性溶解性ノ強キ滲出性結核、7) 上肺葉ニ重キ限局性疾患ガアツテ喀痰量ガアマリ多量デナイ場合；等ノ諸條項ヲ擧ゲテ居ルガ諸家ノ意見モ略々之ト一致シ、Wilms ハ肺上葉ノ結核ニハ充填法ヲ、肺下葉ノ結核ニハ矢狀肋骨切除術ヲ、或ハ單獨ニ或ハ兩者ヲ同時ニ行フベキ事ヲ強調シテキル。

上述ノ事ヨリシテ明デアル様ニ、充填法ガ肺疾患治療上ニ及ボス效果ハ、肺上葉ニ充分ナ收縮ヲ促ス事ト局所的ニ肺臓ニ強キ壓迫ヲ加フル事トノ2要素ヨリ成立ツテキルノデアルガ、此等ノ他ニ充填ノ效用トシテ充填ニヨツテ人工的ニ胸膜瘻着ヲ起サセル事が最近注視セラレル様ニナツタ。

1930年 Gohrbandt ハ此ノ問題ニツイテ動物實驗ニ基ク研究結果ヲ發表シ、甚シキ好成績ヲ收メエタ事ヲ報告シテキル。由來此ノ方面ニ就テ期待サレルモノハ胸腔ヲ開ク事ナクシテ肺臓ニ達シシウル徑路ノ開拓デアツテ、此ノ徑路ノ完成ニヨツテ肺臓外科ニ一飛躍ガ約束サレルモノデアル。

充填ノ場所ニ就テハ、 Baer ハ胸廓ノ後上部ヲ選ビ、 II 肋骨ヲ副脊柱線ニテ 5—7 cm 切除後、指端ニテ胸膜ト内胸筋膜トノ間ヲ剥ガシ、ソコニ生ジタ空所ニハ L タンポン \wedge ヲ挿入シ、 8 日後ニ始メテ L バラフィン \wedge ヲ充填シタ。後上胸部ヲ選ブ理由ハ結核性空洞ガ多ク上肺葉ノ後上部ニアル爲デアル。尙 Baer 及ビ Sauerbruch ハ充填法ヲ矢状肋骨切除術或ハ胸廓成形術ト併用スル場合ニハ前上胸部ヲ選ブ方ガヨイト云ツテキル。

充填物ノ種類トシテハ；脂肪組織、大網膜、切除肋骨片、 L ガーゼ、絹絲塊、ゴム氣囊、ゴム海綿、海綿、 L ラミナリヤ、 L ワゼリン・バラフィン \wedge 混合物、及ビ Baer ノ稱フル L バラフィン \wedge 混合物等ガ舉ゲラレテキルガ、之等ノ中ニテ最多ク用ヒラレルモノハ Baer = ヨル L バラフィン \wedge 混合物デアル。ソノ組成ハ純良 L バラフィン \wedge 、炭酸蒼鉛及ビ L ヴイオフォルム \wedge ヨリナリ、46°—56°C の溶融點ヲ有スルモノガ賞用セラレテキル。此ノ場合炭酸蒼鉛ハ L レントゲン \wedge 造影剤トシテ、 L ヴイオフォルム \wedge ハ殺菌性ヲ附加セシメル爲ニ役ヅケラレテキルノデアル。ソノ處方トシテ Sauerbruch ハ L バラフィン \wedge (58°C) 75cc, L バラフィン \wedge (43°—44°C) 25cc, 炭酸蒼鉛 1.0, L ヴイオフォルム \wedge 0.05ヲ推奨シ、Gohrbandt ハ動物ニ、 L バラフィン \wedge (52°C) 150cc, L バラフィン \wedge (43°C) 50cc, 中性炭酸蒼鉛 2, L ヴイオフォルム \wedge 0.1 の處方ノモノヲ用ヒタ、此ノ L バラフィン \wedge 塊ノ滅菌ハ使用2日前ヨリ毎日1時間1回温熱消毒ヲ施シタモノガ用ヒラレテキル。

