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 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' 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 Cie, ÉDITEURS LIBRAIRES DE L'AGADÉMIE DE MÉDECINE 120, EQULEVARD SAINT-GERMAIN

1897

Tous droits réservés.

## D' 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 (') et Mosler (2) n'avaient guère été suivis, quand, en 1881, Gluck (5) dans un long mémoire indiquait l'innocuité de la ligature du pédicule pulmonaire et l'extirpation possible de tout l'organe. Schmidt (4) en même temps et par un autre procédé nous montrait la facilité des résections partielles et successives de cet organe et Biondi (5), 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 (6), 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 (7) en Allemagne, de Godlee (8) en Angleterre, de Runeberg (°) en Danemark, de Bull (10) en Suède, et de Truc(") en France, on n'arrivait à réunir avec Roswell Park (12) 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 (15) et de Quincke (14), et le rapport de M. Reclus (15). Malgré ces nombreux travaux, les conclusions de vos prospecteurs ne se sont pas notablement

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

Мозьев, Berlin. klin. Woch., 1875, р. 45.
 Gluck, Berlin. klin. Woch., 1881, р. 645.
 Schmidt, Berlin. klin. Woch., 1881, р. 757.

BIONDI, Gior. internat. dell. Sc. med., 1882, t. IV, p. 759; et 1885, t. V, p. 248, 417.
 BLOCK, Berlin. klin. Woch., 1881, p. 645. -- Marcus, Soc. de Biologie, 1881, p. 525.
 Tuffier, Soc. anat., 1891, p. 500.

 <sup>(7)</sup> ROCHELT, Wiener med. Presse, 1886, p. 1055 et passim.
 (8) GODLEE, Lancet, 1887, t. I, p. 457, 511, 667, 714.

<sup>(9)</sup> Runeberg, Deutsche Archiv f. klin. Med., 1887, p. 91, t. XII.
(10) Bull, Congrès internat. Copenhague, 1884, t. II, p. 146.

<sup>(11)</sup> Tauc, Th. de Lyon, 1885.

<sup>(12)</sup> Roswell Park, Annals of Surgery, 1887, t. I, p. 585.

<sup>(45)</sup> FARRICANT, Chir. Viestnik, 1894, p. 763.

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

<sup>(15)</sup> 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.

## H

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 (1) 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. 37, 38, 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. 35, 37, 38 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

0	Gangrène pulmonaire	23	cas.	
Ponctions positives	Gangrène pulmonaire Abcès pulmonaire Bronchiectasies	15	cas.	52
	Gangrène pulmonaire	6	cas.	
Ponctions négatives	Gangrène pulmonaire	5	cas.	19
	( Gangrène pulmonaire	6	cas.	
Ponctions multiples (1)	Gangrène pulmonaire Abcès pulmonaire Bronchiectasies	7	cas.	16
	( 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 (²) 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-

Il fallut de 2 à 12 ponctions pour découvrir le foyer de suppuration.
 Israel, cité par Pochat, Inaug. Dissert., Kiel, 1894; — Godle, 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. 35 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 1873 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.

1º 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 sousjacent. 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 215 opérations pour lésions septiques, soit 87 0/0.

							ADHÉRENCES LACHES OU INSUFFISANTES	ABSENCE D'ADHÉRENCES
Cavernes tubercul	eu	ises	s.				1	5
Abcès							4	9
Bronchiectasies .							4	5
Corps étrangers.		•					1	5
Gangrène							14	5
							24	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? (Delagénière (¹)). 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 suraiguē consécutive emporta le malade.

(1) 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 Œhler 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 (1) 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 (2) 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 (3), Krause (4)) 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. (5) Quincke, Mitt. aus Grensgeb. f. d. Med. und Chirurg., 1895, t. I, H. I, p. 1. (4) Krause, Berliner klin. Woch., 1895, p. 547.

## PLÈVRES NON ADHÉRENTES

(Opération en 2 temps.)

NUMÉROS	MALADIE	OPÉRATEURS	GENRE D'OPÉRATION	RÉSULTATS
Tab. F, nº 29.	Gangrène.	KRAUSE.	Tamponnement de l'in- cision, arrêtée à la plé- vre pariétale, avec la gaze iodoformée. Pneu- motomie 5 jours après.	Guérison sans in- cidents, mais les plévres étaient insuffisamment adhérentes en un point.
Tab. F, nº 46.	Gangrène.	Роснат.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité 10 jours après.	Exercise State of the State of
Tab. F, nº 55.	Gangrène.	QUINCKE.		No. 30 To 1
Tab. F, nº 19.	Gangrène.	FREIBERG.	Pâte de Canquion. Pneumotomie 5 jours après.	Mort 16 j. après. Pleurésie puru- lente.
Tab. C, nº 21.	Abcès.	QUINCKE (Lassen)	l'lusieurs injections de quelques gouttes de tein- ture d'iode pour provo- quer des adhérences.	Mort avec pleuré- sie purulente.
Tab. C, nº 54.	Abcès.	Neuber.	Opération en deux temps à 6 jours d'in- tervalle. Tamponne- ment.	Guérison.
Tab. C, nº 27.	Abcès.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 18 jours.	Guérison.
Tab. C, nº 28.	Abcès.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 12 jours.	Guérison.
Tab. C, nº 29.	Abcès.	QUINCKE.	Pàte de chlorure de zinc. Cavité ouverte en 5 se- maines.	Guérison.
Tab. B, nº 18.	Caverne tuberculeuse	QUINCKE.	Pàte de chlorure de zinc. Ouverture de la caverne 16 jours après.	CONTRACTOR
Tab. D, n° 29.	Bronchiectasie.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Pneumotomie 20 jours après.	Guérison.
Tab D, nº 30.	Bronchiectasie.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 1 mois.	

NUMÉROS	MALADIE	OPÉRATEURS	GENRE D'OPÉRATION	RÉSULTATS
Tab. D, nº 51.	Bronchiectasie.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité en 6 jours.	
Tab. D, n° 52.	Bronchiectasie.	Quincke.	Tamponnement et tein- ture d'iode après ré- section costale sans ouvrir la plèvre.	verture de la ca-
Tab. D, nº 55.	Bronchiectasie.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la cavité 11 jours après.	
Tab. D, nº 56.	Bronchiectasie.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la caverne 1 mois après.	
Tab. D, nº 57.	Bronchiectasie.	Quincke.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de la caverne 1 mois après.	
Tab. E, nº 8.	Corps étranger.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc Ouverture de l'abcès en 16 jours.	Guérison, id.
Tab. E, nº 9.	Corps étranger.	QUINCKE.	Pâte de chlorure de zinc. Ouverture de l'abcès en 3 semaines.	Guérison, id.

champ opératoire au milieu duquel ils pénètrent dans le poumon. Roux (¹) 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 (²), 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 feuillets pleuraux. D'ailleurs, une suture aseptique pulmonaire ne sau-

<sup>(1)</sup> Roux, Soc. de chirurgie, 1891, p. 442.

<sup>(2)</sup> 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 (1), les faits cliniques de Muller (2), 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

Robet et Pourrat, Archives de physiologie, 1892, t. IV, 5° série, p. 522.
 Muller, Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie, 1895, t. XXVII, p. 42.

## INTRODUCTION.

## 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, pro- cédé de Roux. Ouver- ture du foyer pulmo- naire le même jour.	accidents de
Tab. F, nº 52.	Gangrène.	Quincke.	Deux sutures; ouver- ture du foyer 5 jours après.	
Tab. F, nº 65.	Gangrène.	THUE.	Poumon suturé à l'in- cision, insuffisance des adhérences.	Pleurésie puru- lente, pleuro- tomie. Mort 5 mois 1/2 après. Péricardite sup- purée.
Tab. F, nº 56.	Gangrène.	Lejars.	Suture après l'ouver- ture de la cavité pul- monaire.	
Tab. F, nº 525.	Gangrène.	KUNDINSTEFF.	Sutures.	Guérison sans in- cidents.
Tab. C, nº 5.	Abcès.	Andrews.	Suture après produc- tion d'un pneumo- thorax. Ponction 8 j. après.	pendant la ponc-
Tab. C, nº 49.	Abcès.	VALTON.	Sutures. Pneumotomie le même jour.	Mort 20 jours après d'épuise- ment. Pas de pleurésie.
Tab. B, nº 3.	Caverne tuber- culcuse.	DE CERENVILLE.	Sutures des plèvres malgréles adhérences. Pneumotomie le même jour.	des progrès de
Tab. B, nº 12.	Caverne tuber- culeuse.	Roux.	Suture (procédé de l'auteur). Pneumoto- mie le même jour.	
Tab. D, nº 24.	Bronchiectasie.	LAACHE.	Suture en collerette du poumon aux lèvres de la plaie. Ouverture de la caverne 8 jours après.	cidents.
Tab. C, nº 15.	Abcės.	GODLEE.	Trois points sutures de la plèvre. Pneumoto- mie le même jour:	

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 (¹).

3° 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).

<sup>(1)</sup> LLOBET, Revue de chirurgie, 1895, p. 243.

Pendant l'incision pulmonaire, un seul accident est à évifer, 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 (¹)) 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 (1). 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

<sup>(1)</sup> 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.

votre 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.
Lésrons asertiques. éris $22=75,8^{0/0}$ rts $7=24,1^{0/0}$ \$ 29.	Prolapsus traumatiques 8		94 O	5 5 7 1	2 1
Lésions Guéris 22 Morts 7	Annual Control of the said No.	Cure radicale   Pneumectomies .   Pneumectomies .	. 7	4 5	5
Kystes hydatiques.	Kystes hydatiques 61	Pneumotomies	. 61		6= 9,80/0
Sample Sample	Cavernes tuberculeuses 56	Pneumotomies Ponction	. 4 . 5 . 1	13=50 °/ <sub>0</sub> 1 2 3	13=50 °/ <sub>0</sub> 1 1
s. 6 } 215.	Abcès 49	Pneumotomies	. 43		10=25,8% 2
Lésions septiques. $140 (^4) = 64.8^{\circ} 0/0$ $75 = 55, 2^{\circ} 0/0$	Bronchiectasies 45	Pneumotomies	. 5	28=75,6°/ <sub>0</sub> 5 1 »	10=26,3°/ <sub>0</sub> 2 p 1
Lésions s Guéris 140 (¹): Morts 75 =	Corps étrangers 11	Pneumotomies	. 8 . 1 . 2	4 1 2	4 p
-11000	Gangrène 74 {	Pneumotomies Ponctions	. 71 (1)	42=59,1 º/ <sub>0</sub> 1	29=40,8°/ <sub>0</sub>
	Actinomycose 1	Pneumotomie	. 1	1	э
	Totaux 306		305 (1)	217=70,9%/0	88=29,1%/0

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

<sup>(1)</sup> Une observation (Tab. F, nº 4) dont le résultat opératoire est inconnu a été retranchée.

## 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 (1). 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, Virdia (2), 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. — Virdia, Rif. med., 1896, t. II, p. 462.

Omboni (¹) 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 (²) trois succès. Robert et Delorme (³), 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 prolabé. 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

<sup>(1)</sup> Omboni, Ann. Univ. di Med. et Chirurg., Milano, 1885, t. CCLXXI, p. 32.

<sup>(2)</sup> Michaux, Congrès de chirurgie, 1895. p.89. — Quénu, Soc. de chirurgie, 6 novembre 1895. — Guidone, Rif. med., 1896, t. II, p. 458.

<sup>(5)</sup> 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 (¹). 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 (²) 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 (5); 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(4). 1º Incision parallèle à la troisième côte et croisant le sommet de la tumeur; dissection des plans musculo-aponévrotiques et isolement du sac. 2º Isole-

<sup>(4)</sup> 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. — Denoxs, 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 Bourguet et Legrain, Arch. générales de méd., 1895, t. XXXI, p. 202. — Lopez, Siglo medico, Madrid, t. XLI, p. 198.

<sup>(2)</sup> Reyner, Soc. chirurgie, 1895, p. 646.

<sup>(5)</sup> Galliard, in Debienne, Th. Paris, 1897, p. 90. — Sahli, ibid., p. 89.

<sup>(4)</sup> 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 (¹).

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 (2) pour s'en convaincre une fois de plus. Aussi la pneumectomie pour tumeurs ne s'estelle 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

Tuffier, in Debienne, Th. Paris, 1897, p. 71.
 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. 5) était encore guérie une année après son opération. Krænlein (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. Krænlein et Muller ont dù 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 1861, 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 (1) 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 (2) est arrivé à cette même conclusion et Bartlett (3) 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

Tuffier, Soc. de biologie, novembre et décembre 1896.
 Quénu, Soc. de chirurgie, 1897, séance du 10 février.

<sup>(3)</sup> 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 (1) et nousmême. 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

<sup>(1)</sup> Bayer, Cent. f. Chirurg., 1897, p. 57.

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SIÈGE DU NÉOPLASME
2	Sédillot, cité par Balbus, Inaug. Dissertatio; Bonn, 1887, p. 16, et par Meven, Inaug. Disser- tatio, Erlangen, 1889, p. 15. Péan (1861), Congrès français de chirurgie, 1895, p. 77.	F	Sarcome du poumon secondaire à un sar- come des parois tho- raciques. Tumeur du poumon.		4° espace inter- costal.
3	Weinlechner in Riedinger, Deutsche Chirurgie Lief., XLII. p. 269, et in Müller, Deutsche Zeitsch. f. Chirurg., 1895, t. XXXVII, p. 41.		Myxo-chondrome du poumon, secondaire à un myxo-chondrome des parois thoraci- ques.		
4	Krœnlein, Berliner klin. Woch., 1884, p. 199, et 1886, p. 185, Corresp. blatt. f. Schweizer Aerzte, 1887, t. XVII, p. 696, et in Müller, Deutsche Zeitsch. f. Chirurgie, 1895, t. XXXVII, p. 41 (fin de l'observation).	F 18 ans.	Sarcome du poumon secondaire à un sar- come costal récidivé.	8 mois.	6° côte gauche, li- gue axillaire.
5	Müller, Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie, 1895, t. XXXVII, p. 42.	П	Chondrome du poumon secondaire à un ostéo- chondro-sarcome cos- tal.	4 ans.	Base droite, partie antérieure du tho- rax, de la 6° à la 7° côte et du ster- num à la ligne axil- laire.
6	Kœnig, Berlin. klin. Woch., 1896, p. 152.		Noyaux sarcomateux du poumon secondaires à un sarcome du ster- num.		
7	Williams, cité par Zagari, p. 143.	H 57 ans.	Myxo-chondrome du lobe médian du pou- mon droit secondaire à un myxo-chondrome costal.		De la 2° à la 7° côte droite, au voisi- nage du mamelon.

Í	OPÉRATION	OPÉRATION	RÉSULTAT		
ı	SUF LE THORAX ET LA PLÈVRE	SUR LE POUNON	opératoire -	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
	Résection de 2 côtes et de toute la paroi thoracique, y com- pris la plèvre.		Guérison.		section.
The second second second		On fait adhérer les 2 feuillets pleuraux par une suture en collerette et on enlève la tumeur au galvano- cautère.		Le malade vivait en- core l'année sui- vante.	
	Résection de 3 côtes et de toute la paroi thoracique, y com- pris la plèvre.		aprės.		Pleurésie purulente. L'excision de la paroi n'avait pas permis la réunion to- tale des parties
	5° côte. Résection de la paroi thoracique (5°, 6° et 7° côtes). Le poumon adhère à la tumeur. Les adhérences détachées, i se produit un pneumothorax total in quiétant. (P. 140, R 60.) On dut cesser l'anesthésie.  Résection du thorax de la 5° à la 6° côt inclus. Les adhérences du poumon à l tumeur déchirées il se produit un pneumothorax tota avec arrêt de la respiration. Les accidents ne cessent qualorsque le poumo est attiré dans le plaie thoracique.  Résection du sternum.	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.  Gros noyau néoplasique du poumon extirpé Double ligature du pé dicule pulmonaire e suture de la plaie du poumon, qui mesur 9 cent. de long su 5 de large. Drainage de la plèvre.  Résection d'un pet noyau sarcomateux de poumon, sans sutur de la plaie pulmonaire extire de la plaie de la plaie de la plaie extire de la plaie	Guérison rapide 3 semaines.  Mort dans la nu de pneumotho duction de l'air bronches section Mort, collapsus.	trice 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> opéra tion. Généralisation Récidive superficielle dans la cicatrice 2 ans et 3 mois après Extirpation; guéri son. Revu guér 4 ans et 8 mois aprè la première opéra tion.  it qui suivit l'opération rax causé par l'intro r dans la plèvre par le onnées.	

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 (1), 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.

## 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 déconvenue's 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 (1) et Schmidt (2) avaient montré la possibilité de cette résection sur des poumons sains, Biondi (5) l'avait réalisée sur des poumons rendus artificiellement tuberculeux. Cliniquement nous ne connaissons que deux opérations (Tuffier (4), Lowson (5)) pratiquées chez l'homme de propos délibéré, dans de telles conditions et suivies de guérison (6). Du côté opératoire pas de difficultés. Mais en matière de tuberculose pulmonaire, bien des constatations anatomopathologiques 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,

GLUCK, Berliner klin. Woch., 1884, p. 645.
 SCHMIDT, Berliner klin. Woch., 1881, p. 787.

<sup>(5)</sup> Bioxdi, J. internaz. d. Sc. med., 1882, t. IV, p. 759, et 1885, t. V, p. 248 et 417.

Tuffier, Semaine médicale, 1891, p. 202.
 Lowson, Brit. M. J., 1895, t. I, p. 4152.

<sup>(6)</sup> Doves, 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 récidive, 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 b'ien 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 (¹) 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 tuberleuse.

<sup>(1)</sup> BLOCK, in Walton, Boston M. and S. J., 1885, t. CVIII, p. 261.

Ruggi (¹), 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 (2).

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

(1) 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'adhèrences 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 57°,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 (1) 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,

<sup>(4)</sup> 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 (1) « 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 (²). 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.

