

**Chirurgie du poumon, en particulier dans les cavernes tuberculeuses et la gangrene pulmonaire : rapport presente au Congres international des Sciences medicales de Moscou 1897 / Dr Tuffier.**

**Contributors**

Tuffier Theodore, 1857-1929.  
Royal College of Physicians of Edinburgh

**Publication/Creation**

Paris : Masson, 1897.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/cpkgttjn>

**Provider**

Royal College of Physicians Edinburgh

**License and attribution**

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

# CHIRURGIE DU POUMON

EN PARTICULIER

DANS LES CAVERNES TUBERCULEUSES  
ET LA GANGRÈNE PULMONAIRE

---

35706. — PARIS, IMPRIMERIE LAHURE  
9, rue de Fleurus, 9

---



D<sup>r</sup> TUFFIER

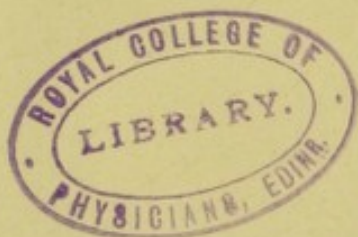
Professeur agrégé à la Faculté de Médecine de Paris.  
Chirurgien de l'hôpital de la Pitié.

---

# CHIRURGIE DU POUMON

EN PARTICULIER

DANS LES CAVERNES TUBERCULEUSES  
ET LA GANGRÈNE PULMONAIRE



---

RAPPORT

Présenté au Congrès international des Sciences médicales  
de Moscou 1897

---

SECTION DE CHIRURGIE

---

PARIS

MASSON ET C<sup>ie</sup>, ÉDITEURS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE

120, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

---

1897



*Tous droits réservés.*

D<sup>r</sup> TUFFIER

Professeur agrégé à la Faculté de Médecine de Paris.  
Chirurgien de l'hôpital de la Pitié.

---

# CHIRURGIE DU POUMON

EN PARTICULIER

DANS LES CAVERNES TUBERCULEUSES  
ET LA GANGRÈNE PULMONAIRE

---

## I

Si la chirurgie s'est attaquée de tout temps aux affections pulmonaires, il lui fallait les résultats de l'expérimentation, les progrès de l'anatomie pathologique et les bienfaits de l'antisepsie pour avoir une base scientifique solide et une sécurité nécessaires et indispensables à sa généralisation.

La première pneumotomie n'a pas de date, et notre ancêtre qui la pratiqua sans le savoir n'a guère droit à l'immortalité. Mais il est, dans l'histoire de toutes les conquêtes chirurgicales, un moment précis où les initiateurs de tous pays cherchent à attaquer une même région ; les faits cliniques qui constitueraient leurs meilleures armes sont alors insuffisants, l'observation provoquée, c'est-à-dire l'expérimentation, y supplée. Cette première tentative est généralement repoussée jusqu'au temps, souvent éloigné, où la masse chirurgicale l'envahit et l'annexe définitivement. Pour la chirurgie pulmonaire, c'est en 1873 que se place cette ère scientifique. Les essais d'injec-



tions intra-parenchymateuses ou d'incisions faites par Koch <sup>(1)</sup> et Mosler <sup>(2)</sup> n'avaient guère été suivis, quand, en 1881, Gluck <sup>(3)</sup> dans un long mémoire indiquait l'innocuité de la ligature du pédicule pulmonaire et l'extirpation possible de tout l'organe. Schmidt <sup>(4)</sup> en même temps et par un autre procédé nous montrait la facilité des résections partielles et successives de cet organe et Biondi <sup>(5)</sup>, poussant jusqu'à l'application directe ces résultats expérimentaux, provoquait la tuberculose par inoculation pulmonaire et en déterminait la guérison par pneumectomie. Du premier coup, l'expérimentation avait atteint les limites de son domaine. Tous ceux qui ont succédé à ces expérimentateurs <sup>(6)</sup>, et je suis de ce nombre, n'ont pu que confirmer leurs conclusions. Le grand retentissement de ces faits expérimentaux n'eut qu'un écho lointain et un peu tardif sur la chirurgie pulmonaire qui ne prit rang qu'à titre exceptionnel. Malgré les efforts de Rochelt <sup>(7)</sup> en Allemagne, de Godlee <sup>(8)</sup> en Angleterre, de Runeberg <sup>(9)</sup> en Danemark, de Bull <sup>(10)</sup> en Suède, et de Truc <sup>(11)</sup> en France, on n'arrivait à réunir avec Roswell Park <sup>(12)</sup> en 1887 que 84 cas de chirurgie du poumon. La prise de possession était cependant complète et le domaine déjà bien établi. Ces faits se multiplient comme le prouvent les récentes statistiques de Fabricant <sup>(13)</sup> et de Quincke <sup>(14)</sup>, et le rapport de M. Reclus <sup>(15)</sup>. Malgré ces nombreux travaux, les conclusions de vos prospecteurs ne se sont pas notablement

(1) KOCH, *Archiv f. klin. Chir.*, 1875, t. XV, p. 706; — *Berlin. klin. Woch.*, 1874, p. 194; — *Deutsche med. Woch.*, 1882, p. 440.

(2) MOSLER, *Berlin. klin. Woch.*, 1875, p. 45.

(3) GLUCK, *Berlin. klin. Woch.*, 1881, p. 645.

(4) SCHMIDT, *Berlin. klin. Woch.*, 1881, p. 757.

(5) BIONDI, *Gior. internat. dell. Sc. med.*, 1882, t. IV, p. 759; et 1885, t. V, p. 248, 417.

(6) BLOCK, *Berlin. klin. Woch.*, 1881, p. 645. — MARCUS, *Soc. de Biologie*, 1881, p. 525. — TUFFIER, *Soc. anat.*, 1891, p. 500.

(7) ROCHELT, *Wiener med. Presse*, 1886, p. 1055 et passim.

(8) GODLEE, *Lancet*, 1887, t. I, p. 457, 511, 667, 714.

(9) RUNEBERG, *Deutsche Archiv f. klin. Med.*, 1887, p. 91, t. XII.

(10) BULL, *Congrès internat. Copenhague*, 1884, t. II, p. 146.

(11) TRUC, *Th. de Lyon*, 1885.

(12) ROSWELL PARK, *Annals of Surgery*, 1887, t. I, p. 585.

(13) FABRICANT, *Chir. Viestnik*, 1894, p. 765.

(14) QUINCKE, *Mitt. aus Grensg. f. d. Med. und Chirur.*, 1895, t. I, p. 1; et 1896, t. I, p. 240.

(15) RECLUS, *Congrès français de Chirurgie*, 1895, p. 62.



modifiées. Il semble que la remarquable communication de Bull, qui date de 1884, à ce même Congrès international tenu à Copenhague, ait été écrite dans ces tout derniers temps, et je suis heureux de rendre ici hommage à sa haute clairvoyance chirurgicale. Les résultats de la chirurgie en face des suppurations pulmonaires sont restés ce qu'il les a décrits, et ils ont bien suivi ses prévisions dans la cure des lésions aseptiques.

Ce n'est pas à dire que nous n'ayons encore de nombreux progrès à faire, et il en est un que je veux signaler tout de suite, car il nous est commun et accessible à tous. En face du stock considérable de faits que j'ai dû classer et cataloguer, j'ai été surpris du nombre très élevé d'observations inutilisables, soit par défaut de renseignements précis sur la nature de l'affection, soit par notions insuffisantes sur le mode de traitement ou les résultats définitifs de l'opération. Si pour les lésions aseptiques du poumon : traumatismes, tumeurs, tuberculose au début, il ne peut y avoir doute sur la nature de la maladie, il en est tout autrement pour les maladies septiques et l'on confond volontiers les abcès et les pleurésies enkystées, les gangrènes et les bronchiectasies. Le titre des observations ne correspond point à l'analyse exacte des symptômes ou aux comptes rendus d'autopsie. Je crois utile d'appeler l'attention de tous nos collègues sur ces lacunes, autant pour les besoins de la science que pour la facilité de la tâche de mes successeurs.

Un autre progrès, aussi facile à vous exposer que difficile à réaliser, a trait *aux perfectionnements du diagnostic*. C'est bien plus dans l'insuffisance ou le défaut de localisation des lésions pulmonaires que dans les imperfections de la technique opératoire que réside la cause de notre infériorité et de nos échecs. N'ayant à m'adresser qu'à des collègues expérimentés ou à des maîtres, je vous rappellerai les faits établis et je n'aborderai en détail que les questions encore litigieuses et discutables, au point de vue *diagnostique et thérapeutique*.



## II

Toute intervention chirurgicale sur l'appareil pulmonaire nécessite un *diagnostic* précis, portant sur l'existence, la nature, le siège, la forme et le nombre des lésions du poumon malade, sur l'état de la plèvre, du poumon du côté opposé et sur l'état viscéral du sujet. Cette vérité générale trouve ici une application toute particulière à cause de la fréquence des erreurs de diagnostic. L'*existence* d'une lésion pulmonaire est facilement *méconnue*, et l'histoire des néoplasmes en contient de très nombreux exemples; mais, l'existence d'une lésion septique et sa nature étant démontrées, la localisation de son *siège* est tout particulièrement insidieuse. Sans doute les signes physiques sont excellents; l'auscultation, la percussion, donnent des renseignements précieux, mais ils peuvent être mis en défaut au point de vue de la *profondeur* du foyer à atteindre et au point de vue de sa *hauteur*. La lecture des observations est particulièrement suggestive à cet égard, la belle et savante leçon de M. Fernet<sup>(1)</sup> en est un loyal aveu. Dans les observations qui composent notre statistique, nous relevons nombre de ces erreurs. Des cliniciens hors pair, des oreilles particulièrement heureuses, après de minutieux examens, y ont été trompés. C'est la base du poumon qui est le siège d'élection de ces méprises; le sommet, plus limité, y expose moins; dans la gangrène pulmonaire seule je trouve 10 défauts de localisation vérifiés par la chirurgie. Et de fait il n'y a rien là de bien étonnant, la direction dans laquelle se propagent les signes stéthoscopiques dépend souvent de la condensation des tissus autour du foyer morbide. L'épaisseur, la forme de cette zone créent un maximum de bruits pathologiques. De l'ensemble de ces erreurs la chirurgie peut tirer un enseignement général : l'indication donnée par les signes physiques nous

(<sup>1</sup>) FERNET, *Semaine médicale*, 1896, p. 185.



fait viser généralement un peu trop bas la lésion pulmonaire.

Les difficultés sont bien plus grandes pour tracer les *limites* d'un foyer morbide. Une petite caverne entourée d'une zone épaisse et diffuse d'induration pulmonaire donne souvent les mêmes signes qu'une large excavation et rend sa recherche difficile ou infructueuse. Bull, Runeberg, Quincke, Fernet ont rencontré des cas de ce genre. Même mise en défaut quand nous cherchons à savoir si le foyer est *unique ou multiple*. Dans maintes circonstances, et l'accident m'est arrivé, le chirurgien, après avoir ouvert et drainé une petite cavité gangreneuse, a cru avoir atteint la lésion diagnostiquée, et l'autopsie a montré que le foyer principal avait échappé aux recherches (obs. 57, 58, 51, 60 du tableau F ; obs. 5, 8, 14 du tableau B). Dans aucune de ces observations le diagnostic de la multiplicité des foyers morbides n'avait été posé et cependant, dans la gangrène pulmonaire, cette multiplicité est loin d'être rare puisque, sur 74 cas traités chirurgicalement, nous trouvons signalée 11 fois cette complication. Il n'en est heureusement pas de même dans les bronchiectasies ; là, au contraire, le diagnostic d'ectasies multiples a été nettement posé.

La *quantité d'expectoration* est un facteur diagnostique important pour l'évaluation du volume du foyer, mais il est infidèle. La lésion principale s'accompagne d'une bronchorrée plus ou moins abondante, et l'étude des dilatations bronchiques nous montrera qu'il peut n'exister aucun rapport entre le volume de l'expectoration et les dimensions des ectasies bronchiques. La *vomique* quotidienne peut elle-même être abondante et la cavité petite (obs. 55, 57, 58 du tableau D) : dans un même effort caverne et bronches se vident d'un seul coup. Ces causes d'erreur, très faciles à éviter en apparence, constituent en pratique des difficultés considérables qui ont embarrassé et trompé les cliniciens les plus attentifs.

Aussi la *ponction exploratrice* est-elle mise largement à contribution soit avant d'entreprendre l'opération, soit au cours



même de l'intervention, quand, arrivé sur le poumon, l'opérateur ne sait plus guère vers quelle région il doit se diriger. Elle est malheureusement loin d'offrir la garantie et la sécurité à laquelle on s'attendrait. Sur 85 cas elle est restée impuissante 19 fois, et, dans 12 autres faits, il a fallu de deux à douze ponctions pour tomber sur le foyer morbide.

## PONCTIONS EXPLORATRICES

Ponctions positives. .	{	Gangrène pulmonaire. .	23 cas.	}	52
		Abcès pulmonaire . . .	16 cas.		
		Bronchiectasies . . . .	15 cas.		
Ponctions négatives. .	{	Gangrène pulmonaire. .	6 cas.	}	19
		Abcès pulmonaire . . .	5 cas.		
		Bronchiectasies. . . . .	8 cas.		
Ponctions multiples <sup>(1)</sup>	{	Gangrène pulmonaire. .	6 cas.	}	16
		Abcès pulmonaire . . .	7 cas.		
		Bronchiectasies. . . . .	5 cas.		
					87 cas.

A peu près inoffensives quand elles sont pratiquées au moment même de l'opération, ces ponctions peuvent devenir dangereuses quand elles sont purement exploratrices <sup>(2)</sup> et plusieurs fois répétées, surtout si l'aiguille traverse une zone septique avant de tomber dans le foyer principal comme cela est la règle dans les dilatations bronchiques. Les résultats positifs eux-mêmes ne nous renseignent que sur le siège d'un foyer, mais non sur la multiplicité des lésions; aussi voyons-nous trois cas où le trocart tomba dans une cavité qui n'était qu'accessoire et laissa méconnue la lésion principale (obs. 22, 58, 57 du tableau F).

Je renvoie le diagnostic si important des *adhérences* au chapitre qui les concerne (p. 8), et si je me permets de rappeler l'importance de *l'état général* du sujet, c'est que les dégéné-

<sup>(1)</sup> Il fallut de 2 à 12 ponctions pour découvrir le foyer de suppuration.

<sup>(2)</sup> ISRAEL, cité par POCHAT, *Inaug. Dissert.*, Kiel, 1894; — GODLEE, *Brit. M. J.*, 1884, t. I, p. 1045; — LASSEN, *Inaug. Dissert.*, Kiel, 1886.



rescences viscérales sont fréquentes dans les suppurations du poumon, puisque je relève plusieurs cas de dégénérescences amyloïdes viscérales ayant causé la mort des opérés.

*L'incision exploratrice elle-même du parenchyme pulmonaire* suivie de l'exploration digitale peut être insuffisante. Plusieurs fois la pneumotomie, après la ponction, n'a pas rencontré le foyer principal. Heureusement ce foyer a pu parfois se vider les jours suivants dans le trajet opératoire (obs. 22, 41, 52, 57, 60 du tableau F); dans d'autres cas moins favorables, c'est seulement par l'autopsie que l'erreur a été constatée (obs. 5, 8, 14 du tab. B; obs. 6 du tab. C; obs. 55 du tab. D; obs. 57, 51 du tab. F). Vous voyez que la précision du diagnostic inséparable d'une saine thérapeutique est loin d'être la règle. Nous avons beaucoup à gagner de ce côté et j'espère que les méthodes nouvelles de phonendoscopie et de radiographie nous apporteront de nouveaux éléments de localisation très désirables, et rendront ainsi plus précises nos interventions. Tout ce que j'ai vu sur mes malades me fait croire que ces méthodes ne peuvent qu'indiquer une imperméabilité moins grande du parenchyme pulmonaire en une région, sans nous dire les causes de cette imperméabilité, mais les observations nous prouvent que c'est surtout le siège des lésions qui nous manque; ce seront donc de précieux adjuvants. L'importance capitale de cette question de diagnostic, qui à mon avis prime la question opératoire, est ma seule excuse de m'y être attardé si longuement et j'arrive à l'exposé des opérations de chirurgie pulmonaire.

### III

Les premières tentatives opératoires furent très réservées. En 1875 Koch donne le pas à la ponction pulmonaire sur l'incision; mais, sous le couvert de l'antisepsie, la pneumotomie facile large et efficace est reconnue inoffensive, et aucun de nous n'hésite actuellement à réséquer une ou plusieurs côtes



pour aborder plus sûrement et inciser à ciel ouvert le foyer du poumon. De même les perfectionnements successifs de la technique opératoire et les procédés d'hémostase définitive, ont permis d'aborder sans dangers les résections parenchymateuses. Je n'ai donc pas ici à défendre devant vous une conquête déjà ancienne, reconnue de tous et définitivement acquise, mais à vous exposer les questions pendantes dont la solution rendra nos possessions plus sûres, nous permettra d'y évoluer en toute sécurité et peut-être même de les étendre.

Toute intervention sur le poumon comprend trois temps bien distincts : *la traversée du thorax, celle de la plèvre et l'incision du poumon*. Les deux premiers ne sont que des opérations préliminaires, permettant d'aborder la troisième, qui constitue l'intervention principale.

L'*anesthésie* par le chloroforme me paraît préférable à l'éthérisation qui congestionne le poumon. L'*anesthésie locale* peut trouver son application chez les malades particulièrement cachectiques. L'attitude à donner à l'opéré est variable. Il faut ici tenir grand compte de la situation dans laquelle le malade se place pour vider sa caverne, si l'on veut éviter des accidents toujours redoutables d'obstruction bronchique.

1° La *thoracotomie* ne prête guère à discussion : les parties molles sont sectionnées dans une étendue et suivant une direction qui varie avec les dimensions et la profondeur du foyer pulmonaire. L'incision courbe dont la convexité inférieure déborde le point déclive du foyer et dont les extrémités peuvent être plus ou moins recourbées suivant les besoins ultérieurs, suffit à tous les cas. La cage thoracique est désossée dans les mêmes proportions et suivant les mêmes indications. Les côtes ne sont plus à ménager maintenant que nous savons la grande efficacité de leur résection dans la cure des cavités pulmonaires. C'est en face du feuillet pariétal de la plèvre que les divergences commencent parce que c'est là que commence le danger. Les feuillets pleuraux *sont-ils adhérents*? On incise franchement dans le bloc pleuro-pulmonaire comme on a incisé dans les par-



ties molles. On voit le changement de coloration et de consistance qui nous indique que notre terrain, de pleural, est devenu parenchymateux. Cette adhérence toujours espérée nous indique généralement que le foyer pulmonaire est sous-jacent. Elle devient un point de repère précieux, elle nous prouve que nous avons pris la bonne voie, et si j'ajoute qu'elle allège le pronostic opératoire de toutes les difficultés et de tous les dangers d'un pneumothorax immédiat et d'une infection pleurale consécutive, on comprend quel rôle important elle joue, et combien sont justifiés nos vains efforts pour en assurer le *diagnostic avant l'opération*. La clinique nous dit bien que les poussées pleurétiques antérieures, la marche aiguë de l'infection causale ou sa très longue durée, la douleur localisée en un point, l'enfoncement des espaces intercostaux pendant l'inspiration, la rétraction de la base du thorax, plaident en faveur de la symphyse pleurale. Nous savons aussi qu'une aiguille enfoncée dans le poumon en suivra les mouvements et qu'alors l'amplitude de ses oscillations sera proportionnelle à la liberté du poumon. Toutes ces recherches et ces constatations sont recommandables, mais aucune ne peut offrir de garantie absolue et j'en ai fait souvent l'épreuve.

2° En face d'une affection pulmonaire nous ne pouvons avoir que des présomptions sur l'existence de la *symphyse pleurale*, et nous ignorons complètement si ces adhérences seront molles, lâches ou résistantes, étendues ou limitées. Seuls à cet égard les résultats de l'observation ont une importance favorable, puisque pris en bloc ils donnent 190 plèvres adhérentes sur 245 opérations pour lésions septiques, soit 87 0/0.

	ADHÉRENCES LÂCHES OU INSUFFISANTES	ABSENCE D'ADHÉRENCES
Cavernes tuberculeuses . . . . .	1	5
Abscès . . . . .	4	9
Bronchiectasies . . . . .	4	5
Corps étrangers . . . . .	1	5
Gangrène . . . . .	14	5
	<hr/> 24	<hr/> 25



C'est donc sur cette fréquence très grande et sur la nature inflammatoire de la lésion causale qu'il faudra compter en y joignant les constatations directes que j'ai signalées.

Si ces *adhérences n'existent pas*, si l'on voit chevaucher la surface gris rosé du poumon avec son tracé lobulaire noirâtre à travers la plèvre pariétale, la conduite à tenir est discutable : on peut *chercher ces adhérences, les provoquer ou s'en passer*.

Pour les chercher, peut-on impunément, hardiment et largement, ouvrir le feuillet pleuro-pariétal, déterminer un pneumothorax, explorer la séreuse et le poumon et aller chercher la lésion? (Delagénère<sup>(1)</sup>). La manœuvre est simple et facile, mais les conséquences en sont bien différentes suivant que le pneumothorax ainsi provoqué est total ou partiel, suivant qu'il n'existe *aucune adhérence* entre le poumon et la plèvre pariétale, ou que *les adhérences siègent à une distance plus ou moins éloignée de l'incision*. Dans huit observations où il se produisit un pneumothorax total les résultats ont été les suivants.

Obs. 41 (Tab. F). — L'opération fut différée, pratiquée quatre semaines plus tard; on trouva à ce moment des adhérences; le malade guérit.

Obs. 67 (Tab. F). — Le pneumothorax occasionna des accidents immédiats d'asphyxie qui obligèrent à suspendre l'opération sans avoir pu ouvrir le foyer gangreneux.

Obs. 5 (Tab. E, corps étranger ayant déterminé des accidents gangreneux). — Le foyer ouvert inonda la cavité pleurale, il s'ensuivit une pleurésie purulente rapidement mortelle.

Obs. 47 (Tab. C). — Malgré la rétraction du poumon l'abcès fut ouvert, le malade, opéré *in extremis*, mourut quelques heures après.

Obs. 48 (Tab. C). — Le pneumothorax rendit l'exploration et l'incision de l'abcès impossible, la plèvre fut drainée mais il survint une pleurésie purulente qui nécessita la pleurotomie; le malade mourut de cette dernière complication.

Obs. 7 (Tab. B). — Le pneumothorax n'empêcha pas l'ouverture de la caverne, il se résorba en 6 jours et le malade guérit.

Obs. 25 (Tab. D). — L'opération fut abandonnée sans que la caverne eût été ouverte; l'opéré succomba quelques heures après.

Enfin Biondi a tenté une pneumectomie dans un cas de bronchiectasie (obs. 59, Tab. D). Le contenu de la caverne se déversa dans la cavité pleurale, une pleurésie purulente suraiguë consécutive emporta le malade.

(<sup>1</sup>) H. DELAGÉNIÈRE, *Archives provinciales de chirurgie*, Paris, 1894, t. III, p. 27.



Ces résultats sont déplorables : Deux morts rapides par infection; et sur les cinq autres opérés, celui de Krecke succomba quelques heures après l'opération; deux autres guérirent mais le foyer de suppuration ne fut pas ouvert, enfin chez l'opéré de Ehler l'ouverture du foyer de gangrène fut différée et pratiquée quatre semaines après; il faut reconnaître que dans ce cas on eut affaire à des accidents bien complaisants. Le seul fait dans lequel le pneumothorax paraît n'avoir déterminé aucun accident est celui de Kurz et il est possible que, dans ce cas, le pneumothorax ait été incomplet (obs. 7, tuberculose).

La conclusion s'impose : Il vaut mieux *chercher* ou *provoquer* les adhérences. Pour les chercher, M. Bazy <sup>(1)</sup> introduit par une petite plaie du feuillet pariétal l'index dans la cavité pleurale, explore, puis referme cette première incision pour reporter son champ opératoire là où il a rencontré une adhérence ou une induration. Moi-même <sup>(2)</sup> j'ai conseillé de décoller le feuillet pleuro-pariétal et de chercher à sa surface une irrégularité, une induration qui trahisse la présence de la lésion pleuro-pulmonaire. Si cette exploration est négative, ou même si, sans y avoir insisté, on pense qu'il n'y a pas d'adhérences, il faut *les créer*. Ce temps opératoire paraît très délicat à certains d'entre vous qui adoptent un procédé lent; ils arrêtent la première opération au feuillet pariétal (Quincke <sup>(3)</sup>, Krause <sup>(4)</sup>) et remettent l'incision pleuro-pulmonaire à une date indéterminée, après avoir provoqué ces adhérences, le premier par des applications répétées de pâte de chlorure de zinc, le second par un tamponnement antiseptique. Ces méthodes lentes s'accordent mal avec les accidents rapidement menaçants des suppurations pulmonaires, aussi la plupart des autres chirurgiens avec Péan (1861) suturent les deux feuillets pleuraux en formant une collerette et isolent ainsi un

<sup>(1)</sup> BAZY, *Congrès de chirurgie*, 1895, p. 79.

<sup>(2)</sup> TUFFIER, *Soc. de chirurgie*, 1895, p. 672.

<sup>(3)</sup> QUINCKE, *Mitt. aus Grenzgeb. f. d. Med. und Chirurg.*, 1895, t. I, II. I, p. 1.

<sup>(4)</sup> KRAUSE, *Berliner klin. Woch.*, 1895, p. 547.



## PLÈVRES NON ADHÉRENTES

*(Opération en 2 temps.)*

NUMÉROS	MALADIE	OPÉRATEURS	GENRE D'OPÉRATION	RÉSULTATS
Tab. F, n° 29.	Gangrène.	KRAUSE.	Tamponnement de l'incision, arrêtée à la plèvre pariétale, avec la gaze iodoformée. Pneumotomie 5 jours après.	Guérison sans incidents, mais les plèvres étaient insuffisamment adhérentes en un point.
Tab. F, n° 46.	Gangrène.	POCHAT.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité 10 jours après.	Il existait une caverne que la maladie ne laissa ouvrir que 10 semaines après la 1 <sup>re</sup> . Mort.
Tab. F, n° 55.	Gangrène.	QUINCKE.		
Tab. F, n° 19.	Gangrène.	FREIBERG.	Pâte de Canquion. Pneumotomie 5 jours après.	Mort 16 j. après. Pleurésie purulente.
Tab. C, n° 21.	Abcès.	QUINCKE (Lassen)	Plusieurs injections de quelques gouttes de teinture d'iode pour provoquer des adhérences.	Mort avec pleurésie purulente.
Tab. C, n° 54.	Abcès.	NEUBER.	Opération en deux temps à 6 jours d'intervalle. Tamponnement.	Guérison.
Tab. C, n° 27.	Abcès.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 18 jours.	Guérison.
Tab. C, n° 28.	Abcès.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 12 jours.	Guérison.
Tab. C, n° 29.	Abcès.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Cavité ouverte en 5 semaines.	Guérison.
Tab. B, n° 18.	Caverne tuberculeuse	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la caverne 16 jours après.	Pas d'accidents du côté de la plèvre. État stationnaire.
Tab. D, n° 29.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Pneumotomie 20 jours après.	Guérison.
Tab. D, n° 50.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 1 mois.	Guérison opératoire sans incidents du côté de la plèvre.

NUMÉROS	MALADIE	OPÉRATEURS	GENRE D'OPÉRATION	RÉSULTATS
Tab. D, n° 51.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 6 jours.	Guérison opératoire sans incidents.
Tab. D, n° 52.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Tamponnement et teinture d'iode après résection costale sans ouvrir la plèvre.	Mort avant l'ouverture de la caverne.
Tab. D, n° 55.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité 11 jours après.	Mort sans incidents du côté des plèvres.
Tab. D, n° 56.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la caverne 1 mois après.	Mort. Entrée de l'air dans les veines pulmonaires.
Tab. D, n° 57.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la caverne 1 mois après.	Guérison opératoire sans incidents du côté des plèvres.
Tab. E, n° 8.	Corps étranger.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de l'abcès en 16 jours.	Guérison, id.
Tab. E, n° 9.	Corps étranger.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de l'abcès en 5 semaines.	Guérison, id.

champ opératoire au milieu duquel ils pénètrent dans le poumon. Roux<sup>(1)</sup> a décrit un procédé de « couture » à arrière-point qui consiste à bien harponner le poumon à chaque coup d'aiguille, un catgut double oblitère exactement le trou fait par l'aiguille. C'est à ce procédé que je me rallierai. Mais nous savons par les expériences de Quénu<sup>(2)</sup>, que j'ai eu l'occasion de vérifier avec le professeur Cornil : que les sutures aseptiques pleuro-pariétales ne déterminent pas toujours des adhérences, mais qu'il suffit de pratiquer une suture antiseptique pour obtenir une irritation suffisante et des adhérences des feuillet pleuraux. D'ailleurs, une suture aseptique pulmonaire ne sau-

(1) ROUX, *Soc. de chirurgie*, 1891, p. 442.

(2) QUÉNU, *Soc. de chirurgie*, 1896, p. 787.



rait être théoriquement admise puisque les germes pénètrent dans le poumon au delà de la bronche du lobule pulmonaire.

Si les adhérences n'existent pas au point correspondant à la lésion pulmonaire présumée, il faut d'abord les chercher, et si on échoue, les créer par la suture sauf dans les cas exceptionnels de lésions superficielles. Si ces adhérences sont lâches ou insuffisantes, il est utile de les consolider par quelques points de suture sous peine de les voir céder (obs. 60, gangrène; obs. 20, abcès), en provoquant un pyo-pneumothorax mortel ou une pleurésie purulente. Malgré tous ces moyens un pneumothorax opératoire peut brusquement compliquer l'opération et mettre en péril les jours des malades, les expériences de Rodet et Pourrat<sup>(1)</sup>, les faits cliniques de Muller<sup>(2)</sup>, de Roux (obs. 12, Tabl. F), les observations d'ablation des tumeurs du thorax avec envahissement du feuillet pariétal dans lesquelles cet accident est fréquemment relevé, et tout ce que j'ai personnellement constaté m'ont démontré que la meilleure conduite à tenir est de saisir rapidement le poumon rétracté, de l'amener de vive force dans la plaie thoracique et de l'y fixer. Je crois que l'on pourra profiter de l'accident pour explorer d'un tour de main la surface pulmonaire, chercher à sentir une induration et choisir de préférence comme point de fixation à la paroi thoracique la région correspondant au foyer morbide. Cette fixation a de nombreux avantages : elle atténue presque instantanément les accidents asphyxiques menaçants, elle diminue l'anxiété respiratoire, elle relève la tension artérielle et régularise le pouls et permet, après cette alerte plus ou moins vive, de continuer l'opération.

La preuve de cette efficacité est cliniquement donnée par ce fait que si la fixation à la paroi cède et si le poumon s'échappe, de suite les accidents de collapsus se reproduisent ; l'expérience a été maintes fois reproduite. On comprend ainsi le rôle important et capital que joue la présence d'une adhérence dans

(1) RODET ET POURRAT, *Archives de physiologie*, 1892, t. IV, 5<sup>e</sup> série, p. 522.

(2) MULLER, *Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie*, 1895, t. XXVII, p. 42.

## PLÈVRES NON ADHÉRENTES — SUTURE DES PLÈVRES

(Opération en 1 temps.)

NUMÉROS	MALADIE	OPÉRATEURS	GENRE D'OPÉRATION	RÉSULTAT
Tab. F, n° 12.	Gangrène.	DE CERENVILLE et ROUX.	Suture des plèvres, procédé de Roux. Ouverture du foyer pulmonaire le même jour.	Guérison après accidents de pleurésie purulente et de pneumothorax nécessitant 2 pleurotomies.
Tab. F, n° 52.	Gangrène.	QUINCKE.	Deux sutures; ouverture du foyer 5 jours après.	Guérison sans incidents.
Tab. F, n° 65.	Gangrène.	THUE.	Poumon suturé à l'incision, insuffisance des adhérences.	Pleurésie purulente, pleurotomie. Mort 5 mois 1/2 après. Péricardite suppurée.
Tab. F, n° 56.	Gangrène.	LEJARS.	Suture après l'ouverture de la cavité pulmonaire.	Mort, épuisement, 2 jours après.
Tab. F, n° 52 <sup>b</sup> .	Gangrène.	KUNDINSTEFF.	Sutures.	Guérison sans incidents.
Tab. C, n° 5.	Abcès.	ANDREWS.	Suture après production d'un pneumothorax. Ponction 8 j. après.	Mort, hémoptysie pendant la ponction.
Tab. C, n° 49.	Abcès.	VALTON.	Sutures. Pneumotomie le même jour.	Mort 20 jours après d'épuisement. Pas de pleurésie.
Tab. B, n° 3.	Caverne tuberculeuse.	DE CERENVILLE.	Sutures des plèvres malgré les adhérences. Pneumotomie le même jour.	Mort 20 j. après des progrès de la tuberculose. Pas de pleurésie.
Tab. B, n° 12.	Caverne tuberculeuse.	ROUX.	Suture (procédé de l'auteur). Pneumotomie le même jour.	Pas d'incidents. Amélioration.
Tab. D, n° 24.	Bronchiectasie.	LAACHE.	Suture en collerette du poumon aux lèvres de la plaie. Ouverture de la caverne 8 jours après.	Guérison sans incidents.
Tab. C, n° 15.	Abcès.	GODLEE.	Trois points sutures de la plèvre. Pneumotomie le même jour.	Mort 5 j. après. Les plèvres étaient absolument saines.



les cas de pneumothorax opératoire ou accidentel. C'est à elle que les opérateurs qui ont ouvert largement la plèvre doivent leur impunité, sinon leur succès. Pour établir le pronostic exact de l'ouverture pleurale, il ne faut faire entrer en ligne de compte que les plèvres saines; toutes les autres bénéficient de cette adhérence providentielle même éloignée du point opéré.

Ces heureuses conséquences de la symphyse pleurale s'expliquent facilement. La fixation permet à la partie du parenchyme pulmonaire fixée de suivre les mouvements du thorax, c'est-à-dire de respirer; le champ d'hématose en bénéficie d'autant, et les accidents d'excitation des extrémités du pneumogastrique, qui jouent un si grand rôle dans les troubles dyspnéiques, disparaissent. Cette fixation constitue en outre un précieux point d'appui pour l'expansion totale ultérieure du poumon, c'est-à-dire pour la disparition du pneumothorax. Peut-être l'aspiration de l'air pleural pratiquée immédiatement pourra-t-elle encore contribuer à ce résultat<sup>(1)</sup>.

5° La traversée pleurale, toujours aléatoire et quelquefois dangereuse, étant effectuée, *la pénétration dans le parenchyme pulmonaire* nécessite une notion exacte du siège de la lésion, pour permettre son attaque au point déclive. Si rien dans la coloration ou la consistance du poumon ne l'indique, la ponction exploratrice s'impose. Elle guidera l'incision si elle est positive; si elle est négative, l'incision pulmonaire et l'exploration digitale intra-pulmonaire deviendront nécessaires. J'insiste sur cette dernière qui m'a donné des renseignements bien précieux dans deux cas récents, l'un de kyste hydatique, l'autre de gangrène profonde. Mais cette incision et cette exploration elles-mêmes peuvent *passer à côté du foyer*; l'expérience montre heureusement que dans ces cas un drain laissé à demeure sert d'appel à la suppuration voisine (voy. p. 7).

(1) LLOBET, *Revue de chirurgie*, 1895, p. 245.



Pendant l'incision pulmonaire, un seul accident est à éviter, et encore est-il plus préoccupant que grave, c'est l'hémorragie. Les observations prouvent que cet accident n'a qu'une fréquence théorique. Nous ne trouvons dans les faits publiés que 2 cas d'hémorragie primitive un peu sérieuse arrêtés d'ailleurs par le simple tamponnement (obs. 27, gangrène; obs. 6, abcès). Dans une observation d'Andrews (obs. 5) survint pendant une ponction une hémorragie mortelle, mais l'autopsie n'a pas été faite et le malade avait eu depuis plusieurs jours des hémoptysies. Enfin l'entrée de l'air dans les veines pulmonaires a causé la mort d'un opéré de Quincke (obs. 57, tableau D).

Je ne m'attarderai pas à discuter le meilleur mode d'incision pulmonaire, chacun a ses indications; je préfère le bistouri en cas de lésions aseptiques ou même d'abcès simples. Le thermocautère et les caustiques me paraissent impuissants contre les hémorragies graves et les autres ne sont guère à redouter avec l'emploi du bistouri. L'état de septicité et de virulence particulière des foyers à atteindre peut faire donner la préférence au fer rouge. Quant aux ponctions simples soit au thermocautère, soit avec un gros trocart, et à leur élargissement par un instrument mousse, pince ou laminaire, elles n'ont que des indications exceptionnelles. Le foyer ouvert sera minutieusement exploré *de tactu* et de *visu*, on pensera toujours à la multiplicité des lésions avant de le tamponner et de drainer sans lavage. Les soins ultérieurs doivent tenir compte avant tout de l'impossibilité d'une asepsie complète dans ces cavités pulmonaires communiquant presque toujours avec l'extérieur par les bronches.

Tout ce que je viens de dire de la pneumotomie est applicable à la *résection du poumon*, mais tandis que les documents abondent pour établir le bilan de la première opération la seconde est exceptionnelle (nous n'en avons rassemblé que 20 cas<sup>(1)</sup>) et ne permet pas d'étude générale. Cette rareté des

(<sup>1</sup>) Prolapsus, 7 cas. — Néoplasmes, 7. — Noyaux tuberculeux, 4. — Cavernes tuberculeuses ou bronchiectasiques, 2 cas.



pneumectomies est due moins à la crainte des dangers opératoires qu'au peu de fréquence de leur indication; heureusement le nombre restreint de ces observations est largement compensé par la netteté des faits et par leur grand intérêt. L'enseignement principal que ces observations comportent a trait à la fréquence du pneumothorax. Il commande une suture parfaite, unissante, hémostatique et imperméable à l'air de la plaie pulmonaire (obs. 6, tableau A).

Ces notions diagnostiques et thérapeutiques étant établies, je dois avant d'aborder l'étude des résultats thérapeutiques, diviser les lésions justiciables de la chirurgie pulmonaire en lésions *aseptiques* et affections *septiques*<sup>(1)</sup>. Cette division, applicable à toutes nos interventions, est ici de première importance. Les résultats d'une opération qui s'adresse à un organe et à un sujet aseptiques peuvent et doivent être prévus, le chirurgien en porte toute la responsabilité. Il en est autrement quand nous attaquons un foyer septique sur un sujet infecté, les conditions de résistance qui ne sont elles-mêmes que la résultante de son état d'intoxication cellulaire sont des inconnues difficiles à dégager et nous ne pouvons comparer en rien une pneumectomie pour tumeur à une intervention pour gangrène. La *chirurgie pulmonaire aseptique* s'adresse aux *traumatismes* et aux *tumeurs du poumon*. La *chirurgie des affections septiques* vise les *abcès*, la *gangrène*, les *cavernes tuberculeuses*, les *dilatations bronchiques*, et l'*actinomycose*. Enfin la *tuberculose au début* et les *kystes hydatiques* appartiennent à la première variété dans leur début et passent dans la seconde dès qu'une infection se combine à la maladie première. C'est la fréquence incomparablement plus grande de nos interventions dans les maladies septiques du poumon qui a conduit

(1) Je suis obligé d'éliminer ici tout ce qui a trait à la chirurgie pleurale. Malgré leur haut intérêt, les observations dans lesquelles une pleurotomie a conduit sur une lésion pulmonaire causale mais accessoire dans l'intervention ne peuvent être rangées dans le même cadre que les opérations dirigées sur le poumon même. Je regrette cette nécessité, car les résultats particulièrement favorables dans l'espèce allégeraient singulièrement le pronostic de la chirurgie pulmonaire, mais ils en fausseraient d'autant les résultats.



vosre comité à formuler d'une façon particulière le titre de ce rapport en insistant sur « *la chirurgie des cavernes tuberculeuses et la gangrène des poumons* ».

Ainsi bien délimitée dans son ensemble, la chirurgie pulmonaire donne les résultats opératoires suivants :

		NOMBRE						
		D'OPÉRÉS.		GUÉRIS.				
		—		—				
				MORTS.				
		—		—				
LÉSIONS ASEPTIQUES.	Guéris 22=75,8% Morts 7=24,1% } 29.	LÉSIONS TRAUMATIQUES.	{	Suture de la plaie				
				{	Plaies . . . . . 9	pulmonaire . . . 5	3	2
					Tamponnement . . 4	3	1	
				{	Prolapsus traumatiques . . 8	Résection . . . . . 7	7	»
						Suture et réduction. 1	1	»
				Hernies . . . . . 1	Cure radicale . . . 1	1	»	
				Néoplasmes . . . . . 7	Pneumectomies . . 7	4	3	
Noyaux tuberculeux . 4	Pneumectomies . . 4	5	1					
KYSTES HYDATIQUES.	{	{	Kystes hydatiques . . 61	Pneumotomies . . 61	55=90,1%	6= 9,8%		
			Cavernes tuberculeuses 56	Pneumotomies . . . 26	15=50 %	15=50 %		
Ponction . . . . . 1	1	»						
Thoracoplasties . . 5	2	1						
Pneumectomie . . . 1	»	1						
Incis. d'abcès communi- quants . . . . . 5	4	1						
{	Abscesses . . . . . 49	Pneumotomies . . . 45	35=76,2%	10=25,8%				
		Ponctions . . . . . 6	4	2				
{	Bronchiectasies . . . 45	Pneumotomies . . . 38	28=73,6%	10=26,3%				
		Ponctions . . . . . 5	3	2				
		Thoracoplastie . . . 1	1	»				
		Pneumectomie . . . 1	»	1				
{	Corps étrangers . . . 11	Pneumotomies . . . 8	4	4				
		Ponction . . . . . 1	1	»				
		Pleurotomies . . . 2	2	»				
{	Gangrène . . . . . 74	Pneumotomies . . . 71 (1)	42=59,1%	29=40,8%				
		Ponctions . . . . . 2	1	1				
Actinomycose . . . . . 1	Pneumotomie . . . 1	1	»					
Totaux . . . . . 506			505 (1)	217=70,9%	88=29,1%			

Ces relevés généraux ne portent guère d'enseignement, leur dépouillement pour chaque lésion pulmonaire sera autrement instructif.