胸膜外 L バラフィン \wedge 充填法

實驗動物ハ全部 2000—3000g の成熱家兎ヲ用ヒ、手術方法及ビ L バラフィン \wedge 塊ノ組成並ニ消毒ハスベテ Gohrbandt = 做ツタ。即チ兎ヲ横臥位ニ固定シ、後腋窩線ニテ I—VII 肋間ニ至ル皮膚切開ヲ施シ、胸筋ヲ切斷シテ肋骨・肋間筋面ニ到達スル。次ニ上層ノ胸筋ヲ廣範囲ニ剥離シテ肋骨ヲ全長ニワツテ露出セシメ、II—VII 間ノ肋骨ノ肋軟骨境界線ヨリ肋骨脊椎關節ニ到ル骨膜ヲ完全ニ剥離シ、肋骨板ト骨膜・肋間筋板トノ2層ニ分ツ。次イデ豫メ滅菌シテ置イタ L バラフィン \wedge 材料ヲ細工用粘土ノ硬サニ迄冷却シテ之ヲ小片ニチギリ、籠ニテ順次肋骨面ヨリ少シク盛上ル程度ニ充填シタ。ソノ量ハ約 25—30cc デアル。 L プロンベ \wedge ノ組成ハ L バラフィン \wedge (52°C) 150cc, L バラフィン \wedge (43°C) 50cc, 炭酸蒼鉛 2g, L ヴイオフォルム \wedge 0.1g ヨリナリ、使用2日前ヨリ毎日1時間ヅツ1回温熱消毒ヲ施シタモノノデアル。又手術側肺臓運動ヲ出來ル支抑制スル目的ノ下ニ、頸部ニテ同側ノ横隔膜神經ヲ切除シタ。

本實驗ハ a) パラフィンノミヲ充填シタ場合、 b) プロンベ床即チ骨膜・肋間筋面ニ炎症ヲ起サセル爲ニ刺戟剤ヲ塗布シテソノ上ニパラフィンヲ充填シタ場合、 c) 無菌性胸膜炎ヲ起サセル爲ニ胸腔内ニ刺戟性薬品ヲ注入シテ後 胸膜外ニ件ノ如クパラフィンヲ充填シタ場合、ノ3種ノ實驗ヨリ成リ立ツテキル。

a) パラフィン塊ヲ單獨ニ充填シタ場合

此ノ項ニ屬スルモノハスベテ前述ノ方法ニテ肋骨板ト骨膜・胸筋板間ニパラフィンノミヲ充填シ、僅ニヴィオフォルムノ刺戟性ヲ利用シテ胸膜面ニ輕イ炎症ヲ誘發セシメ、トシテ機械的壓迫ノミニヨツテ癒着ヲ來サシメ様トスル試デアル。此ノ際肺臟ノ運動ヲ出來ル限り制限スル目的ニテ同側ノ横隔膜神經ヲ頸部ニテ切除シタ。

繁雜ヲ避ケル爲ニ、各實驗例ハ之レヲ表示シ、其中ノ代表的ノモノニ、三ヲ記載スルコト、シタ。

例 1 (27號) 3000g。

手術：1) 左頸部ニテ横隔膜神經捻除。2) II-VII肋骨々膜剥離。3) パラフィン塊約30cc 充填。

剖見(術後19日目)：手術創感染ヲ認メナイ。パラフィンハ大部分ニ肋骨下ニ存在シ、只一部が肋骨外ニ押出サレテ細イ莖ヲ以テ連絡シテキル。プロンベハ多數ノ小葉片が集積シタ1個ノ無形ノ塊デアツテ、平滑ナ瘢痕性膜ニヨリテ被覆サレ、被膜ヨリハプロンベノ小葉片間ニ結締織性ノ組織が盛ニ侵入シテ之ヲ網狀ニシキル。プロンベノ周圍ニハ滲出性液ハ證明サレナイ。

左胸腔ニハ滲出液モ癒着モナク、左肺葉ノ收縮及ビ壓縮モ顯著ニハ認メ難イガ上葉ノ側面ニ僅ニ壓痕ヲ残シテキル。

動物番號	體重g	手 術		生存日數	剖 見				
		骨 膜 剥 離	<u>パラフィン</u> 量		<u>プロンベ</u> 床	胸	腔	肺	臟
14	2800	II-VI (R)	30 cc	19	滲出液アリ	(-)	(-)	(-)	壓縮微
56	2500	II-VI (R)	30 cc	13	纖維素少量	(-)	少量	(-)	"
25	2500	II-VII (R)	30 cc	14	滲液ナシ	(-)	(-)	(-)	"
47	2300	III-VI (L)	25 cc	12	滲液ナシ	(-)	(-)	(-)	"
48	2300	III-VI (L)	25 cc	13	滲液少量	(-)	少量	(-)	"
49	2200	III-VI (L)	25 cc	6	滲液ナシ	(-)	(-)	(-)	"
50	2600	II-VI (L)	25 cc	14	滲液ナシ	(-)	(-)	(-)	"