# H

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 constituants de cette caverne a été regardé comme l'élément actif et principal empêchant la guérison, et a été attaqué comme tel. Les uns voient

Doven, Congrès français de chirurgie, 1895, p. 105.
 Roswell Park, Annals of Surgery, 1887, t. I, p. 585.

dans la rétention 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 (¹) et, en 1875, W. Koch (²) 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 (⁵) 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 (⁴) 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 (5). 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

Mosler, Ueber Lungen-Chirurgie, Wiesbaden, 1885, et Berliner klin. Woch., 1875,
 A5

W. Koch, Archiv. f. klin. Chir., 1875, t. XV, p. 706, et Berlin. klin. Woch., 1874, p. 194.
 Pepper, Am. J. of Med. Scien., 1874, t. LXVII et LXVIII, p. 515, et Philadelphia Med. Times, 1874 (16 mars).

<sup>(4)</sup> Lannelongue, Acad. de médecine, 7 juillet 1891. — Méthode de transformation des produits tuberculeux. Paris, 1891 (Masson), pp. 8-22-48 et 49.

<sup>(5)</sup> Poirier et Jonnesco, Congrès de la tuberculose, 1891, p. 590.

### CAVERNES TUBERCULEUSES

#### RÉSULTATS OPÉRATOIRES

Pneumotomie	Guérisons. Morts	$\frac{45}{45} =$	50 0/0	26
Ponctions			_	1
Thoracoplastie sans ou- verture de la caverne.			-	5
Incisions d'abcès super- ficiels en communi- cation avec des cavi- tés pulmonaires	Guérisons. Mort	4 }	-	5
tes puttionaires				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 (¹) 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

<sup>(1)</sup> Sonnengurg, 21° 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 6º jour. Pneumothorax partiel. » 5. — » 20° jour. Petites cavités ouvertes, grosse cavité située en arrière non ouverte. Tuberculose de l'autre sommet. 0 4. -45° jour. Tuberculose miliaire aiguë généralisée. )) 5. — 3º 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° jour. Grande cavité non ouverte. » 16. — 7° jour. Tuberculose bilatérale. 8° jour. Hémorragie (l'autopsie n'a pas été faite). » 17. — )) » 18. — 24° jour. Cachexie (l'autopsie n'a pas été faite). » 22. — 7º sem. Pneumothorax pendant l'opération (pas d'autopsie). » 25. — 15° 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 13 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.

\* 15. — 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 arrèt 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. 34) l'avait exécuté, Quincke dans un cas de bronchiectasie (tab. D, obs. 31), puis Bier (obs. 53), 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 (1). 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., 4896, p. 721, t. 1.

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 (¹) 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 (²). 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

Cayley, Brit. M. J., 1885, t. I, p. 991.
 Guermonprez, Gaz. des Hópitaux, 1892, p. 999. — Delorme, Acad. de médecine, 1895, et Congrès de chirurgie, 1895, p. 87. — Delagenière, Congrès de chirurgie, 1895, p. 140. — 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.

-						
No.	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	DIAGNÓSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
1	Bull, Centr. f. Chirurgic, 1885, p. 104.		Tuberculose pulmo- naire, sommet gauche, 5° période.		Toux, expecto- ration, fièvre hectique.	1er et 2espaces intercostaux gauches en avant.
2	Gaselli, Racco- glitore Medie., 1891, t. XI, 5° sé- rie, p. 255.		Broncho - pneumonie bacillaire à foyers dis- séminés avec caverne de sommet droit.			2º espace inter- costal en avant.
5	De Gérenville, Revue Médicale de la Suisse Ro- mande, 1885, p. 465, obs. IV.	F 15 ans.	Tuberculose pulmo- naire des deux som- mets (avancée).	2 ans, 5 mois.	Fièvre hectique.	Sommet gauche de la clavicule à la 4° côte.
4	De Gérenville, Revue Médicale de la Suisse Ro- mande, 1885, p. 465, obs. V.	F 25 ans.	Infiltration tubercu- leuse du lobe supé- rieur gauche.	4 ans.		Sommet gauche.
5	Frænkel, in Tauc, Thèse de Lyon,1885,p.78.	П	Tuberculose pulmo- naire avancée. Ca- verne.		Fièvre hectique.	Sommet, 2° espace intercostal.
	Krecke, Mun- chen med. Woch., 1891, p. 599.		Cavité de la base droite.			Base droite.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes ca- vitaires.	Adhérences.	Une ponction exploratrice ramène du sang.		<i>Mort</i> 6°jour.		Pneumotho- rax par- tiel, grande caverne superficielle à gauche.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Résection de 8 centi- mètres de la 2° côte gauche. Ponction ex- ploratrice, issue de liquide purulent et sanguinolent. Pneu- motomie au thermo. Ouverture d'une ca- verne.	( Observa- tion com- muniquée 15 jours après l'o-		
Signes cavitaires.	Adhérences.		Résection de 5 c. 1/2 de la 2° côte. Suture des 2 feuillets pleu- raux malgré la certi- titude des adhérences. Pneumotomie 4 jours après. Ouverture d'une série de petites cavi- tés.	20° jour.		Le foyer ouvert communiquait avec une autre caverne plus vaste, située en arrière. Lésions tuberculeuses du sommet droit.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Résection de 5 cent. des 2° et 5° côtes. Pneumotomie. Ouver- ture d'une cavité si- tuée derrière la clavi- cule.	Mort 45° jour.		Tuberculose miliaire ai- guë géné- ralisée.
Signes cavitaires.			Pneumotomie. Drai- nage. Pulvérisations iodées et phéniquées.	Mort 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.			Résection costale. Pneu- motomie. Tamponne- ment iodoformé.			

No.	INDICATIONS EIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
7	Kurz, Wiener med. Presse, 1891, p. 1589.		Tuberculose pulmo- naire et caverne volu- mineuse.		Expectoration abondante, fiè- vre, cachexie.	Sommet gauche en avant.
8	Michaux, Congrès de Chirurgie, 1895, p. 94.		Tuberculose pulmo- naire droite, foyers multiples.		Vomiques.	Base droite en arrière.
9	Michaux, Congrès français de Chirurgie, 1895, p. 94.		Caverne tuberculeuse.		Expectorations abondantes.	Base droite en arrière.
10	Neve, Lancet, 1887, t. I, p. 265.	II 50 ans.	Tuberculose pulmo- naire, foyers multi- ples.			Sommet droit en avant.
41		46 ans.	Infiltration tubercu- leuse du poumon droit.	The second second second second	Fièvre hectique.	Sommet droit en avant.

SIGNES	ADHÉRENCES	PONCTION	INCISION	RÉSU	LTAT	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONGTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.		Incision dans le 2° es- pace intercostal, pneu- mothorax. Pneumo- tomie au thermo. In- jection de poudre d'io- doforme.	thorax se résorbe en 6 jours.	après. Tu- berculose	
Signes cavitaires.			Résection de 10 cent. des 7° et 8° côtes. Ponction exploratrice. Pneumotomie au ther- mo. On trouve une sé- rie de bronches dila- tées.	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° et 9° côtes. Pneumotomie au ther- mo. Incision à 4 ou 5 cent. de profondeur sans ouvrir de cavité	tion pas- sagère.		Tuberculose disséminée dans tout le poumon droit.
Signes ca vitaires.	- Adhérences .		Résection de la 4° côte. Pneumotomie. 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.		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> espace intercostal. <i>Pneumotomie</i> au thermo après ponction exploratrice. 16 jours après, résection de la 2 <sup>e</sup> côte. Ouverture de plusieurs petites cavités.	mais le drainage se fait mal.	améliora- tion. Mort	

INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
Roux, in Pegat- taz, Rev. Méd. de la Suisse ro- mande, 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.
Roux, in Pegal- taz, Revue Mé- dicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.	F	Grande caverne tuber- culeuse.			Base droite.
		Caverne tuberculeuse.	4 ans.	Fièvre. Cachexie.	Base gauche.
Salomoni, Cli- nica Chirurgica Milano, 1895, p. 65.	II 34 ans.	Tuberculose pulmo- naire consécutive à une pleurésie an- cienne.		Toux. expecto- ration abon- dante, fièvre hectique. Ré- traction du thorax.	Base gauche.
Sezary et Vincent, Revue de Médecine, 1887, p. 675.	II 48 ans.	Cavité pulmonaire (pro- bablement tubercu- leuse).		Pleuro-pneumo- nie, hémopty- sie, vomique.	
	Roux, in Pegaitaz, Rev. Méd. de la Suisse romande, 1892, p. 567.  Roux, in Pegaitaz, Revue Médicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.  Sadler, Lancet, 1879, t. I, p. 84.  Salomoni, Clinica Chirurgica Milano, 1895, p. 65.	Roux, in Pegal- TAZ, Rev. Méd. de la Suisse ro- mande, 1892, p. 567.  Roux, in Pegal- TAZ, Revue Médicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.  Sadler, Lancet, 1879, t. I, p. 84.  Salomoni, Clinica Chirurgica Milano, 1895, p. 65.  Sezary et Vincent, Revue de Médecine, 1887, 1887, 1887,	Roux, in Pegal- Taz, Rev. Méd. de la Suisse ro- mande, 1892, p. 567.  Roux, in Pegal- Taz, Revue Médicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.  F Grande caverne tuber- culeuse.  Grande caverne tuber- culeuse.  F Grande caverne tuber- culeuse.  F Grande caverne tuber- culeuse.  II Caverne tuberculeuse.  Salomoni, Cli- nica Chirurgica Milano, 1895, p. 65.  Sezary et Vin- cent. Revue de Médecine, 1887,  II Cavité pulmonaire (pro- bablement tubercu- leuse).	Roux, in Pegartaz, Rev. Méd. de la Suisse romande, 1892, p. 567.  Roux, in Pegartaz, Revue Médicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.  F Grande caverne tuberculeuse.  Grande caverne tuberculeuse.  F Sadler, Lancet, 1892, p. 567.  H Sans.  Caverne tuberculeuse ans.  F Uberculose pulmonaire consécutive à une pleurésie ancienne.  F Grande caverne tuberculeuse.  F Grande caverne tuberculeuse.  F caverne tuberculeuse.	Roux, in Pegal- Taz, Rev. Méd. de la Suisse ro- mande, 1892, p. 567.  Roux, in Pegal- Taz, Revue Médicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.  Fraz, Revue Médicale de la Suisse romande, 1892, p. 567.  Sadler, Lancet, 1879, t. I. p. 84.  Salomoni, Cli- nica Chirurgica Milano, 1895, p. 65.  Il Tuberculose pulmo- naire consécutive à une pleurésie an- cienne.  Toux. expecto- ration abon- dante, fièvre hectique. Ré- traction du thorax.  Toux. expecto- ration abon- dante, fièvre hectique. Ré- traction du thorax.

SIGNES	ADHÉRENCES	BOYCTION	INCICION.	RÉSU	LTAT	. Emobern
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes ca- vitaires.	Pas d'adhé- rences.		Pneumotomie au ther- mo après suture des feuillets pleuraux. Ou- verture d'une petite ca- verne. Drainage. L'in- cision fut faite sur la paroi antérieure du thorax.	La grande caverne qui n'avait pas été ou- verte s'ou-	« fut beau- « coupamé- « lioré. »	
	Adhérences.		Pneumotomie au ther- mo. Drainage.	Guérison.	Améliora- tion no- table. Le drain est maintenu jusqu'à complète disparition de la ca- verne.	*
Signes ca- vitaires.	Adhérences .		Incision dans le 10° es- pace intercostal sans résection de côte. Ponction. Ouverture avec le doigt d'une pe- tite cavité. Drainage.	Mort 14° jour.		Vaste excavation de la base gauche non ouverte, audessus de l'incision.
Pas de signes ca- vitaires.	Adhérences pleurales.		Thoracoplastie (5°, 6°, 7°, 8°, 9° côtes réséquées). Pneumotomie au thermo. Incision du poumon de 1 cent. de profondeur; on ne trouve pas de cavité. Drainage.	Guérison.	Le malade est repris d'accidents pulmonai- res 5 mois après.	
Signes cavitaires.	Adhérences pleurales.	Ponction ex- ploratrice positive.	Incision, résection de 2 cent. de la 9° côte. Pneumotomie, cavité ouverte du volume d'une orange, à 1 cent. 1/2 de profondeur. Drainage.	Mort 7º jour.		Caverne iso- lée ouverte Tuberculose en voie de ramollisse- ment au sommet droit. Tu- bercules plus ré- cents au sommet gauche.

Non	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
17	Shurly, J. of Am. Med. As- soc., 1895, t.XXI, p. 297, obs. I.	H 48 ans.	Tuberculose des deux sommets, hépatisation à gauche, cavernes à droite.	sieurs	Fièvre, amai- grissement. Expectoration abondante.	Sommet droit.
18	Shurly, J. of Am. Med. As- soc.,1895, t. XXI, p. 297, obs II.	27 ans,	Tuberculose pulmo- naire bilatérale (3º pé- riode), cavité à gauche			Sommet droit et disséminé.
19	Sonnenburg, 21° congrès de la soc. allem. de chirurgie, avril 1891; et in QUINCKE, Mitteil. aus Grenzgeb., 1896, t. I, p. 240, obs. IV.		Tuberculose bilatérale avec prédominance à droite.		Lésions très avancées à droite, peu in- tenses à gau- che. Bacilles nombreux.	Cir dram
20	Sonnenburg, in Quincke, loc. cit., 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	Sonnenburg, loc. cit., obs. VI	H 44 ans.	Tuberculose des deux sommets avec prédo- minance à gauche.		Signes cavitai- res du sommet gauche seul.	Sommet gauche en avant.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes ca- vitaires.	Adhérences pleurales.		Incision au niveau du 2º espace intercostal. Pneumotomic. Ouverture d'une cavité siégeant à 2 cent. de profondeur. Hémorragie au moment de l'incision. Drainage. Injection de chlorin gas le jour suivant.	Hémorra - gie.		Pas d'autop
Signes cavitaires.	Adhérences pleurales.		Incision du 5° espace in- tercostal. Pneumoto- mie. Ouverture d'une cavité de forme allon- gée à parois tomen- teuses. Drainage. In- jection de chlorin gas.	24* jour. Cachexie.		Pas d'autop sie.
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Incision parallèle à la clavicule. Résection d'un fragment de la 1™ côte. Ponction ex- ploratrice. Pneumoto- mie au thermo. Ouver- ture d'une cavité du volume d'une noisette. Tamponnement iodo- formé.	La cavité s'oblitère rapide- ment (2 mois). Inj. de tuber- culine de		
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Incision parallèle à la clavicule. Ponction. Pneumotomie au thermo. Ouverture d'une cavité du volume d'une noix.	(Injection de tuber- culine de	améliora- tion.	
Signes ca- vitaires.	Adhérences.		Incision parallèle à la clavicule. Ponction. Pneumotomic au ther- mo. Ouverture d'une cavité du volume d'une noisette, à 1 cent. de profondeur.	(Inj. de tu- berculine après l'o- pération.)	Aucune améliora- tion.	

						1
Nes	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
22	Sonnenburg, loc.cit.,obs.VII.	H 55 ans.	Tuberculose bilatérale, prédominance à droite.	18 mois.		Sommet droit en avant.
25	Truc, Th. de Lyon, 1885, p. 79.				Douleurs subi- tes et atroces sous la clavi- cule droite.	Sommet droit en avant.
24	Williams, Brit. M. J., 1878, t. I, p. 101.	H 28 ans.	Tuberculose pulmo- naire. Cavernes mul- tiples à gauche.	6 mois.		prédominance à la base.
25	Hahn, 20° Con- grès de la soc. allem. de chi- rurgie, 1891.		Caverne du sommet gauche du volume d'une pomme.		Expectoration purulente et fétide.	Sommet, en avant.
26	Denison. J. of. Ann. Med., As- soc., 1890, in Gent. f. chir., 1890, p. 791.	26 ans.				Base.
27	Doyen, Congrès de Chirurgie, 1895, p. 105.		Tuberculose pulmo- naire à la 5º période.			

SIGNES	ADHÉRENCES		Name	RÉSU	LTAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.		Incision de la plèvre.  Pneumothorax par- tiel. Pneumotomie im- possible, on arrive avec peine à toucher la plèvre pulmonaire	maine. La caverne s'ouvrit spontané- ment le 11° jour à la		
	Adhérences.					Tuberculose bilatérale , la caverne avait été ouverte.
Signes cavitaires.	rences ou adhérences	dans le 7° es- pace inter-		Améliora- tion nota- ble 1 mois après.		
Signes ca- vitaires.				tion. Inj. de tuber-		
			Résection des 6° et 7° côtes. Pneumotomie. Injection de vaseline et de salol.	Guérison.	Améliora- tion 4 mois.	
Signes ca- vitaires.			Pneumotomie. Résection de la 3° côte.			
	Signes cavitaires.  Signes cavitaires.	Signes cavitaires.  Signes cavitaires.  Pas d'adhérences.  Adhérences ou adhérences insuffisantes.  Signes cavitaires.	Signes cavitaires.  Pas d'adhérences.  Signes cavitaires.  Pas d'adhérences ou adhérences insuffisantes.  Ponction  Ponction  Ponction  Ponction  dans le 7° espace intercostal.  Pneumothorax et emphysème sous-cutané.  2 pintes de pus fétide.  Lavage.  Signes cavitaires.	Signes carvitaires.  Pas d'adhérences.  Adhérences.  Adhérences.  Adhérences.  Signes carvitaires.  Pas d'adhérences.  Adhérences.  Adhérences.  Pas d'adhérences de fuber de financia plèvre pulmonaire avec le thermo. Inj. de tuberculine de Koch.  Pneumotomie. Écoulement de pus, d'air et de débris sphacélés. Drainage.  Ponction  Pneumotomie. Écoulement de pus, d'air et de débris sphacélés. Drainage.  Ponction  Pneumotomie.  Pneumotomie.  Ponction  rences ou dans le 7° espace intercostal. Pneumothorax et emphysème sous-cutané. 2 pintes de pus fétide. Lavage.  Signes cavitaires.  Signes cavitaires.  Signes cavitaires.  Signes cavitaires.  Résection des 6° et 7° côtes. Pneumotomie. Injection de vaseline et de salol.  Pneumotomie. Résec-	Signes cavitaires.  Pas d'adhévitaires.  Pas d'adhévitaires.  Adhérences.  Adhérences.  Adhérences.  Adhérences.  Pas d'adhévitaires.  Adhérences.  Adhérences.  Adhérences.  Pas d'adhévitaires.  Adhérences.  Adhérences.  Pas d'adhévitaires.  Ponction rences ou dans le 7° estadhérences insuffisantes.  Pereumotomie.  Ponction dans le 7° estadhérences insuffisantes.  Pereumotomie.  Ponction dans le 7° estadhérences insuffisantes.  Pineumotomie.  Ponction dans le 7° estadhérences pace intercostal.  Peneumotomie.  Peneumotomie.  Adhérences.  Ponction dans le 7° estadhérences pace intercostal.  Peneumotomie.  Peneumotomie.  Amélioration.  Amélioration.  Tion. Inj.  T	Signes cavitaires.  Pas d'adhérences.  Résection de la 4s'cote. Incision de la plevre-Pneumotomie impossible, on arrive avec peine à toucher la plevre pulmonaire avec le thermo. Inj. de tuberculine de Koch.  Adhérences.  Pas d'adhérences.  Pneumotomie. Écoulement de pus, d'air et de débris sphacélés. Drainage.  Pneumotomie. Écoulement de pus, d'air et de débris sphacélés. Drainage.  Signes cavitaires.  Pas d'adhérences interinsuffisantes.  Ponetion rences out dans le 7-esadhérences interinsuffisantes.  Ponetion rences out dans le 7-esadhérences exitaires.  Ponetion dans le 7-esadhérences exitaires.  Incision au niveau du bord sup- de la 2'e-ôte. Pneumotomie sans résection costale.  Résection des 6-et 7-côtes. Pneumotomie.  Résection de vaseline et de salol.  Pneumotomie. Résection de vaseline et de salol.  Pneumotomie. Résection de la 5-côte.  Signes cavitaires.