(1) Une observation (Tab. F, n° 4) dont le résultat opératoire est inconnu a été retranchée.



## II

### LÉSIONS ASEPTIQUES

**Traumatismes et hernies du poumon.** — Les *traumatismes* graves du poumon s'accompagnent souvent d'hémorragie ou de hernie de l'organe.

Les *hémorragies* ne deviennent justiciables d'une intervention directe que dans des cas exceptionnels.

Chercher à tarir leur source menaçante paraît s'imposer et cependant les faits sont peu nombreux où cette conduite ait été tenue (9 observations). Dans les plaies étendues, l'irruption du sang dans la plèvre est telle que l'assistance même immédiate est encore trop tardive. Dans les cas bénins, l'occlusion de la plaie semble suffire<sup>(1)</sup>. Il est entre ces faits extrêmes, des hémorragies qui constituent, par leur abondance et leur persistance, un danger incontestable, mais dont l'intensité n'est pas suffisante pour provoquer la mort immédiate. A cette variété doit s'adresser notre intervention. L'ouverture rapide et large du thorax, l'extraction des caillots et le nettoyage de la plèvre, permettent de trouver l'origine de l'hémorragie. Le tamponnement, la forcipressure, la suture de la plaie pulmonaire mettent un terme à l'écoulement sanguin. L'asepsie du blessé et de l'opérateur compensent la gravité de l'intervention. Dans les cas où cette conduite a été tenue, Dalton, de Sanctis et Feliciani, Viridia<sup>(2)</sup>, ont suturé la plaie pulmonaire,

<sup>(1)</sup> Discussion de la Soc. de chirurgie, séance du 6 novembre 1895.

<sup>(2)</sup> DALTON, *J. of Am. med. Assoc.*, 1895, t. XXI, p. 510. — DE SANCTIS ET FELICIANI, *Rif. med.*, 1894, t. I, p. 98. — VIRIDIA, *Rif. med.*, 1896, t. II, p. 462.



Omboni<sup>(1)</sup> a même excisé un fragment du poumon traumatisé. L'opéré de Dalton succomba à d'autres lésions, et la plaie fut trouvée à l'autopsie parfaitement réunie. Omboni perdit son malade de septicémie; les deux autres ont guéri. Le tamponnement après ouverture large du thorax a donné à Michaux, Quénu et Guidone<sup>(2)</sup> trois succès. Robert et Delorme<sup>(3)</sup>, qui sont intervenus tardivement, ont vu leur opéré succomber à l'anémie.

Agir vite est ici le facteur important, et l'hémostase par suture profonde de la plaie me paraît un excellent procédé. Au cas où l'abord de la lésion serait impraticable, le tamponnement trouverait son indication.

Le *prolapsus du poumon* est en général consécutif à une plaie de poitrine, exceptionnellement il succède à une contusion. Survenu au moment même de la blessure ou quelques instants après, il conduit à une intervention variable avec l'état du viscère prolapsé. Le poumon peut être *sain*, sa coloration est alors rosée et violacée, il crépite sous le doigt; ou bien il est lui-même *déchiré* et sa suture s'impose tout d'abord. Quand le parenchyme est devenu grisâtre, sa surface est septisée. En face de ces prolapsus, la meilleure conduite à tenir est-elle de réduire l'organe, ou de lier le prolapsus au ras de la paroi thoracique avec ou sans réduction du pédicule? Le volume de la tumeur est rarement suffisant pour que sa suppression constitue un danger ou même un inconvénient, ce n'est donc pas de ce côté qu'il faut chercher l'indication opératoire. Si l'accident est récent, si la hernie est aseptique, on peut faire de légères tentatives de réduction et drainer. Quand ces conditions rares ne sont pas remplies, on s'exposerait à réduire un organe septique dans le thorax; mieux vaut alors lier le

(1) OMBONI, *Ann. Univ. di Med. et Chirurg.*, Milano, 1885, t. CCLXXI, p. 52.

(2) MICHAUX, *Congrès de chirurgie*, 1895, p. 89. — QUÉNU, *Soc. de chirurgie*, 6 novembre 1895. — GUIDONE, *Rif. med.*, 1896, t. II, p. 458.

(3) ROBERT et DELORME, *Congrès de chirurgie*, 1895, p. 426.



pédicule bien au ras de l'espace intercostal, exciser la hernie, fermer et drainer la plaie sans réduction du pédicule<sup>(1)</sup>. Sans doute cette conduite expose à une hernie tardive, mais cette complication est rare et en somme de peu de gravité.

Dans les cas de hernie survenant *par contusion* du thorax ayant déchiré les muscles intercostaux et laissant sous la peau une tumeur crépitante, la méthode généralement suivie a été d'attendre la cicatrisation des petites déchirures pulmonaires sous le couvert d'une simple immobilisation suivie de réduction et de compression. M. Reynier<sup>(2)</sup> a préféré ouvrir les téguments, suturer et réduire le poumon, et son malade a guéri.

La chirurgie de la *hernie pulmonaire spontanée* ou survenue après guérison d'une plaie de poitrine est pauvre en documents. L'issue du viscère est consécutive à une déformation congénitale ou acquise, traumatique ou spontanée, mais c'est une hernie vraie à travers un collet plus ou moins large et en tout semblable à une hernie intestinale. Si le sac manque dans les hernies pulmonaires traumatiques immédiates, il est constant dans les hernies spontanées et dans les hernies traumatiques tardives<sup>(3)</sup>; son collet correspond à la paroi intercostale. La très grande majorité de ces hernies est abandonnée à elle-même. Quelques-unes ont été maintenues par un bandage, souvent on a eu la chance de les voir disparaître presque complètement et il est exceptionnel qu'on ait eu à intervenir dans ces cas. Un accroissement progressif et douloureux de la tumeur m'a conduit à pratiquer l'opération bien simple de la cure radicale<sup>(4)</sup>. 1° Incision parallèle à la troisième côte et croisant le sommet de la tumeur; dissection des plans musculo-aponévrotiques et isolement du sac. 2° Isole-

(1) Sept cas de prolapsus traités par ce procédé ont donné 7 guérisons : RICHARDS, *Indian Med. Gaz.*, Calcutta, 1880, t. XV, p. 215. — HAYES, *Brit. M. J.*, 1884, t. I, p. 10. — DEMONS, *Soc. Chirurg.*, 1886, p. 450. — MASSART, *Rev. gén. de Clinique et de Thérapeutique*, 1892. — PERADON, *Arch. de méd. et de pharmacie militaires*, 1892, t. XX, p. 124. — DU BOUGUET et LEGRAIN, *Arch. générales de méd.*, 1895, t. XXXI, p. 202. — LOPEZ, *Siglo medico*, Madrid, t. XLI, p. 198.

(2) REYNIER, *Soc. chirurgie*, 1895, p. 646.

(3) GALLIARD, in Debienne, *Th. Paris*, 1897, p. 90. — SARLI, *ibid.*, p. 89.

(4) TUFFIER, *Soc. de chirurgie*, 1890, p. 202.



ment et décollement du feuillet pariétal autour de l'anneau. 5° Réduction du poumon, ligature de la plèvre sans l'ouvrir, au-dessus de l'anneau. 4° Fermeture des parois thoraciques et réunion sans drainage. Mon malade est resté guéri. Dans un autre cas j'ai essayé sans succès l'application d'un bandage qui a été mal toléré<sup>(1)</sup>.

**Néoplasmes du poumon.** — L'anatomie pathologique de certains néoplasmes primitifs du poumon et des bronches permet d'espérer que leur localisation, leur siège et leur structure rendront possible et efficace leur exérèse. Mais la difficulté de leur diagnostic laissera pendant longtemps encore notre intervention bien exceptionnelle, il suffit de lire le tout récent mémoire de Zagari<sup>(2)</sup> pour s'en convaincre une fois de plus. Aussi la pneumectomie pour tumeurs ne s'est-elle adressée jusqu'ici qu'à des noyaux secondaires ou primitifs *du thorax* propagés au parenchyme sous-jacent. Je ne sache pas qu'il existe une observation où l'on ait diagnostiqué et opéré un néoplasme pulmonaire sans y avoir été conduit par une tumeur thoracique. Les sept observations que j'ai pu rassembler prouvent donc simplement la possibilité de poursuivre dans le poumon une tumeur des côtes et de réséquer une partie de cet organe. Cette notion n'est pas nouvelle puisque Sédillot en a été le promoteur. Tous ces faits sont semblables; il s'agit dans nos sept observations d'un *sarcome secondaire de la paroi thoracique* survenant plus ou moins longtemps après l'ablation de la tumeur primitive. Le sujet est jeune, l'état général est bon, on décide une nouvelle extirpation, au cours de laquelle on trouve le néoplasme adhérent au poumon, ou même un noyau secondaire dans le parenchyme; la tumeur est enlevée, le poumon est suturé et l'opéré

<sup>(1)</sup> TUFFIER, in Debienné, *Th. Paris*, 1897, p. 71.

<sup>(2)</sup> ZAGARI, *Della diagnosi dei tumori maligni primarii della pleura e del polmone*, Napoli, 1896.



guérit. Si peu favorables que soient en général ces exérèses des noyaux secondaires, elles ont donné dans les cas présents des résultats qui vraiment sont dignes d'intérêt et qui prouvent que les dangers de la résection du parenchyme pulmonaire sont largement compensés par la survie donnée aux opérés. La malade de Péan (obs. 3) était encore guérie une année après son opération. Krœnlein (obs. 4) qui a courageusement poursuivi les récidives de sa patiente l'a vue survivre sept ans. L'opéré de Muller (obs. 5) vivait encore quatre ans et huit mois après l'opération.

Le danger de l'intervention réside dans le défaut d'adhérences des feuillets pleuraux en dehors des limites du néoplasme; aussi le pneumothorax total est la règle, et comme l'opération, longue et minutieuse, doit être poursuivie longtemps après la pénétration de l'air dans la plèvre, cet accident est toujours sérieux. L'opéré de Weinlechner (obs. 5) a succombé à une pleurésie purulente. Krœnlein et Muller ont dû après cet accident cesser l'anesthésie, le pouls montant à 140 et la respiration à 60. Ils en ont été quittes pour cette vive alerte, puisque leurs malades ont guéri. Ce sont surtout les phénomènes immédiats qui sont ici alarmants, car il s'agit d'opérations aseptiques qui ne donnent guère prise à une infection opératoire. Dès 1864, Péan évitait cet accident par la suture en couronne des deux feuillets de la plèvre autour de la région à opérer. C'est pour ces cas spéciaux que j'ai proposé<sup>(1)</sup> d'avoir recours à l'insufflation trachéale et à la respiration sous pression au moyen d'une canule à tampon introduite dans le larynx. Mon collègue Quénu<sup>(2)</sup> est arrivé à cette même conclusion et Bartlett<sup>(3)</sup> a adopté cette façon de procéder. Nos essais qui n'en sont encore qu'à la période expérimentale et qui nous ont rendu service en physiologie, arriveront, je l'espère, à être applicables en clinique. Le meilleur moyen, si

(1) TUFFIER, *Soc. de biologie*, novembre et décembre 1896.

(2) QUÉNU, *Soc. de chirurgie*, 1897, séance du 10 février.

(3) BARTLETT, *Lancet*, 1894, p. 402.



la plèvre est ouverte sous l'anesthésie, consiste à harponner rapidement le poumon en collapsus et le fixer aux lèvres de la plaie comme l'ont fait avec succès Muller, Bayer<sup>(1)</sup> et nous-même. Cette pneumopexie constitue en somme la formation artificielle d'une adhérence qui présente un double avantage, elle permet de suite à une région assez étendue du poumon de suivre l'expansion thoracique, c'est-à-dire de respirer et de lutter contre les phénomènes asphyxiques immédiats, et surtout elle constitue un point d'appui pour l'expansion future du poumon et assure une plus rapide guérison du pneumothorax. La suture de la plaie pulmonaire constitue un temps tout particulièrement minutieux, elle porte sur un organe mobile et friable. Elle doit être hermétique et parfaite sous peine de laisser produire un pneumothorax de cause interne ; c'est pour avoir manqué à cette règle que Koenig (obs. 6) dit avoir perdu son malade.

### III

#### KYSTES HYDATIQUES

Si l'histoire des néoplasmes proprement dits est restreinte et demande de nouvelles observations, il en est tout autrement de celle des kystes hydatiques. Ici ma tâche est facile et, grâce aux nombreux travaux publiés sur cette question et en particulier par nos collègues d'Australie, l'accord chirurgical est unanime. Seule *la question de diagnostic* mérite encore des perfectionnements. L'affection est longtemps méconnue avant la vomique révélatrice. Quelquefois même, c'est l'examen micrographique des crachats qui révèle la présence des crachats. Le

(1) BAYER, *Cent. f. Chirurg.*, 1897, p. 57.



N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SIÈGE DU NÉOPLASME
1	<b>Sédillot</b> , cité par <b>BALDES</b> , <i>Inaug. Dissertatio</i> ; Bonn, 1887, p. 16, et par <b>MEYER</b> , <i>Inaug. Dissertatio</i> , Erlangen, 1889, p. 15.		Sarcome du poumon secondaire à un sarcome des parois thoraciques.		
2	<b>Péan</b> (1861), Congrès français de chirurgie, 1895, p. 77.	F	Tumeur du poumon.		4 <sup>e</sup> espace intercostal.
5	<b>Weinlechner</b> in <b>RIEDINGER</b> , <i>Deutsche Chirurgie Lief.</i> , XLII, p. 269, et in <b>MÜLLER</b> , <i>Deutsche Zeitsch. f. Chirurg.</i> , 1895, t. XXXVII, p. 41.		Myxo-chondrome du poumon, secondaire à un myxo-chondrome des parois thoraciques.		
4	<b>Kroenlein</b> , <i>Berliner klin. Woch.</i> , 1884, p. 199, et 1886, p. 185, <i>Corresp. blatt. f. Schweizer Aerzte</i> , 1887, t. XVII, p. 696, et in <b>MÜLLER</b> , <i>Deutsche Zeitsch. f. Chirurgie</i> , 1895, t. XXXVII, p. 41 (fin de l'observation).	F 18 ans.	Sarcome du poumon secondaire à un sarcome costal récidivé.	8 mois.	6 <sup>e</sup> côte gauche, ligne axillaire.
5	<b>Müller</b> , <i>Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie</i> , 1895, t. XXXVII, p. 42.	H	Chondrome du poumon secondaire à un ostéochondro-sarcome costal.	4 ans.	Base droite, partie antérieure du thorax, de la 6 <sup>e</sup> à la 7 <sup>e</sup> côte et du sternum à la ligne axillaire.
6	<b>Koenig</b> , <i>Berlin. klin. Woch.</i> , 1896, p. 152.		Noyaux sarcomateux du poumon secondaires à un sarcome du sternum.		
7	<b>Williams</b> , cité par <b>ZAGARI</b> , p. 145.	H 57 ans.	Myxo-chondrome du lobe médian du poumon droit secondaire à un myxo-chondrome costal.	4 ans.	De la 2 <sup>e</sup> à la 7 <sup>e</sup> côte droite, au voisinage du mamelon.

OPÉRATION SUR LE THORAX ET LA PLÈVRE	OPÉRATION SUR LE POUMON	RÉSULTAT		AUTOPSIE
		OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Résection de 2 côtes et de toute la paroi thoracique, y compris la plèvre.	Résection d'un fragment du poumon adhérent à la paroi thoracique.  On fait adhérer les 2 feuillets pleuraux par une suture en collerette et on enlève la tumeur au galvano-cautère.	Guérison.  Guérison.	Le malade vivait encore l'année suivante.	
Résection de 3 côtes et de toute la paroi thoracique, y compris la plèvre.	Résection d'un morceau de poumon de l'éten due de la paume de la main, adhérent à la tumeur. Résection de 2 noyaux secondaires métastatiques de la surface du lobe inférieur.	Mort 24 heures après.		Pleurésie purulente. L'excision de la paroi n'avait pas permis la réunion totale des parties molles.
Incision parallèle à la 5 <sup>e</sup> côte. Résection de la paroi thoracique (5 <sup>e</sup> , 6 <sup>e</sup> et 7 <sup>e</sup> côtes). Le poumon adhère à la tumeur. Les adhérences détachées, il se produit un pneumothorax total inquiétant. (P. 140, R. 60.) On dut cesser l'anesthésie.	Extirpation d'un noyau sarcomateux secondaire du poumon, du volume d'une grosse noix. Résection en plein tissu pulmonaire sain. Suture du poumon au catgut. Drainage de la plèvre.	Guérison sans incidents.	Récidive dans la cicatrice 5 ans 5 m. après. Nouv. extirpation et nouv. pneumectomie. Guérison en 8 sem. Récidive 6 m. après dans la paroi thorac. Nouv. opérat., mais sans pneumectomie. Mort plus de 7 ans après la 1 <sup>re</sup> opération. Généralisation.	
Résection du thorax, de la 5 <sup>e</sup> à la 6 <sup>e</sup> côte inclus. Les adhérences du poumon à la tumeur déchirées, il se produit un pneumothorax total avec arrêt de la respiration. Les accidents ne cessent que lorsque le poumon est attiré dans la plaie thoracique.	Gros noyau néoplasique du poumon extirpé. Double ligature du pédicule pulmonaire et suture de la plaie du poumon, qui mesure 9 cent. de long sur 5 de large. Drainage de la plèvre.	Guérison rapide. 3 semaines.	Récidive superficielle dans la cicatrice. 2 ans et 5 mois après. Extirpation; guérison. Revu guéri 4 ans et 8 mois après la première opération.	
Résection du sternum.	Résection d'un petit noyau sarcomateux du poumon, sans suture de la plaie pulmonaire.	Mort dans la nuit qui suivit l'opération, de pneumothorax causé par l'introduction de l'air dans la plèvre par les bronches sectionnées.		
Résection du thorax (5 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> , 3 <sup>e</sup> côtes). Pneumothorax. Collapsus du poumon.	Résection d'un noyau volumineux du lobe médian et de 2 noyaux de petit volume du lobe supérieur.	Mort, collapsus.		



point de départ hépatique ou pulmonaire du kyste est également difficile à fixer et cependant le mode d'intervention peut dépendre de cette localisation. Tout récemment je n'ai pu faire préciser par mes collègues le siège d'un de ces kystes, et la radiographie est restée insuffisante, le kyste n'étant pas suppuré. Ces collections abandonnées à elles-mêmes augmentent de volume, s'ouvrent dans les bronches ou dans la plèvre, s'infectent et tuent les malades dans plus de 50 pour 100 des cas.

Un kyste au début, *non suppuré* et *non ouvert* dans les bronches, est généralement méconnu. Nous nous attaquons quelquefois à une cavité non suppurée, mais ouverte dans les bronches; en général le kyste est suppuré et communique avec les bronches, c'est un véritable abcès qu'il nous faut ouvrir.

La *ponction simple*, ou suivie d'injection de sublimé, et l'*incision* ont été mises en parallèle. La ponction est aujourd'hui une méthode jugée, elle est infidèle et dangereuse. Elle donne à peine 25 pour 100 de guérisons, mais, par contre, la moitié des malades ainsi traités sont morts rapidement après cette intervention. La *pneumotomie*, dont nous avons rassemblé 61 faits, a été suivie de guérison dans 55 cas, soit 90,1 pour 100 : il est inutile d'insister sur ses avantages. Les accidents opératoires ont été très rares, la plupart des pneumotomies se sont adressées à des kystes suppurés, des adhérences pleurales existaient presque toujours. Quelques kystes non suppurés siégeant en plein parenchyme, comme nous en avons publié un cas<sup>(1)</sup>, ont donné lieu pendant l'opération à la production d'un pneumothorax. La thérapeutique de cette lésion est vraiment trop nettement établie aujourd'hui pour que je m'y attarde devant vous.

---

(<sup>1</sup>) TUFFIER, *Congrès français de chirurgie*, 1896, p. 589.



## IV

### TUBERCULOSE

Il en est tout autrement de la tuberculose pulmonaire qui relie par son évolution la chirurgie aseptique aux interventions pour suppuration. De toutes les maladies infectieuses, elle est la plus rebelle à la thérapeutique et même à la prophylaxie. Toute la série, et la liste en est longue, des médications ou des spécifiques proposés contre cette redoutable affection ont échoué avec une continuité vraiment désespérante. Ce n'est pas que de nombreux malades ne tolèrent ou même ne guérissent leurs lésions, mais la mort par généralisation ou extension progressive en est encore la terminaison la plus fréquente. Devant de pareils faits, la chirurgie avait le droit de proposer son assistance. Les procédés modernes et les perfectionnements de la technique opératoire justifiaient cette proposition. Ces essais ont été d'ailleurs limités, et les déconvenues si fréquentes, les assauts si souvent repoussés dans l'attaque de cette maladie, n'étaient pour nous que de médiocres encouragements.

La tuberculose pulmonaire est une manifestation locale rarement limitée et circonscrite, accompagnée de troubles généraux et d'autres déterminations locales qui souvent commandent la situation.

La localisation primitive de la tuberculose à son début sous forme de noyaux, son évolution envahissante et destructive sans manifestations générales infectieuses, la range dans le cadre des processus néoplasiques. A la période d'excavation, elle se rapproche au contraire des septicémies pulmonaires,



mais l'état et la structure *des parois* de la caverne, leur part active et capitale dans la marche progressive des lésions les en éloignent et leur imposent une place spéciale, bien distincte, et une thérapeutique bien différente de celle des suppurations. C'est le contenu de la cavité qui nécessite l'intervention dans les suppurations pulmonaires; c'est, sauf rares exceptions, *le contenant*, c'est-à-dire la *paroi de la caverne tuberculeuse* qui doit être l'objet et le but de notre intervention; or l'évacuation d'un foyer est autrement simple que la destruction d'une paroi. A cette différence capitale dans l'indication opératoire, correspondra une différence absolue dans les résultats thérapeutiques.

A notre point de vue, la première question est de savoir s'il existe dans l'histoire anatomo-pathologique ou clinique de la tuberculose du poumon des lésions ou des accidents justiciables des procédés chirurgicaux. A cette première question, la réponse est difficile. Il semble que tout ait été dit sur cette maladie, et cependant il y aurait beaucoup à chercher encore pour établir l'utilité, la nécessité ou l'impuissance de la chirurgie. Là, comme dans toutes les nouvelles conquêtes chirurgicales, une revision anatomique et des notions précises d'anatomie pathologique s'imposent. La chirurgie de l'utérus, du foie ou du rein n'a-t-elle pas bouleversé les notions autrefois admises?

En dehors de toute complication telle qu'une hémoptysie ou un pneumothorax, la tuberculose pulmonaire a été attaquée à deux périodes absolument distinctes. *Au début* alors qu'il existe un simple noyau tuberculeux; plus tard à la période d'*excavation*. Le but thérapeutique, la technique opératoire sont complètement différents dans ces deux cas. Au début, c'est à une néoplasie semblable, à une véritable tumeur que nous nous adressons, son extirpation est notre but, la lésion est justiciable de la *pneumectomie*. La caverne tuberculeuse, trop étendue, trop incertaine dans ses limites, ne relève plus que de l'incision pure et simple : la *pneumo-*



tomie, suivie d'un traitement approprié de ses parois. Dans le premier cas, le traitement aurait la prétention d'être curatif, dans le second il est palliatif, et de l'idée que chaque chirurgien s'est fait de l'obstacle naturel à la guérison de la caverne sont nés une indication et un procédé opératoire appropriés.

## I

L'éradication des noyaux primitifs, la *pneumectomie* dans certains cas exceptionnels de tuberculose pulmonaire, est-elle possible? Si l'ablation du sommet du poumon est une opération abordable, est-elle justifiée par l'anatomie pathologique? La résection de la partie supérieure du poumon rentre dans le cadre des pneumectomies pour tumeurs. Bien que la lésion soit infectieuse, elle n'est pas septique au sens chirurgical du mot. Expérimentalement Gluck <sup>(1)</sup> et Schmidt <sup>(2)</sup> avaient montré la possibilité de cette résection sur des poumons sains, Biondi <sup>(3)</sup> l'avait réalisée sur des poumons rendus artificiellement tuberculeux. Cliniquement nous ne connaissons que deux opérations (Tuffier <sup>(4)</sup>, Lawson <sup>(5)</sup>) pratiquées chez l'homme de propos délibéré, dans de telles conditions et suivies de guérison <sup>(6)</sup>. Du côté opératoire pas de difficultés. Mais en matière de tuberculose pulmonaire, bien des constatations anatomo-pathologiques nous manquent. La tuberculose débute-t-elle toujours par un seul des sommets? Quelle forme affectent les premiers dépôts tuberculeux? sont-ils circonscrits ou diffus? Dans quelle étendue l'aire suspecte entoure-t-elle le noyau primordial et seul appréciable, non seulement par l'auscultation et la percussion, mais encore par la palpation directe,

<sup>(1)</sup> GLUCK, *Berliner klin. Woch.*, 1884, p. 645.

<sup>(2)</sup> SCHMIDT, *Berliner klin. Woch.*, 1881, p. 787.

<sup>(3)</sup> BIONDI, *J. internaz. d. Sc. med.*, 1882, t. IV, p. 759, et 1885, t. V, p. 248 et 417.

<sup>(4)</sup> TUFFIER, *Semaine médicale*, 1891, p. 202.

<sup>(5)</sup> LAWSON, *Brit. M. J.*, 1895, t. I, p. 1152.

<sup>(6)</sup> DOYES, *Congrès de chirurgie*, 1895, p. 105, a pratiqué aussi avec succès la résection d'une portion d'un lobe pulmonaire au cours d'une résection costale chez un enfant de dix ans, mais a rapporté le fait sans détails.



seul élément d'appréciation pendant l'opération? Quel rôle joue l'adénopathie bronchique concomitante? Comment la bacillose se propage-t-elle, et quels sont les éléments de cette propagation? Est-ce le support osseux empêchant l'affaissement du poumon? Est-ce la mobilité de l'organe ou l'aspiration bronchique qui entretiennent ou facilitent l'extension du processus? Une réponse précise à tous ces éléments fait encore défaut. Nous savons quelle importance acquièrent les infections surajoutées, mais la virulence même des processus primitifs et le terrain sur lequel ils évoluent doivent jouer ici un rôle capital. Avant que réponse soit faite à toutes ces données et que les desiderata scientifiques soient comblés, et ils le seront certainement, la chirurgie a fait ses essais et je suis en bonne posture pour le reconnaître, puisque je me suis engagé dans cette voie. Je vous devais la citation de ces lacunes qui m'ont frappé, mais je n'oublie pas que je ne dois donner ici que l'écho de vos travaux sur cette question.

En somme la reconnaissance scientifique de nos interventions ne peut être donnée définitivement que par l'anatomie pathologique ou les résultats de nos opérations. Malheureusement les documents anatomiques établissant l'étendue et la distribution de cette lésion au début nous font encore défaut. Le résultat de nos opérations est favorable puisque nos malades n'ont pas de récurrence, et l'un plus de six ans après la pneumectomie, mais leur nombre est trop restreint pour en tirer une conclusion.

L'obstacle qui pèse le plus lourdement sur ces essais chirurgicaux réside dans les difficultés du *diagnostic* de la tuberculose et de ses limites. Je n'insisterai pas sur cette question toute médicale, et les nombreuses erreurs que la *percussion* et l'*auscultation* ont laissé commettre dans la gangrène et les abcès pulmonaires ne permettent pas de douter qu'elles puissent être mises en défaut ici. Mais d'autre part, les perfectionnements quotidiens de l'exploration physique, la phonendoscopie, la radiographie permettent d'espérer à bref délai une



clairvoyance plus marquée. Nous n'avons actuellement pour nous guider pendant l'opération que l'exploration digitale, le *palper du poumon*. L'expérience de chaque jour nous prouve que les noyaux tuberculeux sont facilement perçus, la consistance du poumon est vraiment si spéciale que nous reconnaissons à chaque instant pendant une autopsie des indurations de ce genre. Il est évident que cette palpation n'est qu'un élément d'appréciation grossier, et il nous faudrait savoir si elle correspond à toute l'étendue du tissu envahi. La coupe du tissu induré nous montre bien que les lésions correspondent assez exactement aux renseignements donnés par le toucher. Mais existe-t-il à ce moment autour de ce noyau une zone suspecte non appréciable? et si elle existe, quelle est l'étendue de cette lésion larvée? Il est certain que des infiltrations bacillaires peuvent s'étendre au loin; je ne connais aucune recherche positive à cet égard, et je crains bien qu'il en soit de ces lésions comme de tous ces processus envahissants que nous attaquons. Mais de ce que nous ne sommes pas renseignés sur l'infiltration éloignée, larvée et inappréciable à l'œil nu, d'une tuberculose locale quelconque ou d'un cancer, nous ne l'attaquons pas moins dans les limites reconnues convenables.

Les premières pneumectomies pour tuberculoses chez l'homme n'ont donné que des résultats opératoires bien peu encourageants, mais qui méritent discussion. Je les ai consciencieusement analysées et le fruit de cette compilation m'éloigne des résultats publiés.

La première en date serait l'observation de Block <sup>(1)</sup> qui aurait perdu son opérée à la suite d'une résection en une seule séance des deux sommets, et le désespoir de cet échec l'aurait conduit au suicide. Nous ne possédons pas l'observation détaillée de cette malade, mais Walton qui envoya ce fait-divers, de Berlin, aux éditeurs du *Boston medical and surgical Journal*, nous dit que l'examen médico-légal montra que la malade n'était pas tuberculeuse.

(1) Block, in Walton, *Boston M. and S. J.*, 1885, t. CVIII, p. 261.



Ruggi <sup>(1)</sup>, en 1885, a opéré deux tuberculoses dans des conditions déplorables et bien faites pour charger une statistique naissante.

Sa première opérée, âgée de 50 ans et bacillaire depuis 5 ans, avait une synovite fongueuse du genou, une tuberculose intestinale et une *caverne du volume du poing* au sommet droit, le poumon gauche paraissait intact. La résection des deuxième et troisième côtes fait déchirer la cavité qui est enlevée en partie et curettée pour le reste. On laisse douze pinces dans la plaie, l'opération dure deux heures et quart et la malade succombe au neuvième jour.

Le second malade, âgé de 52 ans, est atteint d'hémoptysies répétées et d'une tuberculose datant d'un an, bien localisée au sommet droit. On fait de même la résection costale, mais il est impossible de détacher seulement le poumon de la plèvre pariétale et Ruggi est obligé d'abandonner l'opération commencée « *con tanta fiducia* ». Le malade mourut 50 heures après; il est vrai qu'il voulait se suicider avant l'opération et qu'il refusa toute espèce d'alimentation et de soins après l'intervention <sup>(2)</sup>.

Si ces faits sont loin d'être encourageants, le simple résumé qui précède montre qu'ils se prêtaient peu à de telles tentatives. La tuberculose était avancée, les lésions étendues, et personne n'aurait je crois, aujourd'hui, la témérité de prétendre à une éradication dans de pareilles circonstances. La relation de ces essais m'était connue, alors que prosecteur, j'étudiais anatomiquement la possibilité d'aborder le sommet du poumon. Le but que je me suis proposé était tout autre, c'était l'ablation de la tuberculose au début, l'exérèse d'un noyau tuberculeux reconnu unique et unilatéral, sans trace d'autre localisation du mal. J'avais été frappé de la facilité avec laquelle j'avais exploré le sommet du poumon dans une opération de hernie pulmonaire dont j'ai précédemment parlé (p. 22); j'eus

<sup>(1)</sup> RUGGI, *La tecnica della pneumectomia*, Milano, 1885.

<sup>(2)</sup> KRONLEIN, cité comme auteur de deux pneumectomies pour tuberculose avec issue fatale, n'a jamais pratiqué d'opération de ce genre. Après de vains efforts pour retrouver le texte de ces observations qui, d'ailleurs, paraissaient peu conformes aux idées précédemment exprimées par ce chirurgien (*Berliner klin. Woch.*, 1884, p. 129), j'ai reçu de mon collègue de Zurich une lettre confirmant mon opinion à cet égard.



l'occasion de pratiquer, en avril 1891, l'opération suivante.

Il s'agissait d'un jeune homme de 22 ans atteint de tuberculose acquise limitée au sommet droit, je pratiquai une incision parallèle au deuxième espace intercostal, aboutissant à 2 centimètres du sternum, au niveau de la mammaire interne. Le grand pectoral et les intercostaux incisés et réclinés, je décolle la plèvre pariétale, le décollement est pénible en dedans, facile au contraire au dehors. Une fois ce décollement terminé, j'ai nettement senti l'induration du sommet de l'organe et j'ai pu préciser son étendue. Passant le doigt derrière le sommet du poumon, j'ai saisi l'organe avec une pince spéciale qui ménage la friabilité du tissu et je l'ai amené au dehors déchirant ainsi la plèvre pariétale et ne laissant pénétrer qu'une petite quantité d'air dans la plèvre qui faisait collerette autour du poumon. Il n'y avait pas trace d'adhérences entre les deux feuillets de la séreuse. Je passai au-dessous de ma pince un fil de soie plate qui me permit de faire une ligature en chaîne à 6 centimètres au-dessous du sommet, et à 2 centimètres au delà de la portion infiltrée. La ligature serrée, je fixai le pédicule au périoste de la face interne de la deuxième côte, puis je reconstituai les plans anatomiques de la région par des sutures. Pendant l'opération qui a duré 55 minutes, la respiration n'a pas été troublée un seul instant, les suites ont été aussi bénignes que possible, la température n'a pas dépassé 37°,5; à l'auscultation, le sixième jour, on constate simplement un affaiblissement du murmure vésiculaire en haut. Le malade est présenté guéri à la société de chirurgie le 15 mai 1891, et au Congrès de chirurgie en 1895. Son état local et général sont encore parfaits. Le sommet enlevé mesure 5 centimètres de hauteur, il contient une nodosité tuberculeuse de la grosseur d'une noisette, autour de ce noyau siègent des tubercules disséminés. L'examen pratiqué par le professeur Cornil ne permet aucun doute sur la nature tuberculeuse de la lésion.

En 1895, *Lowson* <sup>(1)</sup> réséqua également le sommet du poumon droit chez une malade âgée de 54 ans, dont la tuberculose remontait à 15 mois. Les signes généraux : amaigrissement, sueurs nocturnes, hémoptysies, fièvre vespérale fréquente, accompagnés de signes stéthoscopiques bien nettement localisés au sommet droit, firent décider une intervention. Une incision horizontale parallèle à la deuxième côte, sur laquelle vint se terminer en dedans une incision verticale de 2 centimètres de longueur découvrit les deuxième et troisième côtes qui furent réséquées. Production d'un pneumothorax par insufflation d'air chaud dans la cavité pleurale, mais le poumon est adhérent à la plèvre pariétale et, celle-ci ouverte, on dut décoller les adhérences. Une double ligature en chaîne est passée sur le sommet et l'on résèque un fragment pulmonaire du volume de la moitié du poing. La palpation, du reste,

(1) *Lowson, Brit. M. J.*, 1895, t. I, p. 1152.



du poumon démontra qu'il n'existait pas d'autre foyer. La respiration ne fut troublée en aucune manière pendant l'opération. Guérison opératoire, sans incident pendant les premiers jours, mais 4 semaines après l'opération, on dut inciser la cicatrice pour donner issue à un hémopyothorax circonscrit, qui retarda la guérison.

Enfin M. Doyen <sup>(1)</sup> « extirpa chez un enfant d'une dizaine d'années, après « résection costale pour tuberculose une certaine étendue d'un lobe pulmo-  
« naire. Cet enfant est guéri depuis plus de 2 ans et ne présente aucune  
« autre lésion tuberculeuse. »

Ces diverses tentatives n'ont guère été approuvées par nos collègues, si j'en excepte Roswell Park <sup>(2)</sup>. On leur a opposé la diffusion primitive des lésions que l'anatomie pathologique n'a pas encore prouvée, la cure médicale très fréquente et l'impossibilité du diagnostic exact. Je ne désespère pas de voir nos collègues revenir sur leur « ostracisme » et accepter la *pneumectomie* devenue *bénigne pour certaines formes bien spéciales de tuberculose pulmonaire, véritables tuberculoses locales au début.*

## II

Les opérations dirigées contre les *cavernes tuberculeuses* sont d'ordre tout différent. Ici les lésions sont diffuses, irrégulières, anfractueuses; le parenchyme est envahi dans une étendue considérable. Il ne peut être question d'enlever tout le foyer, la tentative malheureuse de Ruggi le prouve; on ne peut songer qu'à l'évacuer, à détruire sa paroi et à provoquer sa cicatrisation. Une caverne tuberculeuse est formée d'une paroi irrégulière, indurée, siège des tubercules en voie d'activité, et d'un contenu purulent, résultat de la fonte des noyaux tuberculeux et contenant, outre le bacille de Koch, les microbes de la suppuration. Chacun des éléments constitutifs de cette caverne a été regardé comme l'élément actif et principal empêchant la guérison, et a été attaqué comme tel. Les uns voient

<sup>(1)</sup> DOYEN, *Congrès français de chirurgie*, 1895, p. 105.

<sup>(2)</sup> ROSWELL PARK, *Annals of Surgery*, 1887, t. I, p. 585.



dans la *rétenction purulente* la cause des accidents septiques et l'élément de propagation principal des lésions. Ils proposent l'incision et le drainage du foyer, la pneumotomie. Les autres regardent la *paroi de la caverne* comme l'élément dangereux, et veulent la détruire au fer rouge ou la limiter dans son extension, l'étouffer dans une zone scléreuse, difficilement franchissable, provoquée par les cautérisations chimiques ou ignées. D'autres enfin, dominés par l'idée d'*infection bacillaire*, attaquent avec ou sans incision le foyer et prétendent tuer les germes morbigènes ou neutraliser leur action par un pansement approprié. Enfin la *rigidité même des parois* de cette caverne, les adhérences de sa coque à la paroi thoracique dans une région aussi peu malléable que le dôme costal constituent pour certains l'obstacle principal à sa cicatrisation. Ne voyons-nous pas dans toute destruction du parenchyme pulmonaire la paroi du thorax s'affaisser, le diaphragme remonter, le tissu pulmonaire sain s'hypertrophier pour combler cette perte de substance ? Les cicatrices du poumon ne témoignent-elles pas, par leur forme, de cette tendance à la réplétion, à l'adaptation du contenant et du contenu thoracique, seul mode de guérison ? Dès lors si les parois d'une caverne tuberculeuse sont ainsi maintenues écartées et si leur surface interne n'a qu'une faible tendance à bourgeonner, elles ne pourront se combler, se cicatriser et guérir. La conclusion s'impose, supprimons la paroi costale, réséquons les côtes, permettons aux poumons de s'affaisser et la caverne se comblera. Bien mieux encore, immobilisons l'organe et comprimons les côtes inférieures, le parenchyme pulmonaire refoulé tendra à combler la caverne. De là est née la thoracoplastie.

Toutes ces conceptions ont donc donné naissance à des applications pratiques que nous pouvons grouper sous trois chefs : les *injections parenchymateuses*, la *pneumotomie*, la *thoracoplastie* ou résection costale.

Les *injections intra-parenchymateuses* faites avec une se-



ringue de Pravaz ont été préconisées dès 1872 par Mosler<sup>(1)</sup> et, en 1875, W. Koch<sup>(2)</sup> en a fait une étude expérimentale à laquelle on a peu ajouté. Il démontrait que l'acupuncture simple et répétée transformait le tissu pulmonaire en tissu fibreux. Mais il fallait de nombreuses ponctions pour obtenir un noyau volumineux; au contraire avec une injection de 5 à 10 gouttes de teinture d'iode iodurée au titre variant de 1 à 5 pour 100, on obtenait un résultat beaucoup plus rapide et sans plus de dangers. En 1874, Pepper<sup>(3)</sup> publie deux mémoires sur ce même sujet et montre l'innocuité des injections iodées chez l'homme. Ces essais ne furent pas approuvés. Le professeur Lannelongue<sup>(4)</sup> a essayé les injections sclérogènes autour du foyer morbide espérant limiter ainsi le processus, les résultats sont encore trop peu nombreux pour être utilisés.

Mosler, en 1875, faisait une ponction dans la caverne avec un gros trocart et laissait à demeure la canule métallique, puis agrandissant le trajet au moyen d'une pince à pansement, il plaçait et laissait un drain à travers lequel il injectait du permanganate de potasse, de l'acide phénique ou de la teinture d'iode, le tout dans le but de désinfecter et de drainer le foyer. C'était en somme une timide et insuffisante pneumotomie. Plus tard il en vint à l'incision de la caverne telle que tous les chirurgiens la pratiquent.

La *pneumotomie* appliquée aux cavernes tuberculeuses est une opération dont la simplicité est engageante<sup>(5)</sup>. Généralement les signes cavitaires sont assez nets pour permettre de se passer d'une ponction exploratrice. Une incision plus ou moins longue de l'espace intercostal, correspondant à la limite inférieure de

(1) MOSLER, *Ueber Lungen-Chirurgie*, Wiesbaden, 1885, et *Berliner klin. Woch.*, 1875, p. 45.