(註：各例共手術側頸部ニテ横隔膜神經捻除)

例 2 (53號) 2200g. (プロンベ床ニ膿瘍ヲ形成セシメタ場合)。

手術：1) 頸部ニテ左横隔膜神經捻除。2) II-VII肋骨ノ骨膜剥離(左)。3) パラフィン充填約25cc(無滅菌)。

剖見(術後12日目致死)：皮膚ノ手術創ハ第Ⅰ期癒合ヲ營ンデキル。プロンベハ全ク膿ニテ圍繞サレ、ソノ一部ニ肋骨外ニ食ミ出シテ扁平ナ塊トナリ内外ヨリ肋骨ヲ挾ンデキル。膿瘍壁ハ厚イ結締織性ノ壁ヨリナリ、プロンベ床壁ハ殊ニ厚イ。胸腔ニハ滲出液ナク、何處ニモ癒着ハ認メラレヌ。プロンベ床ニ相當スル肋骨胸膜ニモ炎症ノ徵候が確實ニテ、肺葉ノ收縮及ビ壓縮モ極メテ輕度デアル。

動物 番號	體重 g	手 術	生 存 日 數	剖 見			
				プロンペー床	胸	腔	
	骨膜剥離	Lパラフィン量		癒着	滲出液	膿瘍	肺 臟
16	2500	II-VI (R)	25cc	13	膿瘍化	(-)	(-)
54	2300	III-VI (L)	30cc	12	"	(-)	(-)
57	2600	III-VI (L)	30cc	18	"	(-)	(-)
58	2650	III-VI (L)	30cc	19	"	(-)	(-)
59	2200	III-VI (L)	30cc	8	"	(-)	(-)
60	2600	III-VI (L)	30cc	9	"	(-)	(-)

(註：各例共手術側頸部ニテ横隔膜神經捻除)

例3 (74號) 2000g。(充填部胸膜ヲ露出シタ場合)。

手術：1) 頸部ニテ左側横隔膜神經捻除。2) III-VI肋骨々膜剥離。3) III又ハIV肋間ノ肋間筋ヲナルベク廣範囲ニ切除シテ胸膜ヲ露出スル。4) Lパラフィン塊約25cc 充填。

剖見(11日目致死)：手術創感染ハナイ。Lパラフィン塊ハ肋骨ヲ挿ンデ内外2層ニ別レテ居ルガ、ソノ大部分ハ肋骨下ニ存在シ、各々Lパラフィンノ小葉片ノ集積ヨリナリ、葉片間ニハ周圍ノ諸組織ヨリ結織が侵入シテ之ヲ網状ニ包ンデキル。Lプロンペー床及ビ他ノLプロンペートノ接觸面ハ瘢痕化シツ、アル肉芽層ニテ厚ク包マレテキルガ、膿瘍又ハ滲出液ヲ認メナイ。露出セシメテ置イタ胸膜モ結締織性ニ肥厚シテキル。胸腔ニハ極メテ少量ノ滲出液ガアルガ癒着ハ證明サレナイ。肺臟ノ收縮並ビニ壓縮ハ著明ニハ認メラレ難イ。

例4 (72號) 2000g。(第3例ノLプロンペー床ノ化膿シタル場合)。

手術：1) 頸部ニテ左横隔膜神經捻除。2) II-VI肋骨々膜剥離。3) III又ハIV肋間ニテナルベク廣ク胸膜露出。4) Lパラフィン(無滅菌)約25cc 充填。