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÉGE
28	Moffet, Brit. M J., 1896, t. I, p. 592.		Tuberculose chondro- sterno-costale et tu- berculose pulmonaire.		Signes de pleu- résie puru- lente.	communiquant  Base gauche.
29	Poirier, Soc. de Chir., 1894, p. 650.		Abcès de la paroi cos- tale communiquant avec des cavernes pul- monaires, chez un su- jet tuberculeux.			
50	Truc, Th. de Lyon,1885,p.88.		Tuberculose pulmo-		Fistule puru- lente.	Sommet droit.
51	Spencer Wells, Brit. M. J., 1884, t. I, p. 1117.	II	Caverne tuberculeuse ayant déterminé un abcés axillaire.		Abcès axillaire et matité avec signes cavitai- res du sommet droit.	
52	Voje, Med. and Surg. Rep. Phi- ladelphia, 31 dé- cembre, 1893.	28 ans.	Tuberculose pulmo- naire.		Abcès superfi- ciel siégeant au-dessous de l'omoplate.	en arrière.

I	SIGNES	ADHÉRENCES	PONCTION	INCISION	RÉSU	LTAT	AUTOPSIE				
ı	CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOFSIE				
l											
*	avec des cavernes pulmonaires.										
The state of the s	Pas de signes ca- vitaires.			Incision et résection de la 6° côte sur la ligne axillaire. Ponction, is- sue de pus contenant des bacilles. Lavage. Drainage.			Énorme ab- cès froid sterno-cos- tal commu- niquant avec la ca- vité ouverte par un étroit ori- fice. Pou- mon droit				
	1						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- ren'est pas douteuse.					
	Signes ca- vitaires.			Incision de l'abcès axillaire. Issue de pus et de gaz, le liquide expulsé est semblable à l'expectoration du malade.		Guérison sans fistule. Quelques mois après il reste seu- lement un peu de sub- matité du sommet droit.					
				Incision superficielle, issue de pus, de débris sphacélés et de gaz : l'iode injecté dans la plaie apparaît dans les crachats.							

N**	INDICATIONS B:BLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	SYMPTOMES	SIÈGE
55	Bier, in Quincke, Mitteil aus den Grenzgeb.,1896, t. I, p. 241, obs. XII.	26 ans.	Cavité du sommet droit.			Thoracoplastie. Sommet droit.
54	De Gérenville,		Tuberculose pulmo-		Fièvre	Base gauche.
55	Revue Médicale de la Suisse ro- mande. 1885, p. 463, obs. III. Spengler. Ver- handl. d. Ge- sellsch.d.Natur- forch. u. Aerste zu Bremer, 1890, t. 1, p. 257; in Quincke, loc. cit., obs. II, p. 241.	F	naire à la 5° période.  Tuberculose bilatérale (les deux sommets atteints).		hectique. Ca- chexie.  Cavité du som- met gauche.  Pyopneumotho- rax partiel.	Sommet gauche.

	SIGNES	ADHÉRENCES	PONCTION			RÉSULTAT			ULTAT	AUTOPSIE	
	CAVITAIRES	PLEURALES	POACTION	INGISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE				
	Tuberculose.										
	Signes cavitaires.	Adhérences.		Thoracoplastie. Résection des 2º et 5º côtes sans ouvrir la caverne.	R. p. p.	maintenue un an, dis- parition de la caverne. Rechute et réappari- tion de si- gnes cavi- taires au sommet droit. 2º opération. Résection des 2°, 5°, 4°, 5° côtes et menume.	droit cica- trisée, sclé- rose pul- monaire. La caverne ouverte lors de la 2° opéra- tion est de date ré-				
The state of the s	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 aprés.		Pas d'autop- sie.				
	Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.		Thoracoplastie. Ca- verne non ouverte.	Guérison.	Guérison 7 mois. Disparition des signes cavitaires du sommet gauche. Le sommet droit non opéré guérit également.					

# 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

ABCÈS. 61

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 (¹), 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 ontété 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. 
$$\begin{cases} \text{Ponctions positives} . & 16 \\ - & \text{négatives} . & 5 \\ - & \text{multiples} . & 7 \end{cases} 28$$

ABCÈS. 65

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 (¹) 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

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

elles étaient incomplètes quatre fois (obs. 5, 7, 15, 33) et 9 fois faisaient totalement défaut (obs. 13, 21, 27, 28, 29, 34, 47, 48, 49). La suture des plèvres fut pratiquée dans 3 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 35 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. 34) 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. Morts		 	4 2
Incisions	43	Guérisons. Morts			55 10

L'analyse des causes des 10 insuccès 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, 46, 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.

ABCÈS. 65

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. 36) 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 Chroniques.	18	14 3	4 2
Abcès par perforation.	Aigus Chroniques .	1 2	1 2	
Abcès métastatiques   A	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, 34). 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			
10 44 45 1 29 2 11	Abcès métastatique	1 an. 1 mois. 1 an. ? Plusieurs mois. 4 mois.	2 ans. Guérison complète. 5 ans. Rétraction légère du thorax. 4 ans 1/2. Plus. années. Fistule persistante.			

Ces faits portent avec eux leur enseignement. Les dangers opératoires sont ici réduits à un minimum et rendent justiABCÈS. 67

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.

Nex	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÊGE
1	Andrews, Chicago med. Rev., 1892,t.III,p.537; in Morillon, th. Paris,1897,p.77.		Abcès du poumon (pas de bacilles).	plus. années.	Pneumonie à rechutes.	Lobe moyen?
5	Andrews, in Morillon, Th. Pa- ris, 1897, p. 71. Andrews, in Mo RILLON, th. Paris, 1897, p. 72.	17 ans.	Abcès du poumon.  Abcès du poumon.	plus. mois. plus. mois.	Angiocholécys - tite (cholécysto- entérostomie, par Murphy).	Base gauche. Base droite en arrière.
4	Andrews, in Mo- RILLON, th. Paris. 1897, p. 74.	F	Abcès pulmonaire pro- bable. Expectoration peu abondante.			Base droite, en arrière de la ligne axillaire.
5	Andrews, in Mo- BILLON, th. Paris, 1897, p. 75.	H 38 ans.	Grande cavité du pou- mon gauche. Expecto- ration de pus et de sang.			Sommet gauche en arrière et ligne axillaire.

SIGNES	ADHÉRENCES	noverion	PACHETON	RÉSU	LTAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.	Adhérences.	1 <sup>re</sup> ponction négative, 2 <sup>e</sup> ponction sous le chloroforme pénètre dans une cavité énor- me à 8 ou 10 cent. de profondeur.	Amélioration. 4 mois après, à cause d'acci- dents de rétention, on fait une thoraco- plastie (résection des 5°, 4°, 5° 6° côtes sur la ligne axillaire), ou-		Guérison avec fis- tule. Mort 4 ans 1/2 après. Broncho- pneumo- nie aiguë.	
gnes cavi- taires.		piratrice, 500 g.de pus.	Résection de 2 pouces de	rapide. Guérison rapide.	Revu guéri 16 ans après. Guéri (10 mois).	
Pas de si- gnes cavi- taires.		Ponction audessus de la pointe de l'omoplate, 10 c. c. d'exsudat. Plusieurs autres ponctions négatives.		État station- naire. Plu- sieurs au- tres ponc- tions fu- rent faites dans la suite par un autre chirurgien sans résul- tat.		
	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.	et hémo- ptysie vio- lentes pen- dant la ponction. Mort pen- dant l'opé- ration.		

Nes	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
6	Berger, Soc. de chirurgie, 1895, p. 716.		Abcês du poumon.			
7	Bushnell, Am. J. of med. sc., 1896, t. CXII, p. 294.	36 ans.	Abcès du poumon (peut être pleurésie inter- lobaire).	qq. s.	Pneumonie aiguë.	Base.
8	Churton et Lit- tlewood, Bri- tish med. Journ., 1894, t. I, p. 69.	12 ans.	Deux petits abcès pul- monaires.			
9	Delpratt, Bri- tish med.Journ, 1889, t. I, p. 470.		Abcès du poumon.		Pyélonéphrite calculeuse an- cienne, pleuro- pneumonie.	Base gauche.
10	Fairchild, Chicago clin. Rev., t. IX, n° 93; in Wiener klin. Woch., 1893, p. 633.		Abcès du poumon.	qq. s.	Pneumonie.	Base.
11	Fink, Indiana, med. Gaz., Cal- cutta, 1891, in Morillon, thèse Paris, 1897, p. 5 des tableaux.	H 55 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	Finne, Norsk mag. for Læger, 1882, n° 22, in Runeberg, obs. 4.	F 4 ans.	Abcès.	7 sem.	Pneumonie ai- guë du lobe supérieur gauche.	Sommet gauche en avant.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	. vimopore
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
			Résection costale. Pneu- motomie au thermo. Incision de 4 centi- mètres de profondeur, on ne trouve pas l'abcès mais l'hémorragie oblige à tamponner et à suspendre l'opéra- tion.			L'incision pulmonaire se trouvait juste entre deux cavi- tés puru- lentes.
	Adhérences partielles.	5 ponctions positives dans le 6° espace in- tercostal.		rapide du pneumo- thorax, 6 ponctions positives, puis 5 ponc- tions un peu plus	qui était sergent put renga- ger quel- ques mois après.	
			Résection de 2 côtes.  Pneumotomie.	Guérison.		
	Adhérences.		Pneumotomie sans ré- section costale. Drai- nage.	O GOLLOUIL.	Guéri (6 mois).	
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.	Ponctions ré- pétées né- gatives. En- fin ponction positive dans le 5° espace in- tercostal.	trocart; résection de 2 pouces de la 5° côte. Pneumotomie. Abcès contenant 11 onces de	sans inci- dent.	Guéri (1 an).	
	Adhérences.		Résection de la 11° côte en arrière (hémorra- gie de l'intercostale), 5 onces de pus fétide. Lavage au sublimé (pas de toux).		Guérison avec ré- traction du thorax.	
			Incision dans le 2° ou 3° espace in'ercostal. Pneumotomie. Pus mé- langé d'air. Drainage.	lente.		

Nos	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
45	Godlee, Brit. M. J., 1888, t. II, p. 880.		Abcès.			
14	Greene, Lancet, 1891, t. I, p. 195.		Abcés aigu.	8 jours.	Pneumonie da- tant de 5 se- maines.	
15	Herbert Haw- kins, Lancet, 1890,t.II,p.1550.	14 ans.	Abcès (expectoration fétide, petite vomi- que).		Pneumonie.	Région axillaire gauche.
16	Hoffmann, Deutsche med. Woch., 1890, p.	II 24 ans.	Abcès métastatique fé- tide.	pl. sem.	Otite moyenne et pyémie.	Base droite en arrière.
17	Huber, Med. News, 1891, t. LIX, p. 455.		Abcès aigu.	6 sem.	Pneumonie.	Sommet gauche en avant.
18	Huber, Archiv. of Pædiatrie, 1895,t.X,p.1006.	15m.1/2	Abcès aigu.		Pneumonie lobaire aigué.	Base gauche.
19	Jong (de), Reder Tijds. I, nº 13, 1889, in Quincke, Mitt. aus Grenz- geb., 1895, tab. I. obs. 1, p. 6 et 7.	55 ans.	Abcês aigu (pas de vomique).	qq. j.	Pneumonie datant de 15 jours.	Base gauche.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
	Pas d'adhé- rences.		Suture des 2 plèvres.  Pneumotomie.	Mort 3 jours après.		Abcès de l'autre poumon.
	Adhérences.			Guérison en 12 jours.		
Signes cavi- taires.	(Il v eut ce-	Ponction po- sitive. Pus	Incision sans résection costale. Adhérences. Pneumotomie. Drai- nage.	mais, 2 j.	Guérison 3 mois.	
Pas de si- gnes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice, positive.	Résection costale. Pneu- motomie. Drainage.	Guérison en 7 mois.		
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.		Incision du 5° espace intercostal sans résec- tion costale. Ponction positive. Dilatation du trajet. Drainage.	en 8 mois.	1/2	
gnes cavi- taires.		dans le 5 espace in- tercostal (positives).	Incision sur le trocari jusqu'à la plèvre. Pneu- motomie avec sonde cannelée, dilatation avec le pouce et le dilata- teur de Trousseau. Une once 1/2 de pus. Drai- nage. Abcès commu- niquant avec une bronche.	rapide.	Revu plus tard guéri.	
Signes cavi taires.	- Adhérences pleurales.	Ponction ex- ploratrice positive. Ponction as piratrice. Lavages. Inj. iodo forme. 20		Guérison en 5 sem.		
		ponction 1 jours après Abcès à s cent. de pro fondeur. Pus et dé bris de pou mon.	4			

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
20	Kasanli, in Fa- BRICANT, Chir. Viestnik, 1894, p. 765, obs. 29.	36 ans.	Abcès du poumon.	18 m.	Plaie de poi- trine par balle de revolver 18 mois aupara- vant.	
21	Lassen, Inaug. Dissert., Kiel, 1886, et Berlin. klin.Woch.1887, p. 138. Obs. de QUINCKE.		Abcès pulmonaire ancien ou bronchiectasie.	12 ans.	Affection pul- monaire de nature indé- terminée.	
22	Lediard, Lan- cet, 1890, t. I, p. 964.		Abcès pulmonaire.	2 m.1/2.	Affection pul- monaire indé- terminée.	
25	Matignon, Ar- chives gén. de médecine, 1894, t. I, p. 162.		Abcès chronique (hé- moptysie, vomique).	1 an1/2.	Pneumonie aiguë <i>a frigore</i> .	Sommet droit en avant.

SIGNES	ADMÉRENCES			RÉSUI	LTAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
	Adhérences.		Au moment de l'accident, incision de la 2 et de la 5 côte, fistule persistante. — Accidents de rétention et septicémie nécessitent 18 mois après une Pneumotomie, 8 côte réséquée. Ouverture d'un abcès.	avait en- core une fistule 46 j. après.		
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.	Ponction exploratrice ligne axillaire, négative. 5 injections de 1/4 à 1/2 seringue de teinture d'iode. 2° ponction au même point, quelques gouttes de pus. Ponction au gros trocart, air et pus fétides. Tige de laminaire.		Mort 3 sem. après (pleurésie purulente).		Pas d'autopsie.
Signes cavitaires.	Adhérences.	ploratrice dans le 5° espace in- tercostal ( positive ).	de la 6° côte. Flot de pus. Dilatation du tra- jet. Cavité tapissée de masses calcaires. Drai- nage. Lavages boriqués provoquent accès de toux.	après (a eu une légère hémopty- sie).		Cavité du volume d'un œuf d'oie sans communi-cation avec les bronches Tubercules récents dans les deux poumons.
Signes cavitaires.	Adhérences anciennes et résistantes.	exploratri-		après une rechute, qui nécessite une 5° pneumototomie; et plusieurs hémoptysies et vomiques (cicatrisation en	Revu 6 m. après bien guéri.	

				1		
N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
24	Monod, Soc. de chirurgie, 1895, p. 735.		Abcès du poumon.			Base.
25	Mosetig Moor- hof, Wiener med. Presse, 1889, p. 1.		Abcès consécutif à un traumatisme, fistule.	3 ans.	Blessure par arme à feu.	Base gauche.
26	Payne, Lancet, 1882, t. I, p. 601.	H 23 ans.	Abcès pris pour pleu- résie purulente.		Affection inflammatoire aiguë des pou- mons (pleuré- sie?)	Base.
27	Quincke, Mit- teil. aus Grenz- geb. der Med. und Chirurg., 1895, Bd I, p. 1, loc. cit., p. 6-7, tab. Ia, obs. 7.	H 25 ans.	Abcès aigu 3 semaines après le début, vomi- que et hémoptysie; plus tard, expectora- tion sanguinolente.		Pneumonie ai- guë 12 semai- nes aupara- vant.	Base gauche en arrière.
28	Quincke, loc. cit., p. 6-7, tab. Ia, obs. 5.	H 52 ans.	Abcès aigu.	4 sem.	Pneumonie aty- pique 10 se- maines aupa- ravant.	Base droite en arrière.
						1

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSUI	TAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.	Adhérences.		Résections des 7° et 8° côtes.  Pneumotomie. Cavité située plus haut qu'on ne le pensait, ouverte au thermo après deux ponctions exploratrices; elle avait le volume d'une noix.			
	Adhérences.		Trois mois avant l'o- pération, Winivarter avait réséqué les 4° et 5° côtes, croyant à un empyème. La pneumo- tomie permit à Mo- setig Moorhof d'ex- traire trois fragments de côte logés dans le parenchyme.	la plaie pul- monaire est en voie de guérison. Mais appa- raissent des accidents d'épilepsie		Pas d'autopsie.
	Adhérences.	Ponction ligne axil- laire, posi- tive.	Pleurotomie (hémor- ragie veineuse). Drai- nage.			Pas de pleu- résie. Ab- cès du pou- mon.(Texte peu pré- cis.)
Pas de si gnes cavi taires au début.			Application de pâte de chlorure de zinc dans le 9* I. C. — 18 jours après, résection de la 9* côte. Ponction explo- ratrice; on ne trouve pas de cavité.	complète, 6 semaines. Retrait ra- pide de la		
Signes cavi	- Pas d'adhé- rences.		Pâte de chlorure de zinc dans le 8° I. C. Résection de 5 centi- mètres des 8° et 9 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.).	complète en 4 mois.		