(2) W. KOCH, *Archiv. f. klin. Chir.*, 1875, t. XV, p. 706, et *Berlin. klin. Woch.*, 1874, p. 194.

(3) PEPPER, *Am. J. of Med. Scien.*, 1874, t. LXVII et LXVIII, p. 315, et *Philadelphia Med. Times*, 1874 (16 mars).

(4) LANNELONGUE, *Acad. de médecine*, 7 juillet 1891. — *Méthode de transformation des produits tuberculeux*. Paris, 1891 (Masson), pp. 8-22-48 et 49.

(5) POIRIER et JONNESCO, *Congrès de la tuberculose*, 1891, p. 590.



## CAVERNES TUBERCULEUSES

## RÉSULTATS OPÉRATOIRES

Pneumotomie. . . . .	{	Guérisons. 15 = 50 0/0	}	26
	{	Morts. . . 15	}	
Ponctions . . . . .	{	Guérison . 1	}	1
	{	Mort . . . 0	}	
Thoracoplastie sans ouverture de la caverne.	{	Guérisons. 2	}	5
	{	Mort . . . 1	}	
Incisions d'abcès superficiels en communication avec des cavités pulmonaires. . .	{	Guérisons. 4	}	5
	{	Mort. . . 1	}	
				<hr/> 55

la caverne, conduit avec ou sans résection d'une côte, sur un tissu induré qui manque tout à coup sous le doigt et permet de pénétrer dans une cavité, en général anfractueuse et irrégulière, contenant des débris puriformes; un tamponnement antiseptique et un drainage consécutif, voilà toute l'opération. Dans les cas favorables, l'état général s'améliore rapidement, la toux et l'expectoration diminuent et la caverne peut même se cicatriser complètement, mais bien souvent il persiste une fistule. En général la pneumotomie n'est que le premier temps, qu'une opération préliminaire, permettant d'attaquer les lésions à ciel ouvert par le fer rouge, les pulvérisations iodées et phéniquées, l'iodoforme, le sublimé, l'huile d'eucalyptus, « le chlorin gas », le chlorure de zinc; Sonnenburg<sup>(1)</sup> y ajouta les injections de la 1<sup>re</sup> tuberculine de Koch en 1891. Les dangers opératoires ne constituent pas la vraie pierre d'achoppement de la pneumotomie, mais c'est la faible teneur en résultats favorables qui nous éloigne de cette pratique. Les observations méritent une analyse sérieuse, car nous voyons que

(1) SONNENBURG, 21<sup>e</sup> Congrès de la Société allem. de chirurgie, 1891.



dans la plupart des cas les malades opérés étaient voués à une mort prochaine, et que l'opération n'a pas beaucoup plus abrégé leurs jours qu'elle ne pouvait leur servir.

## CAUSES DE LA MORT

- Obs. 1. — Mort au 6<sup>e</sup> jour. Pneumothorax partiel.  
 » 5. — » 20<sup>e</sup> jour. Petites cavités ouvertes, grosse cavité située en arrière non ouverte. Tuberculose de l'autre sommet.  
 » 4. — » 45<sup>e</sup> jour. Tuberculose miliaire aiguë généralisée.  
 » 5. — » 5<sup>e</sup> mois. Cavité ouverte sans tendance à la cicatrisation.  
 » 6. — » qq. j. apr. Hémoptysie.  
 » 8. — » 1 m. apr. Pas de cavités ouvertes, infiltration tuberculeuse du sommet.  
 » 14. — » 14<sup>e</sup> jour. Grande cavité non ouverte.  
 » 16. — » 7<sup>e</sup> jour. Tuberculose bilatérale.  
 » 17. — » 8<sup>e</sup> jour. Hémorragie (l'autopsie n'a pas été faite).  
 » 18. — » 24<sup>e</sup> jour. Cachexie (l'autopsie n'a pas été faite).  
 » 22. — » 7<sup>e</sup> sem. Pneumothorax pendant l'opération (pas d'autopsie).  
 » 25. — » 15<sup>e</sup> jour. Tuberculose bilatérale.  
 » 27. — » 24 heures. Collapsus.

Tous ceux qui admettent la pneumotomie dans les cavernes tuberculeuses donnent comme *condition indispensable* du succès, la localisation de l'affection, l'absence de signes de généralisation tuberculeuse. Nous voyons au contraire qu'à l'autopsie des opérés qui ont succombé rapidement après l'intervention on rencontra plusieurs fois (obs. 5, 8, 14) des cavernes multiples dont une seule avait été ouverte et souvent aussi des lésions bilatérales ou éloignées (obs. 4, 16, 25). Le diagnostic n'est d'ailleurs pas aussi facile qu'on semble le croire et au lieu d'une grande cavité, le chirurgien a parfois rencontré une série de petites cavernes au milieu desquelles la pneumotomie a été insuffisante. Les adhérences pleurales manquent ou sont insuffisantes dans les cavernes tuberculeuses comme dans les autres suppurations pulmonaires (6 cas sur 29), et trois fois cette absence d'adhérences au niveau de l'incision ou de la ponction créa de sérieux ennuis à l'opérateur (obs. 7, 22, 24).

Dans l'appréciation *des résultats définitifs*, il faudrait tenir



compte de la forme préopératoire, de la tendance naturelle de la bacillose, de la durée des accidents, du traitement employé avant l'opération. Tous ces éléments sont nécessaires à l'établissement d'une statistique véritablement scientifique, mais ils font bien souvent défaut dans les observations. Nous sommes toujours insuffisamment renseignés sur les accidents, les symptômes prédominants qui ont fait décider l'intervention. Quoi qu'il en soit, sur les 15 survivants de la pneumotomie (1) un seul est resté indemne 5 ans (obs. 19) et à cette époque il était encore en bonne santé n'ayant conservé aucun trajet fistuleux. Un autre malade (obs. 7) après avoir rapidement cicatrisé sa caverne incisée demeura guéri plus de 2 ans, malheureusement au cours de la troisième année, il fut emporté par une tuberculose généralisée. Dans tous les autres cas les malades, suivis quelques mois à peine, sont comptés : les uns comme améliorés, sans plus de détails, les autres comme n'ayant retiré aucun bénéfice de l'opération. Ici encore nous faisons appel à des observations précises et bien détaillées et nous ne pouvons tirer actuellement qu'une conclusion : c'est que la chirurgie doit être circonspecte à l'égard des cavernes tuberculeuses. Il est nécessaire qu'elle choisisse ses cas, qu'elle précise ses indications, car le drainage pur et simple d'une cavité pulmonaire tuberculeuse n'est pas plus efficace ici que dans toute autre collection tuberculeuse d'ordre chirurgical, et il semble que les seuls accidents septiques peuvent bénéficier de cette intervention. Quant à la pneumotomie suivie de cau-

(1) Résultats éloignés de la pneumotomie dans les cavernes tuberculeuses :

- Obs. 2. — 15 jours après l'opération le malade était incomplètement guéri.  
 » 7. — Opéré reste guéri pendant 5 ans, mort à cette époque de tuberculose généralisée.  
 » 9. — Mort 5 mois après. Amélioration passagère.  
 » 10. — Persistance d'une fistule.  
 » 11. — La tuberculose continue à évoluer, mort 2 ans après l'opération.  
 » 12. — Quelques semaines après l'opération l'état du malade était beaucoup amélioré.  
 » 13. — Amélioration notable pendant quelques mois.  
 » 15. — Amélioration temporaire, rechute quelques mois après.  
 » 19. — Guérison maintenue au bout de 5 ans, pas de fistule.  
 » 20. — Aucune amélioration.  
 » 21. — Aucune amélioration.  
 » 24. — Amélioration : suivi 1 mois.  
 » 25. — Amélioration : suivi 1 mois.  
 » 26. — Amélioration : suivi 4 mois.



térisations, ses résultats ne paraissent pas supérieurs à ceux de la simple incision.

Ces faits si peu précis et si peu encourageants ont poussé quelques chirurgiens dans une autre voie. Lorsqu'une caverne se maintient béante, alors que ses parois semblent fibreuses, dépourvues d'éléments actifs, n'ayant plus guère de tuberculeux que l'origine, il semble vraiment que l'obstacle à la guérison réside dans le maintien de cette béance, et que si les parois pouvaient se rapprocher, le processus de cicatrisation s'effectuerait. Si vous ajoutez à cela que les faits cliniques prouvent que la compression pulmonaire amène un arrêt dans l'évolution de la tuberculose, arrêt qui peut être prolongé sinon définitif, vous comprendrez que la chirurgie se soit dirigée de ce côté. Les améliorations consécutives à un pneumothorax, à une pleurésie sèche ne peuvent être réalisées chirurgicalement, mais l'affaissement du poumon qui en est la conséquence peut être obtenue par le désossement de la cage thoracique au niveau de la caverne. Déjà, en 1885, De Cérenville (obs. 54) l'avait exécuté, Quincke dans un cas de bronchiectasie (tab. D, obs. 51), puis Bier (obs. 55), Spengler (obs. 55) y ont eu recours. La technique est très simple et consiste dans une *thoracoplastie* de dimensions égales ou supérieures à celle de la cavité. La première côte à cause de son dangereux voisinage vasculaire ne sera qu'amincie, les deuxième et troisième côtes sont réséquées, et leur périoste est détruit dans l'étendue de 2 ou 5 centimètres en un point correspondant au milieu de la résection. Les parties molles sont suturées, un pansement solide empêche toute hernie du poumon pendant les quintes de toux.

Les faits sont bien peu nombreux (5 obs.) pour permettre une appréciation définitive du procédé.

Le malade de De Cérenville tuberculeux depuis 4 ans succombe 45 jours après l'opération aux suites d'une bacillose miliaire aiguë. L'opérée de Spengler dont le sommet gauche fut ainsi traité restait guérie 7 mois après, mais le sommet droit qui était également atteint et auquel on n'avait pas touché présentait la même amélioration. Le fait le plus probant est celui de Bier



(obs. 55) qui, ayant à traiter pour des hémoptysies graves, subintrantes dues à une caverne spacieuse du sommet droit un jeune homme de 26 ans tuberculeux depuis 4 ans, réséqua les deuxième et troisième côtes, depuis la coracoïde jusqu'au sternum, sans détruire le périoste et sans ouvrir la caverne. La guérison opératoire se fit en 10 jours et le résultat thérapeutique fut non moins parfait. Le thorax se déprima à ce niveau; les symptômes cavitaires ainsi que la toux et l'expectoration diminuèrent les forces et le poids du corps augmenta. Mais 10 mois après, le malade eut de nouveau une légère hémoptysie, au onzième mois on retrouvait des signes cavitaires, le thorax avait repris sa forme, car les côtes s'étaient régénérées. Une nouvelle résection étendue aux deuxième, troisième, quatrième et cinquième côtes, avec ouverture de la caverne fut suivie de mort par emphysème sous-cutané et asphyxie. L'autopsie montra 2 cavernes : l'une ancienne, fibreuse, guérie partiellement par la première opération, et une nouvelle excavation récente attestait l'efficacité de la thoracoplastie dans l'affaissement d'une caverne mais son impuissance à limiter le processus envahissant.

Cet affaissement de la caverne, cette coalescence de ses parois comme mode de guérison ont fait naître une idée au moins ingénieuse due à Stuart Tiday (<sup>1</sup>). Puisque le but à remplir est de comprimer le sommet du poumon, ne peut-on arriver au même résultat sans désosser la cage thoracique? Sa base au voisinage du diaphragme est compressible et comme telle réductible; si nous pouvions maintenir cette partie à son maximum de rétraction, le poumon, ne pouvant fuir de ce côté, ne pourrait évoluer que vers son sommet. L'auteur pense résoudre en pratique cette difficulté de la façon suivante. Il fait faire à son malade une forte expiration et, à ce moment, il emprisonne toute la base du thorax du côté correspondant à la lésion au moyen de bandelettes de diachylum qui limitent absolument son expansion. Le poumon ainsi bridé en bas ne pourrait trouver d'espace libre que vers son sommet, d'où l'affaissement de la cavité et l'immobilité partielle du côté malade. Je crois difficilement à l'affaissement d'une cavité, dont les parois sont si épaisses et si indurées, par cette compression à distance, mais cet essai

(<sup>1</sup>) STUART TIDAY, *Brit. M. J.*, 1896, p. 721, t. I.



inoffensif est basé sur 7 observations et méritait ici cette mention.

Tels sont les faits publiés; ils paraissent montrer que dans les cas de cavernes tuberculeuses à paroi stérile la thoracoplastie favorise la cicatrisation des foyers et met les malades à l'abri des infections secondaires avec rétention dont toute cavité pulmonaire peut être l'objet; mais je ne vois pas bien pourquoi à cette résection étendue on ne joindrait pas l'ouverture et la destruction de cette paroi elle-même.

### III

A côté de ces procédés opératoires destinés à combattre le foyer primitif et originel de la bacillose du poumon, il en est d'autres qui s'adressent à des accidents secondaires : l'hémoptysie, le pneumothorax, les abcès voisins ou éloignés.

L'idée d'arrêter une *hémoptysie* très abondante par la création d'un pneumothorax qui amène le collapsus total du poumon est ancienne, je l'ai retrouvée dans Chassaignac. Cayley<sup>(1)</sup> l'a mise en pratique et son malade succomba 5 jours après d'une syncope, sans que l'opération ait paru influencer la marche des hémoptysies. Si l'hémorragie est due à la rupture d'un gros vaisseau dans une tuberculose au début et bien localisée, l'action directe par l'ablation, la thoracoplastie ou le décollement pleuropariétal à ciel ouvert serait peut-être préférable.

L'intervention dans le *pneumothorax* tuberculeux simple a été tentée dans quelques cas pour fermer la fistule pulmonaire<sup>(2)</sup>. Ces faits rentrent dans le cadre de la chirurgie pleurale, la suture pulmonaire n'a été que l'accessoire d'une opération d'Estlander pour pyopneumothorax tuberculeux. D'ailleurs les médecins sont très divisés sur la gravité, la bénignité ou même l'utilité

(1) CAYLEY, *Brit. M. J.*, 1885, t. I, p. 991.

(2) GUERMONPREZ, *Gaz. des Hôpitaux*, 1892, p. 999. — DELORME, *Acad. de médecine*, 1895, et *Congrès de chirurgie*, 1895, p. 87. — DELAGENIÈRE, *Congrès de chirurgie*, 1895, p. 110. — GÉRARD-MARCHANT, *ibid.*, p. 81. — SALOMONI, *Rif. Medica*, 1892, p. 147, t. VIII.



du pneumothorax dans la tuberculose pulmonaire et je ne me crois pas permis d'aborder cette question si complexe.

Quant aux *abcès pulmonaires* circonvoisins ou éloignés en communication avec des cavités pulmonaires tuberculeuses, nous en avons rassemblé 5 observations (obs. 28 à 32); les résultats ont été favorables dans quatre cas. L'opération a consisté dans une simple incision cutanée, dans un cas au niveau de la paroi axillaire (obs. 31).

Pour la chirurgie comme pour la médecine l'attaque de la tuberculose pulmonaire est loin d'être une question jugée, nous sommes encore à une période d'essai et une formule générale ne peut être adoptée. Les formes infinies, aussi nombreuses que les tuberculeux eux-mêmes, donnent lieu à des indications thérapeutiques variables au nombre desquelles l'intervention chirurgicale trouvera sa place et ses indications. C'est à la précision du diagnostic, à l'évolution clinique et aux recherches anatomo-pathologiques, de localiser exactement l'étendue appréciable des lésions, de noter les allures du processus morbide et d'examiner le siège et la diffusion du bacille pour nous donner une base scientifique d'intervention. Actuellement *les injections caustiques* intra-parenchymateuses dirigées contre l'infection n'ont donné que de médiocres résultats et *la limitation des processus par une zone sclérogène* est encore à l'étude. *La résection* des parties envahies au début de la maladie dans des cas d'unicité des foyers a donné des succès qui ne permettent pas de condamner cette méthode. *L'incision et la cautérisation* des cavernes tuberculeuses ont été pratiquées sans un discernement suffisant. Dans le but de remédier à des accidents septiques de rétention, elles paraissent acceptables, mais dirigées contre le processus envahissant elles sont insuffisantes. *Les thoracoplasties* sont indiquées dans les cavernes anciennes, momifiées, à parois stériles, cavernes susceptibles de s'infecter secondairement. Les *hémoptysies* très abondantes paraissent justiciables d'une intervention directe.



N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
1	<b>Bull.</b> , <i>Centr. f. Chirurgie</i> , 1885, p. 104.	H 29 ans.	Tuberculose pulmonaire, sommet gauche, 5 <sup>e</sup> période.		Toux, expectoration, fièvre hectique.	1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> espaces intercostaux gauches en avant.
2	<b>Caselli</b> , <i>Raccoglitori Medici</i> , 1891, t. XI, 5 <sup>e</sup> série, p. 255.	H 51 ans.	Broncho - pneumonie bacillaire à foyers disséminés avec caverne de sommet droit.			2 <sup>e</sup> espace intercostal en avant.
3	<b>De Cérenville</b> , <i>Revue Médicale de la Suisse Romande</i> , 1885, p. 465, obs. IV.	F 15 ans.	Tuberculose pulmonaire des deux sommets (avancée).	2 ans, 5 mois.	Fièvre hectique.	Sommet gauche de la clavicule à la 4 <sup>e</sup> côte.
4	<b>De Cérenville</b> , <i>Revue Médicale de la Suisse Romande</i> , 1885, p. 465, obs. V.	F 25 ans.	Infiltration tuberculeuse du lobe supérieur gauche.	4 ans.		Sommet gauche.
5	<b>Frænkel</b> , in <i>Tucc.</i> , <i>Thèse de Lyon</i> , 1885, p. 78.	H	Tuberculose pulmonaire avancée. Caverne.		Fièvre hectique.	Sommet, 2 <sup>e</sup> espace intercostal.
6	<b>Krecke</b> , <i>München med. Woch.</i> , 1891, p. 599.	H 57 ans.	Cavité de la base droite.			Base droite.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes ca- vitaires.	Adhérences.	Une ponction exploratrice ramène du sang.	<i>Pneumotomie</i> (cavité vide).	<i>Mort</i> 6 <sup>e</sup> jour.		Pneumotho- rax par- tiel, grande caverne superficielle à gauche.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Réssection de 8 centi- mètres de la 2 <sup>e</sup> côte gauche. Ponction ex- ploratrice, issue de liquide purulent et sanguinolent. <i>Pneu- motomie</i> au thermo. Ouverture d'une ca- verne.	<i>Guérison.</i> (Observa- tion com- muniquée 15 jours après l'o- pération.)		
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Réssection de 5 c. 1/2 de la 2 <sup>e</sup> côte. Suture des 2 feuillets pleu- raux malgré la certi- tude des adhérences. <i>Pneumotomie</i> 4 jours après. Ouverture d'une série de petites cavi- tés.	<i>Mort</i> 20 <sup>e</sup> jour.		Le foyer ou- vert com- muniquait avec une autre ca- verne plus vaste, si- tuée en ar- rière. Lés- ions tu- berculeuses du sommet droit.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Réssection de 5 cent. des 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> côtes. <i>Pneumotomie</i> . Ouver- ture d'une cavité si- tuée derrière la clavi- cule.	<i>Mort</i> 45 <sup>e</sup> jour.		Tuberculose miliaire ai- guë géné- ralisée.
Signes ca- vitaires.			<i>Pneumotomie</i> . Drai- nage. Pulvérisations iodées et phéniquées.	<i>Mort</i> 5 mois après. (L'o- pération amena une diminution de la toux et de la fièvre.)		Cavité puru- lente à pa- rois gra- nuleuses.
Signes ca- vitaires.			Réssection costale. <i>Pneu- motomie</i> . Tamponne- ment iodoformé.	<i>Mort</i> hémoptysie.		



N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
7	<b>Kurz, Wiener med. Presse</b> , 1891, p. 1589.	H 50 ans.	Tuberculose pulmonaire et caverne volumineuse.		Expectoration abondante, fièvre, cachexie.	Sommet gauche en avant.
8	<b>Michaux, Congrès de Chirurgie</b> , 1895, p. 94.	F 26 ans.	Tuberculose pulmonaire droite, foyers multiples.		Vomiques.	Base droite en arrière.
9	<b>Michaux, Congrès français de Chirurgie</b> , 1895, p. 94.	F 28 ans.	Caverne tuberculeuse.		Expectorations abondantes.	Base droite en arrière.
10	<b>Neve, Lancet</b> , 1887, t. I, p. 265.	H 50 ans.	Tuberculose pulmonaire, foyers multiples.			Sommet droit en avant.
11	<b>Quincke, Mitteilungen aus den Grenzgeb. d. Med. und Chirurg.</b> , 1896, t. I, p. 240.	H 46 ans.	Infiltration tuberculeuse du poumon droit.	2 ans.	Fièvre hectique.	Sommet droit en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes ca- vitaires.	Pas d'adhé- rences.		Incision dans le 2 <sup>e</sup> es- pace intercostal, pneu- mothorax. <i>Pneumo- tomie</i> au thermo. In- jection de poudre d'io- doforme.	Le pneumo- thorax se résorbe en 6 jours. <i>Guérison</i> sans fis- tule. La ca- verne me- surait 12 c. de diamè- tre.	Mort 3 ans après. Tu- berculose générali- sée.	
Signes ca- vitaires.			Réssection de 10 cent. des 7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes. Ponction exploratrice. <i>Pneumotomie</i> au ther- mo. On trouve une sé- rie de bronches dila- tées.	Mort 1 mois après.		Tuberculose du sommet droit sans cavernes. Petite ca- verne non ouverte à la base.
Signes ca- vitaires.			Incision sous l'angle de l'omoplate en H. Ré- section de 7 à 8 cent. des 8 <sup>e</sup> et 9 <sup>e</sup> côtes. <i>Pneumotomie</i> au ther- mo. Incision à 4 ou 5 cent. de profondeur sans ouvrir de cavité	<i>Améliora- tion</i> pas- sagère.	Mort 5 mois après.	Tuberculose disséminée dans tout le poumon droit.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Réssection de la 4 <sup>e</sup> côte. <i>Pneumotomie</i> . Une ca- verne est ouverte avec le doigt. On trouve plusieurs petites ca- vernes. Lavage au su- blimé. Drainage. In- jection d'huile d'eu- calyptus.	<i>Guérison</i> .	Fistule per- sistante.	
Signes ca- vitaires.	Pas d'adhé- rences.		Incision et application de pâte de chlorure de zinc dans le 1 <sup>er</sup> es- pace intercostal. <i>Pneu- motomie</i> au thermo après ponction explo- ratrice. 16 jours après, réssection de la 2 <sup>e</sup> côte. Ouverture de plu- sieurs petites cavités.	<i>Guérison</i> , mais le drainage se fait mal.	Aucune améliora- tion. Mort 2 ans après des pro- grès de la tubercu- lose.	

N <sup>o</sup>	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
12	<b>Roux</b> , in PEGAT- TAZ, <i>Rev. Méd. de la Suisse ro- mande</i> , 1892, p. 567.		Cavité pulmonaire tu- berculeuse siégeant en arrière sous l'omo- plate et inabordable en arrière.			A droite en ar- rière, sous l'o- moplate.
15	<b>Roux</b> , in PEGAT- TAZ, <i>Revue Mé- dicale de la Suisse romande</i> , 1892, p. 567.	F	Grande caverne tuber- culeuse.			Base droite.
14	<b>Sadler</b> , <i>Lancet</i> , 1879, t. I, p. 84.	H 58 ans.	Caverne tuberculeuse.	4 ans.	Fièvre. Cachexie.	Base gauche.
15	<b>Salomoni</b> , <i>Cli- nica Chirurgica Milano</i> , 1895, p. 65.	H 54 ans.	Tuberculose pulmo- naire consécutive à une pleurésie an- cienne.		Toux, expecto- ration abon- dante, fièvre hectique. Ré- traction du thorax.	Base gauche.
16	<b>Sezary et Vin- cent</b> , <i>Revue de Médecine</i> , 1887, p. 675.	H 48 ans.	Cavité pulmonaire (pro- bablement tubercu- leuse).		Pleuro-pneumo- nie, hémopty- sie, vomique.	Base droite en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavitaires.	Pas d'adhérences.		<i>Pneumotomie</i> au thermo après suture des feuilletts pleuraux. Ouverture d'une petite caverne. Drainage. L'incision fut faite sur la paroi antérieure du thorax.	<i>Guérison.</i> La grande caverne qui n'avait pas été ouverte s'ouvre dans la caverne incisée 5 semaines après.	« Le malade fut beaucoup amélioré. »	
	Adhérences.		<i>Pneumotomie</i> au thermo. Drainage.	<i>Guérison.</i>	Amélioration notable. Le drain est maintenu jusqu'à complète disparition de la caverne.	
Signes cavitaires.	Adhérences.		<i>Incision</i> dans le 10 <sup>e</sup> espace intercostal sans résection de côte. Ponction. Ouverture avec le doigt d'une petite cavité. Drainage.	<i>Mort</i> 14 <sup>e</sup> jour.		Vaste excavation de la base gauche non ouverte, au-dessus de l'incision.
Pas de signes cavitaires.	Adhérences pleurales.		Thoracoplastie (5 <sup>e</sup> , 6 <sup>e</sup> , 7 <sup>e</sup> , 8 <sup>e</sup> , 9 <sup>e</sup> côtes réséquées). <i>Pneumotomie</i> au thermo. Incision du poumon de 1 cent. de profondeur; on ne trouve pas de cavité. Drainage.	<i>Guérison.</i>	Le malade est repris d'accidents pulmonaires 5 mois après.	
Signes cavitaires.	Adhérences pleurales.	Ponction exploratrice positive.	Incision, résection de 2 cent. de la 9 <sup>e</sup> côte. <i>Pneumotomie</i> , cavité ouverte du volume d'une orange, à 1 cent. 1/2 de profondeur. Drainage.	<i>Mort</i> 7 <sup>e</sup> jour.		Caverne isolée ouverte Tuberculose en voie de ramollissement au sommet droit. Tubercules plus récents au sommet gauche.

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
17	<b>Shurly, J. of</b> <i>Am. Med. As- soc.</i> , 1895, t. XXI, p. 297, obs. I.	H 48 ans.	Tuberculose des deux sommets, hépatisation à gauche, cavernes à droite.	Plu- sieurs années.	Fièvre, amaig- rissement. Expectoration abondante.	Sommet droit.
18	<b>Shurly, J. of</b> <i>Am. Med. As- soc.</i> , 1895, t. XXI, p. 297, obs. II.	H 27 ans.	Tuberculose pulmo- naire bilatérale (3 <sup>e</sup> pé- riode), cavité à gauche		Fièvre hec- tique, cavités multiples. Une cavité volumi- neuse à gau- che.	Sommet droit et disséminé.
19	<b>Sonnenburg,</b> 21 <sup>e</sup> congrès de la soc. allem. de chirurgie, avril 1891; et in QUINCKE, <i>Mitteil. aus Grenzgeb.</i> , 1896, t. I, p. 240, obs. IV.	H 56 ans.	Tuberculose bilatérale avec prédominance à droite.	2 ans	Lésions très avancées à droite, peu in- tenses à gau- che. Bacilles nombreux.	Sommet droit en avant.
20	<b>Sonnenburg,</b> in QUINCKE, <i>loc. cit.</i> , obs. V.	H 45 ans.	Tuberculose des deux sommets avec prédo- minance à gauche. Peu de lésions à droite.		Amaigrisse- ment. Fièvre.	Sommet gauche en avant.
21	<b>Sonnenburg,</b> <i>loc. cit.</i> , obs. VI.	H 44 ans.	Tuberculose des deux sommets avec prédo- minance à gauche.	21 mois	Signes cavitai- res du sommet gauche seul.	Sommet gauche en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes ca- vitaires.	Adhérences pleurales.		Incision au niveau du 2 <sup>e</sup> espace intercostal. <i>Pneumotomie</i> . Ouver- ture d'une cavité sié- geant à 2 cent. de pro- fondeur. Hémorragie au moment de l'inci- sion. Drainage. Injec- tion de chlorin gas le jour suivant.	Mort 8 <sup>e</sup> jour. Hémorra- gie.		Pas d'autop- sie.
Signes ca- vitaires.	Adhérences pleurales.		Incision du 5 <sup>e</sup> espace in- tercostal. <i>Pneumoto- mie</i> . Ouverture d'une cavité de forme allon- gée à parois tomen- teuses. Drainage. In- jection de chlorin gas.	Mort 24 <sup>e</sup> jour. Cachexie.		Pas d'autop- sie.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Incision parallèle à la clavicule. Résection d'un fragment de la 1 <sup>re</sup> côte. Ponction ex- ploratrice. <i>Pneumoto- mie</i> au thermo. Ouver- ture d'une cavité du volume d'une noisette. Tamponnement iodo- formé.	Guérison. La cavité s'oblitére rapide- ment (2 mois). Inj. de tuber- culine de Koch, après l'opéra- tion. Plus de bacilles dans les crachats.	Guérison maintenue cinq ans (1895).	
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Incision parallèle à la clavicule. Ponction. <i>Pneumotomie</i> au ther- mo. Ouverture d'une cavité du volume d'une noix.	Guérison. (Injection de tuber- culine de Koch après l'opéra- tion.)	Aucune améliora- tion.	
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Incision parallèle à la clavicule. Ponction. <i>Pneumotomie</i> au ther- mo. Ouverture d'une cavité du volume d'une noisette, à 1 cent. de profondeur.	Guérison. (Inj. de tu- berculine après l'o- pération.)	Aucune améliora- tion.	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
22	<b>Sonnenburg</b> , <i>loc. cit.</i> , obs. VII.	H 55 ans.	Tuberculose bilatérale, prédominance à droite.	18 mois.		Sommet droit en avant.
25	<b>Truc</b> , <i>Th. de Lyon</i> , 1885, p. 79.	H 58 ans.	Tuberculose pulmo- naire.		Douleurs subi- tes et atroces sous la clavi- cule droite.	Sommet droit en avant.
24	<b>Williams</b> , <i>Brit. M. J.</i> , 1878, t. I, p. 101.	H 28 ans.	Tuberculose pulmo- naire. Cavernes mul- tiples à gauche.	6 mois.	Fièvre, expecto- ration abon- dante, vomis- sements, cra- chats fétides.	Côté gauche, prédominance à la base.
25	<b>Hahn</b> , 20 <sup>e</sup> <i>Congrès de la soc. allem. de chi- rurgie</i> , 1891.	F 22 ans.	Caverne du sommet gauche du volume d'une pomme.		Expectoration purulente et fétide.	Sommet, en avant.
26	<b>Denison</b> , <i>J. of. Ann. Med., As- soc.</i> , 1890, in <i>Cent. f. chir.</i> , 1890, p. 791.	H 26 ans.	Tuberculose pulmo- naire.			Base.
27	<b>Doyen</b> , <i>Congrès de Chirurgie</i> , 1895, p. 105.		Tuberculose pulmo- naire à la 5 <sup>e</sup> période.			



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavitaires.	Pas d'adhérences.		Résection de la 4 <sup>e</sup> côte. Incision de la plèvre. <i>Pneumothorax</i> partiel. <i>Pneumotomie</i> impossible, on arrive avec peine à toucher la plèvre pulmonaire avec le thermo. Inj. de tuberculine de Koch.	Mort 7 <sup>e</sup> semaine. La caverne s'ouvrit spontanément le 11 <sup>e</sup> jour à la chute de l'escarre produite par le thermo.		Tuberculose bilatérale, la caverne avait été ouverte.
	Adhérences.		<i>Pneumotomie</i> . Écoulement de pus, d'air et de débris sphacelés. Drainage.	Mort 15 <sup>e</sup> jour. (Les douleurs cessèrent après l'incision.)		
Signes cavitaires.	Pas d'adhérences ou adhérences insuffisantes.	Ponction dans le 7 <sup>e</sup> espace intercostal. <i>Pneumothorax</i> et emphysème sous-cutané. 2 pintes de pus fétide. Lavage.		Amélioration notable 1 mois après.		
Signes cavitaires.			Incision au niveau du bord sup. de la 2 <sup>e</sup> côte. <i>Pneumotomie</i> sans résection costale.	Amélioration. Inj. de tuberculine de Koch.		
			Résection des 6 <sup>e</sup> et 7 <sup>e</sup> côtes. <i>Pneumotomie</i> . Injection de vaseline et de salol.	Guérison.	Amélioration 4 mois.	
Signes cavitaires.			<i>Pneumotomie</i> . Résection de la 3 <sup>e</sup> côte.	Mort dans la nuit qui suivit l'opération.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
Absès superficiels communiquant						
28	<b>Moffet</b> , <i>Brit. M. J.</i> , 1896, t. I, p. 592.	H 19 ans.	Tuberculose chondro-sterno-costale et tuberculose pulmonaire.		Signes de pleurésie purulente.	Base gauche.
29	<b>Poirier</b> , <i>Soc. de Chir.</i> , 1894, p. 650.		Absès de la paroi costale communiquant avec des cavernes pulmonaires, chez un sujet tuberculeux.			
30	<b>Truc</b> , <i>Th. de Lyon</i> , 1885, p. 88.	H 47 ans.	Tuberculose pulmonaire et trajet fistuleux situé à 4 travers de doigt en dehors du mamelon.	2 ans	Fistule purulente.	Sommet droit.
31	<b>Spencer Wells</b> , <i>Brit. M. J.</i> , 1884, t. I, p. 1117.	H	Caverne tuberculeuse ayant déterminé un abcès axillaire.		Absès axillaire et matité avec signes cavitaires du sommet droit.	Sommet droit.
32	<b>Voje</b> , <i>Med. and Surg. Rep. Philadelphia</i> , 31 décembre, 1893.	F 28 ans.	Tuberculose pulmonaire.		Absès superficiel siégeant au-dessous de l'omoplate.	Base, en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
avec des cavernes pulmonaires.						
Pas de signes ca- vitaires.			Incision et résection de la 6 <sup>e</sup> côte sur la ligne axillaire. Ponction, is- sue de pus contenant des bacilles. Lavage. Drainage.	Mort 1 mois après.		Énorme ab- cès froid sterno-cos- tal commu- niquant avec la ca- vité ouverte par un étroit ori- fice. Pou- mon droit presque complète- ment dé- truit. Pou- mon gau- che farci de tuber- cules.
			Incision et drainage.	Guérison.		
		Ponction et dilatation du trajet à la laminaire. Drainage (1/2 lit. de pus).		Guérison.	État satis- faisant 6 mois 1/2 après, mais la tu- berculose pulmonai- re n'est pas douteuse.	
Signes ca- vitaires.			<i>Incision de l'abcès axillaire.</i> Issue de pus et de gaz, le liquide expulsé est semblable à l'expectoration du malade.	Guérison.	Guérison sans fistule. Quelques mois après il reste seu- lement un peu de sub- matité du sommet droit.	
			<i>Incision superficielle.</i> issue de pus, de débris sphacelés et de gaz : l'iode injecté dans la plaie apparaît dans les crachats.	Guérison.		

N°	INDICATIONS RÉLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTÔMES	SIÈGE
Thoracoplastie.						
53	<b>Bier</b> , in <b>QUINCKE</b> , <i>Mitteil aus den</i> <i>Grenzgeb.</i> , 1896, t. I, p. 241, obs. XII.	H 26 ans.	Cavité du sommet droit.		Hémoptysies subintrantes. Rétraction du thorax.	Sommet droit.
54	<b>De Cérenville</b> , <i>Revue Médicale</i> <i>de la Suisse ro-</i> <i>mande</i> . 1885, p. 463, obs. III.	F 40 ans.	Tuberculose pulmo- naire à la 3 <sup>e</sup> période.		Fièvre hectique. Ca- chexie.	Base gauche.
55	<b>Spengler</b> . <i>Ver-</i> <i>handl. d. Ge-</i> <i>sellsch. d. Natur-</i> <i>forsch. u. Aerzte</i> <i>zu Bremer</i> , 1890, t. I, p. 257; in <b>QUINCKE</b> , <i>loc. cit.</i> , obs. II, p. 241.	F	Tuberculose bilatérale (les deux sommets at- teints).	Plu- sieurs années.	Cavité du som- met gauche. Pyopneumotho- rax partiel.	Sommet gauche.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Tuberculose.						
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Thoracoplastie. Résec- tion des 2° et 5° côtes sans ouvrir la caverne.	Guérison R. p. p.	Guérison maintenue un an, dis- parition de la caverne. Rechute et réappari- tion de si- gnes cavi- taires au sommet droit. 2° opération. Résection des 2°, 3°, 4°, 5° côtes et pneumo- tomie. Pan- sement, compres- ses. Mort 28 jours après em- physème et accidents provoqués par la chlo- roforma- tion.	Caverne du sommet droit cica- trisée, sclé- rose pul- monaire. La caverne ouverte lors de la 2° opéra- tion est de date ré- cente. Sclérose du sommet gauche.
Signes ca- vitaires.			Thoracoplastie. Résec- tion de la 5° côte pour obtenir l'affaissement de la caverne qui n'est pas ouverte.	Mort 14 jours après.		Pas d'autop- sie.
Signes ca- vitaires.	Pas d'adhé- rences.		Thoracoplastie. Ca- verne non ouverte.	Guérison.	Guérison 7 mois. Dispari- tion des signes ca- vitaires du sommet gauche. Le sommet droit non opéré gué- rit égale- ment.	

## V

### LÉSIONS SEPTIQUES

Si la chirurgie aseptique est pauvre en documents, très nombreux sont les faits d'intervention chirurgicale pour lésions septiques du poumon : *abcès, bronchiectasies, corps étranger, gangrène*. Mais si en général ces variétés pathologiques, d'ordre si différent, sont nettement séparées, souvent elles se succèdent, elles se combinent et se compliquent chez un même malade au point de rendre la clinique et même l'anatomie pathologique incapables de discerner quel a été le point de départ de la maladie ou quelle est sa place nosologique. Aussi serait-on tenté d'englober tous ces processus sous le nom de *suppurations pulmonaires*, comme on dit *suppurations pelviennes*; on y ajouterait même les pleurésies suppurées interlobaires comme on ajoute la pelvi-péritonite aux suppurations pelviennes, et on pourrait appuyer cette manière d'envisager la question sur l'unité et l'identité de thérapeutique, sur la communauté des complications prochaines ou métastatiques. Mais cette simplification ne serait qu'apparente et les progrès réels de la question en souffriraient, puisque le pronostic opératoire et les indications nettes de l'intervention varient suivant chacune de ces variétés. D'ailleurs, ne voyons-nous pas quelle précision et quelle sécurité nous avons eues en chirurgie pelvienne, depuis que nous avons su distinguer le siège anatomique des lésions et en faire un élément important dans le choix du procédé opératoire ? J'envisagerai donc successivement chacune des



principales septicémies pulmonaires et je développerai l'histoire chirurgicale de la gangrène.

**Abcès du poumon.** — Les *abcès du poumon* sont des suppurations intra-parenchymateuses enkystées et non gangréneuses, qui ne deviennent d'ordre chirurgical que si elles acquièrent un certain volume. Rien n'est plus confus que leur histoire prise dans les observations publiées, on a groupé toutes les suppurations pleuro-pulmonaires d'ordre indéterminé, et on a étiqueté, sous le même chef, des observations absolument disparates. Les anatomo-pathologistes et les cliniciens sont d'un même avis sur l'extrême rareté de cette affection. Le professeur Cornil n'en a jamais vu; des cliniciens de vieille date comme le professeur Potain n'en ont jamais observé. Cette rareté ne s'accorde guère avec le nombre considérable d'interventions chirurgicales pour abcès pulmonaires que j'ai rassemblé (49 obs.). Je crois que cette divergence tient à ce que beaucoup de ces prétendus abcès ne sont que *des pleurésies interlobaires suppurées* métapneumoniques. Les observations montrent en effet que le siège des abcès correspond souvent au trajet des scissures. D'autre part, le facteur pathogénique invoqué est bien celui des pleurésies interlobaires, et, quant à leur ouverture dans les bronches, elle est aussi fréquente dans ces pleurésies que dans les abcès proprement dits. Malheureusement, cette explication n'est pas actuellement susceptible d'une démonstration directe, puisque la collection est enkystée dans les deux cas et je suis obligé de n'être ici que l'interprète des faits publiés, en admettant comme telles les observations données sous ce titre : abcès du poumon.

Le plus souvent consécutif à une pneumonie, peut-être à une lymphangite pulmonaire sous-pleurale ou péri-bronchique<sup>(1)</sup>, souvent à une embolie septique, l'abcès pulmonaire est une

(<sup>1</sup>) BUSHNELL, *Am. J. of med. Sc.*, 1896, t. CXII, p. 294.



collection purulente née et primitivement enkystée dans le parenchyme. Les observations d'intervention opératoire permettent de reconnaître à ces suppurations plusieurs causes dont la notion importera plus tard au pronostic. La pneumonie fibrineuse compte pour près de la moitié des cas (25 sur 49); les embolies septiques dans le cours d'une infection aiguë pour 6 faits sur 49; les corps étrangers des bronches pour 5 cas; enfin je relève trois observations dans lesquelles des suppurations voisines (abcès du foie, pyélo-néphrite) ont déterminé avec ou sans effraction des abcès du poumon.

Rien n'est plus variable que la symptomatologie de ces collections purulentes. La lecture des observations aussi bien que la description didactique des auteurs donne la même impression de vague, d'incertain, d'obscur. On sent que *la limite est mal établie entre une pleurésie enkystée et une collection parenchymateuse*. Sur ce terrain mal éclairé, nous n'avons pour guide, lorsque l'abcès n'est pas ouvert, que les signes constants de la suppuration en général et, quand la vomique a eu lieu, les caractères de l'expectoration. Et encore ces signes sont-ils impuissants à nous dire si la collection siège dans la plèvre interlobaire ou dans le poumon! Aussi ne vous étonnerez-vous pas que ceux d'entre nous qui ont eu le courage de formuler un diagnostic ferme ont été trompés bien des fois. On pourrait s'en consoler en disant que la thérapeutique est la même, mais c'est là une marque de découragement que j'aurais mauvaise grâce à approuver. Les signes physiques ne peuvent nous renseigner qu'incomplètement sur ce diagnostic. Mais l'*indication opératoire* constante a été la fièvre et la présence des signes cavitaires en un point fixe du thorax. La ponction exploratrice a donné lieu à des erreurs du même genre.