剖見(12日目致死)：手術創第Ⅰ期癒合。多數ノ小葉片ヨリナル Lパラフィン塊ハ乾酪様ノ膿ニテ包圍サレテ大部分ハ肋骨下ニアリ、一部ハ遊離シテ肋骨外ニ押出サレテキル。膿瘍壁ハ厚イ結締織性ノ膿膜ヨリナリ、胸膜露出部ハ炎症性ニ肥厚シテキル。左胸腔内ニハ滲出液ナク、肺臟ト胸壁トノ癒着モナイ。肺葉ノ收縮及ビ壓縮ノ跡ハ僅微デアル。

動物 番號	體重 g	手 術	生 存 日 數	剖 見			
				プロンペー床	胸	腔	
	骨膜剥離	Lパラフィン量		癒着	滲出液	膿瘍	肺 臟
64	2100	II-VI	25cc	11	膿瘍ナシ	(-)	(-)
73	2100	III-VI	25cc	12	"	(-)	(-)
75	2100	III-VI	30cc	11	"	(-)	(-)
8	2100	II-VI	25cc	10	膿少量	極少量	(-)

(註：各例共手術側頸部ニテ横隔膜神經捻除、胸膜ハスペテⅢ、Ⅳ肋間ニテ露出)

b) Lプロンペー床ニ刺戟剤塗布ヲ併用シタ場合

Lパラフィン充填ニ際シテ、胸膜ニ輕キ刺戟剤ヲ塗布シテ胸膜面ニ炎症ヲ起サセ、Lパラフィン充填ニヨル癒着生成ヲ容易ナラシメ様トシタノデアル。刺戟剤トシテハ10%牛膽汁、又ハLテルペン油ユーカリ油等量液ヲ用ヒ、之ヲLプロンペー床ニ約1cc塗布シタ。之等ノ薬物ノ胸膜刺戟性ハ後述スル所デアル。

例 5 (32號) 2200g。

手術: 1) 頸部ニテ左横隔膜神經捻除。2) II-VII肋骨々膜剥離。3) IV, V肋間ニテ廣ク胸膜露出。
4) プロンベ床=10%牛膽汁ヲ約1cc 塗布シテ後、パラフィン塊約30cc 充填。

剖見(10日目致死): 手術創第Ⅰ期癒合。プロンベ床ニハ膿瘍ナク、パラフィン塊ハ組織化シタ肉芽層ニ固マレテキル。胸腔ニハ少量ノ滲出液が證明セラレルガ透明デアル。肺葉トプロンベ床トハ粗ニ纖維素絲ニ結合シテキルガ、反テ隆起部ノ中心デハ癒着ガナイ。肺葉ノ收縮及ビ壓縮ノ跡ニ顯著デナイ。下肺葉ノ横隔膜面ト横隔膜トノ間ニハ纖維素性ノ密癒着ガ存在スル。

動物番號	體重 g	手 術		生存日數	剖 見				
		骨膜剥離	パラフィン量		プロンベ床	胸 痘 着	滲出液	膿瘍	肺
31	2200	II-VII	25cc	12	膿瘍ナシ	(-)	(-)	(-)	壓痕微
65	2000	III-VII	25cc	25	"	(-)	(-)	(-)	"

(註: 各例共手術側頸部ニテ横隔膜神經捻除、31號ハ10%牛膽汁ヲ、60號ニハテレビン・ユーカリ油等分液ヲ骨膜・肋間筋板ニ塗布ス。)

c) 胸腔内ニ刺戟剤注入ヲ併用シタ場合

胸腔ニ刺戟剤ヲ注入シテ漿液膜=人工的ノ炎症ヲ惹キ起サセ、プロンベ充填ニヨル癒着ヲ容易ナラシメ様トシタノデアル。注入刺戟料トシテハ5%牛膽汁液ヲ用ヒタ。牛膽汁ノ刺戟性ニ就テハ、豫備實驗トシテ種々1%ノ牛膽汁液ヲ1cc ゾツ兎ノ胸腔内ニ注入シテソノ炎症ノ程度ヲ検シタノデアルガ、ソノ際既ニ3%液ニテ少數ノ兎ニ於テ肺臟、胸壁間ニ纖維素絲ニヨル粗癒着ガ認メラレ、5%液デハ例外ナク纖維素性絲ニヨル粗癒着ガ發見セラレタ。併シ密癒着ヲ呈シタ例ハ1例モナカツタ。此ノ牛膽汁液ノ%ハ局方牛膽ヲ100%トシテ計算シ、胸腔内注入ニ際シテハ針孔ヨリノ氣胸生成ヲ嚴重ニ防止シタ。