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
29	Quincke, loc. cit., p. 20-21, t. Ha, obs. 2, et Berlin. klin. Woch., 1887, p. 337, et in Lassen, loc. cit.		Abcès chronique.		Pneumonie 2 ans aupara- vant.	Base gauche en arrière.
50	Ramsay, obs. 3.  Annals of Surgery, 1890, t. XI, p. 34.		Abcès.	1 mois.	Rougeole et pneumonie 1 mois aupa- ravant.	A gauche.
- 31	Ramsay, obs. 4. Annals of Surgery, 1890, t. XI, p. 54.		Abcès.	qq. m.	Dothiénenterie.	Lobe inférieur droit.
32	Ricard, in Ro- CHARD, Gaz. des hôp.,1892, mars, et Soc. chirurg., 1895, p. 689.	56 ans.	Pleurésie interlobaire suppurée de la scis- sure horizontale du poumon gauche ou abcès du poumon.			Région axillaire droite (4º côte).
53	Ricard, Soc. chirurgie, 1895, p. 689.		Abcès pyémique pris pour pleurésie inter- lobaire.			Base en arrière.
34	Neuber, Mit- theil. d. Vereins Schleswig - Hol- stein Aerzte, 1894, p. 55, in Quincre, loc. cit., tab. Ha, p. 20-21.		Abcès chronique.	8 mois.	Concrétion cal- caire des bron- ches.	Base droite en arrière.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	HETODEIP
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Pas de si- gnes cavi- taires.	Pas d'adhé- rences.		the same of the same of the same of	coule par le trajet, 3 semain. après la résection costale. Guérison avec fistule.	après avec une fistule qui sécrète peu.	
Signes cavi- taires			Résection des 3°, 4° et 5° côtes. Ouverture de la cavité au thermo. Tamponnement.	cémie.		Pas d'autop- sie. (Ram- say dit qu'il y avait des abcès mul- tiples.)
-			Résection des 5°, 4° et 5° côtes sous la ligne médiane?? Pneumotomie au thermo, issue d'une petite quantité de pus. Tamponnem. du dos.	parfaite.	Guérison (a pu repren dre son travail).	
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.	Une dizaine de ponc- tions néga- tives. 1 ponction négative (Letulle). 1 ponction positive (Letulle).	Résection de la 4° côte sur la ligne axillaire, 7 et 8° côtes au niveau de la dernière ponc tion. Ponction explo- ratrice. Débridement au thermo. Cavité an-	Améliora- tion ra-		
	Adhérences partielles.		Résect. de 10 centim- de la 8° côte. Incision. Pneumothorax partiel, l'abcès situé plus haut et dans le poumon est incisé et drainé.			
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.		Résection des 8°, 9° et 10° côtes (18 centimètres). Pneumotomie 6 jours après, 500 grammes de pus et concrétions calcaires.	fistule (5 sem.).	Malade en-	

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
55	Rochester, Med.News,1894, in Morillon, th. Paris, 1897,p.96.	H 15 ans.	Abcès pyémique.	qq. j.	Appendicite opérée 27 jours auparavant.	Base gauche en arrière.
56	Rochelt, Wie- ner med. Presse, 1886, p. 1235.		Abcès chronique.			Base droite.
37	Routier, Soc. de chirurgie, 1897, p. 138.		Abcès du poumon.			
38	Runeberg, Deutsche Archiv f. klin. Med., 1887, p. 91.	33 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.
59	Quincke, Mitt. aus Grenzgeb., 1895, Bd I, p. 1.	H 25 ans.	Abcès aigu du poumon.	2 mois.	Pneumonie par aspiration de boue.	
40	Selby, Brit. M. J., 1889, t. II, p. 766.	H 26 ans.	Abcès pulmonaire.			Ligne axillaire au niveau de la 5º côte à droite.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSUI	TAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.			Résection de 6 centi- mètres de la 6° côte sur la ligne axillaire postérieure. Pneumo- tomie, 8 c.c. de pus sanguinolent. Drai- nage. « Ouverture évi- dente du poumon. »	tion. Plaie en voie de cicatrisa- tion, plus de signes		
	Adhérences pleurales.		Incision du 6° espace intercostal. <i>Pneumo-</i> tomie. Drainage.	Mort, 8 j après.		Abcès com- muniquant avec un abcès du foie.
gnes cavi- taires.			Pneumotomie après ré- section costale.	voie de guérison au mo- ment où l'obs. a été communi - quée.		
Pas de si- gnes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice.	Résection de la 6° côte, sur la ligne axillaire. Incision d'un abcès superficiel. Lavage phéniqué. Drainage.	2 mois 1/2.		
Pas de si- gnes cavi- taires.		Ponction. 300 cc. de liquide séreux.		Mort subite 10 j. après la pone- tion.		Pleurésie sé ro-purulente et abcès primitif du lobe inférieur gauche vide dans la plè vre. Bronchiectasie et cicatrice d'un abcès guéri audessus du précédent. Pneumonie à droite.
Pas de si gnes cavi- taires au moment de l'opéra- tion.		exploratri- ces néga- tives. Une 5° ponction	dans la plèvre. Pou- mon dur et conges- tionné. (L'abcès ne fut pas incisé.)	tion fétide, signes ca- vitaires de	Lar. Sin	

1					_	
N°*	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
41	Delagenière, Archives pro- vinciales de chi- rurg ic, 1894, janvier.		Abcès pulmonaire.		Pneumonie.	
42	Sims, Med. Rec., 1896, t. XLIX, p. 500.		Abcès du poumon.			
45	Pridgin Teale, Lancet, 1884, t. II p. 6.	H 54 ans.	Abcès pulmonaire, vo- mique.		Pleurésie-pneu- monie le mois auparavant.	Base droite en arrière.
44	Terrier, Soc. chirurgie, 1891, p. 741, et Monu- lon, th. Paris, 1897, p. 62.		Abcès du poumon : consécutif à un ab- cès du foie ouvert dans les bronchés (vo- miques). Bronchiec- tasies secondaires.	1 an.	Abcès du foie (dysentérique).	Base droite en arrière.
45	Thiriar, Bull. Acad. de méd. de Belgique, 1887, nº 10.		Abcès pulmonaire. Hémoptysics.			Base gauche en arrière.
46	Todd, <i>Brit. M.J.</i> , 1896,t.II,p.1445.		Abcès pulmonaire et pleurésie purulente simulant bronchiec- tasie.			

SIGNES	ADHÉRENCES		W. Carrier	RÉSU	LTAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ "	AUTOPSIE
	Adhérences.		Pneumotomie après ré- section des 6°, 7° et 8° côtes.		Maintenue sans fis- tule.	
			Incision et drainage.	Guérison.		
	Adhérences.	liquide sé- reux. 2° ponction, issue de pus; vomi- que quel- ques jours		Drains supprimés 5 mois après.	Revu 5 ans après, guéri. Un peu de ré- traction du thorax et fai- blesse res- piratoire à droite.	
Signes cavitaires.	Adhérences.	arrière de la ligne axillaire postérieure, dans le 8*	Amélioration, Mais ac- cidents de rétention	complète 2 mois.	Guérison maintenue (plus de 2 ans après). Le malade, qui est mé- decin des colonies, peut re- prendre son ser- vice.	
	Adhérences.	Deux ponc- tions néga- tives.	Résection des 5°, 6° et 8° 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° côte. Incision verticale à 5 centimètres de la colonne vertébrale. Ouvert. de la caverne au thermo.			
			Résection costale. Drainage.	Guérison.		

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	DIAGNOSTIC	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
47	Trzebicky, Wiener klin. Woch., 1893, nor 21 et 22.		Abcès pyémique.	15 j.	Infection puer- pérale datant de 2 mois.	Base droite en arrière.
48	Tuffier, Soc. de chirurgie, 1895, p. 766, obs. 2.		Abcès du poumon.		Pneumonic.	
49	Valton, Belgique médicale, 1895, t. II, p. 545.	15 ans.	Abcès du poumon, vo- mique et crachats fé- tides.	18 m	Pneumonie 2 ans aupara- vant.	Base droite.

84

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	RÉSUL	LTAT ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
	Pas d'adhé- rences pleurales.	Ponction. 500 c.c. de pus.	Résection de la 7º côte, 5 jours après. Inci- sion. Pneumothorax.	après.		Aucune adhérence pleurale. Pleurésie séreuse en voie de résorption. Opération in extremis.
	Pas d'adhé- rences.	L deplote L deplote L som to line date	Incision sans résection costale. Pneumothorax total. Le foyer ne put être ouvert.	mothorax	Mort un an après.	Pleurésie purulente et abcès non ouvert.
	Pas d'adhé- rences.		Résection des 7°, 8° et 9° côtes. Poumon en apparence normal. Après plusieurs ponctions négatives on finit par trouver le pus. Pneumotomie au thermo sur le trocart, après suture du poumon à la plèvre pariétale,	Mort, 20° j., épuise- ment.		
0.1	12 40 40	THE REAL PROPERTY.	nettoyage de la cavité. Drainage.			name of

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 11 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 13). 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, 38, 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) (1), et même dans ces 8 observations, 5 fois seulement elles manquaient totalement; dans les 5 autres cas elles étaient lâches et insuffisantes. De ces 8 malades, 4 ont été traités par la méthode de Quincke (obs. 29, 31, 34, 55); 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. 23) 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. 59) 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) 45</sup> Dilatations bronchiques. 5 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 contreouverture 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 (1) donnés par la pneumotomie dans ces cas ne sont pas très favorables (10 morts sur 58 cas), mais

## (1) Résultats opératoires :

Pneumotomies	. 1	Guérisons Morts	 							 28 10	13	58
Pneumectomies		Mort										1
Thoracoplastie		Guérison.		7								1
Ponctions au gros. trocart	. 1	Guérisons								5	1	
trocart	. 1	Morts.								9	1	5

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	$\left. \begin{array}{cccc} \left\{ \begin{array}{cccc} \text{Guérisons} & . & . & . & . & . & . \\ \text{Mort} & . & . & . & . & . & . & . \\ \end{array} \right\} 15$
Bronchiectasies ampul- ( avec une cavit	é ( Guérisons
laires multiples uni-	
latérales ) pas de grand	e $\left\{\begin{array}{lll} \text{Gu\'erison} & . & . & . & . \\ \text{Morts.} & . & . & . & . & . & . \\ \end{array}\right\}$ 5
cavité	. ( Morts 2)
Bronchiactasias ampul ( avec une grand	e (Guérison 0)
laires multiples bi- latérales pas de grand cavité	. ( Morts 4 )
latérales pas de grand	e ( Guérison
cavité	. ( Mort 0)
Bronchiectasies consécutives à la présenc	
de corps étrangers	

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)

Secondary   Present   Pr				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2   4 ans.   15 mois.   2 mois.   3 mois.   4 ans.   2 mois.   4 ans.   2 ans.   3 ans   4 ans.   4 ans.   4 ans.   5 ans.   7	NUMÉRO BE L'OBSERTITON	DE LA	SUIVI	RÉSULTAT	
5 8 mois. de l'un an. 8 7 ans. 9 mois. 1 m. 4/2. 4 ans. 2 mois. 2 mois. 2 mois. 10 Plusieurs années. 11 m. 4/2. 4 ans. 15 5 ans. 16 mois. 2 mois. 3 mois. 2 mois. 2 mois. 3 mois. 2 mois. 3 mois. 2 mois. 3 mois. 4 mo	2			Amélioration notable. Mort. Tuberculose. Dégénérescence amy-	5 pneumotomies.
Second Provided Pro	5	8 mois.	1 m. 1/2.	Mort. Cavités multiples. Broncho-pneumonie	Id.
10		2000		Mort. Abcès cérébral. Cavités multiples. Amélioration. Accidents de pleurésie puru-	
11	10		2 ans.	Mort. Hémoptysie. Avait été revu bien guéri	Id.
15				Mort. Manie aiguë. Cavité unique.	trocart.
14			2 mois.	Mort. Bronchite aiguë. Cavité unique.	Id.
15			?		
Na pas été suivi.   Id.   Id	Page 1	2 ans.	1 an.	Guérie.	Ponction.
9 ans. Plusieurs années. 24 dans. 6 sem. Mort. Bronchiectasies multiples unilatérales. Id. Gangrène de l'autre poumon. Amélioration notable. Mort. Abcès cérébral. Id. Guérison. Guérison. Guérison. Guérison. Amélioration nécessitant thoracoplastie. Mort pendant cette 2° opération. Guérison. Le malade reprend son travail. Fistule persistante. Le malade devient tuberculeux. Amélioration. Mort 2 ans après. Résultat nul. Pas de grande cavité. Rechute. Mort pendant une 2° opération. Hémorragie et entrée de l'air dans le viscère pulmonaire. Amélioration notable. Mort. Abcès cérébral. Id. Thoracoplastie. Pneumotomies. Pneumotomies. Pneumotomies. Id. Guérison. 2 pneumotomies mécessaires. Amélioration. Mort. Cavités multiples. Id. Amélioration puis rechute. Id. Id. Cavités multiples. Id. Id. Id. Cavités multiples. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	1000000	9	0		Pneumotomie.
Plusieurs années.   7					
années.  4 ans.  6 sem.  Mort. Bronchiectasies multiples unilatérales.  Gangrène de l'autre poumon.  Amélioration notable. Mort. Abcès cérébral.  Guérison.  Plusieure années.  7 plusieure années.  8 plusieure années.  7 plusieure années.  8 plusieure années.  9 mois.  9 mois.  6 sem.  Mort. Bronchiectasies multiples unilatérales.  Guérison.  Guérison.  6 mois.  Amélioration notable. Mort. Abcès cérébral.  Guérison. Le malade reprend son travail.  Fistule persistante. Le malade devient tuberculeux.  Amélioration. Mort 2 ans après.  Résultat nul. Pas de grande cavité.  Rechute. Mort pendant une 2° opération.  Hémorragie et entrée de l'air dans le viscère pulmonaire.  Amélioration notable.  Guérison presque complète. Mort. Abcès années.  41 qq. mois.  42 qq. mois.  44 mois.  6 mois.  Amélioration. Mort. Cavités multiples.  Amélioration puis rechute.  1 d.  1 d.  2 pneumotomies.  2 pneumotomies.  4 preumotomies.  4 preumotomi	7.000.00			Guérison (pas de détails).	Id.
Gangrène de l'autre poumon.  Amélioration notable. Mort. Abcès cérébral.  Busieurs années.  2 mois.  Plusieurs années.  1 2 ans.  1 3 années.  1 4 ans.  2 mois.  1 4 ans.  2 mois.  1 5 ans.  1 6 mois.  2 mois.  1 6 mois.  2 mois.  1 6 mois.  2 mois.  2 mois.  1 6 mois.  2 mois.  2 mois.  1 6 mois.  2 mois.  2 mois.  2 mois.  3 mois.  4 mois.  5 mois.  5 mois.  5 mois.  5 mois.  6 mois.  7 plusieurs années.  7 plusieurs années.  7 plusieurs années.  8 plusieurs années.  9 mois.  9 mois.  1 d.  1	111111111111111111111111111111111111111		7	Guérie.	Id.
28   2 mois.   Guérison.   Id.   Id.   Id.   29   ?   5 mois.   Fistule. Accident de rétention nécessitant thoracoplastie. Mort pendant cette 2° opération.   Id.   29   ?   5 mois.   Guérison. Le malade reprend son travail.   Id.   29   ?   5 mois.   Guérison. Le malade reprend son travail.   Id.   29   ?   5 mois.   Situle persistante. Le malade devient tuberculeux.   20   1	68 8	4 ans.		Gangrène de l'autre poumon.	
Plusieurs années.  28 28 2 mois. 2 mois. 5 mois. 6 mois. 7 plusieurs années. 6 mois. 6 mois. 7 plusieurs années. 6 mois. 7 plusieurs années. 7 plusieurs années. 7 plusieurs années. 7 plusieurs années. 8 plusieurs années. 9 mois. 6 mois. 9 mois. 9 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 2 mois. 2 mois. 5 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 7 plusieurs années. 7 plusieurs années. 8 plusieurs années. 9 mois. 9 mois. 9 mois. 1 mois. 2 mois. 2 mois. 2 mois. 3 mois. 3 mois. 3 mois. 4 mois. 4 mois. 4 mois. 6 mois. 4 mois. 6 mois. 4 mois. 6 mois. 4 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 7 plusieurs années. 8 plusieurs années. 4 mois. 6 mois. 6 mois. 7 plusieurs années. 8 plusieurs années. 9 mois. 9 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 1 mois. 2 mois. 4 pneumotomies. 1 mois. 1 mois. 2 pneumotomies. 2 pneumotomies. 2 pneumotomies. 3 mois. 4 mois. 4 mois. 4 mois. 6 mois. 4 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 7 plusieurs années. 8 plusieurs années. 9 mois. 9 mois. 1 mois. 1 mois. 1 d. 1 mois. 1 d. 2 pneumotomies. 2 pneumotomies. 1 d. 1 d. 1 d. 1 d. 1 d.		6 ans.			Id.
28 années. 2 mois. Fistule. Accident de rétention nécessitant thoracoplastie. Mort pendant cette 2° opération.  29 ? 5 mois. Guérison. Le malade reprend son travail. Fistule persistante. Le malade devient tuberculeux.  Amélioration. Mort 2 ans après. Fibration puis rechute.  Amélioration notable.  Plusieurs années.  Plusieurs années.  Plusieurs années.  Plusieurs années.  Plusieurs années.  Plusieurs années.  Querison presque complète. Mort. Abcès cérébral.  Guérison. 2 pneumotomies nécessaires. Amélioration notable.  Guérison. 2 pneumotomies nécessaires. Amélioration puis rechute.  Amélioration puis rechute.  Id.  Thoracoplastic. Appeumotomies. Pneumotomie.  Id.  Thoracoplastic. Appeumotomies.  Id.  Thoracoplastic. Appeumotomies.  Id.  Thoracoplastic. Appeumotomies.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  I		)		Guérison.	Id.
thoracoplastic. Mort pendant cette 2° opération.  Thoracoplastic. Mort pendant cette 2° opération.  Thoracoplastic. Mort pendant cette 2° opération.  Guérison. Le malade reprend son travail.  Fistule persistante. Le malade devient tuberculeux.  Amélioration. Mort 2 ans après.  Sans 1/2.  Thoracoplastic. 4 pneumotomies.  Thoracoplastic. 4 pneumotomies.  Plusieure années.  Amélioration notable.  Guérison presque complète. Mort. Abcès cérébral.  Guérison. 2 pneumotomies nécessaires.  Amélioration. Mort. Cavitès multiples.  Amélioration puis rechute.  Rechute.  Id.  Thoracoplastic.  4 pneumotomies.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  I			16 mois.	Guérison, après thoracoplastie secondaire.	Id.
Plusieurs années.  Tistule persistante. Le malade devient tuberculeux.  Amélioration. Mort 2 ans après.  Thoracoplastie.  Tho			2 mois.	thoracoplastic. Mort pendant cette 2° opé-	
50 Plusieurs années. 51 42 ans. 52 45 5 ans 1/2. 55 5 ans. 56 Plusieurs années. 57 Plusieurs années. 58 Plusieurs années. 58 Plusieurs années. 59 Plusieurs années. 60 mois. 60 mois. 61 5 mois. 62 mois. 63 mois. 70 plusieurs années. 64 mois. 71 6 mois. 72 plusieurs années. 63 mois. 73 plusieurs années. 74 plusieurs années. 75 mois. 75 76 mois. 76 mois. 76 mois. 76 mois. 76 mois. 77 mois. 76 mois. 77 mois. 76 mois. 77 mois. 76 mois. 77 mois. 78 mois. 78 mois. 78 mois. 79 mois. 70 mois.		?	5 mois.	Guérison. Le malade reprend son travail.	
54 5 ans 1/2. 2 mois. Résultat nul. Pas de grande cavité. 5 ans. 5 mois. Résultat nul. Pas de grande cavité. 6 Rechute. Mort pendant une 2° opération. Hémorragie et entrée de l'air dans le viscère pulmonaire. Amélioration notable. 6 Guérison presque complète. Mort. Abcès cérébral. 6 Guérison. 2 pneumotomies nécessaires. 4 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 7 preumotomies nécessaires. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 7 pneumotomies nécessaires. 7 pneumotomies. 7 pneumotomies. 8 pneumotomies. 8 pneumotomies. 9 pneumotomies. 9 pneumotomies. 9 pneumotomies. 1 pneumotomies. 2 pneumotomies. 1 pneumotomies. 2 pneumotomies. 1 pneumotomies. 2 pneumotomies. 1 pneumotomies. 1 pneumotomies. 1 pneumotomies. 2 pneumotomies. 2 pneumotomies. 1 pneumotomies. 2 pneumotomies. 3 pneumotomi	-	années.	5 mois.	Fistule persistante. Le malade devient tu- berculeux.	And the same
54 5 ans 1/2. 2 mois. Résultat nul. Pas de grande cavité. 5 ans. 5 mois. Résultat nul. Pas de grande cavité. 6 mois. Rechute. Mort pendant une 2° opération. Hémorragie et entrée de l'air dans le viscère pulmonaire.  57 Plusieurs années. Plusieurs 20 mois. années. Plusieurs années. 4 mois. 4 mois. 4 mois. 4 mois. 6 mois. 7 pneumotomies de grande cavité. 7 pneumotomies. 9 pneumotomies. 9 pneumotomies. 1 d. 1		The second secon			Thoracoplastie.
Flusieurs années.  Plusieurs années.  41 qq. mois. 4 mois. 4 mois. 4 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 7 melioration puis rechute. 9 mois plus de l'air dans le viscère pulmonaire.  Id.  Guérison presque complète. Mort. Abcès cérébral.  Guérison. 2 pneumotomies nécessaires. 2 pneumotomies. 1d.  Amélioration puis rechute. 1d.		The second secon			
57 Plusieurs 5 mois. Amélioration notable. Id.  58 Plusieurs 20 mois. Guérison presque complète. Mort. Abcès cérébral.  41 qq. mois. 4 mois. 4 mois. 4 mois. 6 mois. 6 mois. 6 mois. 1 Mort. Cavités multiples. 1 Mort. 1 Mort	55	5 ans.	5 mois.	Hémorragie et entrée de l'air dans le	
années.  41 42 44 45 45 40 41 41 42 44 45 40 41 41 42 44 45 41 42 44 45 45 40 41 42 44 45 40 41 41 42 42 44 45 40 41 41 42 42 44 44 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	57		5 mois.		Id.
42 4 mois. Amélioration. Mort. Cavités multiples. Id. 44 6 mois. Amélioration puis rechute. Id. 45 Rechute. Id.	March 1	Plusieur* années.	20 mois.	Guérison presque complète. Mort. Abcès cérébral.	Id.
42 4 mois. Amélioration. Mort. Cavités multiples. Id. 44 6 mois. Amélioration puis rechute. Id. 45 Rechute. Id.		and the same of th	qq. mois.	Guérison. 2 pneumotomies nécessaires.	2 pneumotomies.
44 6 mois. Amélioration puis rechute. Id. 45 Id.			4 mois.	Amélioration. Mort. Cavités multiples.	
45 Rechute. Id.			6 mois.	Amélioration puis rechute.	2000
3 14 mois, Plusd'un Fistule pendant 8 mois Mont Tuberculose Id		. 2000		Rechute.	
Take the control of t	5	14 mois.	Plus d'un	Fistule pendant 8 mois. Mort. Tuberculose	Id.
(Tab. F) an. pulmonaire.	(Tab. F)			pulmonaire.	