Ponctions exploratrices.	{	Ponctions positives.	16	}	28
		— négatives.	5		
		— multiples.	7		



Là encore le *siège* de la lésion est donc souvent difficile à établir et je relève deux cas (obs. 24 et 53) où l'opération a montré que la collection siégeait plus haut qu'on ne l'avait localisée. Le siège de ces abcès est généralement le lobe inférieur du poumon (80 %).

Le *traitement opératoire* de ces collections comprend la ponction ou la pneumotomie. Il est entendu que je laisse de côté les opérations de pleurésies purulentes dans lesquelles on a ouvert un abcès cortical du poumon ou même simplement élargi son ouverture. Ce sont là des faits de chirurgie pleurale particulièrement favorables, puisque deux tiers des malades ont guéri rapidement.

La *ponction* ne peut être qu'un palliatif, elle est incertaine dans ses résultats et je ne puis souscrire à l'opinion de Bushnell <sup>(1)</sup> qui, voyant dans la vomique la terminaison naturelle de la maladie, veut que la collection subisse une série de ces évacuations aspiratrices jusqu'à ce qu'elle s'ouvre dans les bronches. Si l'état général du sujet était parfait, une ponction exploratrice, ponction d'attente, serait excusable, mais il faut bien savoir qu'elle n'est pas exempte de danger et que, dans un cas de Lassen (obs. 21), elle occasionna une pleurésie purulente.

L'*incision pulmonaire* précoce est la méthode de choix. Cette pneumotomie est simple, je ne reviendrai donc sur aucun de ses temps. L'incision courbe à convexité inférieure mérite la préférence. Quant à la résection costale, elle est d'étendue variable, suivant la profondeur et l'étendue présumées du foyer. Dix-neuf fois une seule côte réséquée a donné un champ opératoire suffisant et des résections costales multiples n'ont été nécessaires que dans 9 cas. Je ne crois pas qu'il soit besoin d'ouvrir d'emblée largement le thorax et la plèvre et d'y mettre la main pour aller chercher une lésion facile à trouver. Les *adhérences pleurales* existaient dans la majorité des cas, mais

(1) BUSHNELL, *Am. J. of med. Sc.*, 1896, t, CXII, p. 294.



elles étaient incomplètes quatre fois (obs. 5, 7, 15, 55) et 9 fois faisaient totalement défaut (obs. 15, 21, 27, 28, 29, 54, 47, 48, 49). La suture des plèvres fut pratiquée dans 5 cas (obs. 5, 15, 49). Chez 4 autres opérés il se produisit au moment de l'opération un pneumothorax qui dans les observations 7 et 55 fut partiel et n'occasionna pas d'accidents graves, mais qui dans l'obs. 47 rendit l'opération plus laborieuse et hâta le dénouement fatal chez un malade affaibli; il empêcha l'ouverture de la collection purulente dans le cas qui m'est personnel (obs. 48). Cinq opérations ont été pratiquées en deux temps, trois par le procédé de Quincke; applications réitérées de pâte de chlorure de zinc (obs. 27, 28, 29). Dans un autre cas, on chercha à produire les adhérences par des injections de teinture d'iode (obs. 15), et Neuber (obs. 54) pour produire les adhérences pleurales fit le tamponnement de l'incision thoracique arrêtée à la plèvre pariétale et attendit cinq jours pour pratiquer la pneumotomie.

Les *résultats opératoires* ont été les suivants :

Ponctions. . .	6	{	Guérisons. . . . .	4
		{	Morts . . . . .	2
Incisions. . .	45	{	Guérisons. . . . .	55
		{	Morts . . . . .	10

L'analyse des *causes des 10 succès* permet seule de tirer de ces chiffres un enseignement sur la gravité de l'opération. Dans 7 cas *l'abcès ne fut pas ouvert*, 5 de ces malades succombèrent peu après l'opération (obs. 6, 16, 59), et des 4 derniers 1 seul guérit néanmoins; mais chez ce malade une côte avait été réséquée et le retrait de la paroi thoracique suffit à amener la cicatrisation de la cavité pulmonaire déjà ouverte dans les bronches; il s'agissait d'un abcès aigu datant de quelques semaines, et cette guérison n'a pas lieu de nous étonner (obs. 27). Dans les observations 4 et 40, il *persista des signes cavitaires* et le malade de l'obs. 48 succomba ultérieurement à une *pleurésie purulente*.



Je laisse de côté une incision pratiquée *in extremis* chez une femme atteinte d'infection puerpérale qui laissa la malade succomber dix heures après (obs. 47), et je trouve une mort par pyothorax, par défaut d'adhérences pleurales (obs. 21), une par lésions bilatérales (obs. 15), deux par complications viscérales, abcès du foie (obs. 56) et méningite (obs. 25); enfin 3 malades ont succombé à la septicémie chronique (obs. 22, 50, 49). Les dangers opératoires résident donc dans l'insuffisance du diagnostic précis et l'absence des adhérences pleurales. Le pronostic opératoire varie également suivant l'étiologie des abcès et la date de l'intervention. Les abcès métastatiques sont d'un pronostic beaucoup plus sévère que les abcès *primitifs*. Les premiers donnent une mortalité d'un tiers, les seconds d'un quart seulement. De même les abcès *aigus* opérés de bonne heure ont donné des résultats bien supérieurs à ceux qui ont été ouverts tardivement.

		NOMBRE		
		D'OPÉRATIONS	GUÉRIS	MORTS
		—	—	—
Abcès primitifs . . . .	{ Aigus . . . .	18	14	4
	{ Chroniques .	5	3	2
Abcès par perforation.	{ Aigus . . . .	1	1	
	{ Chroniques .	2	2	
Abcès métastatiques . .	Aigus . . . .	6	4	2
Abcès consécutifs à une plaie de poitrine. . .	{ Chroniques .	2	1	1
Étiologie non indiquée .	Chroniques .	2	1	1

Les *suites opératoires* n'ont guère été troublées chez ces opérés. Une seule fois, à la suite d'adhérences insuffisantes, une pleurésie purulente nécessita une pleurotomie (obs. 15). La nécessité de recourir à une nouvelle ouverture de la poche (obs. 44) nous montre également l'importance d'un drainage large et prolongé. *Les résultats définitifs* sont fort intéressants à



envisager, suivant l'étiologie et surtout suivant la durée préopératoire de l'affection. La grande majorité des guérisons rapides se rapporte à des abcès aigus d'origine pneumonique dans lesquels la ponction même a donné de bons résultats (obs. 18, 19). Toutes les fois que la guérison s'est fait attendre, au contraire, nous voyons que les opérés présentaient depuis plusieurs années (obs. 9, 23) des accidents de suppuration intra-pulmonaire, ou qu'il s'agissait d'abcès pyémiques (obs. 16) ou consécutifs à des lésions de voisinage (obs. 44). Enfin dans les quatre cas où une fistule persistante suivit la pneumotomie, la chronicité de l'affection ne saurait être mise en doute (obs. 1, 20, 29, 54). Il existe alors, autour de la lésion intraparenchymateuse, une coque fibreuse, une zone de sclérose qui met obstacle à la cicatrisation de la cavité pulmonaire. La présence de cette fistule ne paraît pas avoir eu d'influence funeste sur l'état général des malades qui ont été suivis plusieurs années et qui avaient pu reprendre la vie commune. Une large thoracoplastie permettant l'accolement des parois de la caverne serait indiquée dans des cas de ce genre, malgré l'insuccès d'Andrews (obs. 1).

## RÉSULTATS ÉLOIGNÉS

N°	ÉTIOLOGIE	DÉBUT	OPÉRÉ
			SUIVI PENDANT
5	Abcès métastatique . . . . .	1 mois.	10 mois. Guérison complète.
10	Pneumonie . . . . .	Quelq. semain.	1 an. Guérison complète.
44	Abcès consécutif à abcès du foie	1 an.	2 ans. Guérison complète.
45	Pleuro-pneumonie . . . . .	1 mois.	3 ans. Rétraction légère du thorax.
1	Pneumonie . . . . .	1 an.	4 ans 1/2.
29	Pneumonie . . . . .	?	Plus. années. Fistule persistante.
2	? . . . . .	Plusieurs mois.	14 ans.
11	? . . . . .	4 mois.	Plusieurs mois. Rétraction légère du thorax.
54	Pneumonie . . . . .	8 mois.	Plusieurs mois. Fistule persistante.

Ces faits portent avec eux leur enseignement. Les dangers opératoires sont ici réduits à un minimum et rendent justi-



ciables de l'intervention tous les abcès pulmonaires qui menacent l'état général. Les résultats éloignés dépendent avant tout de l'absence de coque fibreuse autour de l'abcès, et la formation de cette coque dépend elle-même de la précocité de notre intervention. Loin de voir dans le passage d'un abcès aigu à l'état chronique un mode de guérison, il faut y voir une aggravation du pronostic et un élément d'insuccès. Si vous comparez les résultats précédents à ceux que vont nous donner les opérations dans les bronchiectasies, vous pourrez apprécier plus nettement encore la nécessité d'une intervention hâtive dans ces abcès aigus du poumon.

---

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
1	<b>Andrews</b> , <i>Chicago med. Rev.</i> , 1892, t. III, p. 537; in MORILLON, th. Paris, 1897, p. 77.	H	Abcès du poumon (pas de bacilles).	plus. années.	Pneumonie à rechutes.	Lobe moyen?
2	<b>Andrews</b> , in MORILLON, Th. Paris, 1897, p. 71.	H 17 ans.	Abcès du poumon.	plus. mois.		Base gauche.
3	<b>Andrews</b> , in MORILLON, th. Paris, 1897, p. 72.	F 35 ans.	Abcès du poumon.	plus. mois.	Angiocholécystite (cholécysto-entérostomie, par Murphy).	Base droite en arrière.
4	<b>Andrews</b> , in MORILLON, th. Paris, 1897, p. 74.	F	Abcès pulmonaire probable. Expectoration peu abondante.			Base droite, en arrière de la ligne axillaire.
5	<b>Andrews</b> , in MORILLON, th. Paris, 1897, p. 75.	H 38 ans.	Grande cavité du poumon gauche. Expectoration de pus et de sang.			Sommet gauche en arrière et ligne axillaire.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.	Adhérences.	1 <sup>re</sup> ponction négative, 2 <sup>e</sup> ponction sous le chloroforme pénètre dans une cavité énorme à 8 ou 10 cent. de profondeur.	Incision sur le trocart dans le 6 <sup>e</sup> espace inter- costal. <i>Pneumotomie</i> . Amélioration. 4 mois après, à cause d'acci- dents de rétention, on fait une thoraco- plastie (résection des 5 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> , 5 <sup>e</sup> 6 <sup>e</sup> côtes sur la ligne axillaire), ou- verture large d'une grande cavité tapissée de débris calcaires.	Guérison.	Guérison avec fis- tule. Mort 4 ans 1/2 après. Broncho- pneumo- nie aiguë.	
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction as- piratrice, 500 g. de pus.	Pneumotomie (élargis- sment de l'orifice de la ponction).	Guérison rapide.	Revu guéri 16 ans après.	
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction né- gative (pou- mon et foie).	Résection de 2 pouces de la 7 <sup>e</sup> côte en arrière. Ponction aspiratrice négative. Trocart en- foncé dans toutes les directions, finit par pénétrer dans une ca- vité purulente en de- dans, près de la co- lonne vertébrale. <i>Pneumotomie</i> au ther- mo, 150 c.c. de pus. Drainage.	Guérison rapide.	Guéri (10 mois).	
Pas de si- gnes cavi- taires.		Ponction au- dessus de la pointe de l'omoplate, 10 c. c. d'exsudat. Plusieurs autres pon- ctions néga- tives.		État station- naire. Plus- ieurs au- tres pon- ctions fu- rent faites dans la suite par un autre chirurgien sans résul- tat.		
	Adhérences partielles.		Résection de 10 centi- mètres de 2 côtes sur la ligne axillaire. Inci- sion. Pneumothorax partiel, adhérences incomplètes. Suture du poumon à la plèvre pa- riétale sans ouverture de l'abcès. Ponction 8 jours après (aspira- trice). Cavité située à 3 centimètres de prof.	Hémorragie et hémop- tysie vio- lentes pen- dant la ponction. <i>Mort</i> pen- dant l'opé- ration.		

N <sup>o</sup>	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
6	<b>Berger</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 716.		Abcès du poumon.			
7	<b>Bushnell</b> , <i>Am. J. of med. sc.</i> , 1896, t. CXII, p. 294.	H 56 ans.	Abcès du poumon (peut être pleurésie interlobaire).	qq. s.	Pneumonie aiguë.	Base.
8	<b>Churton et Littlewood</b> , <i>British med. Journ.</i> , 1894, t. I, p. 69.	12 ans.	Deux petits abcès pulmonaires.			
9	<b>Delpratt</b> , <i>British med. Journ.</i> , 1889, t. I, p. 470.	H 55 ans.	Abcès du poumon.		Pyélonéphrite calculeuse ancienne, pleuro-pneumonie.	Base gauche.
10	<b>Fairchild</b> , <i>Chicago clin. Rev.</i> , t. IX, n <sup>o</sup> 93; in <i>Wiener klin. Woch.</i> , 1893, p. 633.	H 55 ans.	Abcès du poumon.	qq. s.	Pneumonie.	Base.
11	<b>Fink</b> , <i>Indiana, med. Gaz.</i> , Calcutta, 1891, in MORILLON, thèse Paris, 1897, p. 5 des tableaux.	H 35 ans.	Abcès du poumon ouvert et fistuleux (la fistule se dirige de bas en haut, et d'arrière en avant vers l'aisselle).	4 mois.	?	Base droite en arrière.
12	<b>Finne</b> , <i>Norsk mag. for Læger</i> , 1882, n <sup>o</sup> 22, in RUNEBERG, obs. 4.	F 4 ans.	Abcès.	7 sem.	Pneumonie aiguë du lobe supérieur gauche.	Sommet gauche en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
			Résection costale. <i>Pneumotomie</i> au thermo. Incision de 4 centimètres de profondeur, on ne trouve pas l'abcès mais l'hémorragie oblige à tamponner et à suspendre l'opération.	Mort quelques jours après.		L'incision pulmonaire se trouvait juste entre deux cavités purulentes.
	Adhérences partielles.	5 ponctions positives dans le 6 <sup>e</sup> espace intercostal.	Incision dans le 6 <sup>e</sup> espace intercostal, pas d'adhérences à ce niveau. Pneumothorax partiel sans gravité. <i>Ponction du poumon</i> à travers l'incision thoracique, le pus est immédiatement sous la plèvre viscérale.	Disparition rapide du pneumothorax, 6 ponctions positives, puis 5 ponctions un peu plus tard. L'abcès finit par s'ouvrir dans les bronches. <i>Guérison</i> en 7 mois.	Guéri complètement, le malade, qui était sergent put rengager quelques mois après.	
	Adhérences.		Résection de 2 côtes. <i>Pneumotomie</i> .	Guérison.		
			<i>Pneumotomie</i> sans résection costale. Drainage.	Guérison. Drain supprimé au bout de 5 mois.	Guéri (6 mois).	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Ponctions répétées négatives. Enfin ponction positive dans le 5 <sup>e</sup> espace intercostal.	Incision dans le 5 <sup>e</sup> espace intercostal sur le trocart; résection de 2 pouces de la 5 <sup>e</sup> côte. <i>Pneumotomie</i> . Abcès contenant 11 onces de pus. Drainage. Lavages (pas d'accès de toux).	Guérison sans incident.	Guéri (1 an).	
	Adhérences.		Résection de la 11 <sup>e</sup> côte en arrière (hémorragie de l'intercostale), 5 onces de pus fétide. Lavage au sublimé (pas de toux).	Guérison.	Guérison avec rétraction du thorax.	
			Incision dans le 2 <sup>e</sup> ou 5 <sup>e</sup> espace intercostal. <i>Pneumotomie</i> . Pus mélangé d'air. Drainage.	Guérison lente.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
15	Godlee, <i>Brit. M. J.</i> , 1888, t. II, p. 880.		Abcès.			
14	Greene, <i>Lancet</i> , 1891, t. I, p. 195.	H 6 ans.	Abcès aigu.	8 jours.	Pneumonie datant de 5 semaines.	Base gauche.
15	Herbert Hawkins, <i>Lancet</i> , 1890, t. II, p. 1530.	14 ans.	Abcès (expectoration fétide, petite vomique).	5 sem.	Pneumonie.	Région axillaire gauche.
16	Hoffmann, <i>Deutsche med. Woch.</i> , 1890, p. 1156.	H 24 ans.	Abcès métastatique fétide.	pl. sem.	Otite moyenne et pyémie.	Base droite en arrière.
17	Huber, <i>Med. News</i> , 1891, t. LIX, p. 455.	H 4 ans.	Abcès aigu.	6 sem.	Pneumonie.	Sommet gauche en avant.
18	Huber, <i>Archiv. of Pædiatrie</i> , 1895, t. X, p. 1006.	15m.1/2	Abcès aigu.		Pneumonie lobaire aiguë.	Base gauche.
19	Jong (de), <i>Reder Tijds.</i> I, n° 13, 1889, in QUINCKE, <i>Mitt. aus Grenzgeb.</i> , 1895, tab. I, obs. 1, p. 6 et 7.	H 55 ans.	Abcès aigu (pas de vomique).	qq. j.	Pneumonie datant de 15 jours.	Base gauche.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
	Pas d'adhérences.		Suture des 2 plèvres. <i>Pneumotomie.</i>	Mort 3 jours après.		Abcès de l'autre poumon.
	Adhérences.	Ponction dans le 5 <sup>e</sup> espace intercostal sur la ligne axillaire (positive).	<i>Pneumotomie</i> sur le trocart. Drainage.	Guérison en 12 jours.		
Signes cavitaires.	Adhérences. (Il y eut cependant une pleurésie purulente consécutive.)	Ponction positive. Pus à 5 ou 6 centimètres.	Incision sans résection costale. Adhérences. <i>Pneumotomie.</i> Drainage.	Guérison, mais, 2 j. apr., pleurésie purulente nécessite empyème.	Guérison 3 mois.	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice, positive.	Résection costale. <i>Pneumotomie.</i> Drainage.	Guérison en 7 mois.		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.		Incision du 3 <sup>e</sup> espace intercostal sans résection costale. <i>Ponction positive. Dilatation du trajet.</i> Drainage.	Guérison en 8 mois.		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	2 ponctions dans le 3 <sup>e</sup> espace intercostal (positives).	Incision sur le trocart jusqu'à la plèvre. <i>Pneumotomie</i> avec sonde cannelée, dilatation avec le pouce et le dilateur de Trousseau. Une once 1/2 de pus. Drainage. Abcès communiquant avec une bronche.	Guérison rapide.	Revu plus tard guéri.	
Signes cavitaires.	Adhérences pleurales.	Ponction exploratrice positive. Ponction aspiratrice. Lavages. Inj. iodoforme. 2 <sup>e</sup> ponction 14 jours après. Abcès à 5 cent. de profondeur. Pus et débris de poumon.		Guérison en 5 sem.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
20	<b>Kasanli</b> , in F- ERICANT, <i>Chir.</i> <i>Viestnik</i> , 1894, p. 765, obs. 29.	H 36 ans.	Abcès du poumon.	18 m.	Plaie de poi- trine par balle de revolver 18 mois aupara- vant.	Base gauche.
21	<b>Lassen</b> , <i>Inaug.</i> <i>Dissert.</i> , Kiel, 1886, et <i>Berlin.</i> <i>klin. Woch.</i> 1887, p. 138. Obs. de QUINCKE.	F	Abcès pulmonaire an- cien ou bronchiectasie.	12 ans.	Affection pul- monaire de nature indé- terminée.	Base gauche, ligne axillaire.
22	<b>Lediard</b> , <i>Lan-</i> <i>cet</i> , 1890, t. I, p. 964.	H 52 ans.	Abcès pulmonaire.	2 m. 1/2.	Affection pul- monaire indé- terminée.	Base gauche, ligne axillaire.
25	<b>Matignon</b> , <i>Ar-</i> <i>chives gén. de</i> <i>médecine</i> , 1894, t. I, p. 162.	H 22 ans.	Abcès chronique (hé- moptysie, vomique).	1 an 1/2.	Pneumonie ai- guë <i>a frigore</i> .	Sommet droit en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
	Adhérences.		Au moment de l'accident, incision de la 2 <sup>e</sup> et de la 5 <sup>e</sup> côte, fistule persistante. — Accidents de rétention et septicémie nécessitent 18 mois après une <i>Pneumotomie</i> , 8 <sup>e</sup> côte réséquée. Ouverture d'un abcès.	Guérison; avait encore une fistule 46 j. après.		
Signes cavitaires.	Pas d'adhérences.	Ponction exploratrice ligne axillaire, négative. 5 injections de 1/4 à 1/2 seringue de teinture d'iode. 2 <sup>e</sup> ponction au même point, quelques gouttes de pus. Ponction au gros trocart, air et pus fétides. Tige de laminaire.		Mort 5 sem. après (pleurésie purulente).		Pas d'autopsie.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice dans le 5 <sup>e</sup> espace intercostal (positive).	Incision au niveau de la ponction, résection de la 6 <sup>e</sup> côte. Flot de pus. <i>Dilatation du trajet</i> . Cavité tapissée de masses calcaires. Drainage. Lavages boriqu�s provoquent accès de toux.	Mort 5 jours après (a eu une légère hémoptysie).		Cavité du volume d'un œuf d'oie sans communication avec les bronches. Tubercules récents dans les deux poumons.
Signes cavitaires.	Adhérences anciennes et résistantes.	2 ponctions exploratrices négatives longtemps avant l'opération.	Résection de 4 centimètres de la 2 <sup>e</sup> côte. Ponction exploratrice positive. <i>Incision au thermo de 5 centimètres de parenchyme pulmonaire</i> . Cavité ouverte. Accident de rétention 4 jours après. 2 <sup>e</sup> pneumotomie après ponctions négatives au fond de la première cavité.	Guérison après une rechute, qui nécessite une 5 <sup>e</sup> pneumotomie; et plusieurs hémoptysies et vomiques (cicatrisation en 3 mois).	Revu 6 m. après bien guéri.	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
24	<b>Monod</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 735.	H 55 ans.	Abcès du poumon.			Base.
25	<b>Mosetig Moorhof</b> , <i>Wiener med. Presse</i> , 1889, p. 1.	H 22 ans.	Abcès consécutif à un traumatisme, fistule.	3 ans.	Blessure par arme à feu.	Base gauche.
26	<b>Payne</b> , <i>Lancet</i> , 1882, t. I, p. 601.	H 25 ans.	Abcès pris pour pleurésie purulente.		Affection inflammatoire aiguë des poumons (pleurésie ?)	Base.
27	<b>Quincke</b> , <i>Mitteil. aus Grenzgeb. der Med. und Chirurg.</i> , 1895, Bd I, p. 1, loc. cit., p. 6-7, tab. Ia, obs. 7.	H 23 ans.	Abcès aigu 3 semaines après le début, vomique et hémoptysie; plus tard, expectoration sanguinolente.	9 sem.	Pneumonie aiguë 12 semaines auparavant.	Base gauche en arrière.
28	<b>Quincke</b> , loc. cit., p. 6-7, tab. Ia, obs. 5.	H 32 ans.	Abcès aigu.	4 sem.	Pneumonie atypique 10 semaines auparavant.	Base droite en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.	Adhérences.		Résections des 7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes. <i>Pneumotomie.</i> Cavité située plus haut qu'on ne le pensait, ouverte au thermo après deux ponctions exploratri- ces; elle avait le vo- lume d'une noix.	Guérison.		
	Adhérences.		Trois mois avant l'o- pération, Winivarter avait réséqué les 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> côtes, croyant à un empyème. La <i>pneumo- tomie</i> permit à Mo- setig Moorhof d'ex- traire trois fragments de côte logés dans le parenchyme.	7 jours après la plaie pul- monaire est en voie de guérison. Mais appa- raissent des accidents d'épilepsie jackso- nienne aux- quels le malade suc- combe 3 se- maines apr. l'opération.		Pas d'autopsie.
	Adhérences.	Ponction ligne axil- laire, posi- tive.	Pleurotomie (hémor- ragie veineuse). Drai- nage.	Améliora- tion passa- gère, mort 7 j. après.		Pas de pleu- résie. Ab- cès du pou- mon. (Texte peu pré- cis.)
Pas de si- gnes cavi- taires au début.	Pas d'adhé- rences.		Application de pâte de chlorure de zinc dans le 9 <sup>e</sup> I. C. — 18 jours après, résection de la 9 <sup>e</sup> côte. Ponction explo- ratrice; on ne trouve pas de cavité.	Guérison complète, 6 semaines. Retrait ra- pide de la paroi.		
Signes cavi- taires.	Pas d'adhé- rences.		Pâte de chlorure de zinc dans le 8 <sup>e</sup> I. C. Résection de 5 centi- mètres des 8 <sup>e</sup> et 9 <sup>e</sup> côtes. Nouvelle appli- cation de pâte de chlo- rure de zinc 19 jours après. Ponction explo- ratrice. Ouverture de l'abcès au thermo, 600 c.c. de pus (le traite- ment a duré 5 sem.).	Guérison complète en 4 mois.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
29	<b>Quincke</b> , <i>loc. cit.</i> , p. 20-21, t. IIa, obs. 2, et <i>Berlin. klin. Woch.</i> , 1887, p. 337, et in <b>LASSEN</b> , <i>loc. cit.</i>	H 26 ans.	Abcès chronique.		Pneumonie 2 ans auparavant.	Base gauche en arrière.
30	<b>Ramsay</b> , obs. 3. <i>Annals of Surgery</i> , 1890, t. XI, p. 34.	F 17 ans.	Abcès.	1 mois.	Rougeole et pneumonie 1 mois auparavant.	A gauche.
31	<b>Ramsay</b> , obs. 4. <i>Annals of Surgery</i> , 1890, t. XI, p. 34.		Abcès.	qq. m.	Dothiéntenterie.	Lobe inférieur droit.
32	<b>Ricard</b> , in <b>ROCHARD</b> , <i>Gaz. des hôp.</i> , 1892, mars, et <i>Soc. chirurg.</i> , 1895, p. 689.	H 36 ans.	Pleurésie interlobaire suppurée de la scissure horizontale du poumon gauche ou abcès du poumon.	plus. mois.	Pleuro-pneumonie traumatique 5 mois auparavant.	Région axillaire droite (4 <sup>e</sup> côte).
33	<b>Ricard</b> , <i>Soc. chirurgie</i> , 1895, p. 689.		Abcès pyémique pris pour pleurésie interlobaire.			Base en arrière.
34	<b>Neuber</b> , <i>Mittheil. d. Vereins Schleswig-Holstein Aerzte</i> , 1894, p. 55, in <b>QUINCKE</b> , <i>loc. cit.</i> , tab. IIa, p. 20-21.	H 45 ans.	Abcès chronique.	8 mois.	Concrétion calcaire des bronches.	Base droite en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Pas de signes cavitaires.	Pas d'adhérences.		Pâte de chlorure de zinc dans le 9 <sup>e</sup> I.C., à plusieurs reprises. Résection de 4 centimètres de la 9 <sup>e</sup> côte. Ponction. Incision au thermo (le traitement a duré 3 mois).	Le pus s'écoule par le trajet, 5 semaines après la résection costale. Guérison avec fistule.	Revu 12 ans après avec une fistule qui sécrète peu.	
Signes cavitaires			Résection des 3 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> côtes. Ouverture de la cavité au thermo. Tamponnement.	Mort. Septicémie. 2 mois.		Pas d'autopsie. (Ramsay dit qu'il y avait des abcès multiples.)
			Résection des 3 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> côtes sous la ligne médiane?? <i>Pneumotomie</i> au thermo, issue d'une petite quantité de pus. Tamponnement du dos.	Guérison parfaite.	Guérison (a pu reprendre son travail).	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Une dizaine de ponctions négatives. 1 ponction négative (Letulle). 1 ponction positive (Letulle).	Résection de la 4 <sup>e</sup> côte sur la ligne axillaire. 7 et 8 <sup>e</sup> côtes au niveau de la dernière ponction. Ponction exploratrice. Débridement au thermo. Cavité anfractueuse à 2 1/2 centimètres de profondeur. Tamponnement.	Amélioration rapide. Guérison sans fistule (54 jours).		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences partielles.		Résect. de 10 centim. de la 8 <sup>e</sup> côte. Incision. Pneumothorax partiel, l'abcès situé plus haut et dans le poumon est incisé et drainé.	Guérison.		
Signes cavitaires.	Pas d'adhérences.		Résection des 8 <sup>e</sup> , 9 <sup>e</sup> et 10 <sup>e</sup> côtes (18 centimètres). <i>Pneumotomie</i> 6 jours après, 500 grammes de pus et concrétions calcaires.	Guéri avec fistule (5 sem.).	Fistule persistante. Malade encore vivant 4 ans 1/5 après. Bon état général. Mais il persiste une fistule et une cavité de la grosseur du poing, sécrétant un liquide muqueux et dans laquelle s'ouvrent des bronches.	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
35	<b>Rochester</b> , <i>Med. News</i> , 1894, in MORILLON, th. Paris, 1897, p. 96.	H 15 ans.	Abcès pyémique.	qq. j.	Appendicite opérée 27 jours auparavant.	Base gauche en arrière.
36	<b>Rochelt</b> , <i>Wie- ner med. Presse</i> , 1886, p. 1235.	H	Abcès chronique.			Base droite.
37	<b>Routier</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1897, p. 158.		Abcès du poumon.			
38	<b>Runeberg</b> , <i>Deutsche Archiv f. klin. Med.</i> , 1887, p. 91.	H 53 ans.	Abcès aigu (pas de vo- mique).	5 sem.	Pneumonie chronique chez un éthylique.	Base droite, au- dessous de l'é- pine de l'omo- plate.
39	<b>Quincke</b> , <i>Mitt. aus Grenzgeb.</i> , 1895, Bd I, p. 1.	H 25 ans.	Abcès aigu du poumon.	2 mois.	Pneumonie par aspiration de boue.	Base gauche.
40	<b>Selby</b> , <i>Brit. M. J.</i> , 1889, t. II, p. 766.	H 26 ans.	Abcès pulmonaire.			Ligne axillaire au niveau de la 5 <sup>e</sup> côte à droite.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavitaires.			Résection de 6 centimètres de la 6 <sup>e</sup> côte sur la ligne axillaire postérieure. Pneumotomie, 8 c.c. de pus sanguinolent. Drainage. « Ouverture évidente du poumon. »	Amélioration. Plaie en voie de cicatrisation, plus de signes cavitaires 25 j. après l'opération.		
	Adhérences pleurales.		Incision du 6 <sup>e</sup> espace intercostal. <i>Pneumotomie</i> . Drainage.	Mort, 8 j après.		Abcès communiquant avec un abcès du foie.
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.		Pneumotomie après résection costale.	Malade en voie de guérison au moment où l'obs. a été communiquée.		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice.	Résection de la 6 <sup>e</sup> côte, sur la ligne axillaire. Incision d'un abcès superficiel. Lavage phéniqué. Drainage.	Guérison en 2 mois 1/2.		
Pas de signes cavitaires.		Ponction. 500 cc. de liquide séreux.		Mort subite 10 j. après la ponction.		Pleurésie séro-purulente et abcès primitif du lobe inférieur gauche vidé dans la plèvre. Bronchiectasie et cicatrice d'un abcès guéri au-dessus du précédent. Pneumonie à droite.
Pas de signes cavitaires au moment de l'opération.	Adhérences.	2 ponctions exploratrices négatives. Une 5 <sup>e</sup> ponction au-dessous des précédentes ramène du pus.	Résection de 1 pouce 1/2 de la 5 <sup>e</sup> côte. Pas de pus dans la plèvre. Poumon dur et congestionné. (L'abcès ne fut pas incisé.)	Expectoration fétide, signes cavitaires de la base dr. Guérison.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
41	<b>Delagenière</b> , <i>Archives provinciales de chirurgie</i> , 1894, janvier.	F. 57 ans.	Abcès pulmonaire.		Pneumonie.	
42	<b>Sims</b> , <i>Med. Rec.</i> , 1896, t. XLIX, p. 500.		Abcès du poumon.			
43	<b>Pridgin Teale</b> , <i>Lancet</i> , 1884, t. II p. 6.	H 54 ans.	Abcès pulmonaire, vomique.		Pleurésie-pneumonie le mois auparavant.	Base droite en arrière.
44	<b>Terrier</b> , <i>Soc. chirurgie</i> , 1891, p. 741, et <i>MORTU- LON</i> , th. Paris, 1897, p. 62.		Abcès du poumon : consécutif à un ab- cès du foie ouvert dans les bronches (vo- miques). Bronchiec- tasies secondaires.	1 an.	Abcès du foie (dysentérique).	Base droite en arrière.
45	<b>Thiriart</b> , <i>Bull. Acad. de méd. de Belgique</i> , 1887, n° 10.	H 22 ans.	Abcès pulmonaire. Hémoptysies.			Base gauche en arrière.
46	<b>Todd</b> , <i>Brit. M.J.</i> , 1896, t. II, p. 1445.		Abcès pulmonaire et pleurésie purulente simulant bronchiec- tasie.			



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
	Adhérences.		Pneumotomie après résection des 6 <sup>e</sup> , 7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes.	Guérison.	Maintenue sans fistule.	
			Incision et drainage.	Guérison.		
	Adhérences.	1 <sup>re</sup> ponction, liquide séreux. 2 <sup>e</sup> ponction, issue de pus; vomique quelques jours après. Ponction au gros trocart. Pus fétide.	Incision au siège de la ponction. La plèvre ne contient pas de liquide. Ponction du poumon adhérent, issue de pus, le doigt débride l'ouverture. Issue de deux pintes de pus. Drainage. Lavages phéniqués.	Guérison. Drains supprimés 5 mois après.	Revu 5 ans après, guéri. Un peu de rétraction du thorax et faiblesse respiratoire à droite.	
	Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction en arrière de la ligne axillaire postérieure, dans le 8 <sup>e</sup> espace intercostal. Issue de pus.	Incision et résection de la 8 <sup>e</sup> côte. Ouverture de l'abcès. Drainage. Amélioration. Mais accidents de rétention amenant des phénomènes de gangrène, 15 mois 1/2 après. Nouvelle résection de la 8 <sup>e</sup> côte. Incision du poumon qui conduit dans une bronche dilatée. Curettage de l'ectasie bronchique.	Guérison complète 2 mois.	Guérison maintenue (plus de 2 ans après). Le malade, qui est médecin des colonies, peut reprendre son service.
	Adhérences.	Deux ponctions négatives.	Résection des 5 <sup>e</sup> , 6 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes, large résection. Incision horizontale de 15 centimètres de la ligne axillaire à l'angle de la colonne vertébrale, par le trajet de la 8 <sup>e</sup> côte. Incision verticale à 5 centimètres de la colonne vertébrale. Ouvert. de la caverne au thermo.	Guérison.		
			Résection costale. Drainage.	Guérison.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
47	<b>Trzebický</b> , <i>Wiener klin. Woch.</i> , 1895, n° 21 et 22.	F 42 ans.	Abcès pyémique.	15 j.	Infection puer- pérale datant de 2 mois.	Base droite en arrière.
48	<b>Tuffier</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 766, obs. 2.	H	Abcès du poumon.		Pneumonie.	
49	<b>Valton</b> , <i>Belgi- que médicale</i> , 1895, t. II, p. 545.	H 15 ans.	Abcès du poumon, vo- mique et crachats fé- tides.	18 m	Pneumonie 2 ans aupara- vant.	Base droite.

**Dilatations bronchiques.** — La chirurgie ne peut s'attaquer à la dilatation bronchique qu'autant qu'elle est limitée, et si ses succès thérapeutiques ne sont pas plus brillants, c'est dans la nature et dans l'étendue des lésions pulmonaires qu'il faut en chercher la cause.

Des trois variétés de dilatations bronchiques établies par Cruveilhier (cylindrique, ampullaire, moniliforme) la seconde peut seule bénéficier du traitement opératoire, la troisième ne mérite d'être attaquée que dans les cas rares et spéciaux de rétention purulente, de septicémie pulmonaire. Cette dilatation avec stagnation purulente frappe surtout les bronches de moyen et de petit calibre. Habituellement unilatérale, elle occupe beaucoup plus souvent la base du poumon que son



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
	Pas d'adhé- rences pleurales.	Ponction. 500 c.c. de pus.	Résection de la 7 <sup>e</sup> côte. 5 jours après. Inci- sion. Pneumothorax.	Mort 10 h. après.		Aucune adhérence pleurale. Pleurésie séreuse en voie de ré- sorption. Opération <i>in extre- mis</i> .
	Pas d'adhé- rences.		Incision sans résection costale. Pneumothorax total. Le foyer ne put être ouvert.	Pyopneu- mothorax consécutif qui néces- site em- pyème.	Mort un an après.	Pleurésie purulente et abcès non ouvert.
	Pas d'adhé- rences.		Résection des 7 <sup>e</sup> , 8 <sup>e</sup> et 9 <sup>e</sup> côtes. Poumon en ap- parence normal. Après plusieurs ponctions négatives on finit par trouver le pus. <i>Pneu- motomie</i> au thermo sur le trocart, après suture du poumon à la plèvre pariétale. nettoyage de la cavité. Drainage.	Mort, 20 <sup>e</sup> j., épuise- ment.		

sommet (40 cas sur 45) et se localise plus volontiers à sa surface qu'à son centre. La marche essentiellement chronique de la maladie est toujours menaçante par ses complications septiques, soit sous forme de broncho-pneumonie ou de gangrène pulmonaire, soit sous forme d'abcès cérébraux. Cette métastase cérébrale, qui manque dans le cours des suppurations pulmonaires aiguës, est particulièrement fréquente dans les bronchiectasies. Nous en trouvons six exemples dans notre statistique (obs. 6, 9, 24, 58, 45, tab. D, obs. 5, tab. E).

L'intervention chirurgicale est commandée par l'abondance des sécrétions bronchiques et ses conséquences (l'expectoration atteint 500, 400, 500 et même 1000 centimètres cubes), ou par les accidents septiques aigus ou chroniques, fièvre avec



exacerbation vespérale, sueurs nocturnes, inappétence, amaigrissement. La gangrène pulmonaire est également une complication à redouter dans les bronchiectasies, et doit entrer en ligne de compte comme indication opératoire. Bull a insisté il y a déjà longtemps sur la fréquence des dégénérescences amyloïdes des viscères dans ces suppurations bronchiques prolongées, et leur lourde responsabilité apparaît dans le bilan des interventions (5 morts sur 15). Il est malheureusement difficile de limiter exactement le domaine de la médecine et celui de la chirurgie. L'opportunité opératoire varie suivant l'étendue, la forme des lésions et l'état général. Mais l'insuffisance même des moyens médicaux devient une indication et « quand on pense au pronostic presque fatal qui accompagne la bronchiectasie, on se dit que c'est encore dans la chirurgie qu'est l'avenir du traitement rationnel des dilatations bronchiques ». (Dieulafoy.)

L'incision du foyer permet le drainage des cavités qui communiquent entre elles, et amène presque toujours une amélioration dans l'état général du malade. Là encore *la question du diagnostic* prime la question opératoire, et si les erreurs dans la localisation exacte de la lésion sont moins fréquentes que dans les autres variétés de suppuration pulmonaire, les *erreurs d'étendues, de dimensions*, sont presque la règle. On s'attendait à trouver une vaste cavité diagnostiquée à l'aide de signes stéthoscopiques des plus nets et on rencontre de petites cavernes dont la plus volumineuse ne dépasse guère le volume d'une noix. Bien souvent après avoir ponctionné ou incisé le poumon en plusieurs points, on termine l'opération en établissant un drainage de la plus grande de ces cavités, pensant avoir fait une opération incomplète, et cependant dès les premiers jours qui suivent l'opération, on voit l'expectoration diminuer et l'état général s'améliorer. Ces erreurs s'expliquent par la multiplicité des dilatations et par leur diffusion. Il est rare qu'une dilatation ampullaire ne soit pas entourée de quelques ectasies moniliformes et l'auscultation ne



peut délimiter la part de chacune de ces lésions. La quantité d'expectoration ne prouve rien, elle peut provenir aussi bien des ectasies concomitantes que de la cavité elle-même. Dans les observations, 5, 7, 29, 58, où l'expectoration variait de 200 centimètres cubes à 1 litre par jour, il n'existait pas de grande cavité bronchiectasique mais une série de dilatations peu considérables. La forme même de cette expectoration par *vomique* n'est pas suffisante pour établir le diagnostic. Sous l'influence d'une même contraction des muscles expirateurs, toutes les bronches peuvent se vider presque d'un seul coup (obs. 58). On comprend facilement que dans de telles conditions la *ponction exploratrice* puisse être souvent mise en défaut. Dans la moitié seulement des cas (15 sur 26) elle a donné des résultats positifs et sur ces 15 faits, 6 appartenaient à la variété sacciforme avec grande cavité. Dans les autres observations, plusieurs ponctions furent nécessaires. Quatre fois avec des ponctions répétées on parvint à localiser une cavité purulente, mais chez les neuf autres malades, il fut impossible de tirer aucun renseignement de ce moyen de diagnostic. Faite immédiatement avant l'opération et à un moment où tout porte à croire à la réplétion des cavités bronchiques, elle peut donner des renseignements précis, c'est donc un moyen à ne jamais négliger, mais dont les résultats négatifs méritent interprétation.