例 6 (68號) 2100g。

手術: 1) 頸部ニテ右横隔膜神經捻除。2) II-VII肋骨々膜剥離。3) 5%牛膽汁液 1.0cc 胸腔内注入。
4) パラフィン塊 30cc 充填。

剖見(11日目致死): プロンベ床ニハ膿瘍が存在シ、パラフィン塊ノ一部ガ肋骨外ニ押出サレテキルガ大部分ハ未ダ肋骨下ニ充填サレテキル。胸腔ニハ少量ノ滲出液ノ他ニ膿瘍ハ存在シナイ。肺臟ト縱隔膜及ビ横隔膜間ニハ平面的ニ密癒着ガアルガ肺臟ト充填部胸膜トハ纖維素絲ニ粗ニ癒着スルニ過ギナイ。肺臟ニ壓縮モ著明ニハ證明セラレ難イ。

動物番號	體重 g	手 術		生存日數	剖 見				
		骨膜剥離	パラフィン量		プロンベ床	胸 痘 着	滲出液	膿瘍	肺
66	2100	II-VII	30cc	14	膿瘍アリ	(+)	(+)	(-)	壓縮微
67	2400	II-VII	30cc	8	膿ナシ	(+)	(+)	(-)	"
69	2100	II-VII	30cc	8	膿ナシ	(+)	(+)	(-)	"

(註: 各例共、手術側頸部ニテ横隔膜神經捻除、5%牛膽汁1cc 胸腔内注入。)

上表ニ於テ示ス様ニ各例共肺葉トプロンベ床間ニ癒着ヲ形成シタノデアルガ、何レモ單ニ纖維素絲ニヨル粗癒着デアル。

總括及ビ結論

本實驗ハ胸腔外ニ所謂 „Baer ノ „バラフィン“ 塊“ヲ充填シテ胸壁ト肺臟間ニ果シテ癒着ガ生ズルヤ否ヤヲ動物實驗ニヨツテ追求シタモノデアル。實驗動物ハ總テ2—3kgノ成熟家兎ヲ用ヒ，II又ハIIIヨリVI又ハVIIニ到ル肋骨ノ骨膜剥離ニヨツテ生ジタ肋骨板ト骨膜，肋間筋板トノ間ノ空所ニ„バラフィン“ 塊ヲ25—30cc充填シ，同時ニ肺臟ノ運動ヲ能フ限り靜止セシメル爲ニ同側ノ横隔膜神經ヲ頸部ニテ捻除シタ。

本實驗ハ a) „バラフィン“ 塊ヲ單獨ニ充填シタ場合，b) „プロンベ“ 床ニ胸膜刺戟剤ヲ塗布シタ上ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ場合，c) 胸腔内ニ刺戟剤ヲ注入シ，同時ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ場合ノ3種ノ實驗ヨリ成立ツテキル事ハ既ニ述べタ所デアル。

a) „バラフィン“ 塊ヲ單獨ニ充填シタ場合：之モ亦4種類ニ細別スル事ガ出來ル；即チ胸膜ヲ露出スル事ナク„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ場合，及ビIII, IV肋間ニテナルベク廣範囲ニ肋間筋ヲ切除シ胸膜ヲ露出シテ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ場合，並ビニ兩者ノ„プロンベ“ 床ガ化膿シタ場合ト化膿セヌ場合トノ4種類デアル。而シテ實驗例ハ全部デ21例デアルガ肺臟ト„プロンベ“ 床間ニ癒着ノアツタモノハ1例モナク，„プロンベ“ 床ノ胸膜面ニ炎症ノ徵ノアツタモノセナカツタ。各例共上肺葉ニ輕度ノ壓痕ガ認メラレルガ肺臟ノ收縮ハ顯著ニハ認メラレガタイ。

b) „プロンベ“ 床ニ胸膜刺戟剤ヲ塗布シタ上ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ場合：胸膜刺戟剤トシテハ10%牛脂汁液及ビ „テルペン，ユーカリ“ 油等分液ヲ用ヒ，ソノ1ccヲ骨膜・肋間筋板ノ外面ニ塗布シ，ソノ上ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ。實驗例ハ3例デ，内1例ニノミ肺葉ト„プロンベ“ 床間ニ癒着ガ見出サレタ。其癒着ハ纖維素絲ニヨル粗癒着デアツテ，之ト同時ニ横隔膜ト下肺葉ノ横隔膜面トノ間ニモ纖維素性ノ密癒着ガアツタ。