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 (1) 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. 34), 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 taits 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.

		Harrison	
NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
1	Mosler et Hüter. Berl. klin. Woch., 1875, p. 45.		Signes de dilatation bronchique datant de 5 ans.
2	W. Koch. Deutsche med. Woch., 1882, p. 440.	II 24 ans.	Signes cavitaires dans le lobe inférieur droit. Début 4 ans.
5	W. Koch. Deutsche med. Woch., 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	Mosler et Hüter. Ver- handlung. der Congres.		
5	für inn. Med., t. II, 1882, p. 87.		Bronchiectasie de la base droite.
,	Lancet, 1880, t. II. p. 12.		Début 8 mois.
6	Williams et Marshall.  Lancet, 1882, t. It, p. 4107.		Pneumonie chronique bilatérale avec bronchiectasie à droite. Expectoration abondante et fétide. Début 1 an.
7	Bull. Nord. med. Arch., 1885, t. XV, p. 17.	H 25 ans.	Bronchite chronique généralisée avec signes cavitaires de la base droite. Ré- traction du thorax. Début 7 ans.

		R	ÉSULTAT	NÉCROPSIE		
ı	OPÉRATION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	NECROPSIE		
	Incision sur le bord supérieur de la 5° côte à 5 centimètres du bord droit du sternum. Ouverture d'une ca- verne pulmonaire. Drainage.	Gaisy 1.	Amélioration tem- poraire. Mort 3 mois après, 5 oc- tobre 1872.	Cavité bronchiectasique du lobe supérieur droit. Dégénérescence amy- loïde des viscères.		
	Résection de la 6° 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.  2° opération. Résection de la 8° côte. Pas de grosse caverne.  5° opération. Ouverture d'une grosse caverne entre la 8° et la 9° côte.	Guérison.	Amélioration nota- ble. Koch suppose néanmoins qu'il existe encore d'autres dilata- tions bronchiques du côté droit.			
	Résection de 4 pouces de la 6° côte. Incision du poumon au thermo. Ouverture d'une excavation du vo- lume du poing. Exploration du poumon dans cette cavité et ouver- ture d'une 2° cavité du volume d'une tête d'enfant d'où il s'écoule un litre de liquide fétide. 5 drains.	après. 22 juillet 1882. Collapsus.		Phlébite de la veine porte. Dégénérescence amy- loīde des viscères. Bron- cho-pneumonie du lobe inférieur gauche.		
Contract of the second	Pneumotomie sans résection costale. Ouverture d'une cavité bronchiec- tasique. Drainage.		nue 15 mois. Mort	Tuberculose généralisée. Dégénérescence amy- loïde des viscères.		
	Pneumotomie sans résection costale. Ponction du poumon au trocart. Écoulement de pus peu considérable.	Guérison.	Mort un mois 1/2 après, 50 octobre 1879.	Cavités bronchiectasiques multiples à dr. Bron- cho-pneumonie et épan- chement pleural à g.		
	Incision des téguments verticale de la 4° à la 6° côte. Ponction du pou- mon au gros trocart. Issue d'air et de pus fétide. Débridement. Drainage.		Amélioration passa- gère. Mort 5 juil- let. Accidents cé- rébraux.	· Control of the cont		
	Incision du 7° espace intercostal au thermo. Le poumon est dilacéré avec le doigt. Pas de cavernes de grande dimension. Issue de gaz fétide Hémorragie. Tamponne- ment.		Aucune améliora- tion. Plusieurs ponctions explo- ratrices sans ré- sultat. Mort un mois après.	ples. Pas de grosse caverne. Pneumonie		

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
8	Kaczorowski. Deut. med. Woch., 1885, t. IX, n. 29, p. 452.	F 11 ans.	Dilatation bronchique ou pleurésie puru- lente.
9	Biss et Marshall. Med. Tim. and Gazette, 1884, t. I, p. 747.	H 32 ans.	Bronchiectasie de la base droite. Examen bacillaire négatif. Début 6 mois.
10	Lauenstein. Centralblatt für Chirurg., 1884, p. 290.	H 57 ans.	Fièvre et crachats fétides abondants. Début plusieurs années.
11	De Cérenville. Rev. méd. de la Suisse romande, 1885, t. V, p. 462, obs. I.	H 50 ans.	Excavation sacciforme du lobe inférieur droit. Ponction au gros trocart. Dilata- tion du trajet à la laminaire.
19	De Gérenville. Id. Obs. II.	Miles Man Miles	Cavité de la base gauche. Début 4 ans.
15	Rochelt. Wien. med. Press., 1886, p. 1264.	II 54 ans.	Bronchiectasie du lobe inférieur droit. Recherche des bacilles négative. Début 5 ans.
14	Williams et Godlee.  Brit. med. Journ., 1886, t. 1, p. 590.	H 67 ans.	Bronchiectasie de la base gauche. Début 2 ans.
15	Williams et Godlee.  Med. Chir. trans., 4886, t. LXIX, p. 254.	F 21 ans.	Bronchiectasies multiples au niveau des 6° et 7° espaces intercostaux.
16	Benson in Godlee. Lancet, 1887, t. I, p. 716.	II 55 ans.	Signes cavitaires à gauche sur la ligne axillaire.

		RÉSULTAT		
ı	OPÉRATION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	NÉCROPSIE
-	Pneumotomie. Résection de la 6° côte. Ouverture d'une vaste cavité.	Guérison. Pleurésie purulente consécutive.		
The second second second	Incision entre la 10° et la 11° côte. Ponction de la plèvre. Issue d'air et de liquide fétide sanguinolent. Drainage. Lavages au permanga- nate intolérables.	Mort		Bronchiectasies multiples de la base droite dont la plus volumineuse avait été ouverte. Pou- mon gauche sain. 2 ab- cès du cerveau. Rien d'anormal dans les au- tres viscères. Pas de tuberculose.
	Résection de 4 pouces de la partie antérieure de la 11° côte. Ponction du poumon au trocart. Dilatation du trajet. Grande cavité à parois résistantes.		Guérison. (D'après Quincke, ce malade serait mort 2 ans après d'hémoptysie.)	
		Guérison.	Mort 2 mois après. 20 mai. Manie. Refus d'alimen- tation.	
7	Ponction au gros trocart. Dilatation à la laminaire.	Guérison.	Mort 9 semaines après. Trachéo- bronchite aiguë généralisée.	Excavation anfractueuse du lobe inférieur gau- che. Pas de tuberculose. Reins et foie scléreux.
	Opération en 2 temps. 1° Résection de la 6° côte. 2° Pneumotomie 48 heures après au thermo. Cavité du volume d'un œuf de poule. Drai- nage.		Guérison.	
	Incision au niveau du 8º espace in- tercostal.	Guérison.	Guérison. Mort de syncope cardiaque un an après l'opération.	Dilatation bronchique gué- rie.
	Résection d'un pouce de la 8° côte. Ponction du poumon. Drainage.	Guérison.	Amélioration.	
	Incision dans le 10° espace inter- costal.	Mort 5 jours après.		Dilatations multiples en chapelet de tout le lobe inférieur gauche. Pas de grande cavité. Dégé- nérescence graisseuse du cœur. Foie mus- cade.
-4				

	1		
NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
17	Godlee et Powell. Lan- cet, 1887, t. I, p. 716.	II 55 ans.	Début un an.
18	Godlee. Lancet, 1887, t. I, p. 717.	F 29 ans.	Bronchiectasie limitée à la base gauche.
19	Stewart. Brit. med. Journ., 1887, p. 179, et 1895, t. I, p. 1147.	II 27 ans.	Signes cavitaires au niveau de l'angle de l'omoplate gauche. Début 9 ans.
20	Hofmokl. Soc. imp. roy. des méd. de Vienne, 18 janvier 1888.	H 52 ans.	Cavité de la base droite.
21	Mosler et Vogt, in Hartwich. Inaug. Dis- sert., Greifswald, 1889.	II 15 ans.	Bronchiectasie de la base gauche.
22	Mackey. Brit. med. Journ., 1889, t. II, p. 660.	II 20 ans.	Signes cavitaires de la base droite. Début 4 ans.
25	Krecke. Munch. med. Woch., 1891, p. 599.	II 48 ans.	Dilatation bronchique de la base gauche. Début plusieurs années.
24	Laache. N. Mag. for Læger, 1891, n° 4, in Quincke, Mitteil-aus. Grenzgeb., 1895, t. I, p. 44, obs. n° 7.	II 17 ans.	Bronchiectasie sacciforme. Signes cavi- taires. Début 6 ans.
25	S. Coupland. Lancet, 1892, t. II, p. 869.	F 18 ans.	Cavités de la base gauche. Pas de bacilles. Début 2 ans.

	1	Management	
OPÉRATION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	NÉCROPSIE
	Mort syn- cope chloro- formique au début de l'opération.		Dilatation bronchique bila- térale généralisée.
Résection de la 10° côte. Ouverture d'une caverne bronchique. Drai- nage.		Na pas été revue après sa sortie de l'hôpital.	
Incision. Résection costale. Ouver ture d'une caverne pulmonaire Contre-ouverture et drainage.		Guérison.	
Résection costale. Incision du pou- mon au thermo. Ouverture d'une cavité siégeant à 7 cent. de profon- deur. Issue d'air. Pas de liquide.		Guérison.	
Résection de la 5° côte. Ouverture d'une caverne de la grosseur d'une pomme. Contre-ouverture entre la 9° et la 40° côte au niveau de la quelle on trouve une cavité conte nant 1/2 litre de pus. Adhérences pleurales.	après.		Pas d'autopsie.
Incision intercostale. Adhérences pleuro-pulmonaires. Ponction. Opé ration suspendue à cause des accès de toux. 8 jours après, incision du poumon. Ouverture d'une cavité remplie de pus.		Mort 6 semaines après (1 <sup>er</sup> juin 1889).	Cavités multiples remplis- sant tout le lobe infé- rieur droit. Foyer de gangrène pulmonaire dans le lobe inférieur gauche mais pas de di- latation bronchique de ce côté.
Ponction exploratrice, issue de pus Résection costale. Incision. Pas d'adhérences pleurales. Pneumo thorax rendant l'examen du pou- mon impossible.	ques heures après.		Cavités bronchiectasiques multiples. Grosse cavité dans le lobe inférieur gauche.
Ponction exploratrice. Résection de 5 cent. de la 8° côte sur la ligne angulaire. Pas d'adhérences pleu rales. Suture du poumon aux lè vres de la plaie. 8 jours plus tard ouverture de la cavité au thermo.	tion.	Persistance d'une fistule. L'expec- toration tombe de 900 à 100 cc. Mort 9 mois après de méningite (abcès du cerveau).	
Opération par Pearce Gould. 2 ponc tions exploratrices au-dessus et au dessous de la 8° côte (10 mai). Le 17 mai, tuméfaction diffuse au ni veau de la ponction. Incision. Ou verture d'une cavité pulmonaire Résection de la 8° côte.	syncope chlorofor- mique.		Dilatations sacculaires des bronches dans le lobe inférieur gauche. Autre dilatation bronchique du lobe supérieur gau- che et du poumon droit.

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
26	Hofmokl. Wien. med. Press., 4895, 50 avril.	H 45 ans.	Signes cavitaires au sommet droit.
27	Walther. Cong. de chi- rurgie, 1895, p. 101.	F 26 ans.	Bronchite chronique avec dilatation bron- chique généralisée à tout le poumon gauche. Pleurésie purulente enkystée à la partie inférieure de la plèvre gau- che probablement consécutive à un point de gangrène pulmonaire avec fistule pleuro-bronchique.
28	Reclus. Clin. chir. de la Pitié, 1894, p. 59 et Cong. de chirurg., 1895, p. 62.	H 50 ans.	
29	Quincke. Mitteilungen a. d. Grenzgebieten der Medizin und Chirurgie, B <sup>4</sup> I, H <sup>1</sup> I, 1895, p. 15, obs. 2.	II 25 ans.	Bronchiectasies multiples, signes cavi- taires à gauche en arrière et en bas. Expectoration 150 à 200 cc. Début 2 mois.
30	Quincke. Loc. cit., p. 17, obs. 5.	II 34 ans.	Bronchiectasies multiples de la base gauche. Rétraction du thorax. Pas de signes cavitaires, pas de bacilles. Début plusieurs années.
51	Quincke. Loc. cit., p. 18, obs. 4.	II 56 ans.	Bronchiectasies de la base gauche consé- cutives à une bronchite chronique. Début 12 ans.
52	Quincke. Loc. cit., p. 27, obs. 7.	H 66 ans.	Bronchiectasies multiples bilatérales avec dilatation sacciforme de la base gauche. Signes cavitaires. Début 4 ans.
55	Quincke. Loc. cit., p. 52, obs. 8.	F 42 ans.	Bronchiectasie de la base gauche, sacci- forme et cylindrique. Pas de signes cavitaires.
54	Quincke. Loc. cit., p. 34, obs. 9.	· H 12 ans.	Bronchiectasies cylindriques multiples de tout le poumon droit. Pas de signes cavitaires. Début 5 ans 1/2.