La *pneumotomie* est la seule méthode opératoire applicable; elle a été pratiquée dans 58 cas de bronchiectasies sans gangrène. Je laisse de côté les vieux procédés de ponction au gros trocart avec dilatation consécutive à la laminaire, c'est trop pour explorer, c'est trop peu pour guérir. La thoracotomie a été faite avec ou sans résection costale, et l'incision pulmonaire soit avec le thermo-cautère, soit avec le bistouri, soit enfin avec un instrument mousse ou une pince à pansement. En général on fait l'incision des téguments, convexe à sommet inférieur. La large résection de plusieurs côtes, deux au moins, est ici plus nécessaire que jamais; elle a un double avantage,



elle donne un large champ d'action, indispensable à la recherche souvent laborieuse des foyers morbides, et elle permet ensuite un affaissement de la paroi thoracique, si utile à la cicatrisation des pertes de substances intra-pulmonaires, quand le parenchyme est sclérosé.

Les adhérences pleurales existaient dans la majorité des cas (40 sur 48) <sup>(1)</sup>, et même dans ces 8 observations, 5 fois seulement elles manquaient totalement; dans les 3 autres cas elles étaient lâches et insuffisantes. De ces 8 malades, 4 ont été traités par la méthode de Quincke (obs. 29, 31, 34, 35); les adhérences pleurales ont été obtenues par des applications de pâte de chlorure de zinc. Une seule remarque est à faire à propos de cette méthode. Un des malades succomba sept jours après le début du traitement avant que la caverne bronchiectasique ait été ouverte, les plèvres étaient encore insuffisamment adhérentes. Laache (obs. 24) constata l'absence des adhérences au moment de pratiquer la pneumotomie, il fixa les deux feuillets pleuraux par des sutures et il attendit huit jours encore avant d'ouvrir la cavité, son malade guérit. Trois fois l'absence d'adhérences donna lieu à des accidents. Krecke (obs. 25) perdit son malade quelques heures après l'opération; le pneumothorax survenu à l'ouverture de la plèvre rendit, malgré des ponctions multiples, l'ouverture de la dilatation bronchique impossible. Godlee (obs. 4 du tableau des corps étrangers), gêné par un pneumothorax partiel, ne put faire qu'une pneumotomie insuffisante. Son malade mourut cinq semaines après présentant en outre une collection purulente sous-diaphragmatique. Biondi (obs. 39) a vu une pleurésie purulente, provoquée par l'irruption dans la plèvre du liquide contenu dans les dilatations bronchiques, emporter son malade en deux jours.

Le poumon sclérosé et adhérent à la plèvre dans tous les autres cas se confond si bien que ni l'œil, ni le bistouri, ni le

<sup>(1)</sup> 45 Dilatations bronchiques. 3 Bronchiectasies consécutives à des corps étrangers.



doigt ne permettent de reconnaître le tissu. De Cérenville dit bien : « que le parenchyme pulmonaire saigne davantage que la plèvre indurée, et que la consistance du poumon est moindre que celle de la plèvre, même lorsqu'il est sclérosé ». Ce sont de bons caractères dont il faut tenir compte. Pour ma part, je n'ai guère constaté ces différences, on taille en plein bloc scléreux, lentement, progressivement, jusqu'à ce que l'on voie ou sente une cavité que la sonde cannelée peut ouvrir. Les ponctions multiples au thermocautère de Quincke me paraissent inférieures à une incision franche au bistouri ou au fer rouge. Deux malades ont succombé pendant l'opération, avant que celle-ci fût terminée. Au cours de l'opération, Stewart (obs. 19) ayant fait une incision qu'il jugea trop haut située pour drainer une large cavité fit séance tenante une contre-ouverture transthoracique au point déclive.

Dans le *traitement* ultérieur, les lavages sont proscrits dans ces cas plus que partout ailleurs. Nous trouvons en dépouillant les observations qu'ils ont dû être abandonnés 4 fois (obs. 9, 11, 15, 58) à cause des accès de toux qu'ils provoquaient. Le drain en caoutchouc rouge me paraît bien préférable à la sonde en gomme ou au drain en argent, la première risque fort de passer dans les bronches et le drain souple aura moins de chance que le drain en argent d'éroder par usure un gros vaisseau. Enfin il peut devenir nécessaire de faire des pneumotomies secondaires pour ouvrir de nouvelles cavités comme l'ont fait Koch (obs. 2) et Capechkow (obs. 41).

Les *résultats opératoires*<sup>(1)</sup> donnés par la pneumotomie dans ces cas ne sont pas très favorables (10 morts sur 58 cas), mais

(1) Résultats opératoires :

Pneumotomies . . . . .	Guérisons . . . . .	28	} 58
	Morts . . . . .	10	
Pneumectomies . . . . .	Mort. . . . .		1
Thoracoplastie. . . . .	Guérison. . . . .		1
Ponctions au gros . . . . .	Guérisons . . . . .	5	} 5
trocart . . . . .	Morts. . . . .	2	



cette statistique qui englobe tous les cas de dilatation bronchique n'est guère instructive et il est bien plus intéressant de connaître les résultats donnés par la chirurgie dans les différentes variétés de l'affection.

Bronchiectasies sacciformes . . . . .	{	Guérisons . . . . .	14	}	15
		Mort . . . . .	1	}	
Bronchiectasies ampul- laires multiples uni- latérales . . . . .	{	avec une cavité prédominante . . . . .	{	Guérisons . . . . .	15
				Morts . . . . .	6
	{	pas de grande cavité . . . . .	{	Guérison . . . . .	1
				Morts . . . . .	2
Bronchiectasies ampul- laires multiples bi- latérales . . . . .	{	avec une grande cavité . . . . .	{	Guérison . . . . .	0
				Morts . . . . .	4
	{	pas de grande cavité . . . . .	{	Guérison . . . . .	1
				Mort . . . . .	0
Bronchiectasies consécutives à la présence de corps étrangers . . . . .	{	Guérison . . . . .	1	}	5
		Morts . . . . .	2	}	

Nous voyons par ce tableau que les bronchiectasies sacciformes les plus favorables à l'opération n'ont qu'une seule mort opératoire à leur actif sur 15 cas, tandis que les bronchiectasies ampullaires avec cavités multiples donnent 55 pour 100 de mortalité (8 morts sur 24) ; cette proportion est encore bien plus grande si les lésions sont bilatérales (4 morts sur 5). On voit quel rôle capital la forme de la dilatation bronchique joue dans le pronostic opératoire.

Les *résultats thérapeutiques* sont peu encourageants si l'on envisage la possibilité d'une guérison absolue, et c'est à peine si l'on peut en citer 7 cas (obs. 10, 14, 24, 27, 29, 58, 41), mais si l'on considère que dans presque tous les cas la pneumotomie et le drainage ont amené une grande diminution dans l'expectoration, la suppression des vomiques quotidiennes, et surtout de la fétidité des crachats, on se convaincra facilement de l'utilité de l'intervention.



## BRONCHIECTASIES (RÉSULTATS ÉLOIGNÉS)

NUMÉRO DE L'OBSERVATION	DÉBUT DE LA MALADIE	OPÉRÉ SUIVI PENDANT	RÉSULTAT	GENRE D'OPÉRATION
1	5 ans.	3 mois.	Mort. Dégénérescence amyloïde viscérale.	Pneumotomie.
2	4 ans.		Amélioration notable.	5 pneumotomies.
4		15 mois.	Mort. Tuberculose. Dégénérescence amyloïde.	Pneumotomie.
5	8 mois.	1 m. 1/2.	Mort. Cavités multiples. Broncho-pneumonie et pleurésie du côté opposé.	Id.
6	Un an.	2 mois.	Mort. Abscès cérébral. Cavités multiples.	Id.
8	7 ans.	qq. mois.	Amélioration. Accidents de pleurésie purulente.	Id.
10	Plusieurs années.	2 ans.	Mort. Hémoptysie. Avait été revu bien guéri 1 an après l'opération.	Id.
11		2 m. 1/2.	Mort. Manie aiguë. Cavité unique.	Ponction au gros trocart.
12	4 ans.	2 mois.	Mort. Bronchite aiguë. Cavité unique.	Id.
13	5 ans.	?	Guérison en 5 semaines.	Pneumotomie.
14	2 ans.	1 an.	Mort. Cardiopathie. Dilatations bronchiques. Guérie.	Ponction.
15	»	»	Amélioration considérable.	Pneumotomie.
18			N'a pas été suivi.	Id.
19	9 ans.	?	Guérison (pas de détails).	Id.
20	Plusieurs années.	?	Guérie.	Id.
22	4 ans.	6 sem.	Mort. Bronchiectasies multiples unilatérales. Gangrène de l'autre poumon.	Id.
24	6 ans.	9 mois.	Amélioration notable. Mort. Abscès cérébral.	Id.
26	»	2 mois.	Guérison.	Id.
27	Plusieurs années.	16 mois.	Guérison, après thoracoplastie secondaire.	Id.
28		2 mois.	Fistule. Accident de rétention nécessitant thoracoplastie. Mort pendant cette 2 <sup>e</sup> opération.	Id.
29	?	3 mois.	Guérison. Le malade reprend son travail.	Id.
30	Plusieurs années.	5 mois.	Fistule persistante. Le malade devient tuberculeux.	Id.
31	12 ans.	2 ans.	Amélioration. Mort 2 ans après.	Thoracoplastie.
34	3 ans 1/2.	2 mois.	Résultat nul. Pas de grande cavité.	4 pneumotomies.
35	5 ans.	5 mois.	Rechute. Mort pendant une 2 <sup>e</sup> opération. Hémorragie et entrée de l'air dans le viscère pulmonaire.	Pneumotomie.
37	Plusieurs années.	5 mois.	Amélioration notable.	Id.
38	Plusieurs années.	20 mois.	Guérison presque complète. Mort. Abscès cérébral.	Id.
41		qq. mois.	Guérison. 2 pneumotomies nécessaires.	2 pneumotomies.
42		4 mois.	Amélioration. Mort. Cavités multiples.	Id.
44		6 mois.	Amélioration puis rechute.	Id.
45			Rechute.	Id.
5 (Tab. F)	14 mois.	Plus d'un an.	Fistule pendant 8 mois. Mort. Tuberculose pulmonaire.	Id.



Après l'opération, l'expectoration disparaît complètement ou diminue dans des proportions considérables, de 400 à 120 centimètres cubes par exemple. La plupart des malades guéris ou notablement améliorés ont conservé de longs mois une fistule. La persistance de ce trajet, loin d'être considérée comme un accident, nous semble, au contraire, désirable dans les cas de bronchiectasies, tant que le drainage s'effectue d'une façon suffisante, les accidents généraux cessent; même lorsque la sécrétion est insignifiante, il n'y a pas lieu de hâter la cicatrisation de la plaie et certaines observations<sup>(1)</sup> montrent bien que la fermeture de la fistule a été suivie à brève échéance du retour de l'expectoration et des accès fébriles. Quand l'expectoration persiste à un taux élevé et que les accidents fébriles ne s'amendent pas, on en conclut que la cavité se draine incomplètement, ou qu'on a méconnu l'existence d'autres cavernes, on doit élargir le trajet. Mais je crois qu'avant d'aller plus loin, l'éclairage méthodique de la première cavité ouverte doit être pratiqué à la lumière électrique comme j'ai l'habitude de le faire, car dans plusieurs autopsies, on note que la caverne drainée communiquait par un étroit orifice avec une autre collection. Le point d'où émerge le pus serait d'autant plus utile à connaître qu'il servirait de guide dans la recherche du nouveau foyer et les observations de Koch (obs. 2), de Quincke (obs. 54), montrent assez quelles difficultés accompagnent cette opération nouvelle, faite un peu au hasard, sans point de repère ni direction fixe, et avec l'aide incertain d'une seringue de Pravaz et d'une aiguille aspiratrice. Ces opérations secondaires ont donné des succès à Koch (obs. 2), et à Capechkow (obs. 41), mais la petite malade de Quincke (obs. 54) a subi 4 pneumotomies sans qu'aucune ait pu ouvrir la cavité bronchiectasique.

Sans doute il y a loin de ces résultats à ceux que donne

<sup>(1)</sup> D'Azincourt, *th. Paris*, 1896, obs. 4, p. 49, obs. 10, p. 55, obs. 58, p. 75.



l'incision dans les autres suppurations pulmonaires, mais il faut tenir compte de ce que les malades ne nous sont livrés que tardivement, après les efforts impuissants et désespérés de la médecine, alors que l'état général et les viscères sont souvent altérés par une longue suppuration et que les lésions sont très étendues. D'ailleurs quel autre moyen de guérison ou d'amélioration est-il possible d'offrir dans une affection aussi grave et aussi menaçante ?

Il résulte de ces faits que notre intervention dans les bronchiectasies est liée à la précision du diagnostic. Des foyers peu nombreux unilatéraux, volumineux, avec stagnation de produits toxiques sur des sujets résistants, constituent des éléments nécessaires pour une thérapeutique chirurgicale efficace. Dans tous les autres cas, la pneumotomie n'est qu'un pis aller sur lequel on se rejette en désespoir de cause. Cette dernière planche de salut, que nous ne pouvons guère refuser dans certains cas, sera souvent insuffisante et il en sera malheureusement de même dans la gangrène du poumon.

---

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
1	<b>Mosler et Hüter.</b> <i>Berl. klin. Woch.</i> , 1875, p. 45.	H 49 ans.	Signes de dilatation bronchique datant de 5 ans.
2	<b>W. Koch.</b> <i>Deutsche med. Woch.</i> , 1882, p. 440.	H 24 ans.	Signes cavitaires dans le lobe inférieur droit. Début 4 ans.
5	<b>W. Koch.</b> <i>Deutsche med. Woch.</i> , 1882, p. 441.	F 29 ans.	Signes de bronchiectasie de la base droite avec expectoration abondante (800 à 1000 c.c. en 24 h.) et fétide. Début 4 ans.
4	<b>Mosler et Hüter.</b> <i>Verhandlung. der Congres. für inn. Med.</i> , t. II, 1882, p. 87.	H	
5	<b>D. Powell et Lyell.</b> <i>Lancet</i> , 1880, t. II, p. 12.	H 49 ans.	Bronchiectasie de la base droite. Début 8 mois.
6	<b>Williams et Marshall.</b> <i>Lancet</i> , 1882, t. II, p. 1107.	H 40 ans.	Pneumonie chronique bilatérale avec bronchiectasie à droite. Expectoration abondante et fétide. Début 1 an.
7	<b>Bull.</b> <i>Nord. med. Arch.</i> , 1885, t. XV, p. 17.	H 25 ans.	Bronchite chronique généralisée avec signes cavitaires de la base droite. Rétraction du thorax. Début 7 ans.



OPÉRATION	RÉSULTAT		NÉCROPSIE
	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Incision sur le bord supérieur de la 5 <sup>e</sup> côte à 5 centimètres du bord droit du sternum. Ouverture d'une cavité pulmonaire. Drainage.	Guérison.	Amélioration temporaire. Mort 5 mois après, 5 octobre 1872.	Cavité bronchiectasique du lobe supérieur droit. Dégénérescence amyloïde des viscères.
Résection de la 6 <sup>e</sup> côte. Plèvre adhérente. Ouverture au thermo d'une cavité grosse comme un poing d'enfant située à 5 travers de doigt de la surface du poumon et dans laquelle s'ouvrent plusieurs grosses bronches.	Guérison.	Amélioration notable. Koch suppose néanmoins qu'il existe encore d'autres dilatactions bronchiques du côté droit.	
2 <sup>e</sup> opération. Résection de la 8 <sup>e</sup> côte. Pas de grosse cavité.	Guérison.		
5 <sup>e</sup> opération. Ouverture d'une grosse cavité entre la 8 <sup>e</sup> et la 9 <sup>e</sup> côte.	Guérison.		
Résection de 4 pouces de la 6 <sup>e</sup> côte. Incision du poumon au thermo. Ouverture d'une excavation du volume du poing. Exploration du poumon dans cette cavité et ouverture d'une 2 <sup>e</sup> cavité du volume d'une tête d'enfant d'où il s'écoule un litre de liquide fétide. 5 drains.	Mort 7 jours après. 22 juillet 1882. Collapsus.		Phlébite de la veine porte. Dégénérescence amyloïde des viscères. Broncho-pneumonie du lobe inférieur gauche.
Pneumotomie sans résection costale. Ouverture d'une cavité bronchiectasique. Drainage.	Guérison sans fistule, mars 1875.	Guérison maintenue 15 mois. Mort en mars 1876.	Tuberculose généralisée. Dégénérescence amyloïde des viscères.
Pneumotomie sans résection costale. Ponction du poumon au trocart. Écoulement de pus peu considérable.	Guérison.	Mort un mois 1/2 après, 30 octobre 1879.	Cavités bronchiectasiques multiples à dr. Broncho-pneumonie et épanchement pleural à g.
Incision des téguments verticale de la 4 <sup>e</sup> à la 6 <sup>e</sup> côte. Ponction du poumon au gros trocart. Issue d'air et de pus fétide. Débridement. Drainage.	Guérison.	Amélioration passagère. Mort 5 juillet. Accidents cérébraux.	Adhérences totales de la plèvre droite. Fistule entre la 4 <sup>e</sup> et la 5 <sup>e</sup> côte. Dilatations bronchiques multiples de la partie antérieure du poumon. La plus grosse du volume d'une orange avait été ouverte. Pas d'autres dilatations bronchiques. Abscess de l'hémisphère cérébral droit.
Incision du 7 <sup>e</sup> espace intercostal au thermo. Le poumon est dilacéré avec le doigt. Pas de cavernes de grande dimension. Issue de gaz fétide. Hémorragie. Tamponnement.	Guérison.	Aucune amélioration. Plusieurs ponctions exploratrices sans résultat. Mort un mois après.	Adhérences pleurales dr. Bronchiectasies multiples. Pas de grosse cavité. Pneumonie interstitielle. À gauche, pleurésie et dilatation bronchique.

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTÔMES
8	<b>Kaczorowski.</b> <i>Deut. med. Woch.</i> , 1885, t. IX, n. 29, p. 452.	F 11 ans.	Dilatation bronchique ou pleurésie purulente.
9	<b>Biss et Marshall.</b> <i>Med. Tim. and Gazette</i> , 1884, t. I, p. 747.	H 32 ans.	Bronchiectasie de la base droite. Examen bacillaire négatif. Début 6 mois.
10	<b>Lauenstein.</b> <i>Centralblatt für Chirurg.</i> , 1884, p. 290.	H 57 ans.	Fièvre et crachats fétides abondants. Début plusieurs années.
11	<b>De Cérenville.</b> <i>Rev. méd. de la Suisse romande</i> , 1885, t. V, p. 462, obs. I.	H 50 ans.	Excavation sacciforme du lobe inférieur droit. Ponction au gros trocart. Dilatation du trajet à la laminaire.
12	<b>De Cérenville.</b> <i>Id.</i> Obs. II.		Cavité de la base gauche. Début 4 ans.
13	<b>Rochelt.</b> <i>Wien. med. Press.</i> , 1886, p. 1264.	H 54 ans.	Bronchiectasie du lobe inférieur droit. Recherche des bacilles négative. Début 5 ans.
14	<b>Williams et Godlee.</b> <i>Brit. med. Journ.</i> , 1886, t. I, p. 590.	H 67 ans.	Bronchiectasie de la base gauche. Début 2 ans.
15	<b>Williams et Godlee.</b> <i>Med. Chir. trans.</i> , 1886, t. LXIX, p. 254.	F 21 ans.	Bronchiectasies multiples au niveau des 6 <sup>e</sup> et 7 <sup>e</sup> espaces intercostaux.
16	<b>Benson in Godlee.</b> <i>Lancet</i> , 1887, t. I, p. 716.	H 55 ans.	Signes cavitaires à gauche sur la ligne axillaire.



OPÉRATION	RÉSULTAT		NÉCROPSIE
	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Pneumotomie. Résection de la 6 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une vaste cavité.	Guérison. Pleurésie purulente consécutive.		
Incision entre la 10 <sup>e</sup> et la 11 <sup>e</sup> côte. Ponction de la plèvre. Issue d'air et de liquide fétide sanguinolent. Drainage. Lavages au permanganate intolérables.	Mort 18 jours après. Accidents cérébraux.		Bronchiectasies multiples de la base droite dont la plus volumineuse avait été ouverte. Poumon gauche sain. 2 abcès du cerveau. Rien d'anormal dans les autres viscères. Pas de tuberculose.
Résection de 4 pouces de la partie antérieure de la 11 <sup>e</sup> côte. Ponction du poumon au trocart. Dilatation du trajet. Grande cavité à parois résistantes.	Guérison.	Guérison. (D'après Quinke, ce malade serait mort 2 ans après d'hémoptysie.)	
	Guérison.	Mort 2 mois après. 20 mai. Manie. Refus d'alimentation.	Adhérences pleurales. Cavité anfractueuse entourée de tissu sclérosé. Pas de tuberculose.
Ponction au gros trocart. Dilatation à la laminaire.	Guérison.	Mort 9 semaines après. Trachéo-bronchite aiguë généralisée.	Excavation anfractueuse du lobe inférieur gauche. Pas de tuberculose. Reins et foie scléreux.
Opération en 2 temps. 1 <sup>o</sup> Résection de la 6 <sup>e</sup> côte. 2 <sup>o</sup> Pneumotomie 48 heures après au thermo. Cavité du volume d'un œuf de poule. Drainage.	Guérison.	Guérison.	
Incision au niveau du 8 <sup>e</sup> espace intercostal.	Guérison.	Guérison. Mort de syncope cardiaque un an après l'opération.	Dilatation bronchique guérie.
Résection d'un pouce de la 8 <sup>e</sup> côte. Ponction du poumon. Drainage.	Guérison.	Amélioration.	
Incision dans le 10 <sup>e</sup> espace intercostal.	Mort 3 jours après.		Dilatations multiples en chapelet de tout le lobe inférieur gauche. Pas de grande cavité. Dégénérescence graisseuse du cœur. Foie muscade.

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
17	<b>Godlee et Powell.</b> <i>Lancet</i> , 1887, t. I, p. 716.	H 55 ans.	Début un an.
18	<b>Godlee.</b> <i>Lancet</i> , 1887, t. I, p. 717.	F 29 ans.	Bronchiectasie limitée à la base gauche.
19	<b>Stewart.</b> <i>Brit. med. Journ.</i> , 1887, p. 479, et 1895, t. I, p. 1147.	H 27 ans.	Signes cavitaires au niveau de l'angle de l'omoplate gauche. Début 9 ans.
20	<b>Hofmohl.</b> <i>Soc. imp. roy. des méd. de Vienne</i> , 18 janvier 1888.	H 52 ans.	Cavité de la base droite.
21	<b>Mosler et Vogt</b> , in <b>Hartwich.</b> <i>Inaug. Dissert.</i> , Greifswald, 1889.	H 15 ans.	Bronchiectasie de la base gauche.
22	<b>Mackey.</b> <i>Brit. med. Journ.</i> , 1889, t. II, p. 660.	H 20 ans.	Signes cavitaires de la base droite. Début 4 ans.
23			
24	<b>Krecke.</b> <i>Munch. med. Woch.</i> , 1891, p. 599.	H 48 ans.	Dilatation bronchique de la base gauche. Début plusieurs années.
25	<b>Laache.</b> <i>N. Mag. for Læger</i> , 1891, n° 4, in <b>Quincke.</b> <i>Mitteil.-aus. Grenzgeb.</i> , 1895, t. I, p. 44, obs. n° 7.	H 47 ans.	Bronchiectasie sacciforme. Signes cavitaires. Début 6 ans.
26	<b>S. Coupland.</b> <i>Lancet</i> , 1892, t. II, p. 869.	F 18 ans.	Cavités de la base gauche. Pas de bacilles. Début 2 ans.



OPÉRATION	RÉSULTAT		NÉCROPSIE
	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
	Mort syncope chloroformique au début de l'opération.		Dilatation bronchique bilatérale généralisée.
Réssection de la 10 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une caverne bronchique. Drainage.	Guérison.	N'a pas été revue après sa sortie de l'hôpital.	
Incision. Réssection costale. Ouverture d'une caverne pulmonaire. Contre-ouverture et drainage.	Guérison.	Guérison.	
Réssection costale. Incision du poumon au thermo. Ouverture d'une cavité siégeant à 7 cent. de profondeur. Issue d'air. Pas de liquide.	Guérison.	Guérison.	
Réssection de la 5 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une caverne de la grosseur d'une pomme. Contre-ouverture entre la 9 <sup>e</sup> et la 10 <sup>e</sup> côte au niveau de laquelle on trouve une cavité contenant 1/2 litre de pus. Adhérences pleurales.	Mort 7 jours après.		Pas d'autopsie.
Incision intercostale. Adhérences pleuro-pulmonaires. Ponction. Opération suspendue à cause des accès de toux. 8 jours après, incision du poumon. Ouverture d'une cavité remplie de pus.	Guérison.	Mort 6 semaines après (1 <sup>er</sup> juin 1889).	Cavités multiples remplissant tout le lobe inférieur droit. Foyer de gangrène pulmonaire dans le lobe inférieur gauche mais pas de dilatation bronchique de ce côté.
Ponction exploratrice, issue de pus. Réssection costale. Incision. Pas d'adhérences pleurales. Pneumothorax rendant l'examen du poumon impossible.	Mort quelques heures après.		Cavités bronchiectasiques multiples. Grosse cavité dans le lobe inférieur gauche.
Ponction exploratrice. Réssection de 5 cent. de la 8 <sup>e</sup> côte sur la ligne angulaire. Pas d'adhérences pleurales. Suture du poumon aux lèvres de la plaie. 8 jours plus tard, ouverture de la cavité au thermo.	Amélioration.	Persistance d'une fistule. L'expectoration tombe de 900 à 100 cc. Mort 9 mois après de méningite (abcès du cerveau).	
Opération par Pearce Gould. 2 ponctions exploratrices au-dessus et au-dessous de la 8 <sup>e</sup> côte (10 mai). Le 17 mai, tuméfaction diffuse au niveau de la ponction. Incision. Ouverture d'une cavité pulmonaire. Réssection de la 8 <sup>e</sup> côte.	Mort par syncope chloroformique.		Dilatations sacculaires des bronches dans le lobe inférieur gauche. Autre dilatation bronchique du lobe supérieur gauche et du poumon droit.

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTÔMES
26	<b>Hofmokl.</b> <i>Wien. med. Press.</i> , 1895, 50 avril.	H 45 ans.	Signes cavitaires au sommet droit.
27	<b>Walther.</b> <i>Cong. de chirurgie</i> , 1895, p. 101.	F 26 ans.	Bronchite chronique avec dilatation bronchique généralisée à tout le poumon gauche. Pleurésie purulente enkystée à la partie inférieure de la plèvre gauche probablement consécutive à un point de gangrène pulmonaire avec fistule pleuro-bronchique.
28	<b>Reclus.</b> <i>Clin. chir. de la Pitié</i> , 1894, p. 59 et <i>Cong. de chirurgie</i> , 1895, p. 62.	H 50 ans.	
29	<b>Quincke.</b> <i>Mitteilungen a. d. Grenzgebieten der Medizin und Chirurgie</i> , B <sup>d</sup> I, H <sup>t</sup> I, 1895, p. 15, obs. 2.	H 25 ans.	Bronchiectasies multiples, signes cavitaires à gauche en arrière et en bas. Expectoration 150 à 200 cc. Début 2 mois.
30	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 17, obs. 5.	H 54 ans.	Bronchiectasies multiples de la base gauche. Rétraction du thorax. Pas de signes cavitaires, pas de bacilles. Début plusieurs années.
31	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 18, obs. 4.	H 56 ans.	Bronchiectasies de la base gauche consécutives à une bronchite chronique. Début 12 ans.
32	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 27, obs. 7.	H 66 ans.	Bronchiectasies multiples bilatérales avec dilatation sacculaire de la base gauche. Signes cavitaires. Début 4 ans.
33	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 52, obs. 8.	F 42 ans.	Bronchiectasie de la base gauche, sacculaire et cylindrique. Pas de signes cavitaires.
34	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 54, obs. 9.	H 12 ans.	Bronchiectasies cylindriques multiples de tout le poumon droit. Pas de signes cavitaires. Début 5 ans 1/2.



OPÉRATION	RÉSULTAT		NÉCROPSIE
	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Incision au thermo dans le 2 <sup>e</sup> espace intercostal. Issue de pus. Drainage.	Guérison.	Guérison.	
Résection des 7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes en arrière. Adhérences pleurales. Résection très large des 8 <sup>e</sup> et 9 <sup>e</sup> côtes. Ouverture d'une énorme cavité. Tamponnement avec de la gaze et des éponges.	Guérison.	Guérison sans fistule après thoracoplastie secondaire.	
Incision au niveau du 5 <sup>e</sup> espace intercostal. Résection de 6 cent. de 5 <sup>e</sup> côte.	Guérison.	Amélioration. Fistule persistante et accidents de rétention. Opération d'Estlander 2 mois après. Mort pendant l'anesthésie chloroformique.	
Incision dans le 8 <sup>e</sup> espace intercostal. 5 applications de pâte de chlorure de zinc. 18 jours après résection des 9 <sup>e</sup> , 10 <sup>e</sup> et 11 <sup>e</sup> côtes. Application de pâte de chlorure de zinc. 4 jours après, ponction exploratrice, pus, incision au thermo.	Guérison.	Guérison. Le malade sort en août 1891 et reprend son travail.	
Incision dans le 8 <sup>e</sup> et le 9 <sup>e</sup> espace intercostal. Application de pâte de chlorure de zinc. Résection des 9 <sup>e</sup> et 10 <sup>e</sup> côtes. Incision de la paroi au thermo, chlorure de zinc sur le poumon.	Guérison.	Amélioration (fistule). Le malade devient tuberculeux.	
Résection de la 9 <sup>e</sup> côte. Application de chlorure de zinc. Résection consécutive de la 10 <sup>e</sup> côte.	Guérison.	Amélioration. Mort 2 ans après.	Pas d'autopsie.
Résection de 7 cent. de la 9 <sup>e</sup> côte. Ponction exploratrice sans résultat. Pas d'adhérences pleurales.	Mort, collapsus avant l'incision de la caverne.		Dégénérescence amyloïde des viscères.
5 applications de pâte de chlorure de zinc en 9 jours. Résection de la 10 <sup>e</sup> côte, incision au thermo.	Mort 4 jours après de collapsus.		Au siège de l'opération, sclérose ancienne avec petites ectasies. Grosse caverne au sommet gauche.
Résection des 2 <sup>e</sup> , 5 <sup>e</sup> , 8 <sup>e</sup> et 9 <sup>e</sup> côtes. Ponction exploratrice.	Guérison.	Pas d'amélioration.	

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTÔMES
35	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 35, obs. 10.	H 18 ans.	Bronchiectasies sacciformes de la base droite consécutives à une pneumonie. Signes cavitaires. Début 5 ans.
36	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 37, obs. 11.	H 31 ans.	Bronchiectasies sacciformes de la base gauche. Pas de signes cavitaires. Début 9 ans.
37	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , p. 41, obs. 12.	H 49 ans.	Bronchiectasies cylindriques de la base gauche.
38	<b>Pierre Delbet</b> in d'A-zincourt. <i>Th. de Paris</i> , 1896, p. 73.	H 45 ans.	Bronchiectasies de la base gauche. Expectoration atteignant jusqu'à 1 l. 1/2.
39	<b>Biondi.</b> <i>Clinica chirurgica Milano</i> , 1895, t. III, p. 425.	H 26 ans.	Pneumonie interstitielle gauche avec bronchiectasie putride, pleurésie sèche adhésive et existence d'une caverne superficielle à la partie inférieure de l'espace scapulo-vertébral (Murri).
40	<b>Wills.</b> <i>Lancet</i> , 1896, t. I, p. 1565.		Bronchiectasies unilatérales.
41	<b>Capechkow.</b> <i>Wratch</i> , 1897, n° 6.	F	Bronchiectasies avec hémoptysie.
42	<b>Gerard Marchant</b> , in <b>Guillemot et Herbet.</b> <i>Soc. Anatomique</i> , 1896, p. 952.		Bronchiectasies de la base droite, prise pour un traumatisme hydatique (base droite en avant).



OPÉRATION	RÉSULTAT		NÉCROPSIE
	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Incision. Application de pâte de chlorure de zinc. Résection de 4 c. de la 10 <sup>e</sup> côte. Incision de la caverne. Drainage.	Guérison.	Fistule. Mort pendant une 2 <sup>e</sup> opération. Hémorragie et entrée de l'air dans les veines pulmonaires.	Pas d'autopsie.
5 applications de pâte de chlorure de zinc. Résection des 8 <sup>e</sup> , 9 <sup>e</sup> et 10 <sup>e</sup> côtes. Adhérences pleurales.	Mort un mois après (16 juin).		Mort hémorragie.
Application de pâte de chlorure de zinc 4 semaines après, résection de 4 cent. de la 10 <sup>e</sup> côte. Pas de cavité, ouverture d'une bronche.	Guérison.	Amélioration (quitte l'hôpital 5 mois après).	
Résection de 5 cent. de la 7 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une cavité grosse comme une noix entourée d'autres petites cavités siégeant à 5 à 6 c. de profondeur. Issue de pus fétide. Drainage.	Guérison.	Amélioration notable. Mort 20 mois après abcès du cerveau.	Pas d'autopsie.
Pneumectomie.	Mort 51 heures après.		Pleurésie purulente par irruption de liquide bronchiectasique dans la cavité pleurale pendant l'opération. Dilatations bronchiques multiples.
Résection costale. Plusieurs fonctions négatives. Adhérences pleurales.	Mort le 11 <sup>e</sup> jour.		Bronchiectasies cylindriques unilatérales sans grande cavité.
Pneumotomie. Ouverture d'une poche du volume d'une noix.	Réapparition des hémoptysies quelques jours après. 2 <sup>e</sup> pneumotomie. Ouverture de plusieurs cavités semblables à la première.	Guérison maintenue (plusieurs mois).	
Résection de 7 à 8 cent. de la 4 <sup>e</sup> côte. Résection de la 5 <sup>e</sup> côte. La cavité siège plus haut qu'on ne le pensait. Ouverture d'une cavité du volume d'un œuf de poule. Parois de la caverne saignantes (2 pinces à demeure).	Amélioration pendant quelques mois.	Mort 4 mois après l'opération.	Poumon droit sauf en un point du lobe supérieur entièrement détruit et troué de cavités anfractueuses et inégales dont la plus grosse atteint le volume d'une noix.

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
45	<b>Nélaton.</b> <i>In Th. de Brésard.</i> Paris, 1897.	H 54 ans.	Bronchite à répétition depuis 4 ans et bronchiectasies consécutives de la base gauche prises pour pleurésie interlobaire.
44	<b>Nélaton.</b> <i>In Brésard, Th. de Paris.</i> 1897.	F	Bronchiectasie.
45	<b>A. Broca.</b> <i>In Brésard. Th. Paris,</i> 1897.		Bronchiectasie. Fièvre et expectoration abondante.



OPÉRATION	RÉSULTAT		NÉCROPSIE
	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Incision dans le 6 <sup>e</sup> espace intercostal. Pas de résection de côtes. Ouverture d'une cavité. Drainage. Lavages provoquant des quintes de toux.	Mort 12 <sup>e</sup> jour. Coma.		Dilatations multiples des bronches du lobe inférieur gauche. Lobe supérieur sain. Poumon droit sain. Vaste abcès cérébral occupant les lobes pariétal et frontal. Une seule cavité bronchiectasique ouverte.
Pneumotomie.	Guérison.	Amélioration pendant 6 mois. Rechute, mais avec des accidents fort tolérables.	
Pneumotomie.	Guérison.	Amélioration temporaire. Réapparition des oscillations thermiques et de l'expectoration quelques jours après l'opération.	

**Corps étrangers du poumon.** — Les accidents septiques provoqués par la présence et le maintien d'un corps étranger dans le poumon, surtout s'il a pénétré par les voies naturelles, sont des dilatations bronchiques avec suppuration et gangrène. Ces accidents d'abord bénins acquièrent ultérieurement une gravité telle que la mort en est la terminaison générale. Cette forme de lésions peut étonner et on croirait *a priori* plus volontiers à la formation d'un abcès autour du corps étranger. Il n'en est rien, et il semble qu'en pénétrant à travers la bouche, le corps déjà septique emporte dans le poumon les germes contenus dans le canal alimentaire, qui sont, comme vous le savez, des agents féconds de gangrène. La greffe facile de ces foyers septiques dans le poumon explique la série des accidents ultérieurs. Au point de vue pratique, il nous faut retenir que les foyers gangréneux peuvent siéger loin du corps étranger et que l'ouverture de ces foyers ne conduit que très exceptionnellement sur le corps du délit.

L'extraction immédiate des projectiles de guerre n'est généralement pas indiquée, à moins de circonstances spéciales (larges délabrements par éclats d'obus); c'est contre l'hémorragie que sont dirigées les tentatives opératoires, et nous attendons les accidents secondaires de suppuration pour intervenir. Au contraire les corps étrangers des voies aériennes nécessitent une thérapeutique active. En face des accidents qui menacent le malade, et après l'échec de tous les moyens appropriés, avec ou sans trachéotomie, la thérapeutique chirurgicale n'a que deux ressources : extraire le corps étranger par *bronchotomie* ou remédier aux accidents secondaires par le *drainage* et l'*évacuation des foyers*. Il ne faut pas croire que l'une ou l'autre de ces deux méthodes soit radicale. Quand le séjour du corps étranger a été prolongé, les altérations bronchiques ou gangréneuses secondaires persistent souvent malgré son expulsion. Quant à la pneumotomie, elle n'est que palliative, puisque Burghard seul (obs. 11) a pu extraire le corps du délit à travers l'ouverture du foyer septique.



La bronchotomie par le procédé de Nésiloff a été tentée par Godlee (obs. 5) et par Rushmore<sup>(1)</sup>. Ils ont dû abandonner l'opération inachevée pour ne pas voir succomber leurs malades d'hémorragie. De Forest-Villard<sup>(2)</sup>, dont l'habileté expérimentale est bien connue, condamne cette opération. Les sept animaux sur lesquels il a fait ses essais ont succombé à l'hémorragie ou au shock. Les difficultés diagnostiques s'ajoutent aux difficultés opératoires, et si le siège précis du corps étranger peut être soupçonné, cette localisation est souvent erronée, le corps du délit pouvant même changer de bronche et de côté d'un jour à l'autre. La belle découverte de Röntgen lèvera en partie ces doutes<sup>(3)</sup>. La majeure partie de ces corps sont sensibles aux rayons X, le progrès est considérable à cet égard. Reste alors la question opératoire. Le champ est ouvert de ce côté à de nouvelles tentatives, et je ne doute pas qu'avec ces nouveaux renseignements la pneumotomie ne puisse devenir radicalement curatrice. Nous pouvons admettre que l'incertitude sur la présence ou l'absence du corps étranger, encore posée dans certaines observations, aura bientôt disparu.

La *tolérance* du poumon est variable dans ces cas. C'est 5 mois (obs. 2), 4 mois (obs. 5), 5 mois (obs. 4 et 10), 9 mois (obs. 8), 15 mois (obs. 5), 2 ans et demi (obs. 9) après la pénétration du corps étranger que l'intensité des accidents a nécessité l'intervention chirurgicale. Il semble à cet égard que les fragments osseux soient particulièrement mal tolérés. Les *complications qui ont conduit à intervenir* sont : des accidents de gangrène chez 2 malades; la formation d'abcès chez 5 autres, et enfin la présence d'ectasies bronchiques dans 5 cas.

11 opérations avec 4 morts opératoires, tel est le bilan de l'intervention chirurgicale. Mais de ces quatre morts une seule est imputable à l'opération. Dans l'observation 2, il existait

(1) RUSHMORE, *New York. Med. J.*, 1891, 25 juillet.

(2) DE FOREST-VILLARD, *American J. of med. Sciences*, 1891, p. 565.

(3) PÖCH WIENER, *Med. Presse*, 1896, p. 1695. — Radiographie d'un corps étranger du poumon (aiguille arrêtée au niveau du 6<sup>e</sup> espace intercostal).



des lésions bilatérales de gangrène; dans l'observation 11, des hémoptysies répétées emportèrent le malade. L'opéré de Godlee (obs. 4) mourut 5 semaines après l'opération, d'abcès cérébral. Enfin le malade de Morton (obs. 7) eut une syncope mortelle pendant l'anesthésie chloroformique. Dans 2 de ces cas malheureux nous avons cependant noté l'absence d'adhérences pleurales (obs. 2 et 4), et 2 fois on trouva à l'autopsie une pleurésie purulente. Les adhérences pleurales paraissent manquer ici plus fréquemment que dans les autres affections suppurées du poumon; sur les 11 observations recueillies elles ont fait défaut totalement dans les deux faits que nous venons de mentionner; et elles étaient insuffisantes dans deux autres (obs. 5 et 11).