c) 胸腔内ニ刺戟剤ヲ注入シ同時ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタ場合：刺戟剤トシテハ5%ノ牛脂汁液ヲ用ヒ，ソノ1ccヲ胸腔内ニ注入シ，同時ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタモノデアル。實驗例ハ4例デアリ，ソノ中2例ハ„プロンベ“ 床ニ膿瘍ヲ形成シタ。而シテ全例共肺葉ト„プロンベ“ 床間ニ癒着ヲ來タシタガ何レモ粗癒着デアツタニ反シ，肺葉ト縱隔膜間或ハ肺葉ト横隔膜間ニハ纖維素性ノ密癒着ガ發見セラレ，同時ニ各例共少量乍ラ滲出液が證明セラレタ。

上述ノ事ヲ總括スルニ；胸腔内ニ刺戟剤ヲ注入スル事ナク胸膜外ニ„バラフィン“ 塊ヲ充填シタモノハ全部デ24例ヲ算ヘ，ソノ中ノ7例ニハ„プロンベ“ 床ニ人工的ニ膿瘍ヲ生ゼシメ，又3例ニハ„プロンベ“ 床ニ刺戟剤ヲ塗布シテ胸膜外ニ炎症ヲ生ゼシメ，更ニ炎症性刺戟ヲ胸腔面ヘモ波及セシメテ „バラフィン“ 塊ノ壓迫ニヨル癒着ヲ一層容易ナラシメ様ト企テタノデアルガ，肺葉ト„プロンベ“ 床間ニ癒着ヲ起シタモノハ僅ニ1例ニ過ギナカツタ。而モソノ肺葉ト„プロンベ“ 床間ノ癒着モ少數ノ長キ纖維素絲ニヨル粗癒着デアルニ關ラズ，横隔膜ト肺葉間ニハ纖維素性ノ密癒着ガ存在シタノデアル。此ノ癒着ハ，惟ニ，全胸膜炎ニ原因スルモノデアツテ，全胸膜炎ハ果シテ何ニ由來シタモノデアルカハ不明デアルガ，恐らく胸膜外ニ塗布シタ刺戟剤ニ

由ルモノデアラウト思ハレル。

以上ノ事實ヲ更ニ要約スルニ、胸腔ニ何等炎症ヲ起サセル事ナクシテ胸膜外ニバラフイン⁷塊ヲ充填シタ場合ニハ、タトヘ膿瘍又ハ刺戟劑ニヨツテ骨膜・肋間筋板ニ外側ヨリ炎症性刺戟ヲ與ヘテモ、之ヲ胸腔ニ波及セシム事ハ至ツテ困難デアリ、從ツテ胸腔ニ炎症ナキ際ニ單ニ機械的壓迫ノミニヨツテ肺臟ト_レプロンベ⁸床間ニ癒着ヲ期待スル事モ亦極メテ難事ト云ハネバナラヌ。從ツテ之ヲ臨床的ニ應用スル場合、若シモ膿瘍、空洞又ハエキノコツクス⁹等ガ肺臟ノ中心部ニ限局シ炎症ガ肺胸膜ニ迄波及シテ居ナイ場合、_レバラフイン⁷塊充填ノミニヨツテ果シテ_レプロンベ⁸床ト肺葉間ノ密癒着ガ望マレウルデアラウカ？カ、ル場合ニハムシロ癒着ヲ望ム事ヲ棄テ、_レバラフイン⁷塊ノ壓迫ニヨル治療的效果ヲ期待スル方が妥當デハナイデアラウカ。若シ膿瘍等ノ治療對象物ガ肺表層ニアツテ、ソノ炎症ガ肺胸膜或ハ更ニ全胸膜ニ及シデキル際ニ_レバラフイン⁷充填ヲ行フ場合ヲ想定シテナサレタモノハ實驗 c) デアツタガ、此ノ場合ニモ横隔膜・肺葉間、縱隔膜・肺葉間ニハ纖維素性ノ密癒着ガアツタニ關ラズ、肺葉_レプロンベ⁸床間ニハ望ム所ノ密癒着ハナクシテ纖維素絲ニヨル粗癒着ヲ招來シエタニ過ギナカツタ。臨床的ニ望ム所ノモノハ實ニ兩者間ノ密癒着デアル。