I	OPÉRATION	R	ÉSULTAT	
ı		OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	NÉCROPSIE
	ncision au thermo dans le 2º espace intercostal. Issue de pus. Drainage.	Guérison.	Guérison.	
	Résection des 7° et 8° côtes en arrière. Adhérences pleurales. Résection très large des 8° et 9° côtes. Ouverture d'une énorme cavité. Tamponnement avec de la gaze et des éponges.	Guérison.	Guérison sans fis- tule après thora- coplastie secon- daire.	
	Incision au niveau du 5° espace in- tercostal. Résection de 6 cent. de 5° côte.	Guérison.	Amélioration. Fistule persistante et accidents de rétention. Opéra- tion d'Estlander 2 mois après. Mort pendant l'a- nesthésie chloro- formique.	
	Incision dans le 8° espace intercostal.  5 applications de pâte de chlorure de zinc. 18 jours après résection des 9°, 10° et 11° 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 re- prend son tra- vail.	
	Incision dans le 8° et le 9° espace intercostal. Application de pâte de chlorure de zinc. Résection des 9° et 40° côtes. Incision de la paroi au thermo, chlorure de zinc sur le poumon.	Guérison.	Amélioration (fistule). Le malade devient tuberculeux.	
	Résection de la 9° côte. Application de chlorure de zinc. Résection consé- cutive de la 10° côte.	Guérison.	Amélioration. Mort 2 ans après.	Pas d'autopsie.
	Résection de 7 cent. de la 9° côte. Ponction exploratrice sans résultat. Pas d'adhérences pleurales.	Mort, collapsus avant l'incision de la caverne.		Dégénérescence amyloïde des viscères.
The same of the sa	5 applications de pâte de chlorure de zinc en 9 jours. Résection de la 10° côte, incision au thermo.			Au siège de l'opération, sclérose ancienne avec petites ectasies. Grosse caverne au sommet gauche.
-	Résection des 2°, 5°, 8° et 9° côtes. Ponction exploratrice.	Guérison.	Pas d'amélioration.	

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
35	Quincke. Loc. cit., p. 55, obs. 10.	II 18 ans.	Bronchiectasies sacciformes de la base droite consécutives à une pneumonie. Signes cavitaires. Début 5 ans.
56	Quincke. Loc. cit., p. 57, obs. 11.	II 51 ans.	Bronchiectasies sacciformes de la base gauche. Pas de signes cavitaires. Début 9 ans.
37	Quincke. Loc. cit., p. 41, obs. 12.	H 49 ans.	Bronchiectasies cylindriques de la base gauche.
58	Pierre Delbet in d'A- zincourt. Th. de Paris, 1896, p. 75.	H 45 ans.	Bronchiectasies de la base gauche. Expectoration atteignant jusqu'à 11.1/2.
59	Biondi. Clinica chirur- gica Milano, 4895, 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	Wills. Lancet, 1896, t. I, p. 1565.		Bronchiectasies unilatérales.
41	Capechkow. Wratch, 1897, nº 6.	F	Bronchiectasies avec hémoptysie.
42	Gerard Marchant, in Guillemot et Herbet. Soc. Anatomique, 1896, p. 952.		Bronchiectasies de la base droite, prise pour un traumatisme hydatique (base droite en avant).

I		RÉSULTAT		Némerous	
ı	OPÉRATION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	NÉCROPSIE	
	Incision. Application de pâte de chlorure de zinc. Résection de 4 c. de la 10° côte. Incision de la caverne. Drainage.		Fistule. Mort pen- dant une 2° opé- ration. Hémorra- gie et entrée de l'air dans les vei-	Pas d'autopsie.	
	5 applications de pâte de chlorure de zinc. Résection des 8°, 9° et 10° côtes. Adhérences pleurales.		nes pulmonaires.	Mort hémorragie.	
	Application de pâte de chlorure de zinc 4 semaines après, résection de 4 cent. de la 10° côte. Pas de cavité, ouverture d'une bronche.		Amélioration (quitte l'hôpital 5 mois après).		
The state of the s	Résection de 5 cent. de la 7° 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.		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° jour.		Bronchiectasies cylindri- ques unilatérales sans grande cavité.	
	Pneumotomie. Ouverture d'une poche du volume d'une noix.	tion des hé- moptysies quelques jours après. 2º pneumo- tomie. Ou-	Guérison maintenue (plusieurs mois).	g.a.a.c	
		verture de plusieurs cavités semblables à la première.			
	Résection de 7 à 8 cent. de la 4° côte. Résection de la 5° 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 de- meure).	Améliora- tion pendant quelques mois.	Mort 4 mois après l'opération.	Poumon droit sauf en un point du lobe supérieur entièrement détruit et troué de cavités anfrac- tueuses et inégales dont la plus grosse atteint le volume d'une noix.	

NUMÉROS	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	SYMPTOMES
45	Nélaton. In Th. de Bré- sard. Paris, 1897.	II 54 ans.	Bronchite à répétition depuis 4 ans et bronchiectasies consécutives de la base gauche prises pour pleurésie inter- lobaire.
44	Nélaton. In Brésard, Th. de Paris. 1897.	F	Bronchiectasie.
45	A. Broca. In Brésard. Th. Paris, 1897.		Bronchiectasie. Fièvre et expectoration abondante.

	1	RÉSULTAT	NÉCROPSIE
OPÉRATION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	NECROPSIE
Incision dans le 6° espace intercostal.  Pas de résection de côtes. Ouverture d'une cavité. Drainage. Lavages provoquant des quintes de toux.	Mort 12º jour. Coma.		Dilatations multiples des bronches du lobe infé- rieur gauche. Lobe su- périeur sain. Poumon droit sain. Vaste abcès cérébral occupant les lobes pariétal et frontal. Une seule cavité bron- chiectasique ouverte.
Pneumotomie.	Guérison.	Amélioration pen- dant 6 mois. Re- chute, mais avec des accidents fort tolérables.	
Pneumotomie.	Guérison.	Amélioration tem- poraire. Réappa- rition des oscilla- tions thermiques et de l'expecto- ration quelques jours après l'opé- ration.	ar philipping the

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 (1). Ils ont dû abandonner l'opération inachevée pour ne pas voir succomber leurs malades d'hémorragie. De Forest-Villard (2), 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 Ræntgen lèvera en partie ces doutes (3). 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

<sup>(1)</sup> Rushnore, New York. Med, J., 1891, 25 juillet.

<sup>(\*)</sup> DE FOREST-WILLARD, American J. of med. Sciences, 1891, p. 565.

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

des lésions bilatérales de gangrène; dans l'observation 41, 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 41).

	Gangrène	Guérison Mort	0	1
Pneumotomies	Abcès	Guérisons	5	14
	Bronchiectasies.	Morts	2	30
Ponction et drainage.	Gangrène	Guérison		1
Pleurotomie	Abcès et pleuré- sie purulente	Guérison		
	résie 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. 14). 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	Burghard. King's Coll. H., Rep., London, 1896, t. II, p. 97.		Gangrène pulmonaire et pleurésie purulente.		Bouton double introduit dans les bronches.	Lobe inférieur gauche.
2	Fowler. Brit. M. J., 1884, t. I, p. 1046.		Abcès.	2 mois.	Aspiration d'une dent.	Base droite.
5	Gairdner et Mc Leod. Glas- cow, Path. and Clin. Soc. 1885, in Brit. M. J., 1885, t. I, p. 864.		Caverne gangreneuse du lobe inférieur gau- che.		Corps étranger du poumon,in- troduit proba- blement dans l'enfance.	Base gauche.
4	Godlee. Lancet, 4887, t. I, p. 714.		Deux bronchiectasies de sacciformes de la base droite. Bronchiecta- sies cylindriques mul- tiples des deux côtés à la base. Tuberculose pulmonaire.		Molaire aspirée dans la bron- che droite.	Diffus base droite en arrière.
5	Godlee. Id. id., p. 666.	H 17 ans.	Bronchiectasie du lobe		Épi de blé as- piré dans une bronche du lobe inférieur droit.	Base droite.
6	Godlee. Id. id., p. 715.	H 50 ans.	Bronchiectasie ou abcés chronique.	15 mois	Bronchite chro- nique. Aspira- tion d'un os de mouton.	
7	Morton. Lancet, 1894, t. II, p. 78.		Grande cavité bron- chiectasique.		Corps étranger.	
8	Quincke. Mit- teil. aus den Grenzgeb. 1895, t. I, p. 47, obs. 15, et tabl. 5, p. 54, 55, obs. 5.	20 ans.	Bronchiectasie et petits abcès.	9 mois.	Corps étranger.	Base droite en arrière.

SIGNES	ADHÉRENCES	povernov	WORKEN	RÉSULT	TAT	FERNORIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
			Incision. Le corps étran- ger est extrait.	Guérison.	Thoraco- plastie se- condaire . Fistule.	
Signes cavitaires.	Adhérences.		Pneumotomie. Issue de pus ; le corps étranger n'est pas retrouvé.		Résultat imparfait, il persiste des signes cavitaires	
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.		Incision et drainage. Les fibres n'étant pas adhérentes, le contenu de la caverne se vide dans la plèvre.	ques jours		Pleurésie purulente, Abcès métastatiques des 2 poumons. Le corps étranger ne fut retrouvé qu'à l'autopsie.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction du 8° espace intercostal.	chotomie. Hémorra-	fistule se fer- me aŭ bout de 8 mois.		
Pas de signes cavitaires.	Adhérences partielles.		Incision du 6° espace intercostal latéral. Ou- verture d'une cavité contenant du pus san- guinolent et putride. Débridement 12 jours après.	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° espace intercostal sur la ligne de l'omoplate; l'abcès pulmonaire est ouvert dans l'empyè- me.	L'os est éli- miné, mais la toux et		
			Incision. Drainage.	Mort pendant l'anesthésie.		
Signes cavitaires.	Adhérences probables.		Plusieurs applications de pâte de chlorure de zinc. Résection des 8°, 9° et 10° côtes (7 cent.) 16 jours après l'appli- cation du caustique. Ponction. Incision au thermo. Drain.	2 ans. Pas de de fistule.	The state of the s	

N <sup>44</sup>	INDICATIONS EIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	FORME ET NATURE DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
9	Quincke. Loc. cit., obs. 14, p. 50, tabl. 5, p. 54, 55, obs. 7.	47 ans.	Abcès chronique et bronchiectasies.		Corps étranger. ( Vertèbre de poulet.)	Base droite en arrière.
10	Strange. Brit. M. J., 1887, t. II, p. 1145.		Abcès gangreneux.	5 mois.	Racine de dent aspirée pen- dant l'extrac- tion sous le chloroforme.	
11	Sutherland. <i>Lancet</i> , 1892, t I, p. 188.		Bronchiectasie et abcès.		Aspiration d'une canule à tubage n° 5.	Lobe inférieur.

SIGNES	ADHÉRENCES	PONCTION	INCISION	RÉSULT	TAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES			OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	07157 04
Signes cavitaires.	Adhérences probables.		Application de pâte de chlorure de zinc. Ré- section des 7°, 8° et 9° côtes (7 cent.). Ponc- tion exploratrice. Pneumotomie au ther- mocautère 5 semaines après l'application du chlorure de zinc.	notable. Éli- mination du corps étran- ger. Il per- siste une fis- tule, mais le	tion.	
Signes cavitaires.	Adhérences probables.	Ponction dans le 10° 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 3° côte. Trois jours après ponction dilata- toire du trajet.	ptysie 19. j.		

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;
  - 2º La gangrène pulmonaire superficielle;
  - 5° 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'opération 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) (¹). 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. 445; — Кеске, Munch. med. Woch., 1891, p. 599 (2 obs.); — Lutzenberger, Inaug. Dissert., Halle, 1894; — Nikitin, Saint-Pétersbourg med. Woch., 1895, п. 42; — Rochelt, Wiener med. Presse, 1886, p. 1255; — Zielewicz, Deutsch. med. Woch., 1887, p. 258; — Кововкіх, 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° côte et trouvé, à l'opération, au niveau de la 8°.
- 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° espace intercostal. Siègeait exactement dans le 8°.
- Obs. 37. Incision d'une petite cavité siègeant à la base. La cavité principale siègeant au sommet fut méconnue.
- Obs. 38. 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. 63 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. 38, 58, 63), 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. 39, 50, 46, 57, 22).

Sur 34 observations suffisamment détaillées, nous trouvons :

Ponctions	positives.							25	
Ponctions	négatives.							6	54
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'æsophage, 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 Dr Charrier, il existait depuis trois jours un foyer gangreneux à la base du poumon droit. On discutait l'indication opératoire, quand quelques râles sous-crépitants à la base gauche firent remettre la décision à douze heures plus tard. Les lésions du côté gauche s'étaient alors accentuées

GANGRÈNE. 149

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 fover, 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 1873, 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 (1) 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 (2) 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.

FRAENTZEL, Congrès de Hambourg, 18 octobre 1882.
 HEWELKE, 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 luimême 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 (1), 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° 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 pleuropariétal.
- 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 insufficantes 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 particulier. 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 (¹). 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. 5, 55, 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 (1), 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-

<sup>[1]</sup> 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, je 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 (1) 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

<sup>(1)</sup> Terrier, Chirurgie de la Plèvre et du Poumon, Paris, 1897, p. 71.

GANGRÈNE. 127

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. 15 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'Hofmokl, 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 (¹). 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.)

(*)	Affection inflammatoire du poumon.	Guérisons 59 Morts 15 Amélioration . 1 55
GANGRÊNE	Bronchiectasie	Guérison 1 ) 4
CONSÉCUTIVE	Corps étrangers	Guérison
A UNE	Embolie	Guérisons
mak make al	Plaie de poitrine	Guérison 1 1 1
and the same of	Perforation de l'æsophage	

GANGRÈNE.

Les résultats opératoires pris en bloc ont été les suivants :

#### RÉSULTATS OPÉRATOIRES

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 facon 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
7 10	Broncho-pneumonie			de la sylvienne. Pneumonie du côté opposé. Opération faite <i>in extremis</i> .
11				Rein granuleux.  Opération faite in extremis.
11	bronchiectasie	r scmann.	qq. neur.	Gangrène aiguë greffée sur dilatations bronchiques.
14	Broncho-pneumonie	14 mois.	1 mois.	Gangrène chronique. Foyers multiples (petites cavités).
18 19	? Broncho-pneumonie	? 2 mois.	? 16 jours.	Gangrène de l'autre poumon. Pleurésie purulente et hémor-
25	Embolie. Infection puerpérale.			ragique. Septicémie. Septicémie.
28	Broncho-pneumonie	15 jours.		Septicémie. Épuisement.
18	Infection puerpérale			Septicémie.
51	9	9	9	Gangrène de l'autre poumon.
56	Broncho-pneumonie	7	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 poumon.
46	Bronchiectasie		20	Foyers multiques. 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 poumon.
55	?	10 mois.	5 jours.	Fovers 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 poumon.
61	Broncho-pneumonie	The state of the s		Mort subite (?).
62	Broncho-pneumonie			
65	Bronchite et pleurésie	The same of the sa		Pleurésie et péricardite puru- lentes.
66	Pneumonie consécutive à trau matisme.	I SHITTEN STATE	1 1000	
68	Pleuro-pneumonie			
69	Broncho-pneumonie			
70	Broncho-pneumonie			
72		- 7 semain	5 semain	Hémorragie par pression du
	piration debout.			drain.
74	Corps étranger du larynx	. ?	14 jours	Foyers multiples et bilatéraux.
				Pyo-pneumothorax. Throm-
				bose des jugulaires et œdème
	The same of the sa	1 19-10	A PUBLIC OF	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, 43). 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 ellemême 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.

No.	INDICATIONS EIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
1	Andrews, in Morillon, these de Paris, 1897, p. 71, obs. 2.		Abcès gangreneux.	14 sem.	Pneumonie.	Base gauche en avant et laté- ralement.
2	Andrews, in Morillon, thèse de Paris, 1897, p. 75, obs. 5.		Abcès gangreneux.	2 ans.	Pneumonie.	Lobe inférieur gauche.
5	Bastianelli. Boll. di soc. Lanc. d. osp., Roma, 1889-90, t. X, p. 55.		Gangrène aiguë.	1 mois.	Septicémie con- sécutive à une ovariotomie.	Base droite, li- gne axillaire.
4	Bazy, Soc. de chirurgie, 1897, p. 67.		Gangrène.			
5	Bazy, Congrès de chirurgie, 1895, p. 69.		Gangrène.			Base droite.
. 6	Bocchini, Cent. f. Chirurgie 1885,n°57,p.598 et Raccoglitore med., 1891, t. II, p. 561, 5° série.		Abcès gangreneux du poumon.		Pneumonie.	Sommet droit latéralement.

SIGNES	ADHÉRENCES PLEURALES	PONCTION		RÉSU		
CAVITAIRES			INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Pas de si- gnes cavi- taires.	Adhérences.		Résection de 8 cent. de la 5° 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.)	tion (le malade, perdu de vue, avant la guéri- son com-		
Signes cavitaires.	Adhérences.		Résection 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. Pansementiodoformé.	rapide.	Guérison maintenue. Mort 2 ans après. Syph. cé- rébr. pro- bable.	
			Résection des 5° et 6° 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. Co- ma. Hémi- plégie gauche.		Embolie o la sylviem Thrombos d'une veir pulmonair
	Adhérences,		Pneumotomie. Extract. de 52 grammes de lambeaux pulmonaires sphacélés.	Incomit.		
	Adhérences partielles.		Incision de 10 cent., parallèle à la 9° côte qui est réséquée ainsi que la 8° (6 cent.). Exploration digitale par une petite incision de la plèvre. Adhé- rences situées au des-	Guérison en 20 jours.	Mort, 5 à 4 mois après (épilepsie).	
			sus de l'incision. 2° in- cision au-dessus de la 4°°. Plèvres adhé- rentes. Foyer gangre- neux à 12 cent. de profondeur.		7	
	Adhérences .	Ponction ex- ploratrice positive.	Incision, 9° espace in- tercostal sans résec- tion costale. Ponction puis pneumotomie. Issue de pus et de débris pulmonaire.	Améliora- tion.	Obs. com- muniquée avant la guérison complète.	