Pneumotomies . . . .	{	Gangrène . . . .	{	Guérison. . . .	0	}	4
			{	Mort. . . .	1		
	{	Abcès. . . . .	{	Guérisons. . .	5	}	4
			{	Morts . . . .	1		
	{	Bronchiectasies.	{	Guérison. . . .	1	}	5
			{	Morts. . . .	2		
Ponction et drainage.		Gangrène . . . .		Guérison. . . .	1		
Pleurotomie . . . . .	{	Abcès et pleurésie purulente. .		Guérison. . . .	1	}	
		Gangrène et pleurésie purulente.		Guérison. . . .	1		

Les résultats thérapeutiques sont bien médiocres, aucun malade n'a guéri complètement. Une seule fois, le corps étranger fut extrait pendant l'opération (obs. 11). Deux autres malades (obs. 5 et 9) l'éliminèrent quelques jours après la pneumotomie et cependant aucun de ces trois opérés n'a trouvé un rétablissement complet. Deux ont gardé une fistule, et chez le troisième il persistait des signes cavitaires et une toux opiniâtre plusieurs mois après l'opération (15 mois). Tous les autres malades ont gardé le corps du délit, deux avec fistule (obs. 8 et 5); les malades des observations 1 et 10 ont été notablement améliorés.



La conclusion s'impose : c'est vers l'intervention précoce, aseptique, que nos efforts doivent se diriger. Le manuel opératoire de la bronchotomie est à l'étude. J'ai essayé pour ma part la voie antérieure, costale, transpulmonaire, et l'ouverture du médiastin postérieur par la voie vertébrale. Ces tentatives anatomiques sont encore insuffisantes et la richesse vasculaire du *pédicule du poumon* semble efficacement le défendre contre nos interventions.

---

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	FORME ET NATURE DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
1	<b>Burghard.</b> <i>King's Coll. H., Rep.</i> , London, 1896, t. II, p. 97.		Gangrène pulmonaire et pleurésie purulente.		Bouton double introduit dans les bronches.	Lobe inférieur gauche.
2	<b>Fowler.</b> <i>Brit. M. J.</i> , 1884, t. I, p. 1046.	H 47 ans.	Abcès.	2 mois.	Aspiration d'une dent.	Base droite.
5	<b>Gairdner et McLeod.</b> <i>Glasgow, Path. and Clin. Soc.</i> 1885, in <i>Brit. M. J.</i> , 1885, t. I, p. 864.	Jeune garçon.	Caverne gangreneuse du lobe inférieur gauche.		Corps étranger du poumon, introduit probablement dans l'enfance.	Base gauche.
4	<b>Godlee.</b> <i>Lancet</i> , 1887, t. I, p. 714.	H 47 ans.	Deux bronchiectasies de sacciformes de la base droite. Bronchiectasies cylindriques multiples des deux côtés à la base. Tuberculose pulmonaire.	4 mois.	Molaire aspirée dans la bronche droite.	Diffus base droite en arrière.
5	<b>Godlee.</b> <i>Id. id.</i> , p. 666.	H 17 ans.	Bronchiectasie du lobe inférieur droit. Cavité de la grosseur d'un œuf dans le lobe moyen.	5 mois.	Épi de blé aspiré dans une bronche du lobe inférieur droit.	Base droite.
6	<b>Godlee.</b> <i>Id. id.</i> , p. 715.	H 50 ans.	Bronchiectasie ou abcès chronique.	15 mois	Bronchite chronique. Aspiration d'un os de mouton.	Base droite en arrière.
7	<b>Morton.</b> <i>Lancet</i> , 1894, t. II, p. 78.		Grande cavité bronchiectasique.		Corps étranger.	
8	<b>Quincke.</b> <i>Mitteil. aus den Grenzgeb.</i> 1895, t. I, p. 47, obs. 15, et tabl. 5, p. 54, 55, obs. 5.	F 20 ans.	Bronchiectasie et petits abcès.	9 mois.	Corps étranger.	Base droite en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.	Adhérences.		Incision. Le corps étranger est extrait.	Guérison.	Thoraco- plastie se- condaire. Fistule.	
Signes cavi- taires.	Pas d'adhé- rences.		Pneumotomie. Issue de pus ; le corps étranger n'est pas retrouvé.	Guérison.	Résultat imparfait, il persiste des signes cavitaires	
Signes cavi- taires.	Pas d'adhé- rences.		Incision et drainage. Les fibres n'étant pas adhérentes, le contenu de la caverne se vide dans la plèvre.	Mort quel- ques jours après.		Pleurésie pu- rulente. Ab- cès métasta- tiques des 2 poumons. Le corps étranger ne fut retrouvé qu'à l'auto- psie.
Signes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction du 8 <sup>e</sup> espace intercostal.	Pneumotomie. Bron- chotomie. Hémorra- gie. Un an après, ré- section de la 9 <sup>e</sup> côte. Cavité de forme allon- gée. Plusieurs pon- ctions négatives.	Légère amé- lioration. La fistule se fer- me au bout de 8 mois. Mort : tuber- culose.		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences partielles.		Incision du 6 <sup>e</sup> espace intercostal latéral. Ou- verture d'une cavité contenant du pus san- guinolent et putride. Débridement 12 jours après.	Mort 5 semai- nes après.		Abcès céré- bral. Cavité purulente sous-dia- phragma- tique.
Pas de signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences (em- pyème cir- conscrit).		Pleurotomie dans le 8 <sup>e</sup> espace intercostal sur la ligne de l'omoplate ; l'abcès pulmonaire est ouvert dans l'empyè- me.	Amélioration. L'os est éli- miné, mais la toux et l'expectora- tion persis- tent.		
			Incision. Drainage.	Mort pendant l'anesthésie.		
Signes cavi- taires.	Adhérences probables.		Plusieurs applications de pâte de chlorure de zinc. Résection des 8 <sup>e</sup> , 9 <sup>e</sup> et 10 <sup>e</sup> côtes (7 cent.) 16 jours après l'appli- cation du caustique. Ponction. Incision au thermo. Drain.	Guérison. 2 ans. Pas de de fistule.	La fistule se ferme au bout de 2 ans. Amélio- ration.	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	FORME ET NATURE DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
9	<b>Quincke.</b> <i>Loc. cit.</i> , obs. 14, p. 50, tabl. 5, p. 54, 55, obs. 7.	H 47 ans.	Abcès chronique et bronchiectasies.	2 ans et demi	Corps étranger. (Vertèbre de poulet.)	Base droite en arrière.
10	<b>Strange.</b> <i>Brit. M. J.</i> , 1887, t. II, p. 1145.	H 25 ans.	Abcès gangreneux.	5 mois.	Racine de dent aspirée pendant l'extraction sous le chloroforme.	Lobe moyen.
11	<b>Sutherland.</b> <i>Lancet</i> , 1892, t. I, p. 488.		Bronchiectasie et abcès.		Aspiration d'une canule à tubage n° 5.	Lobe inférieur.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.	Adhérences probables.		Application de pâte de chlorure de zinc. Ré- section des 7 <sup>e</sup> , 8 <sup>e</sup> et 9 <sup>e</sup> côtes (7 cent.). Pon- ction exploratrice. Pneumotomie au ther- mocautère 5 semaines après l'application du chlorure de zinc.	Amélioration notable. Éli- mination du corps étran- ger. Il per- siste une fis- tule, mais le malade peut travailler.	Améliora- tion.	
Signes cavi- taires.	Adhérences probables.	Ponction dans le 10 <sup>e</sup> espace inter- costal. Drainage.		Guérison. Le corps étran- ger n'est pas éliminé.		
Signes cavi- taires.	Pas d'adhé- rences.		Résection de 6 cent. de la 5 <sup>e</sup> côte. Trois jours après ponction dilata- toire du trajet.	Mort. Hémop- tysie 19. j. après.		

**Gangrène pulmonaire.** — La gangrène pulmonaire est l'affection septique contre laquelle se sont le plus exercés nos efforts; sa gravité, son processus anatomo-pathologique, l'insuffisance ou l'impuissance fréquente des moyens médicaux justifient le chiffre relativement élevé de 74 interventions que j'ai pu rassembler et qui m'obligent à traiter cette question avec quelques détails.

Nous savons depuis Laennec que la gangrène du poumon se présente sous forme *circonscrite* et sous forme diffuse. La première, infiniment plus fréquente, est seule justiciable de la chirurgie. Le sphacèle pulmonaire subit l'évolution commune; il passe successivement par la mortification, l'escharification, *l'élimination* et *la réparation*. Nous n'avons à intervenir que dans ces deux dernières périodes, contre les accidents de septicémie. Notre intervention, curative des accidents immédiats, devient préventive des foyers secondaires puisque les médecins voient dans les greffes successives des particules gangréneuses, issues du foyer principal, la cause de la multiplicité si fréquente, si grave et si souvent fatale de la maladie. Elles seraient surtout à craindre quand la gangrène siège au sommet, ce qui est heureusement rare.

Les statistiques opératoires s'accordent avec la statistique générale pour montrer que *le siège d'élection* des foyers primitifs de gangrène traités chirurgicalement coïncide bien avec sa plus grande fréquence à la base et à la partie postérieure du poumon. Pour les foyers secondaires, cette localisation s'explique par leur inoculation descendante.

Au point de vue chirurgical il faut distinguer :

- 1° La gangrène pleuro-pulmonaire qui provoque rapidement des accidents pleurétiques;
- 2° La gangrène pulmonaire superficielle;
- 3° La gangrène pulmonaire profonde.

La première localisation rentre par sa forme dans le domaine de la chirurgie pleurale, elle provoque un épanchement putride qui domine la situation clinique et relève de l'opéra-



tion de la pleurotomie. Malgré tout l'intérêt qui s'attache à cette question je ne fais que vous signaler sa relative bénignité (sept guérisons sur huit cas) <sup>(1)</sup>. Les gangrènes *superficielles* ou *profondes* relèvent seules de la chirurgie pulmonaire. Qu'elles soient primitives ou secondaires, elles ont une communauté d'accidents, de complications, d'indications thérapeutiques, de procédés opératoires, qui permettent d'en faire une étude d'ensemble.

Quelle que soit la forme anatomique ou clinique de la gangrène, quelle que soit l'indication opératoire, le premier obstacle auquel se heurte la chirurgie, c'est encore la nécessité d'un *diagnostic précis*. Si, au point de vue médical, la notion gangrène et la connaissance de l'état général du sujet suffisent à établir une thérapeutique, l'action chirurgicale demande une précision bien plus grande quant au siège exact en hauteur et en profondeur des foyers. L'unité ou la multiplicité des lésions, l'état des feuillets pleuraux, la présence des adhérences sont toutes notions indispensables et nécessaires, ou utiles à notre intervention, et là encore les faits prouvent que la difficulté réside bien plus dans l'établissement de ces notions que dans le mode opératoire.

La profondeur de la lésion est fréquemment méconnue. J'ai ouvert un foyer gangreneux qu'on m'avait localisé dans la plèvre, je dus pénétrer à trois travers de doigt dans l'épaisseur du poumon, pour ouvrir la cavité. La hauteur même ne peut toujours être précisée. Hofmokl (obs. 27) localise dans le deuxième espace intercostal un foyer qui occupe le troisième. Lejars cherche à la base du poumon une volumineuse cavité, il ouvre une cavernule et à l'autopsie on trouve une grosse caverne dans le lobe supérieur (obs. 57). Mon collègue Chauffard a observé pendant des semaines un malade justiciable de

<sup>(1)</sup> BULL, *Nordiskt. Mag.*, 1891, p. 289, in *Jahresb.*, 1891, t. I, p. 145; — KRECKE, *Munch. med. Woch.*, 1891, p. 599 (2 obs.); — LUTZENBERGER, *Inaug. Dissert.*, Halle, 1894; — NIKITIN, *Saint-Petersbourg med. Woch.*, 1895, n° 42; — ROCHELT, *Wiener med. Presse*, 1886, p. 1255; — ZIELEWICZ, *Deutsch. med. Woch.*, 1887, p. 258; — KOROERIN, in *Fabricant, Chir. Viestnik*, 1894, p. 765, obs. 28.



par son état général d'une intervention; une seule fois et un seul jour il a pu localiser le siège probable des lésions.

### OBSERVATIONS DE GANGRÈNE PULMONAIRE

TRAITÉES CHIRURGICALEMENT ET DANS LESQUELLES LE SIÈGE EXACT DE LA LÉSION  
N'A PU ÊTRE EXACTEMENT DÉTERMINÉ

- Obs. 5. — Foyer de gangrène diagnostiqué au niveau de la 9<sup>e</sup> côte et trouvé, à l'opération, au niveau de la 8<sup>e</sup>.
- Obs. 22. — Ouverture d'une petite caverne dans laquelle vient se vider deux jours après la grande cavité gangreneuse.
- Obs. 27. — Caverne diagnostiquée dans le 5<sup>e</sup> espace intercostal. Elle siégeait dans le deuxième.
- Obs. 55. — Caverne diagnostiquée dans le 9<sup>e</sup> espace intercostal. Siégeait exactement dans le 8<sup>e</sup>.
- Obs. 57. — Incision d'une petite cavité siégeant à la base. La cavité principale siégeant au sommet fut méconnue.
- Obs. 58. — Ponctions multiples négatives. Petite cavité ouverte, mais la grande cavité, située au-dessus, fut méconnue.
- Obs. 41. — Une incision est faite dans le poumon jusqu'à 5 cent. de profondeur, sans rencontrer le foyer gangreneux qui s'ouvrit heureusement dans ce trajet 2 jours après.
- Obs. 50. — Une première pneumotomie incisa une cavité gangréneuse de la base. Les accidents persistèrent. Une deuxième pneumotomie pratiquée dans le voisinage de la première, en un point où l'on avait diagnostiqué une caverne, fut absolument négative.
- Obs. 57. — Ouverture d'une caverne accessoire; à l'autopsie, on trouva une grosse cavité du sommet non ouverte.

J'espère que la merveilleuse découverte de Rœntgen permettra de reculer les limites de notre exploration et de localiser d'une façon mathématique ces cavernes, et cependant la radiographie m'a donné un résultat négatif dans un cas récent. Il est probable que c'est surtout dans la localisation d'un foyer occupant la partie supérieure, moyenne et externe du poumon qu'elle donnera les plus précieux renseignements.

*La ponction exploratrice* est un moyen plus précis, elle a pu indiquer le siège et la nature de la lésion dans les deux tiers des cas. Lorsque le foyer septique n'est pas ouvert dans les



bronches, elle a permis une analyse histologique et bactériologique du liquide retiré; elle peut donc rendre de grands services. Elle a été pratiquée dans deux circonstances, soit à titre de renseignement alors que rien n'est décidé comme opération, soit comme un des temps de cette opération elle-même, quand, la paroi thoracique incisée, on arrive sur le poumon. Mais ces résultats positifs sont loin de constituer une règle. Les observations montrent qu'elle est rarement mise en défaut dans l'exploration des *vastes* cavernes; si j'en excepte les observations de Openchowski (obs. 45), Smith (obs. 65 et 58), Mackay (obs. 58), Jayle et Raffray (obs. 28). Il est bien rare dans ces cas que les autres moyens ne soient alors amplement suffisants. Mais elle peut donner un faux renseignement si le pus est très épais ou grumeleux; il faudrait alors augmenter le diamètre de l'aiguille qui ne serait plus inoffensive. Les petites collections peuvent lui échapper, soit que l'aiguille passe à côté (obs. 58, 58, 65), soit qu'elle ne pénètre que dans une petite cavité et non dans le foyer principal, soit enfin qu'elle se coiffe de la paroi de l'abcès sans le perforer. Il semble que par le *nombre des ponctions* on puisse suppléer à cette insuffisance; aussi nous voyons la mention « plusieurs ponctions » souvent signalée (obs. 59, 50, 46, 57, 22).

Sur 54 observations suffisamment détaillées, nous trouvons :

Ponctions positives. . . . .	25	} 54
Ponctions négatives. . . . .	6	
Ponctions multiples. . . . .	5	

Nous n'attachons qu'une importance de second ordre à ce moyen employé à titre diagnostic. Son emploi est plus justifié pendant l'opération même, au moment où l'on aborde le poumon. La ponction permet alors de parfaire le diagnostic et le trocart laissé en place sert de guide à l'instrument tranchant. Si même il était cannelé à la Guersant, comme celui que j'avais appliqué autrefois à l'ouverture des collections rénales, il pourrait devenir un véritable conducteur. Dans un cas d'un



diagnostic difficile, Hofmokl ne s'est pas contenté de faire la ponction, il a injecté du bleu de méthyle au niveau de la caverne, le malade a rendu immédiatement des crachats colorés en bleu.

*Les limites et les dimensions du foyer* doivent être établies pour pouvoir l'aborder par la voie la plus directe et l'inciser au point déclive. Elles peuvent être soupçonnées par les phénomènes d'auscultation et par la quantité d'expectoration; là encore l'erreur est fréquente car un petit foyer provoque souvent une sécrétion bronchique de voisinage très abondante. Les opérations ont montré à quelle difficulté on peut être en but. Grube (obs. 22), Oehler (obs. 41) incisèrent le poumon jusqu'à cinq ou six centimètres de profondeur sans trouver la cavité, qui existait cependant puisqu'elle s'ouvrit spontanément dans le trajet opératoire deux jours après.

La question *d'étiologie* elle-même doit entrer en ligne de compte dans le diagnostic, car c'est elle qui commande dans une large mesure le *pronostic opératoire*. Les gangrènes *métapneumoniques* sont de beaucoup les moins graves, au contraire celles qui succèdent à une bronchiectasie sont d'un pronostic plus sévère et peuvent nous faire hésiter. Cette hésitation équivaut presque à un refus d'intervention quand il s'agit de ces phlegmasies gangreneuses consécutives à un *rétrécissement de l'œsophage*, ou à une opération sur la bouche ou le pharynx. La virulence du poison, l'état général précaire du sujet, l'extension rapide et la bilatéralité des lésions, rendent alors notre intervention inutile. Les opérés des obs. 51 et 44 sont morts et j'ai failli augmenter le nombre de ces désastres. Chez un homme atteint de rétrécissement œsophagien probablement néoplasique, que j'ai vu en consultation avec le professeur Dieulafoy et le D<sup>r</sup> Charrier, il existait depuis trois jours un foyer gangreneux à la base du poumon droit. On discutait l'indication opératoire, quand quelques râles sous-crépitaux à la base gauche firent remettre la décision à douze heures plus tard. Les lésions du côté gauche s'étaient alors accentuées



et 48 heures après, le malade succombait à cette double broncho-pneumonie. Toutes les opérations pour gangrène pulmonaire ne sont donc pas comparables et je ne puis les envisager en bloc. Les gangrènes *aiguës* circonscrites, frappant un organe dont le reste du parenchyme a conservé sa vitalité normale, attaquant un foyer dont les parois réagiront facilement, mais atteignant un sujet au déclin d'une maladie aiguë grave, comportent des indications d'opportunité opératoire et un pronostic bien différent de celui de ces foyers sphacéliques greffés sur une ancienne bronchiectasie ou une caverne tuberculeuse dans un poumon sclérosé, sur un sujet déjà âgé et septicémique depuis longtemps. La putridité est le seul phénomène commun à ces deux variétés. Nous grouperons donc les faits publiés sous deux chefs : les *abcès gangreneux aigus*, les *abcès gangreneux chroniques* dont je rapprocherai les accidents consécutifs aux corps étrangers des bronches. Je ne me dissimule pas l'insuffisance de cette classification, je sais qu'elle est artificielle. Certains faits sont sur la limite de ces deux états, ce sont des épisodes aigus d'une infection chronique. Sans doute une classification basée sur l'étiologie même de la gangrène serait préférable, mais elle multiplierait les divisions et ne permettrait pas une vue d'ensemble ; elle reprendra d'ailleurs tous ses droits au point de vue du pronostic.

Si le diagnostic est particulièrement difficile, les observations sont uniformes sur *l'indication opératoire*. La persistance ou la recrudescence d'accidents septiques imputables à l'évacuation insuffisante d'une gangrène pulmonaire, accidents menaçant l'état général du malade, ont été les causes de l'intervention. Au drainage bronchique insuffisant, nous substituons le drainage chirurgical. Cette opportunité opératoire est essentiellement variable suivant le siège du foyer, l'acuité des accidents, leur cause, leur évolution. Les gangrènes du sommet sont plutôt menaçantes et réclament une intervention précoce. De même les accidents gangreneux consécutifs à la pénétration de matières alimentaires et par ruptures partielles de



l'œsophage sont généralement si aigus que l'opération est toujours faite trop tardivement. Au contraire, la *bilatéralité* et la multiplicité des lésions, les signes d'une méningite ou d'un *abcès cérébral* peuvent créer une contre-indication à la pneumotomie. Si l'absence d'adhérences pleurales assombrit le pronostic, elle ne peut conduire à l'abstention. Le seul fait à retenir des observations publiées c'est que la *précocité de l'intervention* est un des gages les plus nets du succès opératoire et thérapeutique. Les faits sur ce point sont absolument démonstratifs, et nous devons bien établir que la *multiplicité pré-opératoire des foyers*, témoignage d'une opération trop tardive, porte les plus lourdes responsabilités dans les décès post-opératoires rapides (11 cas).

L'*intervention chirurgicale* dans la gangrène pulmonaire est actuellement représentée par l'ouverture large du foyer, l'extraction des séquestres du poumon et le drainage. La pratique des différents chirurgiens ne diffère que par des détails de technique. Cette notion n'a pas été universellement admise. Dès 1875, les travaux de W. Koch montraient quel parti on pouvait tirer dans ces cas de la galvanopuncture. Mosler, vers la même époque, conseille de pratiquer des *injections* de perchlorure de fer, de teinture d'iode, de solution phéniquée. Fraentzel <sup>(1)</sup> insistait plus récemment sur les ponctions capillaires avec injections interstitielles d'iode ou d'acide phénique; cependant le malade ainsi amélioré dut être opéré plus tard par pneumotomie. Les récents succès de Hevelke <sup>(2)</sup> ont donné un regain d'actualité à la question. Ce dernier injecte une solution alcoolique de thymol à l'aide de la seringue de Pravaz; et récemment mon collègue Chauffard nous recommandait l'emploi des injections de naphtol. Les résultats ainsi obtenus sont encourageants, et ce moyen peut être appliqué à des cas bénins ou même à des malades atteints de petits foyers multiples qui ne sont pas justiciables de la pneumotomie.

<sup>(1)</sup> FRAENTZEL, *Congrès de Hambourg*, 18 octobre 1882.

<sup>(2)</sup> HEVELKE, *Munchen. med. Woch.*, 1891, p. 266.



La *ponction au gros trocart*, que de Cérenville préconisait en 1885, ne présente à son actif que deux cas avec une guérison; elle expose aux mêmes dangers qu'une incision sans en avoir les avantages de large évacuation et d'exploration possible du foyer.

L'anatomie pathologique explique l'insuffisance générale des moyens dont nous venons de parler. On trouve le plus souvent, au centre des foyers gangreneux, des débris pulmonaires, véritables séquestres infects, noirâtres, tantôt membraneux, tantôt globuleux, pouvant atteindre le volume du pouce et même représenter les deux tiers du lobe inférieur du poumon. De pareilles masses ne peuvent être éliminées par le drainage bronchique, et les injections antiseptiques sont insuffisamment pénétrantes pour neutraliser leur toxicité. Le drainage lui-même peut être en défaut, si j'en crois mon expérience, pour s'opposer à l'action septicémique de ces séquestres; leur extraction seule fait tomber la fièvre.

La *pneumotomie* appliquée à la gangrène pulmonaire présente à son actif au moins 74 observations, elle nécessite une thoracotomie large qui permettra une incision suffisante du poumon. Les observations prouvent bien que cette opération préliminaire doit être d'autant plus étendue que la localisation du foyer pulmonaire est moins franche, que la présence des adhérences est moins probable, que les lésions sont plus étendues et plus anciennes. Plus les difficultés à prévoir sont nombreuses, plus vaste et plus libre doit être le champ d'action. L'ouverture large et le drainage du foyer constituent la méthode générale de traitement de la gangrène. Je renvoie au chapitre de la pneumotomie pour ce qui a trait aux principes mêmes de l'opération et je ne fais que rappeler ici les conditions particulières d'antisepsie indispensables en face d'un foyer particulièrement virulent. L'incision pulmonaire au thermocautère prend ici une réelle valeur.

La virulence spéciale de la gangrène et l'inoculation possible de la séreuse nécessitent de grandes précautions, et la



présence ou l'absence d'adhérences pleurales prend une importance capitale. J'ai étudié longuement la conduite à tenir dans les cas où la symphyse des deux feuillets pleuraux fait défaut (p. 8), avec la majorité des opérateurs et le professeur Terrier<sup>(1)</sup>, je me rallierai à la pneumotomie immédiate. Si les adhérences font défaut, la plèvre est libre, je crois qu'il faut réunir les feuillets par la suture. Ces adhérences sont heureusement la règle. Sur 74 cas, elles étaient intimes dans 54; elles manquaient au point attaqué mais elles existaient dans son voisinage immédiat 14 fois; dans 6 cas seulement la plèvre était libre. Le foyer ouvert, la multiplicité si fréquente des lésions impose leur recherche minutieuse, et dans un cas nous avons pu affirmer pendant l'opération cette multiplicité en nous basant sur ce que les mucosités très sanglantes et l'hémorragie par la plaie ne concordaient pas avec l'aspect uniforme du pus rendu par la bouche, et sur ce second caractère : l'incision large du foyer n'était pas accompagnée d'aspiration ou d'expiration d'air à travers son ouverture.

### ADHÉRENCES PLEURALES

#### LACHES, INSUFFISANTES OU INCOMPLÈTES

- Obs. 5. — Adhérences partielles reconnues par l'incision de la plèvre pariétale et l'exploration digitale.
- Obs. 12. — Adhérences insuffisantes, pneumothorax limité; suture du poumon à la plèvre pariétale; malgré cette suture, pleurésie purulente 8 jours après et pyopneumothorax le 16<sup>e</sup> jour. Le malade guérit.
- Obs. 19. — Adhérences insuffisantes. Traitement par le procédé de Quincke. Pneumotomie 5 jours après le début des applications de pâte de chlorure de zinc. Mort avec pleurésie purulente et hémorragique enkystée.
- Obs. 52. — Adhérences partielles. Suture des plèvres pariétale et viscérale.
- Obs. 57. — Adhérences partielles peu étendues au niveau du foyer gangreneux. Le décollement pleuro-pariétal fut insuffisant, la pleurotomie seule permit de les reconnaître. Suture des plèvres après ouverture du foyer gangreneux.

(<sup>1</sup>) TERRIER, *Chirurgie de la Plèvre et du Poumon*, Paris, 1897, p. 70.



- Obs. 40. — Pneumothorax limité sans gravité.
- Obs. 45. — Adhérences lâches n'ayant provoqué ni accident immédiat, ni accident consécutif.
- Obs. 59. — Adhérences incomplètes à la partie inférieure de l'incision. La cavité pleurale fut protégée par un tampon. Guérison sans incident.
- Obs. 65. — Adhérences partielles traitées par le procédé de Quincke.
- Obs. 65. — Adhérences insuffisantes. Suture des plèvres et néanmoins pleurésie purulente consécutive qui nécessite l'empyème.
- Obs. 68. — Adhérences partielles cherchées et reconnues par décollement pleuro-pariétal.
- Obs. 69. — Adhérences partielles cherchées et reconnues par décollement pleuro-pariétal.
- Obs. 71. — Adhérences partielles reconnues par le décollement pleuro-pariétal.
- Obs. 74. — Adhérences insuffisantes. Pyopneumothorax consécutif mortel.

## OBSERVATIONS DE GANGRÈNE PULMONAIRE

DANS LESQUELLES IL N'EXISTAIT PAS D'ADHÉRENCES PLEURALES

- Obs. 2 (Tab. E). — (Corps étranger). Le contenu de la cavité gangreneuse fit irruption dans la plèvre. Pleurésie purulente mortelle.
- Obs. 14. — Le diagnostic avait été posé, mais l'opération est rapportée avec trop peu de détails pour pouvoir être utilisée.
- Obs. 29. — Absence d'adhérences constatée avant l'incision de la plèvre. Tamponnement de la plaie avec la gaze iodoformée. Pneumotomie 5 jours après. Adhérences encore insuffisantes en haut.
- Obs. 41. — Pneumothorax total pendant l'opération qui fut abandonnée et reprise 4 semaines après; il y avait alors des adhérences.
- Obs. 46. — Absence des adhérences diagnostiquée. Traitement par le procédé de Quincke.
- Obs. 67. — Pneumothorax total pendant l'opération. La caverne gangreneuse ne fut pas ouverte, l'exploration du poumon étant devenue impossible.

*Différents accidents peuvent survenir pendant l'opération. Ils n'ont, dans les pneumotomies pour gangrène, rien de parti-*



culier. Les hémorragies pariétales souvent abondantes mais toujours faciles à arrêter n'ont aucun intérêt. Quant aux *hémorragies pulmonaires*, elles ont bien rarement gêné l'opération et nécessité le tamponnement (obs. 27). Le pneumothorax est plus fréquent. Les adhérences trop lâches se désunissent ou elles ne sont pas suffisamment étendues, et sous l'influence de l'ouverture du foyer et de la décompression consécutive, la plèvre est ouverte (obs. 12, 74). Dans ces cas, il faut, comme nous l'avons déjà dit p. 25, harponner le poumon et le fixer à la plaie pariétale, puis drainer le sinus costo-diaphragmatique. L'incision pulmonaire peut passer à côté du foyer et n'ouvrir qu'une cavité accessoire; dans ces conditions, le drainage de la plaie opératoire peut faire appel à la suppuration, et la cavité principale se vide plus ou moins complètement dans le trajet ainsi formé (obs. 20, 22, 52). Il faut tenir compte de ces faits pour ne pas prendre au tragique les incisions blanches. Dans un cas qui m'est personnel, l'affaissement du poumon provoqué par le pneumothorax pendant l'opération (obs. 67) et l'évacuation de vive force par les voies naturelles du foyer pulmonaire ont pu jouer un rôle favorable.

Le traitement *post-opératoire* diffère un peu dans ces excavations pulmonaires de celui que nous employons en chirurgie générale. Le premier tamponnement sera laissé aussi longtemps que l'état général le permet; la fréquence et la gravité des hémorragies commandent cette pratique. Les deux complications graves, après une pneumotomie pour gangrène, sont la *toux persistante* et les *hémorragies secondaires* <sup>(1)</sup>. La première est due à la pénétration dans les bronches du drain ou de la mèche du tamponnement de la cavité, le fait est actuellement indiscutable. Il suffit d'enfoncer ou de retirer le drain de quelques millimètres pour provoquer ou arrêter la toux.

(1) Complications post-opératoires :

Hémorragies : 9 cas	{ (obs. 3, 35, 40, 50, 26) non mortelles . . . . .	5 cas.
	{ (obs. 69, 70, 58, 72) mortelles . . . . .	4 —
Rechutes ayant nécessité une deuxième intervention (obs. 75, 58, 15).		5 —
Pyopneumothorax (obs. 12, 74).		2 —
Pleurésie purulente (obs. 12, 65, 21, 2 (corps étrangers) . . . . .		4 —



Fræntzel est arrivé expérimentalement à des conclusions analogues. *Les hémorragies* au contraire constituent une complication de la plus haute gravité par leur abondance et par les difficultés de l'hémostase : j'en relève 9 cas dont 4 mortels. Ces hémorragies s'expliquent bien par l'anatomie pathologique des vaisseaux que mon élève Latruffe<sup>(1)</sup>, sous la haute direction de mon collègue Letulle, vient d'étudier minutieusement sur ma demande. L'accident se produit en général pendant un pansement, ou à la suite d'un effort. Le sang expulsé est rouge vif, il s'écoule par la plaie ou par la bouche. Dans les cas heureux de Priestley Leech (obs. 55), de Northrup et Mc Cosh (obs. 40), de Bull (obs. 8), de Philipp et Nash (obs. 50), de Herrlich (obs. 26), l'hémorragie a pu être arrêtée et les malades ont guéri; mais dans les cas de Tuffier (obs. 69 et 70), de Mackay (obs. 58), de Walsham (obs. 72), la mort s'ensuivit avec une rapidité que l'abondance du sang perdu n'explique même pas. Il s'y joint sans doute l'obstruction brusque des bronches et peut-être une excitation spéciale des terminaisons du pneumogastrique. Le tamponnement de la plaie pratiqué par Herrlich mit fin à une hémorragie survenue quelques heures après la pneumotomie; mais j'ai vu succomber ainsi un malade au cinquième jour d'une opération, sans qu'aucun moyen hémostatique ait eu chance de succès. Le débridement large de la plaie après compression digitale serait à conseiller dans ces cas; peut-être même pourrait-on tenter la compression temporaire du pédicule du poumon; mais de pareilles manœuvres au milieu d'un champ opératoire infecté, sur un malade asphyxiant et avec une hémorragie si abondante, n'auraient qu'une chance bien minime de succès. C'est donc à prévenir cet accident qu'il faut s'évertuer; un tamponnement antiseptique bien maintenu et prolongé aussi longtemps que le permet l'état général du sujet semble alors le meilleur moyen, j'y ai eu recours dans mes deux dernières interven-

(1) LATRUFFE, *Th. Paris*, 1897. Des hémorragies dans la gangrène pulmonaire.



tions. Le *frottement d'un drain trop rigide* et l'usure consécutive d'un vaisseau auraient provoqué l'hémorragie mortelle du malade de Walsham : il y a donc là une indication de se servir de drain parfaitement souple et s'adaptant exactement à la paroi de la cavité. Cette précision peut être atteinte si l'on a pu se rendre compte, par l'éclairage, du siège et de la profondeur de la cavité. Un simple miroir frontal suffit, j'ai employé également l'éclairage intérieur au moyen d'une petite lampe électrique montée sur un fil, introduite dans la caverne, dans un cas même, j'ai me suis servi d'un cystoscope de Nitze, faute d'autre instrument; et je ne saurais trop recommander cette pneumoscopie, autant pour l'étude de la cavité gangreneuse récente que pour la surveillance de sa cicatrisation.

La question des *lavages* n'est plus guère discutée. De plus en plus, on est réservé à leur endroit<sup>(1)</sup> et plusieurs des chirurgiens qui les ont employés ont semblé ne pas se douter des dangers qu'ils faisaient courir à leurs malades. Sur 19 observations suffisamment détaillées, 5 fois les lavages ont provoqué des accès de toux pénibles et dangereux; de plus, ils sont susceptibles, par l'irrigation bronchique, d'entraîner des particules gangreneuses et de les greffer. La composition du liquide désinfectant importe peu, c'est l'évacuation large du foyer, l'ablation des séquestres, qui doivent assurer la libre évacuation du contenu septique. Si la cavité ne communique pas avec les bronches, il n'y a aucun inconvénient à l'irriguer au sublimé tiède. Si elle communique avec une grosse bronche, il vaut mieux s'abstenir de lavage. Les antécédents du malade, un simple essai avec une solution boriquée, l'introduction d'une sonde provoquant la toux, les traces de poudre d'iodoforme dans l'expectoration, la sortie de l'air par la plaie pendant les efforts du malade, lèveront tous les doutes à cet égard. Les dangers de ces irrigations ont fait proposer

(1) TERRIER, *Chirurgie de la Plèvre et du Poumon*, Paris, 1897, p. 71.



les antiseptiques en poudre, simple, ou composée à base d'iodoforme.

Une complication plus fréquente dans les suites opératoires est constituée par l'*élévation permanente de la température*. Les accès fébriles sont continus, généralement à grandes oscillations. Suivant leur époque d'apparition, ils indiquent : ou qu'un foyer a été méconnu, ou que l'évacuation est insuffisante dans la plaie, ou qu'un foyer secondaire s'est manifesté. Ainsi chez un de mes malades qui présentait ces accidents secondaires, après avoir épuisé la gamme des liquides et des poudres antiseptiques, j'ai ouvert plus largement le foyer et j'ai trouvé dans la caverne deux débris de gangrène; la température tomba le lendemain de cette évacuation. Chez un autre, la fièvre résista également à l'antisepsie, et l'autopsie nous montra plusieurs foyers pulmonaires secondaires. La dilatation et l'exploration du trajet pulmonaire s'imposent dans ces circonstances. Cette conduite a permis dans deux cas (obs. 45 et 58) d'arrêter les accidents, et un foyer de voisinage a été ainsi ouvert par White (obs. 75) avec plein succès.

Les premiers *résultats* donnés par l'opération sont la diminution de la toux, de l'expectoration, et la disparition de la fétidité des crachats, enfin la chute de la température. Souvent ce résultat est obtenu de suite, plus souvent les accidents s'amendent quotidiennement, mais il est rare que le malade reste complètement apyrétique jusqu'à sa guérison. Quelques poussées fébriles durant 24 ou 48 heures sont fréquentes, une nouvelle fétidité passagère des crachats témoigne d'une évacuation ou d'une antisepsie insuffisantes. Les faits tendent à montrer que cette fétidité par stagnation est bien combattue par l'évacuation et surtout par l'aération et la ventilation. Le simple fait du passage de l'air dans la cavité suffit à annihiler l'action des microbes saprophytes, car, dans un cas d'Hofmohl, le débridement de la fistule ne donna pas issue à un écoulement purulent plus abondant, l'expectoration n'augmenta pas de quantité et



cependant la fétidité disparut. Les moyens médicaux et surtout l'hyposulfite de soude sont également de mise contre ces incidents.

La *guérison* est toujours *lente*, et il ne faut pas hâter la suppression du drain. L'affaissement du thorax, l'exploration du trajet et de l'ancien foyer montrant qu'il n'y a plus de cavité, l'absence de communication avec les bronches, la faible quantité de pus et des essais d'une durée courte, précéderont cette ablation définitive qui, trop précoce, a nécessité des opérations secondaires. Aucune limite fixe ne peut être assignée à cette guérison; les plus rapides succès ont été obtenus en un mois, les plus lents en 9 à 10 mois; six semaines suffisent en général.

Au point de vue du *pronostic immédiat, et éloigné, l'étiologie* de la gangrène joue un rôle important<sup>(1)</sup>. Les gangrènes aiguës consécutives à des phlegmasies de l'appareil respiratoire guérissent beaucoup plus vite que celles qui accompagnent les dilatations bronchiques, et tous les malades guéris en quelques semaines appartiennent à cette variété tandis que c'est pendant 1 an, 14 et 18 mois, que le drainage a dû être maintenu dans les gangrènes chroniques. Quant aux gangrènes par embolie, au cours d'une septicémie et principalement d'une infection puerpérale, leur pronostic est encore plus réservé. (Voir p. 130 tableau.)

(1)			
GANGRÈNE CONSÉCUTIVE A UNE	{	Affection inflammatoire du poumon.	{ Guérisons . . . 59 } { Morts . . . . 15 } 55 { Amélioration. 1 }
		Bronchiectasie . . . . .	{ Guérison. . . . 1 } { Morts . . . . . 5 } 4
		Corps étrangers . . . . .	{ Guérison. . . . 1 } { Mort. . . . . 1 } 2
		Embolie . . . . .	{ Guérisons . . . 2 } { Morts . . . . . 5 } 7
		Plaie de poitrine. . . . .	{ Guérison . . . . 1 } { Mort. . . . . 0 } 1
		Perforation de l'œsophage. . . . .	{ Guérison . . . . 0 } { Morts . . . . . 2 } 2



Les résultats opératoires pris en bloc ont été les suivants :

## RÉSULTATS OPÉRATOIRES

Ponction au gros trocart. . . . .	{	Guérisons. . . . .	1		{	2
		Mort. . . . .	1			
Pneumotomies. . . . .	{	Guérisons. . . . .	42			
		Morts. . . . .	29	$= 40\%$		
		Résultat inconnu. . . . .	1			
						72

La mortalité *opératoire* très élevée de la pneumotomie par gangrène pulmonaire s'explique aisément si l'on recherche avec soin les causes des décès. (Voir tableau p. 150.)

7 fois il existait des *lésions des deux poumons* à l'autopsie, lésions gangreneuses dans 6 cas, lésions de pneumonie dans le septième. 4 malades ont succombé avec des foyers gangreneux multiples, mais siégeant dans un seul poumon. 4 autres sont morts sans que le foyer gangreneux principal ait pu être localisé d'une façon précise et sans que la pneumotomie ait pu ouvrir autre chose qu'un foyer d'importance secondaire. 4 fois c'est une complication du côté des centres nerveux, abcès cérébral, embolie ou méningite qui a causé la terminaison fatale. Enfin l'hémorragie secondaire, sur les dangers de laquelle nous avons insisté, est responsable de 4 autres décès. Chez plusieurs des malades qui ont succombé aux suites de l'intervention chirurgicale, les accidents gangreneux dataient de plusieurs semaines, voire même de plusieurs mois. (V.p.150.)