結論 コ、ニ於イテ以上ノ諸事實ヨリシテ吾々ハ、胸膜ノ炎症ノ有無ニ關ラズ、骨膜・肋間筋板外_レバラフイン⁷充填法ニヨツテハ肺臟・胸壁間ニハ所期ノ密癒着ヲ形成セシメル事ハ出來ナイトノ一ノ結論ニ到達シタ。

主 要 文 獻

- 1) Baer, Über extrapleurale Pneumolyse mit sofortige Plombierung bei Lungentuberkulose. Münch. med. Wochenschr. 1913, S. 1587.
- 2) Baer, Beitrag zur Cavernenchirurgie. Berl. kl. Wochenschr. 1913, S. 107.
- 3) Baer, Die extrapleurale Plombierung bei Lungentuberkulose. Münch. med. Wochenschr. 1921, S. 1582.
- 4) Bettmann, The production of artificial pleural adhesions an experimental Study. Zentralorgan f. Chirur. Bd. 38, S. 751.
- 5) Demel u. Hoflauer, Erzeugnisse der Künstlicher Pleuraverwachsung. Arch. f. Klin. Chirur. 1930, Bd. 162, S. 86.
- 6) Gohrbandt, Experimentelle Studien zur Erzeugung von Pleuraverwachsungen. Dtsch. Zeitschrift für Chirur. 1930, Ed. 229, H. 1-2, S. 89.
- 7) Gwerden, Die Plombierung der tuberkulöse Lunge. Münch. med. Wochenschr. 1913, S. 2668.
- 8) Henschchen, Experimente zur intrathorakalen Lungenchirurgie. Bruns' Beitr. 1914, Bd. 90, H. 2, S. 373.
- 9) Jahn, Die Pathologisch-anatomischen Grundlagen der chirurgischen Behandlung der Lungentuberkulose. Bruns' Beitr. 1914, Bd. 90, S. 290.
- 10) Jahn, Pneumolyse, Paraffinplombe, extrapleuraler Pneumothorax und Pneumotomie. Die Chirurgie Bd. IV, 2, S. 616.
- 11) Jessen, Über Pneumolyse. Münch. med. Wochenschr. 1913, S. 1591.
- 12) Krampf, Die chirurgische Behandlung der Bronchiektasenkrankheit. Münch. med. Wochenschr. 1929, S. 870.
- 13) Middeldorf, Ergebnisse der chirurgischen Behandlung der Lungenebsesse mit besonderer Berücksichtigung der Paraffinplombe. Dtsch. Zeitschr. f. Chirur. 1928, Bd. 212, S. 17.
- 14) Lehmann, Echinokokkus. N. D. Chirur. Bd. 40, S. 115.
- 15) Saidmann, Technisches zur Behandlung tiefliegender Lungeneiterung. Zbl. f. Chirur. 1928, S. 1747.
- 16) Sauerbruch, Zur chirurgischen Behandlung der Lungentuberkulose mit extrapleuraler Plombierung. Bruns' Beitr. 1914, Bd. 90, S. 247.
- 17) Sauerbruch, Technische Fortschritte in der Behandlung tiefliegender Lungen-u. Hiluseiterungen. Dtsch. Zeitschr. f. Chirur. Bd. 196, S. 353.
- 18) Sauerbruch, Ander methoden operativer Behandlung der Lungentuberkulose. Chirur. der Brustorgane S. 1076.
- 19) Schläpfer, Die intrapleuralen Reflexe und ihre Bedeutung bei operative Eingriffen. Ergebnisse der Chirur. u. O.thop. Bd. 14, B, S. 797.
- 20) Schoenlack, Über Versuche zur Pneumatischen Lungentuberkulose. Münch. med. Wochenschr. 1914, S. 189.
- 21) Wilms, Pfeilerresektion oder Plombierung bei Lungentuberkulose. Münch. med. Wochenschr. 1914, S. 859.