*Les résultats éloignés* qui constituent en somme le but unique de notre thérapeutique sont également différents suivant qu'il s'agit d'un abcès gangreneux aigu ou d'une gangrène ancienne greffée sur des accidents chroniques. A cet égard mes documents sont assez pauvres : les très rares observations utilisables (15 cas) montrent que là encore l'étiologie de la gangrène joue un rôle important. Les accidents gangreneux greffés sur des dilatations bronchiques anciennes donnent des résultats définitifs qui laissent à désirer. Les gangrènes méta-pneumo-

OBSERVATIONS	ÉTIOLOGIE	DÉBUT	ÉPOQUE DE LA MORT	CAUSES DE LA MORT
5	Septicémie post-opératoire . . .	1 mois.	14 heures	Septicémie. Thrombose d'une veine pulmonaire. Embolie de la sylvienne.
7	Broncho-pneumonie . . . . .	5 mois.	7 jours.	Pneumonie du côté opposé.
10	Broncho-pneumonie . . . . .	5 semain.	6 jours.	Opération faite <i>in extremis</i> . Rein granuleux.
11	Bronchiectasie . . . . .	4 semain.	qq. heur.	Opération faite <i>in extremis</i> . Gangrène aiguë greffée sur dilatations bronchiques.
14	Broncho-pneumonie . . . . .	14 mois.	1 mois.	Gangrène chronique. Foyers multiples (petites cavités).
18	?	?	?	Gangrène de l'autre poulmon.
19	Broncho-pneumonie . . . . .	2 mois.	16 jours.	Pleurésie purulente et hémorragique. Septicémie.
25	Embolie. Infection puerpérale.	6 jours.	5 jours.	Septicémie.
28	Broncho-pneumonie . . . . .	15 jours.	4 jours.	Septicémie. Épuisement.
38	Infection puerpérale . . . . .	5 semain.	5 jours.	Septicémie.
51	?	?	?	Gangrène de l'autre poulmon.
56	Broncho-pneumonie . . . . .	?	2 jours.	Épuisement (ce malade était paralytique général).
57	Broncho-pneumonie . . . . .	8 jours.	2 jours.	Grande cavité du sommet non ouverte.
58	Affection pulmonaire aiguë . .	6 semain.	?	Hémoptysie. Une cavité non ouverte.
44	Perforation de l'œsophage . .	5 semain.	15 jours.	Cavité énorme ayant détruit les 2/5 du poulmon.
46	Bronchiectasie . . . . .	»	»	Foyers multiples. On mit un mois à ouvrir deux cavités (Quincke).
51	Pneumonie grippale . . . . .	1 an 1/2	1 h. 1/2	Foyers multiples dont un seul fut ouvert. Gangrène de l'autre poulmon.
55	?	10 mois.	5 jours.	Foyers multiples. Pleurésie purulente. Méningite.
57	Bronchiectasie . . . . .	Plus.sem.	10 jours.	Foyers multiples et bilatéraux.
60	Typhus. Embolie . . . . .	5 semain.	15 jours.	Foyers multiples dont un seul fut ouvert. Gangrène de l'autre poulmon.
61	Broncho-pneumonie . . . . .	?	51 jours.	Mort subite (?).
62	Broncho-pneumonie . . . . .	2 mois.	8 jours.	Cachexie.
65	Bronchite et pleurésie . . . .	?	5 m. 1/2	Pleurésie et péricardite purulentes.
66	Pneumonie consécutive à traumatisme.	5 mois.	16 heures	Opération faite <i>in extremis</i> .
68	Pleuro-pneumonie . . . . .	5 mois.	15 jours	Méningite.
69	Broncho-pneumonie . . . . .	6 semain.	6 jours.	Hémorragie secondaire.
70	Broncho-pneumonie . . . . .	5 semain.	5 jours.	Hémorragie secondaire.
72	Pneumonie infectieuse par aspiration debout.	7 semain.	5 semain.	Hémorragie par pression du drain.
74	Corps étranger du larynx . .	?	14 jours.	Foyers multiples et bilatéraux. Pyo-pneumothorax. Thrombose des jugulaires et œdème cérébral.



niques, au contraire, guérissent rapidement et définitivement surtout si elles sont opérées hâtivement (obs. 20, 50, 52, 56). Et je note que chez tous les opérés qui ont eu des rechutes ou qui ont présenté des complications consécutives, le début des accidents remontait à plusieurs mois ou même à plusieurs années (obs. 18, 29, 40, 41, 45). La persistance d'une *fistule* est également le fâcheux privilège des gangrènes chroniques (obs. 41-50) compliquant la dilatation bronchique; dans ces mêmes cas la convalescence peut être troublée par de nouveaux accidents gangreneux (Duret, obs. 15).

L'aplatissement du thorax et la scoliose sur lesquels insistent nos collègues anglais ne sont ici que légers (deux malades revus trois mois et demi et deux ans après l'opération), et on ne peut guère leur donner l'importance qu'ils acquièrent justement dans les empyèmes.

La conclusion s'impose; l'intervention chirurgicale elle-même n'est pas grave, mais la maladie causale est meurtrière. C'est surtout l'époque trop tardive de nos interventions qui est la cause des insuccès thérapeutiques. Espérons que la clarté des indications ci-dessus deviendra un pressant appel à nos collègues de médecine et qu'ils nous présenteront des malades capables de bénéficier d'une opération relativement efficace contre une aussi grave maladie. La pneumotomie pour gangrène mérite donc de rester au premier rang des opérations de chirurgie pulmonaire, et je ne doute pas que devenue précoce, elle ne nous réserve des succès d'autant plus indiscutables que la maladie première est de la plus haute gravité.

---

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
1	<b>Andrews</b> , in MORILLON, thèse de Paris, 1897, p. 71, obs. 2.	H 42 ans.	Abcès gangreneux.	14 sem.	Pneumonie.	Base gauche en avant et laté- ralement.
2	<b>Andrews</b> , in MORILLON, thèse de Paris, 1897, p. 75, obs. 5.	H 24 ans.	Abcès gangreneux.	2 ans.	Pneumonie.	Lobe inférieur gauche.
5	<b>Bastianelli</b> . <i>Boll. di soc.</i> <i>Lanc. d. osp.</i> , Roma, 1889-90, t. X, p. 55.	F 54 ans.	Gangrène aiguë.	1 mois.	Septicémie con- sécutive à une ovariotomie.	Base droite, li- gne axillaire.
4	<b>Bazy</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1897, p. 67.		Gangrène.			
5	<b>Bazy</b> , <i>Congrès de chirurgie</i> , 1895, p. 69.	H 20 ans.	Gangrène.			Base droite.
6	<b>Bocchini</b> , <i>Cent. f. Chirurgie</i> 1885, n° 57, p. 598 et <i>Raccoglitori med.</i> , 1891, t. II, p. 561, 5 <sup>e</sup> série.	F 27 ans.	Abcès gangreneux du poumon.		Pneumonie.	Sommet droit latéralement.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.		Réséction de 8 cent. de la 5 <sup>e</sup> côte sur la ligne axillaire. Ponction aspiratrice. Pus à 8 cent. de profondeur. Incision et curettage de la cavité. (Pendant l'opération, syncope causée par thrombus formé par du tissu pulmonaire, sphacélé obturant le larynx.)	Amélioration (le malade, perdu de vue, avant la guérison complète).		
Signes cavitaires.	Adhérences.		Réséction de 6 cent. de deux côtes sur la ligne axillaire. Incision du poumon au bistouri. Cavité à 4 cent. de profondeur contenant du tissu pulmonaire nécrosé. Pansement iodoformé.	Guérison rapide.	Guérison maintenue. Mort 2 ans après. Syph. cérébr. probable.	
			Réséction des 5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> côtes sur la ligne axillaire. Ponction. Cavité située à 1 cent. 1/2 de profondeur. Lavage de la cavité. Syncope. Tamponnement.	Mort 14 h après. Coma. Hémiplegie gauche.		Embolie de la sylvienne. Thrombose d'une veine pulmonaire.
	Adhérences.		Pneumotomie. Extract. de 52 grammes de lambeaux pulmonaires sphacelés.	Inconnu.		
	Adhérences partielles.		Incision de 10 cent., parallèle à la 9 <sup>e</sup> côte qui est réséquée ainsi que la 8 <sup>e</sup> (6 cent.). Exploration digitale par une petite incision de la plèvre. Adhérences situées au-dessus de l'incision. 2 <sup>e</sup> incision au-dessus de la 1 <sup>re</sup> . Plèvres adhérentes. Foyer gangreneux à 12 cent. de profondeur.	Guérison en 20 jours.	Mort, 5 à 4 mois après (épilepsie).	
	Adhérences.	Ponction exploratrice positive.	Incision, 9 <sup>e</sup> espace intercostal sans résection costale. Ponction puis pneumotomie. Issue de pus et de débris pulmonaire.	Amélioration.	Obs. communiquée avant la guérison complète.	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
7	<b>Brookhouse</b> , <i>Lancet</i> , 1886, t. I, p. 1111.	H 56 ans.	Abscès gangreneux.	5 mois.	Pneumonie bâtarde.	Base gauche en arrière.
8	<b>Bull</b> , <i>Nordiskt med. Archiv.</i> , 1881, t. XIII, p. 2, n° 17, in <i>RUNEBERG, Deutsche Arch., f. klin. Med.</i> , 1887, p. 91.	F 25 ans.	Gangrène.	2 mois.	Broncho-pneumonie aiguë.	Sommet gauche en avant.
9	<b>Cayley et Gould</b> , <i>Brit. med. Journal</i> , janv. 1884, t. I, p. 1045.	F 12 ans.	Gangrène métastatique aiguë.	8 jours.	Pyohémie consécutive à une otite moyenne avec mastoïdite ancienne.	Base gauche en arrière.
10	<b>Cayley et Lawson</b> , <i>Brit. M. J.</i> 1879, t. I, p. 550.	H 40 ans.	Gangrène. État général grave.	5 sem. (14 j.)	Pneumonie de la base gauche.	Base gauche en arrière.
11	<b>De Cérenville et Roux</b> , <i>Rev. méd. de la Suisse Romande</i> , 1892, p. 255.	H 55 ans.	Gangrène aiguë.	4 sem.	Bronchiectasie.	Base gauche en avant et ligne axillaire, foyers disséminés.
12	<b>De Cérenville et Roux</b> , <i>Rev. méd. de la Suisse Romande</i> , 1892, p. 229.	H 18 ans.	Gangrène aiguë.	8 sem.	Grippe en 1889. Bronchite.	Base droite en arrière, angle inférieur de l'omoplate.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction avec gros trocart sur ligne axillaire dans le 8 <sup>e</sup> espace intercostal. Lavages quotidiens. Toux.		Mort 7 j. après.		Pneumonie droite.
Signes cavitaires.		Ponction avec seringue de Pravaz à gauche du mamelon ramène sérosité sanieuse.	Incision de 2 pouces dans le 4 <sup>e</sup> IC, au niveau de la ponction. Dilatation avec une pince quelques jours après. Extraction de fragments de poumon friables. Lavages phéniqués.	Guérison (quelques hémoptysies pendant les semaines suivantes).		
Signes cavitaires.		Ponction au gros trocart. Issue de pus et débris de poumon.		Guérison en 40 jours.		
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice positive.	Incision dans le 9 <sup>e</sup> espace intercostal. 5 onces de pus fétide, drainage.	Mort 6 jours après.		Adhérences pleurales totales. Cavité à parois irrégulières. Rein granuleux. Tubercules du sommet droit. Dilatations bronchiques bilatérales. Caverne gangréneuse de la base gauche.
Signes cavitaires.			Pneumotomie <i>in extremis</i> . Résection de la 5 <sup>e</sup> côte. Ligne axillaire, ouverture au thermo d'une grande cavité.	Mort quelques heures après.		
Signes cavitaires.	Adhérences partielles.	Ponction, liquide séreux.	Résection de 6 cent. de la 9 <sup>e</sup> côte. Pneumothorax partiel. Poumon attiré avec une pince. Suture immédiate des 2 plèvres. Incision au niveau d'une tache brunâtre qui conduit dans une cavité.	Pleurésie purulente 8 j. après. Ponction. Pus. Pneumotomie, 16 j. après. Pneumothorax complet. 2 <sup>e</sup> pneumotomie. Guérison.	Revu 9 mois après guéri, « avec excavation sèche inoffensive » (de Cérenville).	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
13	<b>Drinkwater</b> , <i>Trans. of the Northumb. and Durham Soc.</i> , 15 mai 1884, in <i>Revue des Sc. méd.</i> , 1885, t. XXV, p. 300.	H 60 ans.	Gangrène aiguë.	1 mois.	Bronchite an- cienne. Pneu- monie aiguë.	Sommet droit.
14	<b>Dubruel</b> , <i>Gaz. hebd. des Sc., méd. de Mont- pellier</i> , 1887, p. 517.	F 25 ans.	Gangrène chronique.	14 m.	Broncho-pneu- monie, hémop- tysie, pas de bacilles de Koch.	Base droite en arrière.
15	<b>Duret</b> , <i>Arch. de médecine</i> , 1896, t. I, p. 67.	F 21 ans.	Gangrène pulmonaire, chronique.		Bronchiectasie ancienne.	Base droite en arrière.
16	<b>Fenger et Hol- lister</b> , in TAUE- FERT, <i>Munch. med. Woch.</i> , 1891, p. 8.	H 54 ans.	Abscès gangreneux.		Kyste hydatique suppuré.	Lobe moyen.
17	<b>Fenger</b> , <i>Med. News</i> , 7 juin 1884, in <i>Cent. f. Chirurg.</i> , 1895, p. 209.	H 56 ans.	Gangrène circonscrite.	6 sem.	Pneumonie croupale.	Base droite en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
	Adhérences.		Incision d'un abcès sous-cutané au-dessus de la clavicule. Drainage d'une cavité pulmonaire à travers l'espace intercostal.	Amélioration. Rechute 3 m. après. Débridement et résection de 1 p. 1/2 de la 5 <sup>e</sup> côte. Ablation d'une partie du poumon gangrené. Drainage et lavages. Guérison sans fistule (9 m.).		
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction au trocart fin pour le diagnostic des adhérences.	Incision cutanée au thermo. Résection de 1 cent. 1/2 de la 6 <sup>e</sup> côte. Pneumotomie. Au thermo. Ouverture d'une série de cavernules du volume d'une noisette. Drainage. Lavages boriqués provoquent suffocation et accès de toux.	Mort 1 mois après sans amélioration.		Pas d'autopsie.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction positive.	Résection costale (5 côtes) 7 à 8 cent. Incision de la plèvre. Adhérences. Pneumotomie. Ouverture d'une caverne du volume d'un œuf de poule dans laquelle s'ouvrent deux bronches. Débridement au thermo. Drainage.	Amélioration. Rechute 9 m. après. Curettage de la cavité, puis contre-ouverture au-dessous du sein. Drainage. Reste fistule que l'on opère avec succès 4 ans après.	Guérison complète 2 ans et 1/2 après la dernière opération.	
Signes cavitaires.		Ponction exploratrice.	Incision du 5 <sup>e</sup> espace intercostal en avant. Contre-ouverture dans le 5 <sup>e</sup> espace intercostal sur la ligne axillaire.	Guérison en 6 semaines.		
Signes cavitaires.		Ponction seringue de Pravaz. Issue de liquide gangreneux.	Résection de la 5 <sup>e</sup> côte. Ponction de la caverne et incision au thermo. Lavages salicylés, provoquent accès de toux. Drainage.	Amélioration rapide. Drain enlevé le 22 <sup>e</sup> jour, sort 6 sem. après l'opér. avec fistule. Guérison.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
18	<b>Finny, Dublin, J. of med. sc.</b> , 19 janv. 1884, in <i>Revue des sc.</i> , 1885, t. XXV, p. 299.	H 50 ans.	Cavité gangreneuse et empyème.			Base en arrière.
19	<b>Freiberg, Meditzina, St-Petersbourg</b> , 1889, t. I, n° 50, in <i>FABRICANT, Chir. Viestnik</i> , 1894, p. 765, obs. 41.	H 26 ans.	Abcès fétide avec hémoptysie.	2 mois.	Pneumonie franche aiguë.	Base gauche en arrière.
20	<b>Godlee, Lancet</b> , 1887, t. I, p. 512.	F 19 ans.	Abcès gangreneux.	14 jours	Pneumonie datant de 6 semaines. Douthièmentérie 4 m. auparavant.	Base gauche.
21	<b>Godlee, Lancet</b> , 1887, t. I, p. 515.	F 44 ans.	Abcès gangreneux.	8 jours.	Pleuro - pneumonie datant de 24 jours.	Base droite en avant.
22	<b>Grube, in FABRICANT, Chir. Viestnik</b> , 1894, p. 765, obs. inédite.	H 42 ans.	Abcès gangreneux (pas de bacille de Koch).	2 ans.	Pneumonie fibrineuse.	Lobe supérieur droit en avant. Thorax rétracté.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
			Incision au niveau de l'angle inférieur de l'omoplate.	Mort 5 j. après.		Gangrène diffuse.
Signes cavitaires.	Adhérences douteuses.		Incision en dedans de l'angle inférieur de l'omoplate : suture des plans de l'incision. Résection de la 6 <sup>e</sup> côte. Plèvre épaissie sur laquelle on applique une couche de pâte de Canquoin. Chute de l'escarre le 5 <sup>e</sup> jour. Agrandissement de l'ouverture au thermo, cavité à 5 cent. de profondeur dans laquelle s'ouvrent des bronches. Drainage et gaze iodoformée.	Mort 16 j. après. Septicémie.		Pleurésie purulente et hémorragique. Pneumonie lobaire septique. Adhérences multiples. La cavité a le volume du poing.
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice.	Incision dans le 8 <sup>e</sup> espace intercostal sans résection costale, cavité à 6 cent. de profondeur, drainage.	Guérison. 5 mois 1/2 après, scoliose légère.		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.		Incision dans le 7 <sup>e</sup> espace intercostal au-dessus du mamelon, pas de résection costale. Drainage.	Guér. en 6 semaines apr. ouv. d'un abcès dans le colon (Quinke hésite entre une gangrène ou une empyème).		
Signes cavitaires.	Adhérences.		Incision du 2 <sup>e</sup> espace intercostal. Ponction exploratrice à la seringue de Pravaz, issue de pus. Incision du parenchyme au thermo, à 6 cent. de profondeur. Petite caverne insignifiante. 5 jours après la grande caverne se vide spontanément par l'incision. Pas de drainage. Mèche de gaze.	Guérison. Quitte l'hôpital 1 mois 1/2 après avec une plaie en voie de cicatrisation.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
25	<b>Guermontprez</b> , <i>Académie de médecine</i> , 1887, t. XVIII, p. 552.	H 25 ans.	Gangrène.	4 ans.	Fièvre typhoïde	Base.
24	<b>Hagen-Thorn</b> , <i>Wratch</i> , 1891 et <i>Meditsina</i> , St- Petersbourg, 1892, t. IV, p. 455.	H 52 ans.	Abcès gangreneux.		Pneumonie fi- brineuse.	Base droite en avant.
25	<b>Harrison</b> , in <i>QUINCKE Mitteil.</i> <i>aub. den Grenz.</i> , 1895, t. I, p. 10- 11, tab. 1b, obs 1.	F 27 ans.	Abcès gangreneux.	6 jours.	Embolie pulmo- naire consécu- tive à fièvre puerpérale da- tant de 5 sem.	Base droite en arrière.
26	<b>Herrlich</b> , <i>Cha- rité Annal.</i> , 1886, t. XI, p. 250.	F 27 ans.	Abcès pulmonaire, vo- mique (liquide puru- lent fétide).	5 sem.	Infection puer- pérale.	Base droite en arrière.
27	<b>Hofmohl</b> , <i>Wie- ner klin. Woch.</i> , 1895.	H 25 ans.	Abcès gangreneux. Bronchite putride.	1 mois.	Bronchite dep. 4 ans (travail au milieu des poussières).	Sommet gau- che en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.			Pleurotomie explora- trice. Résection de 2 côtes. Deux pneu- motomies.	<i>Guérison.</i>		
Signes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction ex- ploratrice. Pus fétide roussâtre.	Incision de 5 cent. dans le 4 <sup>e</sup> espace inter- costal.	<i>Guérison</i> en 1 mois.		
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction ex- ploratrice.	Résection de 4 cent. de la 9 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une cavité contenant 300 centimètres cubes de pus.	<i>Mort</i> , 5 j. après.		Pyémie.
Signes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction as- piratoire positive. Plusieurs ponctions au niveau du bord in- férieur de la 9 <sup>e</sup> côte sans résul- tat. Ponc- tion positive du 9 <sup>e</sup> espace intercostal, ligne axil- laire.	Résection de 4 cent. de la 9 <sup>e</sup> côte. Ponction, 5 cent. cubes de pus et caillots fétides. Di- latation du trajet, on tombe dans une cavité du volume du poing à parois irrégulières.	Hémorragie dans la ca- vité pul- monaire le soir de l'o- pération. Arrêtée par le tam- ponne- ment. Mort 5 j. après.		Méto-périto- nite puerpé- rale et para- métrite. Pneumonie droite et ca- vité de la base du pou- mon droit du volume d'un œuf d'oie. Embo- lie de l'artère pulmonaire. Adhérences solides. Au- tre foyer de nécrose pul- monaire su- perficielle de la base droite.
Signes cavi- taires.	Adhérences.		Incision du 2 <sup>e</sup> espace intercostal. On ne peut ouvrir la caverne. 6 jours après. Résec- tion de 8 cent. de la 3 <sup>e</sup> côte. Ponction du pou- mon au thermo, à la 3 <sup>e</sup> ponction issue d'air et de crachats, en di- latant le trajet. Hé- morragie arrêtée par tamponnement.	<i>Guérison</i> 1 mois 1/2. Sort sans fistule.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
28	<b>Jayle et Raffray</b> , in <i>MORILLON</i> , th. Paris, 1897, p. 105 et <i>Soc. Anat.</i> , 1895.	F 41 ans.	Abcès gangreneux aigu, vomique, crachats putrides.	15 j.	Pneumonie franche aiguë 6 semaines auparavant.	Base droite en arrière.
29	<b>Krause</b> , <i>Berliner klin. Woch.</i> , 1895, p. 547.	H 56 ans.	Gangrène chronique.	9 mois.	Pneumonie infectieuse.	Base gauche en arrière.
50	<b>Krause</b> , <i>Berliner klin. Woch.</i> , 1895, p. 547.	H 55 ans.	Pleurésie purulente, abcès gangreneux?	5 mois.	Bronchite et pleurésie droite.	Base droite en avant.
51	<b>Krecke</b> , <i>München. med. Woch.</i> , 1891, p. 599.	F 15 ans.	Gangrène.		Rétrécissement de l'œsophage. Traitement par l'œsophagotomie.	Base droite en arrière.
52	<b>Kundinsteff</b> <i>Wratch</i> , 1895, p. 784.	26 ans.	Abcès pulmonaire (foyer de sphacèle), liquide fétide, hémoptysies.		Pneumonie.	Sommet gauche.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.	Adhérences.	2 ponctions (Pravaz) né- gatives. Vo- mique le lendemain.	Incision dans le 8 <sup>e</sup> es- pace intercostal (anes- thésie à la cocaïne). Ponction de la plèvre négative. Incision, une quinte de toux fait sor- tir de 2 à 5 cuillerées du pus fétide. Lavage au sublimé détermine quinte de toux et vo- mique. Issue par la plaie, de tissu pulmo- naire sphacélé. Deux drains.	Améliora- tion 5 j. Mort le 4 <sup>e</sup> jour.		Cavité du lobe infé- rieur droit en arrière, dans la- quelle s'ou- vrent plu- sieurs bronches.
?	Pas d'adhé- rences.		Résection de 12 cent. des 9 <sup>e</sup> et 10 <sup>e</sup> côtes. Ouverture de la plèvre, pas d'adhérences. Lobe supérieur se rétracte, lobe inférieur reste collé au thorax. Tam- ponnement à la gaze iodoformée. 5 jours après adhérences suf- fisantes, sauf en un point (en haut). Ou- verture de la caverne au thermo. Cavité du volume d'une pomme : fragment de poumon gangrené. 2 Drains.	Guérison. La fistule bronchique se ferme 25 j. après.	Revu 5 mois 1/2 après bien gué- ri. Un peu de rudesse respira- toire et amplitude du thorax légèrem. diminué.	
	Adhérences.		Résection des 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> côtes sur la ligne ma- melonnaire : Fistule pulmonaire. Pneumo- tomie. A 2 cent., on tombe sur une ca- vité du volume d'un œuf. Tamponnement.	Guérison. Quitte l'hô- pital 5 sem. ap. l'opérat. Plaie en voie de cica- trisation.		
			Pneumotomie.	Mort (épui- sement).		Abscès multi- ples à gau- che. La ca- verne droite en voie de cicatrisa- tion.
Signes cavi- taires.	Adhérences partielles.		Résection des 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> côtes. Suture des plèvres. Incision cru- ciale du poumon. Ca- vité et communication avec une bronche. Curettage et lavage.	Guérison sans fis- tule.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
53	<b>Sapiejko</b> , <i>Soc. de méd. de Kief in, Wratch</i> , 1897, p. 175.	F	Gangrène.			
54	<b>Sapiejko</b> , <i>Wratch</i> , 1897, p. 175.	H	Gangrène.			
55	<b>Priestley- Leech</b> , <i>Lancet</i> , 1894, t. I, p. 87.	H 22 ans.	Abscès chronique com- pliqué de gangrène secondaire.	4 mois.	Pleuro-pneumo- nie datant de 6 mois.	Côté gauche en avant 1/5 moyen.
56	<b>Lejars</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1897, 17 févr. et <i>Gaz. hebd. de méd. et de chirurg.</i> , 1897, p. 181.	H 50 ans.	Gangrène pulmonaire, chez un artério-sclé- reux paralytique gé- néral.			Fosse sous-épi- neuse droite.
57	<b>Lejars</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1897, 17 février et <i>Gaz. hebd.</i> , 1897, p. 181.	H 55 ans.	Gangrène pulmonaire, aiguë.	8 jours.	Broncho-pneu- monie infec- tieuse il y a 2 mois.	Base droite en arrière. Sommet in- cliné.
58	<b>Mackay</b> , <i>Inter- cal. Q. J. and S.</i> Melbourne, 1894, t. I, p. 52.	H 12 ans.	Abscès gangreneux. Hémoptysie vomique.	qq. j.	Affection pul- monaire aiguë datant de 5 sem. (pas de diagnostic).	Base droite an- téro-latérale- ment.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.		Pneumotomie.	Guérison.	Guérison quelques mois.	
			Pneumotomie (fragments de poumon enlevés).	Guérison. (Opéré dep. qq. temps.)		
			Incision du 5 <sup>e</sup> espace intercostal. Ponctions multiples (5) négatives. Ponctions du 2 <sup>e</sup> espace, la 2 <sup>e</sup> ponction ramène du pus. Incision sur le trocart. Dilatateur avec la pince de Lister. Pus. Drainage.	Guérison après avoir présenté 2 hémoptysies peu graves pendant la convalescence.	Guérison complète (6 mois).	
Signes cavitaires peu nets.	Adhérences partielles, peu étendues, au niveau du foyer gangreneux.		Résection de 5 côtes, 4 <sup>e</sup> , 5 <sup>e</sup> , 6 <sup>e</sup> . Décollement pleuro-pariétal : Incision de la plèvre. Poumon attiré avec pince et exploré, ouverture d'une cavité du volume d'un œuf de poule à 1 cent. 1/2. de profondeur. Suture du poumon à la plèvre pariétale.	Mort 2 jours ap. épuisement.		Pas d'autres cavités gangreneuses.
Pas de signes cavitaires.	Adhérences partielles lâches.		Incision, décollement extra-pleural. Pneumotomie en un point adhérent. On ne trouve pas de cavité.	Mort d'infection 2 j. après.		La cavité siègeait au sommet, cavité seulem <sup>t</sup> à la base.
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction négative.	Incision au-dessous de l'angle inférieur de l'omoplate. Résection de 2 côtes. Adhérences. Ponctions multiples dans toutes directions. Enfin, on rencontre une petite cavité du volume d'une noix contenant des débris sphacelés, cette cavité est incisée.	Mort. Hémoptysie.		Autopsie partielle (poumon malade seulement), lobe supérieur, sain, lobe inférieur et moyen adhérents. Cavité du volume d'une orange située au-dessus de la cavité ouverte, séparée d'une épaisseur de 5 millimètres. 5 ou 6 autres petits abcès du lobe inférieur. Un abcès du lobe moyen.

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
39	<b>Monod</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1892, p. 578, et 1895, p. 733.	H 48 ans.	Gangrène aiguë.	20 j.	Pneumonie dantant de 2 mois.	Base gauche en arrière.
40	<b>Northrup et Mc. Cosh</b> , <i>New York, Med. J.</i> , 14 janvier 1897.	F 55 ans.	Abcès gangreneux.	5 mois.	Pleuro-pneumonie grippale. Bronchite fétide.	Base droite en avant.
41	<b>Æhler</b> , <i>Munchen. med. Woch.</i> , 1891, p. 715.	H 50 ans.	Abcès gangreneux chronique.	2ans 1/2 (1 m.)	Pleuro - pneumonie 2 ans auparavant. Crachats gangreneux et hémoptoïques.	Base gauche en arrière.
42	<b>Okell</b> , <i>Lancet</i> , 1888, t. I, p. 622.		Gangrène pulmonaire.	qq. semaines.	Pleuro-pneumonie.	Base droite.
43	<b>Koch</b> , in <b>OPENCROWSKI</b> , <i>Wrat.</i> , 1888, p. 745, in <i>Zeitsch. f. klin. Med.</i> 1889, t. XVI, p. 393.	H 50 ans.	Abcès gangreneux.	4 mois.	Pneumonie 4 mois auparavant vomique, 1 mois après pneumonie.	Base droite entre lignes axillaires post. et mamelonnaires.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavitaires.	Adhéréances (non diagnostiquées).	Ponction exploratrice 9 <sup>e</sup> espace intercostal négative. Ponction du 8 <sup>e</sup> esp. positif.	Pneumotomie sans résection costale, au niveau du 8 <sup>e</sup> espace intercostal. Abscès situé à 10 cent. de profondeur.	Guérison (1 mois 1/2).		
Pas de signes cavitaires.	Adhéréances partielles, manquantes en avant.	Ponction au niveau du 5 <sup>e</sup> espace sur la ligne axillaire ouv. pas profonde. Plusieurs ponctions sous le mamelon sans résultat.	Incision et résection de la 6 <sup>e</sup> côte (5 cent. 1/2) sur la ligne axillaire. Pneumothorax partiel non inquiétant. Ponction du poumon. Pus à 2 cent. de profondeur. Incision au ciseau sur l'aiguille, 5 onces de pus et fragment du poumon gangrené, 2 <sup>e</sup> abcès au-dessus du 1 <sup>er</sup> également ouvert.	Guérison. Hémoptysies fréquentes pendant la convalescence. Plaie complètement fermée en 5 m. Pas d'hémorragies, pas de lavages. Drainage.	Guéri. 9 m. Nouvelle poussée aiguë, avec crachats fétides. à cette époque, dont elle guérit sans intervention.	
Pas de signes cavitaires sauf depuis 1 mois.	Pas d'adhéréances.	Avait déjà été ponctionné (pas de détail).	Résection de la 7 <sup>e</sup> côte. Pneumothorax. On abandonne l'opération. Drainage de la plèvre. Pneumothorax résorbé en quelques jours. 4 semaines après, nouvelle incision au même point. Incision au thermo de 5 cent. de profondeur dans le poumon. La caverne s'ouvre spontanément 2 jours après dans le trajet. Drainage.	Guérison.	Fistule purulente, 1 an 1/2 après. Le malade est repris d'accidents dès que sa fistule se ferme. (Fétidité des crachats. Fièvre.)	
	Adhéréances.		Pneumotomie.	Guérison.		
Signes cavitaires.	Adhéréances.	2 ponctions exploratrices négatives 1 mois et 5 semaines avant la pneumotomie.	Résection des 5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> côtes (10 cent.). Ouverture d'une caverne à 2 ou 3 cent. de profondeur, du volume du poing (foyer gangreneux dans un abcès ancien). Cautérisation au thermo.	Guérison. Lavages au permanganate : accès de toux. Drains supprimés 36 j. après l'opération. Guéri en 2 mois.	18 mois ap. guérison maintenue, légère scoliose et cicatrice déprimée, respiration affaiblie du côté opéré.	

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
44	<b>Pollard</b> , in <b>PAS-TEUR</b> ), <i>Clin. Soc. of Lond.</i> , 1888, in <i>Brit. M. J.</i> , 1888, t. II, p. 279.	H 7 ans.	Gangrène.	5 sem.	Pneumonie probablement consécutive à corps étranger.	Sommet droit en avant.
45	<b>Perier et C. Paul</b> , <i>Bull. Aca. de méd.</i> , 1892, t. XXVII p., 375.	H 58 ans.	Gangrène.	4 mois.	Bronchite et septicémie gangréneuse 7 mois auparavant.	Sommet gauche.
46	<b>Pochat</b> , <i>Inaug. Dissert.</i> Kiel, 1894.	H 28 ans.	Abcès gangreneux ou pneumonie gangréneuse par résorption.	5 sem.	Dilatations bronchiques anciennes.	5 <sup>e</sup> esp. I. C. en avant. Base droite en arrière.
47	<b>Porter, J.</b> of <i>Am. med. Association</i> , 1891, t. XVI, p. 335.	F jeune.	Abcès gangreneux.		Grippe survenue après accouchement.	Base gauche.
48	<b>Porter, J.</b> of <i>Am. med. Association</i> , 1891, t. XVI, p. 335.	H âge moyen.	Abcès gangreneux.			Base gauche.
49	<b>Pengrueber et de Beurmann</b> , <i>France médicale</i> , 1886, t. II, p. 4463.	F 12 ans.	Gangrène, hémoptysie et vomique, pas de bacille.	plus. années.	Affection pulmonaire mal déterminée.	Région antéro-latérale droite.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavitaires.			Incision du 2 <sup>e</sup> espace intercostal. Énorme cavité. Contre-ouverture dans le 6 <sup>e</sup> espace.	Mort. 15 j.		Cavité occupant 1/5 de cent. du poumon (les 5 lobes atteints). Œsophage adhérent à la bronche droite et communiquant avec elle (cause de cette communication inconnue).
Signes cavitaires.	Adhérences lâches.		Incision du 2 <sup>e</sup> espace intercostal. Foyer à 2 cent. de profondeur contenant 60 c. c. de pus. Drainage (naphtol camphré).	Guérison en 50 jours.		
Signes cavitaires.	Pas d'adhérences pleurales.	1 ponction négative 9 <sup>e</sup> espace intercostal. 1 ponction positive 5 <sup>e</sup> espace intercostal en avant.	Application de pâte de chlorure de zinc. Résection de 5 cent. 1/2 de la 5 <sup>e</sup> côte. Ouverture spontanée de la caverne, 10 jours après. 10 semaines après, même opération en arrière au niveau de la 5 <sup>e</sup> côte. Ouverture de la caverne en 7 jours.	Mort 2 jours ap. l'ouverture de la 2 <sup>e</sup> caverne.		Dilatation bronchique ancienne. Broncho-pneumonie, cachexie. Le malade amélioré après la première opération, refusait de laisser faire la seconde.
Signes cavitaires.	Adhérences.		Incision et résection costale. Lavage. Drainage.	Guérison complète.		
Signes cavitaires. Abcès gazeux.	Adhérences.		Incision et résection costale. Lavage. Drainage.	Guérison complète.		
			Résection de 5 cent. des 5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> côtes. Pneumotomie au thermo. Cavité, à 5 cent. de profondeur. Drainage. Pas de lavage.	Guérison rapide (pas de détails).		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
50	<b>Philipps et Nash</b> , <i>Lancet</i> , 1896, t. II, p. 1454.	H 56 ans.	Gangrène aiguë.	1 mois.	Pleuro-pneumonie.	Base droite lignes axillaires.
51	<b>Quincke</b> , <i>Mitteilungen aus den Grenzgeb. der Med. und Chir.</i> , 1895, B <sup>4</sup> I, H <sup>4</sup> I, obs. 6, p. 25 et tab. 2 <sup>b</sup> , obs. 8, p. 50-51.	H 54 ans.	Abcès chronique puride.	1 an 1/2	Pneumonie grippale.	Base gauche et ligne axillaire.
52	<b>Quincke</b> , <i>Mitteilungen aus den Grenzgeb. der Med. und Chir.</i> 1895, B <sup>4</sup> I, H <sup>4</sup> I, tab. 4 <sup>b</sup> , obs. 6, p. 10-11 et obs. 1, p. 8.	H 55 ans.	Gangrène aiguë (abcès gangreneux).	4 sem.	Pneumonie aiguë. Pneumonie il y a 2 ans 1/2.	Base droite en arrière.
53	<b>Quincke</b> , <i>Mitteilungen aus den Grenzgeb.</i> , etc., 1895, B <sup>4</sup> I, H <sup>4</sup> I, obs. 5, p. 25 et tab. 2 <sup>b</sup> , p. 28-29.	H 59 ans.	Abcès gangreneux chronique avec bronchiectasie secondaire.	10 m.		Base gauche en arrière.
54	<b>Ramsay</b> , <i>Ann. of Surg.</i> , 1890, t. XI, p. 54.	H 52 ans.	Gangrène.		Pneumonie aiguë.	Base droite en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice. Pus, sang, débris.	Incision dans le 6 <sup>e</sup> espace intercostal. Résection de la 6 <sup>e</sup> côte, 1 pouce 1/2. Caverne gangréneuse, débris de poumon sphacélé. Lavage. Pas d'amélioration. 1 mois après, résection des 7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes, 2 pouces (ligne axillaire post.). Nombreuses ponctions exploratrices sans résultat. Pas de cavité.	Guérison. (14 mois.) Décharges purulentes par la plaie à plusieurs reprises. (Drain fan.) Hémoptysie 15 mois ap. l'opération.	Guérison complète. Revu 4 ans après.	
Signes cavitaires.	Adhérences.		Résection de la 5 <sup>e</sup> côte sur la ligne axillaire antérieure. Ouverture de la caverne.	Mort 1 h. 1/2 après.		Plusieurs cavernes dont une seule ouverte. Mort. Faiblesse. Gangrène récente à droite. Exsudat pleural à droite.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice. Issue de pus.	Résection des 8 <sup>e</sup> , 9 <sup>e</sup> , 10 <sup>e</sup> côtes (6 cent.) sur la ligne scapulaire. Incision en II en haut de la 9 <sup>e</sup> côte, 2 sutures du poumon à la plèvre. Ponctions exploratrices multiples, sans résultat : 5 jours après il se forme une fistule purulente. Ouverture large au thermo. 5 jours après la résection costale. Drainage.	Guérison. 6 semaines.	Guéri (2 m.) complètement.	
Signes cavitaires.	Adhérences partielles, constatées par la ponction.	Ponction exploratrice 5 <sup>e</sup> int. ligne axillaire. Pus, sérosité sanguinolente.	Application de pâte de chlorure de zinc. Résection de 5 cent. de la 6 <sup>e</sup> côte, 14 jours après. Ponction, pus. Ouverture de la caverne au thermo.	Mort 3 jours après.		Pleurésie séro-purulente, ankystée à gauche. Cavités multiples. Ménin-gite chronique.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice positive.	Incision et résection de 5 cent. de la 7 <sup>e</sup> côte. Ponction. Incision sur le trocart avec bistouri et pince. Issue d'une vase de liquide gangréneux. Drainage.	Guérison en 6 semaines. Le drain tombé le 7 <sup>e</sup> jour dut être remplacé à cause d'accidents de rétention. Pas de fistule.		

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
55	<b>Ramsay</b> , <i>Ann. of Surg.</i> , 1889, t. II, p. 144, et 1890, obs. 2.	H 25 ans.	Abcès gangreneux.	4 sem.	Blessure par arme à feu du thorax et du poumon.	Région axillaire et antérieure.
56	<b>Rodmann</b> , <i>Am. Pract.</i> , <i>Louisville</i> , 5 mai 1894, in <i>Univ. Ann.</i> , 1895.	H jeune.	Gangrène aiguë.		Pneumonie infectieuse consécutive à fracture de côtes.	
57	<b>Runeberg</b> <i>Deutsch Arch. f. Med.</i> , 1887, t. XLI, p. 91, obs. 2.	F 25 ans.	Gangrène et pneumothorax circonscrit.		Bronchite chronique et bronchiectasies multiples, bilatérales.	Lobe supérieur gauche en avant et en arrière.
58	<b>Smith et Treves</b> , <i>Lancet</i> , 1896, t. II, p. 552.	H 40 ans.	Abcès gangreneux.	1 m 1/2.	Pneumonie aiguë.	Entre le bord interne de l'omoplate et le rachis.
59	<b>Smith et Treves</b> , <i>Lancet</i> , 1896, t. II, p. 522.	H 45 ans.	Abcès gangreneux fétide.	4 mois.	Pleuropneumonie.	En arrière au-dessous de l'angle de l'omoplate.
60	<b>Seitz</b> , <i>Inaug. Dissert.</i> , Wurzburg, 1888.	H 55 ans.	Gangrène aiguë.	5 sem.	Typhus (6 sem.)	Base gauche en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Signes cavi- taires.	Adhérences.		Thoracotomie. Résec- tion des 2 <sup>e</sup> , 3 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> , 5 <sup>e</sup> , 6 <sup>e</sup> , 7 <sup>e</sup> côtes. Pneumo- tomie. Issue de pus et de débris de vête- ment. Incision et résection de la 6 <sup>e</sup> côte 20 j. après l'accident (4 pouces). Pus et débris pulmo- naire. Tamponnement.	Guérison.  Guérison.		
Signes cavi- taires.	Adhérences totales.	Ponction ex- ploratrice répétée (Pravaz) sans résul- tat. Ponc- tion sur la ligne axil- laire 4 <sup>e</sup> in- tercostal, positive.	Résection de 4 cent. de la 4 <sup>e</sup> côte sur la ligne axillaire postérieure. Petites cavités, pas de pus. Ponctions au tro- cart fin, pas de ca- verne.	Deux j. ap. issue de pus par le tra- jet. Mort 10 j. après.		Communica- tion de la plèvre avec la plaie opé- ratoire. Ca- verne gan- greneuse du lobe infé- rieur. Ca- verne du lobe supérieur de 4 cent. dans laquelle s'ouvre une bronche. Pe- tites cavernes multiples dans les lobes supérieurs et inférieurs. Poumon gauche n'existe en somme plus. A droite pe- tites cavités de la base.
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction ex- ploratrice négative 2 jours avant l'opération.	Incision et résection costale, ouverture d'un petit abcès.	Guérison mais après rechute et formation d'un 2 <sup>e</sup> abcès à côté du premier qui est éga- lement ou- vert et drainé.		
Signes cavi- taires.	Adhérences partielles.		Incision et résection costale. Ponction ex- ploratrice négative. Cavité de volume d'une « cricket ball ». Plè- vre non adhérente en bas, protégée avec tampon.	Guérison complète.		
Signes cavi- taires.	Adhérences.		Résection des 7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> côtes (4 cent.). Inci- sion du poumon au bistouri. Cautérisation au thermo. Drain.	Mort 12 j. après une 2 <sup>e</sup> caverne contenant 250 g. se vide 4 j. ap.		Pneumonie droite et cachexie.

N°	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
61	<b>Shewen</b> , <i>Austral, med. Gaz.</i> , Sydney, 1888-1889, p. 175, t. VIII.		Gangrène.			
62	<b>Salomon Smith</b> , <i>Lancet</i> , 1880, t. II, p. 86.	H 60 ans.	Gangrène.	2 mois.	Pneumonie aiguë.	Base droite en arrière.
63	<b>Smith S. C.</b> , <i>Lancet</i> , 1889, p. 115, t. II.	F 59 ans.	Abcès gangreneux.	5 sem.	Pneumonie bâtarde depuis 5 sem.	Base droite en arrière.
64	<b>Sutton</b> , in Mosler, Wiesbaden, 1885, p. 58, et in RENEBERG, obs. 2.	H 54 ans.	Gangrène (grosse caverne).		Pneumonie 5 ans auparavant.	Base gauche.
65	<b>Thue</b> , <i>Nordiskt Magaz.</i> , 1891, p. 771, in <i>Jahresbericht</i> 1891, t. II, p. 445.	H 57 ans.	Gangrène.		Bronchite aiguë et pleurésie double.	Sommet droit.
66	<b>Trzebicky</b> , <i>Wiener med. Woch.</i> , 1895, n° 21 et 22.	H 58 ans.	Abcès chronique gangreneux.	5 mois.	Pneumonie traumatique 5 mois auparavant.	Base droite en avant.
67	<b>Tuffier</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 765, obs. 1.	H 59 ans.	Gangrène aiguë.	15 j.	Pleuro-pneumonie infectieuse datant de 45 jours.	Base droite ligne axillaire.
68	<b>Tuffier</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 767, obs. 3.	F 19 ans.	Gangrène.	5 mois.	Pneumonie aiguë et pyémie dep. 3 m. 1/2.	Sommet droit en avant.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
			Pneumotomie.	Guérison.		
Signes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice. Gaz putri- des.	Pneumotomie au ni- veau de l'angle infé- rieur de l'omoplate. Pas de résection cos- tale. Lavage provoque quinle de toux.	Mort 8 j. ap. (asthésie)		
Signes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction ex- ploratrice dans l'angle de l'omo- plate sans résultat.	Incision sans résection costale angle infé- rieur de l'omoplate. Dilatation du foyer. Ouverture d'une pe- tite cavité.	Guérison avec fistule 4 semaines.		
Signes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice. Issue de pus.	Incision du 6 <sup>e</sup> espace intercostal. Drainage, lavage phéniqué quo- tidien.	Mort subite. 31 <sup>e</sup> jour.		Grande ca- vité de la base.
	Adhérences partielles insuffisan- tes.		Résection des 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> côtes. Poumon fixé à l'incision par des su- tures à cause de l'in- suffisance des adhé- rences.	Pleurésie purulente qui néces- site empyè- me. Mort 5 m. 1/2 ap.		Péricardite purulente.
Signes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction exploratrice.	Résection de la 4 <sup>e</sup> côte (4 cent.), 2 j. après la ponction. Ouver- ture d'une caverne gangreneuse.	Mort 16 h. ap. (opéré <i>in extre- mis</i> ).		
Signes cavi- taires.	Pas d'adhé- rences.		Incision dans le 6 <sup>e</sup> es- pace intercostal sans résection costale. Pneu- mothorax complet. Rétraction totale du poumon. Impossible d'ouvrir le foyer. Drai- nage de la plèvre.	Guérison.		
Signes cavi- taires.	Adhérences partielles.		Incision au niveau du 5 <sup>e</sup> intercostal. Pas d'a- dhérences en ce point. Décollement de la plèvre pariétale en haut. Adhérences au niveau de la 2 <sup>e</sup> côte. Résection de 5 cent. de cette côte. Pneu- motomie. Ouverture d'une cavité du volume d'une tête de fœtus. Tamponnement.	Mort. 15 j. ap. Ménin- go-encé- phalite.		Pas d'autop- sie. (Au mo- ment de l'o- pération la malade pré- sentait des accidents d'embolie gangreneuse de la syl- vienne. Elle subit le mê- me jour la pneumoto- mie et la trépanation du crâne.)

N°	INDICATIONS ÉPILOGRAPHIQUES	SEXE ÂGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
69	<b>Tuffier</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 676 et 769, obs. 4.	H 60 ans.	Gangrène aiguë.	6 sem.	Pneumonie.	Base droite en arrière.
70	<b>Tuffier</b> , <i>Soc. de chirurgie</i> , 1895, p. 771, obs. 5.	H 41 ans.	Gangrène aiguë.	5 sem.	Pneumonie dantant de 4 mois, vomique il y a 5 sem.	Base droite en avant.
71	<b>Wolkowitch</b> , <i>Soc. de méd. de Kieff</i> , in <i>Wratch</i> , 1897, p. 175.	H 55 ans.	Gangrène aiguë.	1 mois.	Pneumonie (un mois) pas de bacille de Koch.	Base droite en avant.
72	<b>Walsham</b> (Symonds), <i>St-Bartholom., Hosp. Rep.</i> , 1889, t. XXV, p. 255.	H 55 ans.	Gangrène aiguë.	7 sem.	Pneumonie. Aspiration de boue (submersion).	Base gauche en arrière.
73	<b>White</b> , <i>Med. News</i> , 1895, p. 58, t. LXII.	F 50 ans.	Gangrène chronique (1 <sup>er</sup> foyer). 2 <sup>e</sup> foyer, 5 mois 1/2 après.	5 m. 1/2.	Pneumonie infectieuse ancienne. Pleuro-pneumonie aiguë. Vomique.	Base droite en avant. Base droite en arrière.
74	<b>Zezas</b> , <i>Coresp., Blatt.f. Schweizer Aerzte</i> , 1887, p. 455, t. XVII.	H	Abcès pyémique.	5 m. 1/2.	Pyémie consécutive à corps étranger du larynx.	Base droite en arrière.



SIGNES CAVITAIRES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION	INCISION	RÉSULTAT		AUTOPSIE
				OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	
Pas de signes cavitaires.	Adhérences partielles.		Incision sur le 8 <sup>e</sup> espace intercostal. Décollement pleuro-pariétal. Adhérences au niveau de la 7 <sup>e</sup> côte. Résection de la 7 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une cavité du volume d'une tête de fœtus. Tamponnement.	Mort 6 jours ap. Hémoptysie foudroyante.		Hémorragie provenant du centre de la cavité. Pas de pleurésie ni de pneumothorax.
Signes cavitaires.	Adhérences.		Incision au-dessous de la 4 <sup>e</sup> côte en dedans du mamelon. Pas de résection costale.	Mort 5 j. ap. Hémoptysie.		Pas d'autopsie.
Signes cavitaires.	Adhérences.		Résection de 6 cent. de la 5 <sup>e</sup> côte. Ouverture d'une cavité longue et étroite. Contre-ouverture en arrière en réséquant la 9 <sup>e</sup> côte qui mène dans une poche du volume d'une tête d'enfant. Ces 2 cavités séparées l'une de l'autre.	Guérison probable.		
			Résection costale. Drainage. Lavage.	Amélioration. Mort. 5 sem. ap. Hémoptysie par la pression du drain.		Cavité diminuée de volume.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction exploratrice.	Incision du 6 <sup>e</sup> espace intercostal. 2 onces de pus fétide. Lavage. Drainage.	Guérison. 2 mois (on enlève le drain).		
Signes cavitaires.	Adhérences.	Positive.	Incision à 1 cent. de la ligne axillaire postérieure, 6 <sup>e</sup> espace. Issue de plusieurs onces de pus fétide et fragment de poumon gangrené.	Guérison en 8 mois. Revue, guérie 2 ans ap.		
Signes cavitaires.	Adhérences insuffisantes.		Incision et résection de la 7 <sup>e</sup> côte, 6 cent. Ouverture d'une caverne à 5 cent. de profondeur. Tamponnement. Drainage.	Mort 14 j. après.		Pyopneumothorax. Adhérences insuffisantes. Œdème central, par thrombose des jugulaires. Abscès dans les deux poumons.

## CONCLUSIONS

### I

La chirurgie pulmonaire, regardée pendant longtemps comme une chirurgie d'exception, mérite d'entrer plus largement dans la pratique. Les résultats favorables de l'expérimentation, les perfectionnements de la technique opératoire, la tolérance remarquable du poumon chez l'homme, sont autant de données acquises permettant à cette chirurgie de se généraliser et d'assurer son avenir.

Un diagnostic précis et une intervention précoce sont ses deux éléments de succès. La *précision du diagnostic* a beaucoup à gagner encore, pour nous indiquer *le siège* des lésions et pour nous en limiter *l'étendue*. La percussion et l'auscultation sont des méthodes excellentes, et l'ensemble des signes physiques est important, mais je ne doute pas que la radiographie ne soit ici d'un puissant appui dans les cas difficiles. La ponction purement exploratrice offrirait de grands avantages, si elle ne présentait quelques dangers; c'est au moment même de l'intervention ou après l'incision du thorax qu'elle donne le maximum de renseignements avec le minimum de risques.

*L'incision* et la *résection* du parenchyme pulmonaire peuvent être largement pratiquées sous le double couvert de l'antisepsie et de l'hémostase la plus rigoureuse. Elles comprennent une opération préliminaire : la *thoracotomie* et la *traversée pleurale*, et une opération principale : *l'incision ou la résection du poumon*. L'opération préliminaire a une importance considérable; la thoracotomie comprend un tracé d'incision des



parties molles généralement courbe à convexité inférieure mais variable d'étendue avec la profondeur, l'étendue et l'incertitude du diagnostic de la lésion présumée. L'incision simple de l'espace intercostal, sauf rares exceptions de suppurations aiguës, est insuffisante ; une résection costale proportionnelle à la profondeur, à l'étendue, à la difficulté d'atteindre le foyer pulmonaire est préférable. La partie inférieure de cette résection devra affleurer le point le plus déclive du foyer ; elle a l'avantage de donner un champ d'opérations large, d'assurer un drainage plus complet, et, ultérieurement, elle permet l'affaissement de la paroi thoracique, si utile au processus de cicatrisation des pertes de substance du poumon.

*Les adhérences des deux feuillets pleuraux* sont la règle générale (87 0/0). Les poussées de pleurésie antécédentes, les allures aiguës de la maladie, le siège constant des lésions, la douleur localisée à la pression créent des présomptions en leur faveur. La dépression des espaces intercostaux pendant l'inspiration, l'amplitude des oscillations d'une aiguille exploratrice enfoncée à ce niveau pendant la respiration plaident dans le même sens. Mais aucune de ces constatations n'offre de garantie absolue, et il faut toujours avoir présent à l'esprit la possibilité de l'ouverture de la séreuse. Au cours de l'opération, l'aspect gris, lardacé de la plèvre, son épaissement, sa consistance fibreuse appréciable au doigt, sont, à mon avis, de bien meilleurs indices. Quand elle existe, cette symphyse pleurale facilite l'opération, devient un gage précieux du voisinage du foyer morbide et allège d'autant le pronostic. Si elle paraît insuffisante, il faut la consolider par une collerette de sutures. Les adhérences manquent-elles, voit-on chevaucher sous le feuillet pariétal, le poumon avec sa teinte gris-rosé au niveau du point d'attaque ? on peut les chercher ou les créer. *Les chercher* : en pratiquant une ouverture pleuro-pariétale qui permette l'introduction du doigt dans la séreuse ; ou en décollant la plèvre autour du point réséqué pour sentir une induration à



sa surface ; les *créer immédiatement* : par la suture des deux feuillets pleuraux et la pénétration dans le poumon au centre de la surface ainsi isolée ; les *créer lentement* : par l'acupuncture, ou l'application des caustiques chimiques (pâte de chlorure de zinc) ou le tamponnement iodoformé. La traversée pleurale constitue alors une opération en un ou plusieurs temps. *La suture des deux feuillets pleuraux* me paraît la méthode de choix, elle permet d'agir de suite avec sécurité et sans changer les rapports du poumon et du thorax, rapports sur lesquels sont basées toutes les recherches ultérieures du foyer intra-parenchymateux. Quant à la méthode qui consiste à se passer des adhérences en ouvrant largement la plèvre, elle peut être employée s'il existe déjà un pneumothorax, un pyothorax ou des adhérences étendues ; mais, en dehors de ces cas spéciaux, qui sont du domaine de la chirurgie pleurale, elle me paraît toujours téméraire, surtout quand la lésion cherchée est un foyer septique. Elle expose à un pneumothorax sérieux, à une infection pleurale, elle éloigne le poumon du centre d'action du chirurgien et change les rapports avec la paroi. Les expériences sur les animaux permettent d'espérer que pour les cas spéciaux où les adhérences manquent complètement, la respiration sous pression et le tubage laryngé deviendront de précieux adjuvants. En somme, la presque unanimité des chirurgiens croit qu'il est bon d'éviter le pneumothorax, et ce n'est que dans les moyens d'y arriver que les opinions diffèrent.

La plèvre traversée, l'*opération principale* commence. Si la teinte brunâtre du parenchyme indique la lésion sous-jacente, on va droit au foyer ; de même s'il s'agit d'une tumeur. Mais s'il existe des doutes, une ou plusieurs ponctions exploratrices sont indiquées, et si le résultat obtenu est positif, l'aiguille laissée en place servira de conducteur au thermo-cautère ou *au bistouri*, préférable aux instruments mousses comme la pince à pansement. Le fer rouge est contre-indiqué s'il s'agit de pneumectomie ; l'emploi du gros trocart, les applications de caustiques, les ponctions au thermo-cautère



suivies de l'élargissement de la fistule, sont des procédés d'exception, auxquels j'ai toujours préféré l'incision franche au bistouri, incision faite en dédolant, et accompagnée d'une *exploration digitale* qui permettra d'apprécier la consistance des parties périphériques. La profondeur même de cette incision peut nécessiter l'emploi d'un instrument mousse, d'une sonde cannelée par exemple. Le foyer découvert sera exploré, on s'assurera qu'il est unique et largement ouvert. L'exploration et les caractères de l'expectoration ou de l'entrée de l'air par la plaie auront alors leur importance. Le tamponnement et le drainage direct ou transthoracique du foyer, s'il est septique, sa suture après extirpation, s'il est aseptique, devront être minutieusement soignés, par crainte d'hémorragie secondaire dans le premier cas, ou de pneumothorax d'origine bronchique dans le second. C'est la même crainte d'hémorragie secondaire qui fera préférer le drain de caoutchouc souple aux autres instruments de drainage; son maintien doit être prolongé. Les irrigations ne peuvent être employées qu'après preuve acquise de la non-communication du foyer morbide et des bronches. L'exploration de la cavité pulmonaire à l'aide du miroir frontal ou de l'éclairage électrique permettra de se rendre compte de la marche de la cicatrisation.

Des *accidents* variés peuvent troubler le cours normal de l'opération. Tout d'abord, l'incision peut ne pas rencontrer la collection; l'expérience montre que, dans ces cas, un drain laissé à demeure sert d'appel, et que le foyer s'ouvre généralement les jours suivants à son niveau. Le *pneumothorax* et l'*hémorragie* sont les deux complications à redouter. Dans le premier cas, saisir rapidement le poumon et le suturer à la plaie me paraît le meilleur moyen de remédier aux accidents immédiats et ultérieurs. Quant à l'hémorragie primitive elle est heureusement rare (nous n'en relevons que cinq cas), mais ni les instruments mousses, ni le fer rouge, ni même la ponction n'en mettent plus à l'abri que le bistouri; elle est justiciable du tamponnement. Si enfin tous les moyens mis en œuvre pour



empêcher l'infection de la plèvre ont été inutiles, le drainage du cul-de-sac pleural, avec ou sans résection de la neuvième côte, est une pratique recommandable.

## II

Les applications spéciales auxquelles s'adresse la chirurgie pulmonaire peuvent être classées artificiellement en lésions *aseptiques* et lésions *septiques* (bien que certaines affections, comme la tuberculose et les kystes hydatiques, puissent passer de l'une à l'autre de ces deux classes). Toutefois la présence constante de micro-organismes dans les bronches, même de petit volume, semblerait rendre ici l'asepsie rigoureuse bien difficile, et cependant les faits prouvent que nos foyers opératoires ne subissent guère l'infection par voie pulmonaire.

Les *lésions aseptiques* sont représentées par les *tumeurs*, certains *traumatismes* et leurs complications immédiates, ou tardives telles que les *hernies*; elles constituent une minorité notable.

Parmi les *néoplasmes pulmonaires* primitifs, il en est que l'anatomie pathologique et la chirurgie reconnaissent justiciables de l'extirpation; c'est jusqu'ici la difficulté du diagnostic qui nous en écarte. Toutes nos pneumectomies ont été dirigées contre des tumeurs secondaires ayant pour siège la *cage thoracique* et s'étendant au poumon; c'est au cours de leur exérèse que le chirurgien est conduit sur le parenchyme envahi, par propagation, ou par des noyaux de voisinage. La résection du néoplasme et du tissu pulmonaire avoisinant, puis sa suture hémostatique et unissante, ont donné des résultats encourageants (4 guérisons sur 7 cas). Ces tumeurs étaient des sarcomes, la récurrence a été lente. Deux écueils sont à éviter pendant l'opération: le pneumothorax est ici la règle, à cause de l'absence constante d'adhérences en dehors de la portion du poumon atteinte par le néoplasme; la réunion insuffisante de la plaie pulmonaire a pu provoquer consécutivement le



même accident : c'est alors que la suture préventive en collette, que la préhension et la fixation du poumon ont rendu l'opération possible, et c'est précisément dans ces cas que la respiration sous pression trouvera son application.

*L'intervention immédiate dans les plaies aseptiques* ou supposées telles est commandée par l'hémorragie incoercible ou la hernie d'une portion du poumon. L'ouverture large du thorax rempli de sang, le nettoyage de la plaie, la recherche rapide de l'origine de l'hémorragie, la forcipressure, la ligature ou le tamponnement du parenchyme et le drainage consécutif constituent l'ensemble des moyens employés dans les 8 observations publiées. Le volume généralement notable du vaisseau sectionné, la difficulté de l'abord ont fait donner la préférence à la *suture hémostatique* sur le pincement du vaisseau. On serait peut-être autorisé à faire la compression ou la ligature temporaire du pédicule du poumon dans les cas où la recherche de l'origine de l'hémorragie abondante, ou son hémostase directe, deviendrait laborieuse.

*Les hernies pulmonaires* traumatiques immédiates, véritables prolapsus du poumon compliquant les plaies de poitrine, peuvent être réduites si leur aseptie est certaine et si l'organe est sain. Dans le cas contraire, qui est de beaucoup le plus fréquent, la résection de la masse herniée, après ligature au ras de l'espace intercostal et fixation à la plaie, constitue un mode de traitement qui a fait ses preuves, 7 cas avec 7 succès. A côté de ces prolapsus dans une plaie, je placerai les faits exceptionnels de hernie immédiate du poumon *par contusion*. L'issue a lieu à travers une rupture d'un espace intercostal. L'immobilisation, puis la réduction lente peuvent parer à cet accident, et seuls des signes particulièrement graves de dyspnée et d'hémorragie justifient le débridement et la réduction immédiate. Enfin les *hernies spontanées, congénitales ou acquises*, les hernies consécutives à d'anciens traumatismes, sont souvent curables par de simples bandages, et une intervention opératoire n'est indiquée que par les douleurs, l'augmentation



progressive, ou l'incoercibilité de la hernie. *La cure radicale* après réduction de la hernie et résection du sac pleural m'a donné un bon résultat et c'est là le type absolu de l'opération aseptique sur le poumon.

Tout ce chapitre de chirurgie pulmonaire aseptique est assez pauvre en documents (20 obs.); on ne rencontre que des faits isolés pour ébaucher des conclusions. Ils constituent cependant un tout, ils ont un lien commun. Le succès opératoire est imputable à la technique suivie, et si l'indication a été exactement remplie le résultat est à peu près certain.

### III

*Les kystes hydatiques* servent de transition entre la chirurgie aseptique et les infections pulmonaires d'ordre chirurgical. Notre intervention a été pratiquée dans trois alternatives : le kyste n'est pas suppuré et n'est pas ouvert dans les bronches, le kyste n'est pas suppuré, mais ouvert dans les bronches; enfin il est suppuré et ouvert dans les bronches. La plupart des pneumotomies ont été pratiquées pour des kystes suppurés et ouverts dans les bronches, et les opérations pour kystes non suppurés sont d'une extrême rareté. Nous sommes tous d'accord aujourd'hui pour proscrire d'une façon absolue la ponction dans le traitement des kystes, à cause des accidents de la plus haute gravité qu'elle occasionne : la rupture du kyste dans les voies aériennes, qui entraîne fréquemment la mort par asphyxie. Par contre, la pneumotomie a donné ici les plus brillants résultats (90 0/0 de guérisons).

### IV

L'intervention chirurgicale contre la *tuberculose pulmonaire* a été tentée à la période de début, quand la lésion est encore à l'état de *noyau induré*, et à la période d'état, alors que les *cavernes tuberculeuses* sont constituées. A ces deux périodes, les



indications, le manuel opératoire et le but à atteindre sont complètement différents. A la *tuberculose au début*, analogue à un néoplasme, j'ai essayé d'opposer l'ablation totale du foyer par pneumectomie, absolument comme s'il s'agissait d'un néoplasme à enlever. Lorsque la caverne est constituée, il ne s'agit plus d'ablation, mais d'ouverture ou de destruction par des moyens variés. Les premières tentatives d'extirpation de noyaux tuberculeux sont peu nombreuses, c'est par erreur que Block, Ruggi et Kronlein ont été signalés comme auteurs malheureux de pneumectomies pour tuberculose au début (voy. p. 34). Le premier opéra une femme qui n'était pas tuberculeuse, les observations de Ruggi n'ont rien de commun avec cette question, et Kronlein m'a écrit n'avoir jamais pratiqué de pneumectomies pour tuberculose. Les deux seuls faits qui ont trait à l'ablation, de propos délibéré, de noyaux tuberculeux ont donné deux guérisons durables. Ces tentatives n'ont pas été répétées par la majorité des chirurgiens, qui appuient leur abstention sur l'idée théorique d'une diffusion primitive très étendue de la tuberculose pulmonaire au début et les difficultés pratiques du diagnostic.

La chirurgie des *cavernes tuberculeuses* n'a pas donné de bien brillants résultats, il est vrai qu'elle s'est adressée à des cas désespérés et dont les lésions étaient au-dessus de toutes les ressources de l'art. Suivant l'idée que s'est faite chaque opérateur des causes de l'extension de la tuberculose, une méthode opératoire a été proposée : l'évacuation pure et simple du foyer; la cautérisation des parois; la thoracoplastie avec ou sans pneumotomie. L'*incision de la caverne* avec ou sans résection costale est facile et paraît en elle-même bénigne, mais elle ne constitue qu'un moyen de drainage; elle permet le traitement de la paroi tuberculeuse active par la cautérisation ignée et les diverses substances employées dans le traitement des tuberculoses locales, qu'elles aient pour but la destruction de la paroi ou celle du bacille. Vingt-six opérations de ce genre ont été suivies de mort rapide dans 15 cas, soit 50 pour



100, et quant au résultat définitif il a presque toujours été à peu près nul, sauf chez un des opérés de Sonnenburg. Chez tous les autres malades, la tuberculose a continué à évoluer après la pneumotomie, les cavernes ainsi ouvertes se sont rarement cicatrisées et c'est à peine si l'on peut compter une ou deux améliorations, que l'on se soit contenté d'une simple incision, suivie de drainage, ou que l'on ait cherché à agir sur la paroi de la caverne à l'aide d'antiseptiques ou de caustiques variés. Ces résultats peu encourageants, joints à cette notion générale que l'affaissement du thorax est un élément très important dans la cicatrisation des pertes de substance du poumon, ont fait proposer la résection costale, ou *thoracoplastie*, comme méthode de traitement de ces cavernes. Les rares opérations qui ont été faites jusqu'ici (3 cas) ne permettent pas de tirer de conclusions. C'est dans ce même but de réunion des parois de la caverne que la compression de la base correspondante du thorax a été proposée.

Ces moyens sont à l'essai, et leur valeur se dégagera des faits que vous publierez; mais il est nécessaire, pour établir scientifiquement les résultats, de les baser sur des indications opératoires précises dont les seules acceptables sont : pour l'exérèse complète, la limitation exacte des lésions; pour la pneumotomie, les accidents septiques de rétention; pour la thoracoplastie, la notion d'une paroi caverneuse dense et fibreuse, passive, sans tendance à la cicatrisation.

Les *injections intra-parenchymateuses* dans la tuberculose pulmonaire n'ont pas tenu ce qu'elles semblaient promettre, les résultats qu'elles ont donnés ont été jusqu'ici peu encourageants; et cependant tous les spécifiques tour à tour vantés dans le traitement de cette maladie ont été mis à contribution. Certaines *complications* de la tuberculose pulmonaire sont accessibles à la chirurgie, je laisse de côté les abcès ou les adénopathies de voisinage; les fistules tuberculeuses et les pyopneumothorax, qui sortent du domaine de la chirurgie pulmonaire. La *gangrène* compliquant une caverne



tuberculeuse deviendra une indication opératoire. Les *hémoptysies* incoercibles, que Chassaignac déjà voulait traiter par les injections d'air dans la plèvre, et pour lesquelles Cayley a proposé la création d'un pneumothorax complet, ne semblent pas avoir beaucoup profité de ce moyen; mais la résection costale supérieure a donné dans les quelques cas où elle a été employée (Tab. B, obs. 53 et 55), des résultats satisfaisants: elle se propose d'affaïsser un point déterminé du poumon qui est le siège même de l'hémorragie; elle semble appelée à devenir un procédé applicable à ces cas exceptionnels, auxquels je joindrais volontiers la résection du sommet pulmonaire si l'affection est au début et bien localisée.

## V

Les *suppurations pulmonaires* forment un groupe presque homogène par leur processus anatomique et leurs indications opératoires. Quelle que soit la variété d'altération, la septicémie commande l'intervention chirurgicale; l'évacuation large et le drainage sont le but thérapeutique. Nous serions donc tentés de décrire sous un même chef: les *suppurations pulmonaires*, comme on a décrit les suppurations pelviennes. Mais à côté des grands traits qui les relie, il existe entre elles de si nombreuses différences, qu'il est nécessaire d'établir des variétés. D'ailleurs l'expérience n'est-elle pas là pour montrer quelle confusion de faits a créé ce terme de suppurations pelviennes, et combien les indications opératoires sont devenues plus précises depuis l'édification d'un cadre nosologique distinct pour chaque variété anatomique? Sans doute, il existe des faits complexes, difficiles à classer, relevant à la fois de deux groupes; mais si, sur ce point, ma tâche n'est pas remplie, ne nous en prenons qu'à la difficulté générale de toutes les classifications, et un peu à nous-mêmes dont les observations sont trop souvent incomplètes. J'envisagerai donc



les *suppurations simples*, aiguës et chroniques, *abcès*, *bronchiectasies*, la *gangrène* et l'*actinomyose* <sup>(1)</sup>.

La fréquence des opérations pour *abcès pulmonaires* (49 cas), opposée à l'extrême rareté de la constatation anatomo-pathologique de ces abcès, semble prouver que nombre des interventions ont été dirigées contre des foyers de *pleurésie purulente enkystée*; certains faits même sont étiquetés par le même auteur tantôt pleurésie interlobaire, tantôt abcès pulmonaire. Beaucoup de suppurations dont la nature et l'étiologie n'ont pas été suffisamment étudiées, viennent encore grossir le chiffre de ces opérations et en expliquer le nombre. Il faudrait réserver ce nom d'abcès aux collections purulentes creusées dans le parenchyme pulmonaire; ils ne seraient alors que la complication de lymphangites et d'embolies.

Les résultats thérapeutiques bénéficient dans ces cas de la confusion des termes. La collection est unique, l'état général au moment de l'opération est relativement satisfaisant, les adhérences sont la règle; l'état du poumon, normal dans le reste de son étendue, lui permet de combler rapidement la perte de substance; les parois mêmes de la collection, dans les cas aigus, sont molles et se prêtent à l'ampliation pulmonaire; le diagnostic de nature et de siège est posé: dans de telles conditions, la pneumotomie donne 25,8 pour 100 de mortalité opératoire. Quant à la guérison, elle est complète et rapide (de 12 jours à 6 semaines) dans les cas aigus opérés de bonne heure. Mais les collections purulentes déjà anciennes demandent 4, 5, 6, 7 et 8 mois pour arriver à cicatrisation.

Les conditions sont tout autres dans les *bronchiectasies* et les résultats sont également très différents. Le diagnostic exact est beaucoup plus difficilement établi: je veux parler ici du diagnostic de la variété de dilatation bronchique. La dilatation

(1) L'intervention chirurgicale dans l'actinomyose doit toujours céder le pas au traitement médical par l'iodure de potassium. Jusqu'à présent la chirurgie pulmonaire n'est représentée dans cette affection que par la seule observation de pneumotomie pratiquée par Reboul (voy. NAUSSAC. *Th. de Lyon*, 1896: De l'actinomyose pulmonaire). Nous ne saurions édifier des conclusions sur ce seul fait.



ampullaire *sacciforme*, qui est la plus justiciable de la chirurgie, peut être simulée par un groupe de cavernules moniliformes réunies en un point du poumon. Ni l'auscultation, ni la percussion, ni le mode, ni la quantité d'expectoration, ni même la ponction, négative dans la moitié des cas, ne permettent un diagnostic précis. L'incision pulmonaire elle-même peut passer à côté des lésions ou même au milieu des dilatations bronchiques sans les faire constater. Joignez à ces difficultés diagnostiques la présence presque constante de foyers multiples quelquefois bilatéraux, la généralisation possible de ces ectasies, l'absence d'adhérences pleurales, la difficulté de cicatrisation de ces tissus fibroïdes, le tout chez un sujet souvent âgé, scléreux, infecté depuis longtemps, et vous comprendrez combien le pronostic sera sombre, et combien la chirurgie devra être réservée dans l'attaque de cette affection. L'indication opératoire, dans nos 45 observations, a été constituée par la septicémie subaiguë ou chronique chez des sujets porteurs de lésions diagnostiquées unilatérales et rebelles à tout traitement médical. La pneumotomie a donné 10 morts opératoires sur 38 cas. La mort est due, en général, à des complications viscérales (dégénérescences amyloïdes, abcès du cerveau) ou à la bilatéralité des lésions. Les résultats opératoires sont très différents cependant suivant qu'il s'agit de bronchiectasies sacciformes (1 mort sur 15) ou ampullaires (8 morts sur 24). Les premières seules ont donné des résultats thérapeutiques appréciables. Mais il faut s'attendre dans ces cas à voir une fistule persister pendant de longs mois.

C'est dans les bronchiectasies que je ferai rentrer l'histoire des *corps étrangers du poumon*. Les complications qu'ils provoquent appartiennent au groupe des suppurations pulmonaires ou des bronchiectasies. Beaucoup plus fréquentes quand le corps étranger a pénétré par le larynx, elles sont exceptionnelles dans les plaies de poitrine par armes à feu. L'extraction du corps étranger par bronchotomie ou par pneumotomie semble peu engageante d'après les faits expérimentaux comme



d'après les faits cliniques, si bien que le traitement chirurgical symptomatique reste seul applicable, et c'est en somme une bronchiectasie ou un abcès gangreneux avec accidents généraux septiques que nous devons combattre. L'extraction du corps du délit ne peut être malheureusement qu'un fait accessoire puisqu'il est de règle de ne pas le trouver (10 fois sur 11); il pourra cependant être expulsé spontanément plus tard (2 cas) ou demeurer indéfiniment dans le poumon. La pneumotomie, précoce ou tardive suivant les allures aiguës ou chroniques des accidents, a été pratiquée 11 fois : ses résultats ont été des plus médiocres (4 morts opératoires, 4 fistules, 1 résultat à peu près nul et seulement 2 améliorations).

De toutes les affections du poumon, c'est la *gangrène* qui a été le plus souvent l'objet de nos interventions; je relève actuellement 74 cas opérés. La gravité des accidents septiques qui l'accompagnent, accidents dus à une rétention des produits sphacelés, explique la richesse de nos documents. La *gangrène circonscrite*, corticale ou profonde, est seule justiciable de nos interventions. Les gangrènes pleuro-pulmonaires provoquent des empyèmes putrides qui constituent l'affection dominante principale, et appartiennent comme telles aux pleurésies purulentes en général; et si nous devons agir alors sur le parenchyme pulmonaire, ce n'est plus qu'à titre secondaire, c'est un épisode sans grande importance du traitement, et je suis obligé de les distraire de ce chapitre. La gangrène circonscrite n'appartient elle-même au domaine chirurgical que dans sa période d'*élimination et de réparation*. Toutes les infections pulmonaires peuvent se compliquer de gangrène : c'est la putridité, l'entrée en scène des microbes saprogènes qui constitue la gangrène : qu'ils pénètrent sans effraction à la suite d'une pneumonie, d'une bronchiectasie, de la tuberculose ou du cancer, avec un corps étranger ou une embolie, ou qu'ils entrent de vive force par une plaie de poitrine ou une perforation de l'œsophage. Si le pronostic médical ou chirurgical peut varier suivant chacune de ces



causes, suivant chacune des *formes aiguës* ou *chroniques* des accidents, abcès gangreneux ou gangrènes chroniques, l'indication, le manuel opératoire sont les mêmes pour tous ces cas. Je puis donc les envisager en bloc, quitte à tirer ultérieurement des éléments de la clinique un élément de pronostic opératoire ou thérapeutique différent.

Lorsqu'un foyer de gangrène pulmonaire ne peut s'éliminer par le drainage bronchique, drainage naturel, des accidents de rétention septique continus ou progressifs conduisent à chercher dans la pneumotomie un mode d'évacuation efficace. La persistance des accidents septiques menace le malade soit par elle-même, soit par la greffe possible des produits gangreneux dans le même poumon ou dans le poumon opposé, provoquant une véritable pneumonie gangreneuse par aspiration. Cette suppuration persistante amène des lésions viscérales chroniques sous forme d'amylose rénale ou hépatique qui commandent l'intervention, mais en aggravent singulièrement le pronostic. L'observation prouve que ces accidents *de propagation* sont plus fréquents dans la gangrène des lobes supérieurs, au contraire la gangrène des lobes inférieurs tire sa gravité du drainage insuffisant. L'intervention précoce sera donc plus formellement indiquée dans le premier cas; mais cette localisation est rare, le siège d'élection de la gangrène étant la partie postérieure des lobes inférieurs. Les accidents consécutifs à l'entrée dans les bronches de parcelles alimentaires sont généralement des gangrènes aiguës nécessitant une intervention rapide; malheureusement, dans tous les cas traités chirurgicalement, la multiplicité ou l'étendue des foyers a rendu inutiles les efforts chirurgicaux dirigés de ce côté.

L'indication opératoire nettement posée, le *diagnostic précis* est nécessaire. Moins fécond en erreurs que pour les bronchiectasies, il est loin d'être facile. La présence du foyer gangreneux ne fait pas de doute, mais son siège est difficile à préciser. Les meilleurs cliniciens, après de nombreux et méticuleux



examens, ont été trompés, non seulement dans la délimitation du foyer, mais encore dans son siège, soit que l'erreur de localisation portât sur les parties d'un même lobe, soit même qu'une lésion siégeât très loin du maximum des foyers d'auscultation, dans le lobe supérieur, alors qu'on la croyait dans le lobe inférieur. Les ponctions aspiratrices sont utiles, mais elles sont alors dangereuses par la septicité du foyer à atteindre; une pleurésie purulente, un phlegmon gangreneux en ont été la conséquence. La fréquence de *multiplicité* et de *bilatéralité* des lésions nécessite les plus grandes précautions; les foyers gangreneux consécutifs aux perforations de l'œsophage notamment sont souvent bilatéraux. Le diagnostic des *adhérences* est ici plus important qu'ailleurs à cause de la septicité toute spéciale du foyer pulmonaire, elles sont heureusement la règle (sur 74 cas : 6 fois elles manquaient totalement, 14 fois elles étaient insuffisantes ou incomplètes). Si elles manquent, leur recherche ou leur création s'impose. Tous les moyens de diagnostic doivent être mis en œuvre pour permettre avant l'opération de connaître leur siège et leur présence et d'établir un pronostic. Il n'est pas jusqu'à la *cause* elle-même de la gangrène qui ne doive être précisée : les gangrènes par corps étrangers des bronches ou par rupture de l'œsophage étant particulièrement graves.

Au point de vue *thérapeutique*, tous les moyens médicaux ayant échoué, le choix de l'intervention ne paraît guère discutable; malgré les belles et anciennes recherches de Wilhelm Koch et les résultats récents de Hewelke, les injections antiseptiques iodées ou thymolées ne répondront qu'à des formes bénignes, peut-être à ces cas de foyers trop multiples pour permettre des incisions. La ponction au gros trocart présente tous les dangers de la pneumotomie sans avoir ses avantages. *L'incision large*, l'évacuation du foyer et l'extraction des séquestres parenchymateux constituent la méthode de choix. La thoracotomie avec résection costale proportionnelle à l'étendue et à la profondeur du foyer gangreneux est générale-



ment adoptée. La suture des feuillets pleuraux s'il n'y a pas d'adhérences, leur consolidation si elles sont molles, et la préservation de la séreuse s'imposent ici par la virulence toute spéciale des foyers gangreneux. L'incision pulmonaire avec ou sans ponction probatoire sera pratiquée au bistouri ou au thermo-cautère; le fer rouge n'est guère hémostatique, mais les craintes d'inoculation du foyer opératoire peuvent expliquer son choix dans ces cas. Cette incision franche me paraît préférable aux ponctions ignées ou à la cautérisation chimique lente et incertaine. Le foyer gangreneux largement ouvert à son point déclive, débarrassé de ses séquestres, bien examiné du doigt et de l'œil pour s'assurer de son isolement, sera tamponné antiseptiquement et drainé. Tous les auteurs s'accordent sur la nécessité d'un drain souple, de longueur bien calculée pour ne pas pénétrer dans les bronches et provoquer des accès de toux, bien fixé pour ne point être aspiré par les bronches, et fréquemment déplacé et remplacé pour ne pas provoquer d'hémorragies par érosion vasculaire. En dehors du pneumothorax par défaut d'adhérences pleurales, les accidents opératoires à craindre sont l'hémorragie ou l'entrée de l'air dans les veines pulmonaires, accidents rares d'ailleurs. L'hémorragie primitive a toujours été, dans les observations que nous rapportons, rapidement arrêtée par le tamponnement. Quant aux hémorragies secondaires, leur gravité est tout autre (4 opérés ont succombé à des hémorragies de ce genre). Le pneumothorax secondaire et la pleurésie purulente consécutive n'ont pas toujours pu être évités par la suture des feuillets pleuraux, comme le montre une des observations de Roux.

Les résultats immédiats sont la disparition de la fétidité de l'expectoration et la chute de la fièvre. Le passage de l'air dans le foyer, sa ventilation ont sur les accidents putrides une action spéciale, indépendante du drainage lui-même. Il a suffi, en cas de putridité nouvelle, d'élargir la fistule pour voir l'infection disparaître sans que pour cela l'écoulement soit plus abondant. Les résultats obtenus par le traitement chirur-



gical accusent une mortalité de 40 pour 100, mais un groupement plus instructif est celui qui a trait aux résultats chirurgicaux obtenus dans les différentes gangrènes suivant leur étiologie ; 63 de nos observations sont utilisables à cet égard. Je relève 55 gangrènes métapneumoniques avec 59 guérisons ; 4 gangrènes survenues au cours de dilatations bronchiques avec 5 morts, 7 gangrènes par embolie avec 5 morts, 2 cas consécutifs à une perforation de l'œsophage avec 2 morts ; enfin un cas d'abcès gangreneux consécutif à une plaie par arme à feu a guéri. Il résulte de ces faits que la gangrène pulmonaire circonscrite bénéficie de l'intervention chirurgicale à sa période d'élimination et de réparation. Les résultats de la pneumotomie sont d'autant plus favorables qu'elle *est plus hâtive*, que les feuillets pleuraux sont adhérents, que les foyers sont plus superficiels et que les causes du processus sphacélique relèvent d'une infection aiguë et accidentelle, frappant un poumon dont le reste du parenchyme est normal. Nous voyons en effet que, les hémorragies secondaires mises à part (4 morts), ce sont les lésions multiples et bilatérales qui ont le plus souvent amené la mort des opérés (11 obs.). La majeure partie des causes de nos échecs pourra donc disparaître, si les malades nous sont confiés avant d'être des septiciques épuisés, si les foyers sont attaqués au début. Nos opérations devenues *précoces* en bénéficieront d'autant et je ne doute pas que la chirurgie ne trouve alors dans la gangrène pulmonaire l'occasion de brillants et d'indiscutables succès.

---



## TABLE DES MATIÈRES

---

INTRODUCTION. . . . .	1
<b>Lésions aseptiques</b> . . . . .	20
Traumatismes et hernies du poumon. . . . .	20
Néoplasmes. . . . .	20
<b>Kystes hydatiques</b> . . . . .	25
<b>Tuberculose</b> . . . . .	29
<b>Lésions septiques</b> . . . . .	60
Abscess du poumon . . . . .	61
Dilatations bronchiques. . . . .	84
Corps étrangers. . . . .	106
Gangrène pulmonaire. . . . .	114
<b>Conclusions</b> . . . . .	158