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA NALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
• 7	Brookhause, <i>Lancet</i> , 1886, t. I, p. 1111.		Abcès gangreneux.	5 mois.	Pneumonie bå- tarde.	Base gauche en arrière.
8	Bull, Nordiskt med. Archiv., 1881,t.XIII, p. 2, nº 17, in Ru- neng, Deutsche Arch., f. klin.	25 ans.	Gangrène.	2 mois.	Broncho - pneu- monie aiguë.	Sommet gauche en avant.
9	Med., 1887, p. 91. Cayley et Gould, Brit. med. Journal, janv. 1884, t. I, p. 1045.	F 12 ans.			sécutive à une otite moyenne avec mastoï- dite ancienne.	arrière.
10	Cayley et Lawson, Brit. M. J. 1879, t. 1. p. 550.	40 ans.	Gangrène. État général grave.	5 sem. (14 j.)		l'ase gauche en arrière.
11	De Gérenville et Roux, Rev méd. de la Suissa Romande, 1892 p. 255.	55 ans	Gangrène aiguë.	i sem	Bronchiectasie.	Base gauche en avant et ligne axillaire, foyers dissé- minés.
12	De Gérenville et Roux, Rev méd.de la Suissa Romande, 1892 p. 229.	. 18 ans	Gangrène aiguë.	S sem	Grippe en 1889. Bronchite.	Base droite en arrière, angle inférieur de l'omoplate.

SIGNES	ADHÉRENCES		Samuel Land	RÉSUL	TAT	AUTOPSIE	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE	
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction avec gros trocart sur- ligne axil- laire dans le 8° espace intercostal. Lavages		Mort 7 j. après.		Pneumonie droite.	
Signes cavitaires.		quotidiens. Toux. Ponction avec serin-	pince quelques jours après. Extraction de fragments de poumon friables. Lavages phé-	( quelques hémopty- sies pen- dant les semaines suivantes).			
Signes cavitaires.		Ponction au gros tro- cart. Issue de pus el débris de poumon.		Guérison en 40 jours.			
Signes cavi- taires.	- Adhérences .		Incision dans le 9° es- pace intercostal. 5 on- ces de pus fétide, drainage.	après.		Adhérences pleurales totales. Ca- vité à pa- rois irré- gulières. Rein gra- nuleux. Tu- bercules du sommet	
Signes cavi taires.	-		Pneumotomie in extre- mis. Résection de la 5° côte. Ligne axillaire, ouverture au thermo d'une grande cavité.	ques heu- res après.		droit. Dilatations bronchiques bilatérales. Caverne gangréneuse de la base	
Signes cav	i- Adhérences partielles.	Ponction, li- quide sé- reux.	3ésection de 6 cent. de la 9° côte. Pneumo- thorax partiel. Poumor attiré avec une pince Suture immédiate des 2 plèvres. Incision au niveau d'une tache brunâtre qui condui dans une cavité.	purulente 8 j. après. Ponction. Pus. Pleu- rotomonie, 16 j. après. Pneumo- thorax com-	fensive »		

						AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
N°*	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIO LOGIE	SIÈGE
15	Drinkwater, Trans. of the Northumb. and Durham Soc., 15 mai 1884, in Revue des Sc. méd., 1885, t. XXV, p. 500.;	60 ans.	Gangrène aiguë.	1 mois.	Bronchite ancienne. Pneumonie aiguë.	Sommet droit.
14	Dubrueil, Gaz. hebd. des Sc., méd. de Mont- pellier, 1887, p. 517.	25 ans.	Gangrène chronique.	14 m.	Broncho-pneu- monie, hémo- ptysie, pas de bacilles de Koch.	
15	Duret, Arch. de médecine, 1896, t, I, p. 67.		Gangrène pulmonaire, chronique.		Bronchiectasie ancienne.	Base droite en arrière.
16	Fenger et Hollister, in Taue- FERT, Munch. med. Woch, 1891, p. 8.		Abcès gangreneux.		Kyste hydatique suppuré.	Lobe moyen.
17	Fenger, Med. News, 7 juin 1884, in Cent. f. Chirurg. 1895, p. 209.	H 56 ans.	Gangrène circonscrite.	6 sem.	Pneumonie croupale.	Base droite en avant.

SIGNES ADHÉRENCES				RÉSU	AUTOPSIE	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	ACTOPAIL
	Adhérences.		Incision d'un abcés sous-cutané au-dessus de la clavicule. Drai- nage d'une cavité pul- monaire à travers l'es- pace intercostal.	tion, Re- chute 5 m. après, Dé- bridement		
Signes cavitaires.	Adhérences.	trocart fin pour le dia-	thermo. Résection de 1 cent. 1/2 de la 6° côte. Pneumotomie.	améliora- tion.		Pas d'autopsie
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction po- sitive.	Résection costale (5 còtes) 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.	tion. Re- chute 9 m. après. Gurettage de la cavité,	Guérison complète 2 ans et 1/2 après la dernière opération.	
Signes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice.	Incision du 5° espace intercostal en avant. Contre-ouverture dans le 5° espace inter- costal sur la ligne axillaire.	Guérison en 6 semaines.		
Signes cavitaires.		ringue de	The second secon	tion rapide. Drain enlevé le 22° jour,		

N <sup>a*</sup>	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
18	Finny, Dublin, J. of med. sc., 19 janv. 1884, in Revue des sc., 1885, t. XXV, p. 299.		Cavité gangreneuse et empyème.			Base en arrière.
49	Freiberg, Meditzina, St-Pétersbourg, 1889, t. I, nº 50, in Fx BRIGANT., Chir. Viestnik, 1894, p. 765, obs. 41.	H 26 ans.	Abcès fétide avec hé- moptysie.	2 mois.	Pneumonie franche aiguë.	
20	Godlee, Lancet, 1887, t. I, p. 512.		Abcès gangreneux.	14 jours	Pneumonie da- tant de 6 se- maines. Do- thiénentérie 4 m. auparavant.	
21	Godlee, Lancet, 1887, t. I, p. 515.	F 44 ans.	Abcès gangreneux.	8 jours.		Base droite en
22	Grube, in Fabricant, Chir. Viestnik, 1894, p. 765, obs. inédite.	42 ans.	Abcès gangreneux (pas de bacille de Koch).	2 ans.	Pneumonie fi- brineuse.	Lobe supérieur droit en avant. Thorax ré- tracté.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSUL	TAT	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
			Incision au niveau de l'angle inférieur de l'omoplate.			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° côte. Plèvre épaissie sur laquelle on applique une couche de pâte de Canquoin. Chute de l'escarre le 5° jour. Agrandissement de l'ouverture au thermo, cavité à 5 cent. de profondeur dans laquelle s'ouvrent des bronches. Drainage et gaze iodoformée.	après. Septicémic.		Pleurésie purulente et hémorragi- que. Pneu- monie lo- baire sep- tique. Adhérences multiples. La cavité a le volume du poing.
Pas de si- gnes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice.	Incision dans le 8° es- pace intercostal sans résection costale, ca- vité à 6 cent. de pro- fondeur, drainage.	5 mois 1/2 après, sco-		
Pas de si- gues cavi- taires.	Adhérences.		Incision dans le 7° es- pace intercostal au- dessus du mamelon, pas de résection cos- tale. Drainage.	maines apr.		
Signes cavitaires.	Adhérences		Incision du 2º espace intercostal. Ponction exploratrice à la seringue de Pravazissue de pus. Incision du parenchyme authermo, à 6 cent. de profondeur. Petite caverne insignifiante 5 jours après la grande caverne se vide spontanémen par l'incision. Pas de drainage. Mèche de gaze.	Quitte Thôpital Thois 1/2 après avec une plaie en voie de cicatrisa- tion.		

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
25	Guermonprez, Académie de médecine, 1887, t. XVIII, p. 352.	H 25 ans.	Gangrène.	4 ans.	Fièvre typhoïde	Base.
24	Hagen-Thorn, Wratch, 1891 et Meditzina, St- Pétersbourg, 1892, t. IV,p.455.	52 ans.	Abcès gangreneux.		Pneumonie fi- brineuse.	Base droite en avant.
25	Harrison, in QUINCKE Mitteil. aub. den Grenz., 1895, t. I, p. 10- 11, tab. 1b, obs 1.	27 ans.	Abcès gangreneux.	6 jours.	Embolie pulmo- naire consécu- tive à fièvre puerpérale da- tant de 3 sem.	TO SECURE A SECURI A SECURIA A SECURI A SECURI A SECURI A SECURI A SECURI A SECURI A SECURIA A SECURI A SECURI A SECURI A SECURI A SECURI A SECURI A SECURIA A SECURI
26		27 ans.	Abcès pulmonaire, vo- mique (liquide puru- lent fétide).	5 sem.	Infection puer- pérale.	Base droite en arrière.
27	Hofmokl, Wie-	ı	Abcès gangreneux.	1 mois.	Bronchite dep.	Sommet gau-
21	ner klin. Woch., 1895.	25 ans.	Bronchite putride.	i mois.	4 ans (travail au milieu des poussières).	che en avant.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.			Pleurotomie explora- trice. Résection de 2 côtes. Deux pneu- motomies.	Guérison.		
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction ex- ploratrice . Pus fétide roussâtre .	Incision de 5 cent. dans le 4° espace inter- costal.			
Pas de si- gues cavi- taires.		Ponction exploratrice.	Résection de 4 cent. de la 9° côte. Ouverture d'une cavité contenant 500 centimètres cubes de pus.	Mort, 5 j. après.		Pyémie.
Signes cavitaires.	Adhérences.	Ponction aspiratoire positive. Plusieurs ponctions au niveau du bord inférieur de la 9° côte sans résultat. Ponction positive du 9° espace intercostal, ligne axillaire.	du volume du poing à parois irrégulières.	dans la ca- vité pul- monaire le soir de l'o-		Métro-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 cavitaires.	Adhérences.		Incision du 2º espace intercostal. On ne peut ouvrir la caverne. 6 jours après. Résection de 8 cent. de la 3º côte. Ponction du poumon au thermo, à la 3º ponction issue d'air et de crachats, en dilatant le trajet. Hémorragie arrètée par tamponnement.	4 mois 1/2. Sort sans fistule.		

N	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA HALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
28	Jayle et Raf- fray, in Morn- Lox, th. Paris, 1897, p. 105 et Soc. Anat., 1895.	F 41 ans.	Abcès gangreneux aigu, vomique, crachats pu- trides.		Pneumonie franche aiguë 6 semaines au- paravant.	Base droite en arrière.
29	Krause, Berliner.klin.Woch 1895, p. 347.		Gangrène chronique.	9 mois.	Pneumonie infectieuse.	Base gauche en arrière.
50	Krause, Berliner klin. Woch., 1895, p. 347.		Pleurésie purulente, abcès gangreneux?	5 mois.	Bronchite et pleurésie droite.	Base droite en avant.
51	Krecke, Mun- chen. med. Woch., 1891, p. 599.	F 15 ans.	Gangrène.		Rétrécissement de l'œsophage. Traitement par l'œsopha- gotomie.	Base droite en arrière.
52	Kundinsteff Wratch, 1895, p. 784.	26 ans.	Abcès pulmonaire (foyer de sphacèle), liquide fétide, hémoptysies.		Pneumonie.	Sommet gau- che.

SIGNES	ADHÉRENCES	PONCTION	INCIGION	RÉSU	LTAT	LETODOUS
CAVITABLES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.	Adhérences.	2 ponctions (Pravaz) né- gatives. Vo- mique le lendemain.		tion 5 j. Mort le 4º 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° et 10° côtes. Ouverture de la plèvre, pas d'adhérences. Lobe supérieur se rétracte, lobe inférieur reste collé au thorax. Tamponnement à la gaze iodoformée. 5 jours après adhérences suffisantes, sauf en un point (en haut). Ouverture de la caverne au thermo. Cavité du volume d'une pomme : fragment de poumon gangrené. 2 Drains.	La fistule bronchique se ferme 25 j. après.	1/2 après bien gué- ri. Un peu	
	Adhérences.		Résection des 4° et 5° 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.	Quitte l'hô- pital 3 sem. ap. l'opérat. Plaie en voie de cica-		
			Pneumotomie.	Mort (épui- sement).		Abcès multi ples à gau che. La ca- verne droite en voie de
Signes cavitaires.	Adhérences partielles.		Résection des 2° et 5° côtes. Suture des plèvres. Incision cru- ciale du poumon. Ca- vité et communication avec une bronche. Curettage et lavage.	sans fis-		cicatrisa- tion.

_						
N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
55	Sapiejko, Soc. de méd. de Kief in, Wratch.	F	Gangrêne.			
54	1897, p. 175. Sapiejko, Wratch, 1897, p. 175.	Н	Gangrène.			
55	Priestley- Leech, Lancet, 1894, t. I, p. 87.	II 22 ans.	Abcès chronique com- pliqué de gangrène secondaire.	4 mois.	Pleuro-pneumo- nie datant de 6 mois.	
56	Lejars, Soc. de chirurgie, 1897, 17 févr. et Gaz. hebd. de méd. et de chirurg., 1897, p. 181.	H 50 ans.	Gangrène pulmonaire, chez un artério-sclé- reux paralytique gé- néral.			Fosse sous-épi- neuse droite.
57	Lejars, Soc. de chirurgie, 1897, 17 février et Gaz.hebd., 1897, p. 481.		Gangrène pulmonaire, aiguë.	8 jours.	monie infec-	
38	Mackay, Inter-		Abcès gangreneux. Hémoptysie vomique.	qq. j.	Affection pul- monaire aiguë datant de 5 sem. (pas de diagnostic).	Base droite an- téro - latérale - ment.

	SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
ì	CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
				Pneumotomie.	Guérison.	Guérison quelques mois.	
	gnes cavi- taires.	Adhérences.		Pneumotomie (frag- ments de poumon en- levés). Incision du 5º espace intercostal. Ponctions multiples (5) négati- ves. Ponctions du 2º espace, la 2º ponction ramène du pus. Inci- sion sur le trocart. Dila- tateur avec la pince de Lister. Pus. Drainage.	(Opéré dep. qq. temps.) Guérison après avoir présenté 2 hémopty- sies peu graves pen- dant la con- valescence.	(6 mois).	
	taires peu nets.	Adhérences partielles, peu éten- dues, au ni- veau du foyer gan- greneux.		Résection de 5 côtes, 4°, 5°, 6°. Décollement pleuro-pariétal : Inci- sion de la plèvre. Poumon attiré avec pince et exploré, ou- verture d'une cavité du volume d'un œuf de poule à 1 cent. 1/2. de profondeur. Su- ture du poumon à la plèvre pariétale.	ap. épui- sement.		Pas d'autres cavités gan- greneuses.
		Adhérences partielles làches.		Incision, décollement extra-pleural. Pneu- motomie en un point adhérent. On ne trouve pas de cavité.	fection 2 j. après.		La cavité sié- geait au sommet, ca- vité seulem <sup>1</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 sphacélés, cette cavité est incisée.	ptysie.		Autopsie partielle (poumon malade seulement), lobe supérieur, sain, lobe inférieur et moyen adhérents. Cavité du volume d'une orange située audessus 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.

No.	INDICATIONS	SEXE	NATURE ET FORME	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
	BIBLIOGRAPHIQUES	AGE	DE LA MALADIE			
59	Monod, Soc. de chirurgie, 1892, p. 578, et 1895, p. 733.		Gangrène aiguë.	20 j.	Pneumonie da- tant de 2 mois.	Base gauche en arrière.
40	Northrup et Mc. Cosh, New York, Med. J., 14 janvier 1897.	55 ans.	Abcès gangreneux.	5 mois.	Pleuro-pneumo- nie grippale. Bronchite fë- tide.	
41	Œhler, Mun- chen. med. Woch., 1891, p. 715.	H 50 ans.	Abcès gangreneux chro- nique.	2ans1/2 (1 m.)	Pleuro - pneu - monie 2 ans a u p a r a v a n t. Crachats gan- greneux et hé- moptoïques.	
42	Okell, Lancet, 1888, t. I, p. 622.		Gangrène pulmonaire.	qq. se- mai- nes.	Pleuro-pneumo- nie.	Base droite.
45	Koch, in Open- chowski, Wrat., 1888, p. 745, in Zeitsch. f. klin. Med. 1889, t. XVI, p. 595.		Abcès gangreneux.	4 mois.	Pneumonie 4 mois aupara- vant vomique, 1 mois après pneumonie.	tre lignes axil- laires post.

	SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
	CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
	Signes cavitaires.	Adhérences (non dia- gnosti- quées).	Ponction ex- ploratrice 9° espace in- tercostal négative. Ponction du 8° esp. posit*°	tercostal. Abcès situé à 10 cent. de profon-	Guérison (1 mois 1/2).		
	Pas de si- gues cavi- taires.		niveau du	sur la ligne axillaire.	llémoptysics fréquentes pendant la convales- cence. Plaie complète- ment fer- mée en 3 m. Pas d'hé- morragies, pas de la-	poussée aiguë, avec crachats fétides. à cette époque, dont elle guérit	
	Pas de signes cavitaires sauf depuis 1 mois.	rences.	ponctionné (pas de dé- tail).			Fistule purulente, 4 an 1/2 après. Le malade est repris d'accidents dès que sa fistule se ferme. (Fétidité des crachats. Fièvre.)	
Statement of the last of the l	Signes cavitaires.	Adhérences	2 ponctions explora- trices négatives 1 mois et 5 semaines avant la pneumo- tomie.	Résection des 5° et 6° côtes (10 cent.). Ouverture d'une caverne à 2 ou 5 cent. de profondeur, du volume du poing (foyer gangreneux dans un abcès ancien). Cautérisation au thermo.	Lavages au permanga- nate: accès de toux. Drains sup- primés 56 j.	guérison maintenue, légère sco- liose et ci- catrice dé- primée,	

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
44	Pollard, in Pas- TEUR), Clin. Soc. of Lond., 1888, in Brit. M. J., 1888, t. II, p.279.		Gangrène.	5 sem.	Pneumonie pro- bablement con- sécutive à corps étran- ger.	
45	Perier et C. Paul, Bull. Aca. de méd., 1892, t. XXVII p., 575.		Gangrène.	4 mois.	Bronchite et septicémie gangréneuse 7 mois aupara- vant.	Sommet gau- che.
46	Pochat, Inaug. Dissert. Kiel, 1894.	H 28 ans.	Abcès gangreneux ou pneumonie gangre- neuse par résorption.	5 sem.	Dilatations bronchiques anciennes.	5° esp. I. C. en avant. Base droite en ar- rière.
47	Porter, J. of Am. med. Asso- ciation, 4891, t. XVI, p. 335.		Abcès gangreneux.		Grippe surve- nue après ac- couchement.	Base gauche.
48	Porter, J. of Am. med. Asso- ciation, 1891, t. XVI, p. 335.	age	Abcès gangreneux.			Base gauche.
49	Pengrueber et de Beur- mann, France médicale, 1886, t. II, p. 1465.	F 12 ans.	Gangrène, hémoptysie et vomique, pas de bacille.	plus. années.	Affection pul- monaire mal déterminée.	Région antéro- latérale droite.

SIGNES	ADHÉRENCES		1	RÉSU	LTAT	AUTOPSIE
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
Signes cavitaires.			Incision du 2º espace intercostal. Énorme cavité. Contre-ouver- ture dans le 6º espace.	Mort. 15 j.		Cavité occu- pant 1/5 de cent. du poumon (les 5 lobes at- teints). Œso- phage adhé- rant à la bronche droite et communi- quant avec elle (cause de cette communica- tion incon- nue).
Signes cavi- taires.	Adhérences làches.		Incision du 2° espace intercostal. Foyer à 2 cent. de profondeur contenant 60 c. c. de pus. Drainage (naphtol camphré).	en 50 jours.		
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences pleu- rales.		Application de pâte de chlorure de zinc. Résection de 5 cent. 1/2 de la 5° côte. Ouverture spontanée de la caverne, 10 jours après. 10 semaines après, même opération en arrière au niveau de la 5° côte. Ouverture de la caverne en 7 jours.	ap. l'ouver- ture de la 2º caverne.		Dilatation bronchique ancienne. Broncho- pneumonie, cachexie. Le malade amé- lioré après la première opération, refusait de laisser faire la seconde.
Signes cavi- taires.	Adhérences.		Incision et résection costale. Lavage. Drai- nage.			
Signes cavi- taires. Ab- cès gazeux.	Adhérences.		Incision et résection costale. Lavage. Drai- nage.	Guérison complète.		
			Résection de 5 cent. des 5° et 6° côtes. Pneu- motomie au thermo. Cavité, à 3 cent. de profondeur. Drainage. Pas de lavage.	rapide (pas de détails).		

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA NALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
50	Philipps et Nash, Lancet, 1896,t.H.p.1454.	H 36 ans.	Gangréne aiguë.	1 mois.	Pleuro-pneumo- nie.	Base droite lignes axillaires.
51	Quincke, Mit- teilungen aus den Grenzgeb. den Med. und Chir., 1895, B <sup>4</sup> I, II <sup>4</sup> I, obs. 6, p. 25 et tab. 2 <sup>5</sup> , obs. 8,	54 ans.	Abcès chronique pu- tride.	1 an 1/2	Pneumonie grippale.	Base gauche et ligne axillaire.
52	p. 50-51.  Quincke, Mitteilungen aus den Grenzgeb. der Med und Chir. 1895, Bal. Halban, obs. 6, p. 10-11 et obs. 1, p. 8.	55 ans.	Gangrène aiguë (abcès gangreneux).	4 sem.	Pneumonie aiguë. Pneumonie il ya 2 ans 1/2.	arrière.
53	Quincke, Mit-		Abcès gangreneux chro-	10 m		Base gauche en
33		59 ans.	nique avec bronchiec- tasie secondaire.			arrière.
54			Gangrène.		Pneumonic aiguë.	Base droite en arrière.

Pas de signes cavitaires.  Pas de signes cavitaires.  Ponction exploratrice. Pus, sans, débris.  Ponction exaprences de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercostal. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de la Guérison.  Incision dans le 6° espace intercost. Répetion de service de la Guérison.  I	Ī	SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU	LTAT	
ploratrice. Pus, sang, débris.  ploratrice. Pus, sang, débris.  ploratrice. Pus, sang, débris.  ploratrice. Pus, sang, débris.  poue 4/2. Caverne gangréneuse, débris de poumon splacélé. Lavage. Pas d'amélio- ration. 4 mois après. l'amélio- ration. 4 mois après. l'amélio- ration. 4 mois après. l'imperises. Drain lan. l'importses. Drain lan. l'opération. Nombreuses ponctions exploratrices sans ré- sultat. Pas de cavité. Résection de la 5- côte sur la ligne axillaire antérieure. Ouverture de la caverne.  Signes cavi- taires.  Signes cavi- taires.  Ponction ex- ploratrice. Issue de pus.  Résection des 8°, 9°, sultat. Pas de cavité. Résection de la 5- côte sur la ligne axillaire antérieure. Ouverture de la caverne.  Guérison. Semaines.  Guéri (2 m.) Faibles Gangrène cente à di Exsu uvers du poumon à la plevre. Ponctions ex- ploratrices multiples, sans résultat : 5 jours après il se forme une fistule purulente. Ou- verture large au thermo. 5 jours après la résection costale. Drainage.  Signes cavi- taires.  Signes cavi- taires.  Signes cavi- taires.  Adhérences taires.  Ponction ex- ploratrices multiples, sans résultat : 5 jours après il se forme une fistule purulente. Uvert. Marchielles, constatées par la plaie à plusieurs résection de la 5- côte sur la ligne axillaire antérieure. Ouverture de la caverne.  Guérison. Guéri (2 m.) Guéri (2 m.) Guéri (2 m.) Fullique taires.  Plusieurs vernes d' uverte. Failes Gargère cente à di Exsue exploration.  Verture la rigne antérieure. Ouverture de la 9° côte, 2 su- tures du poumon à la plèvre. Ponction ex- ploratrices multiples, sans résultat : 5 jours après il se forme une fistule purulente. Ouverture la rigne antérieure. Ouverture de la 9° côte, 2 su- tures du poumon à la plèvre. Ponction ex- ploratrices multiples, sans résultat. Pas de cavité.  Exe côte d'At Adhérences après.  Pleurésic résection de 16° côte. de complète. Revu 4 ans parie la plaie à plusieurs corie d'externe.  Plusieurs complète. Revu 4 d'externe. Resection de 16° côte. Adhérences. Drainage. Adhérences. Drai				PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ELOIGNÉ	AUTOPSIE
ploratrice. Issue de pus.    10° côtes (6 cent.) sur la ligne scapulaire. Incision en II en haut de la 9° 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.   Drainage.   Drainage.   Ponction exploratrice constatées   Drainage.   Ponction de pâte de section de 5 cent. de par la par la ploratrice constatées   Drainage.   Pleurésie ro-purulente.   Drainage.   Drainage.   Pleurésie ro-purulente.   Drainage.   Drainage.   Pleurésie ro-purulente.   Drainage.   Drainage.   Pleurésie ro-purulente.   Drainage.		gnes cavi- taires.		ploratrice. Pus, sang,	pace intercostal. Résection de la 6° côte, 1 pouce 1/2. Caverne gangréneuse, débris de poumon sphacélé. Lavage. Pas d'amélioration. 1 mois après, résection des 7° et 8° côtes, 2 pouces (ligne axillaire post.). Nombreuses ponctions exploratrices sans résultat. Pas de cavité. Résection de la 3° côte sur la ligne axillaire antérieure. Ouverture	(14 mois.) Décharges purulentes par la plaie à plusieurs reprises. (Drain 1an.) Hémoptysie 15 mois ap. l'opération.  Mort 1 h. 1/2	complète. Revu 4 ans après.	Plusieurs cavernes dont une seule ouverte. Mort. Faiblesse. Gangrène récente à droite.
ponction. Pus, sérosité après. Ponction, pus. ples. Me		Signes cavitaires.	Adhérences partielles, constatées par la ponction.	Ponction exploratrice 5° int. ligne axillaire. Pus, sérosité sanguino- lente. Ponction exploratrice	10° côtes (6 cent.) sur la ligne scapulaire. Incision en II en haut de la 9° 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.  Application de pâte de chlorure de zinc. Résection de 5 cent. de la 6° côte, 14 jours après. Ponction, pus. Ouverture de la caverne au thermo. Incision et résection de 5 cent. de la 7° côte. Ponction. Incision sur le trocart avec bis-	Mort 3 jours après.  Guérison en 6 semaines. Le drain tombé le 7 jour dut être re-	complète- ment.	Pleurésie sé- ro-purulente, ankystée à gauche. Ca- vités multi- ples. Ménin- gite chro-

N**	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
55	Ramsay, Ann. of Surg., 1889, t. II, p.144, et 1890, obs. 2.	H 25 ans.	Abcès gangreneux.	4 sem.		Région axillaire et antérieure.
56	Rodmann, Am., Pract., Louis- ville, 5 mai 1894, in Univ. Ann.,	jeune.	Gangrène aiguë.		Pneumonie in- fectieuse con- sécutive à frac- ture de côtes.	
57	1895. Runeberg Deutsch Arch. f. Med., 1887, t. XLI, p. 91, obs. 2.		Gangrène et pneumo- thorax circonscrit.		nique et bron-	Lobe supérieur gauche en avant et en arrière.
58	Smith et Treves, Lan- cet, 1896, t. II, p. 552.		Abcès gangreneux.	4 m 4/2.	Pneumonie ai- guë.	Entre le bord interne de l'o- moplate et le rachis.
59	Smith et Treves, Lan- cet, 1896, t. II, p. 522.	H 45 ans.	Abcès gangreneux fé- tide.	4 mois.	Pleuropneumo- nie.	En arrière au- dessous de l'angle de l'o- moplate.
60	Seitz, Inaug., Dissert., Wurz- bourg, 1888.		Gangrène aiguë.	5 sem.	Typhus (6 sem.)	Base gauche en arrière.

SIGNES	ADHÉRENCES			RÉSU			
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE.	
taires.	Adhérences Adhérences totales.	ploratrice répétée (Pravaz) sans résul- tat. Ponc- tion sur la ligne axil- laire 4° in- tercostal,	cart fin, pas de ca-	Guérison.  Deux j. ap. issue de pus par le tra- jet. Mort 10		Communica tion de l plèvre ave la plaie opé ratoire. Ca verne gar greneuse d lobe infé rieur. Ca- verne du loi supérieur d 4 cent. dan	
Pas de si- gnes cavi- taires.		ploratrice	Incision et résection costale, ouverture d'un petit abcès.			laquelle s'ouvre un bronche. Pe tites cavern multiples dans les lobe supérieur et inférieur Poumon gauche n'existe e somme plu A droite p tites cavité de la base.	
taires.	Adhérences partielles.		Incision et résection costale. Ponction exploratrice négative. Cavité de volume d'une « crickett ball ». Plèvre non adhérente en bas, protégée avec tampon.  Résection des 7° et 8° côtes (4 cent.). Incision du poumon au bistouri. Cautérisation au thermo. Drain.	Guérison complète.  Mort 12 j. après une 2° caverne		Pneumoni droite e cachexie.	

N.	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE AGE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
61	Shewen, Austral, med Gaz., Sydney, 1888-		Gangrène.			
62	1889, p. 475, t. VIII. Salomon Smith, Lancet, 1880, t. II, p. 86.		Gangrène.	2 mois.	Pneumonie ai- guē.	Base droite en arrière.
65	Smith S. C. Lancet, 1889, p. 115, t. II.		Abcès gangreneux.	5 sem.	Pneumonie bå- tarde depuis 3 sem.	Base droite en arrière.
64	Sutton, in Mos- LER, Wiesbaden, 1885, p. 58, et in RUNEBERG, obs. 2.		Gangrène (grosse ca- verne).		Pneumonie 5 ans aupara- vant.	Base gauche.
65	Thue, Nordiskt Magaz, 1891, p. 771, in Jahres- bericht 1891, t. II, p. 445.		Gangrène.		Bronchite ai- guë et pleu- résie double.	Sommet droit.
66	Trzebicky, Wiener med. Woch., 1895, n° 21 et 22.	H 58 ans.	Abcès chronique gan- greneux.	5 mois.	Pneumonie traumatique 5 mois aupara- vant.	
67	Tuffier, Soc. de chirurgie, 1895, p, 765, obs. 1.	II 59 ans.	Gangrène aiguë.	45 j.		Base droite li- gne axillaire.
68	Tuffier, Soc. de chirurgie, 1895, p. 767, obs. 3.	19 ans.	Gangrène.	5 mois.	Pneumonie ai- guë et pyémie dep. 5 m. 1/2.	Sommet droit en avant.

SIGNES	ADHÉRENCES	CES PONCTION INCISION		RÉSU		
CAVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE
			Pneumotomie.	Guérison.		
Signes cavitaires.		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 quinte de toux.	(asthésie)		
Signes cavi- taires.	Adhérences.	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.	avec fistule 4 semaines.		
Signes cavi- taires.		Ponction ex- ploratrice . Issue de pus.		51° jour.		Grande ca- vité de la base.
	Adhérences partielles insuffisan- tes.		tidien. Résection des 5° et 4° côtes. Poumon fixé à l'incision par des su- tures à cause de l'in- suffisance des adhé- rences.	purulente qui néces- site empyè-		Péricardite purulente.
Signes cavi- taires.	Adhérences.	Ponction exploratrice.	Résection de la 4° côte (4 cent.), 2 j. après la ponction. Ouver- ture d'une caverne gangreneuse.	ap. (opéré in extre-		
Signes cavitaires.	Pas d'adhé- rences.		Incision dans le 6° es- pace intercostal sans résection costale. Pneu mothorax complet. Rétraction totale du poumon. Impossible d'ouvrir le foyer. Drai- nage de la plèvre.			
Signes cavitaires.	Adhérences partielles.		Incision au niveau du 5° intercostal. Pas d'adhérences en ce point. Décollement de la plèvre pariétale en haut. Adhérences au niveau de la 2° côte. Résection de 5 cent. de cette côte. Preumotomie. Ouverture d'une cavité du volume d'une tête de fœtus. Tamponnement.	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 mè- me jour la pneumoto- mie et la trépanation du crâne.)

	1					
No.	INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES	SEXE	NATURE ET FORME DE LA MALADIE	DÉBUT	ÉTIOLOGIE	SIÈGE
69	Tuffier, Soc. de chirurgie, 1895, p. 676 et 769, obs. 4.		Gangrène aiguë.	6 sem.	Pneumonie.	Base droite en arrière.
70	Tuffier, Soc. de chirurgie, 1895. p. 771, obs. 5.	41 ans.	Gangrène aiguë.	5 sem.	Pneumonie da- tant de 4 mois, vomique il y a 5 sem.	77.1.7185.7.0
71	Wolkowitch, Soc. de méd. de Kieff, in Wratch, 1897, p. 473.	H 55 ans.	Gangrène aiguē.	1 mois.		The second secon
72	Walsham (Symonds), St- Bartholom., Hosp. Rep., 1889, t. XXV, p. 255.	H 55 ans.	Gangrène aiguë.	7 sem.	Pneumonie. As- piration de boue (submer- sion).	Base gauche en arrière.
75	White, Med. News, 1895, p. 58, t. LXII.	50 ans.	Gangrène chronique (4** foyer). 2° foyer, 5 mois 1/2 après.		fectieuse an-	avant. Base droite en
74	Zezas, Coresp., Blatt. f. Schwei- zer Aerzte, 1887, p. 455, t. XVII.	н	Abcès pyémique.	5 m.1/2.	Pyémie consé- cutive à corps étranger du larynx,	

SIGNES		ADHÉRENCES			RÉSU				
	AVITAIRES	PLEURALES	PONCTION	INCISION	OPÉRATOIRE	ÉLOIGNÉ	AUTOPSIE		
gı		Adhérences partielles.		Incision sur le 8° es- pace intercostal. Dé- collement pleuro-pa- riétal. Adhérences au niveau de la 7° côte. Résection de la 7° côte. Ouverture d'une ca- vité du volume d'une tête de fœtus. Tam- ponnement.	ap. Hémo- ptysie fou- droyante.		Hémorragie provenant du centre de la ca- vité. Pas de pleurésie ni de pneumo- thorax.		
	gnes cavi- nires.	Adhérences.		Incision au-dessous de la 4° côte en dedans du mamelon. Pas de résection costale.	Hémopty-		Pas d'autop- sie.		
	gnes cavi- nires.	Adhérences.		Résection de 6 cent. de la 5° côte. Ouverture d'une cavité longue et étroite. Contre-ouverture en arrière en réséquant la 9° côte qui niène dans une poche du volume d'une tête d'enfant. Ces 2 cavités séparées l'une de l'autre.	probable.				
				Résection costale. Drainage. Lavage.	Améliora- tion. Mort. 5 sem. ap Hémoptysie par la pres- sion du drain.		Cavité dimi- nue de vo- lume.		
ta Sig	aires.		exploratrice.	Incision du 6° espace intercostal, 2 onces de pus fétide. Lavage. Drainage. Incision à 1 cent. de la ligne axillaire posté- rieure, 6° espace. Issue de plusieurs onces de pus fétide et fragment de poumon gangrené.	2 mois (on enlève le drain). Guérison en 8 mois. Revue, gué- rie 2 ans ap.				
	gnes cavi- nires.	Adhérences insuffisan- tes.		Incision et résection de la 7° côte, 6 cent. Ouverture d'une ca- verne à 5 cent. de pro- fondeur. Tamponne- ment. Drainage.	aprės.		Pyopneumo- thorax.Adhé- rences insuf- fisantes. Œdème cen- tral, par thrombose des jugulai- res. Abcès dans les deux poumons.		

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 ètre 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 épaississement, 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

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 contreindiqué 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 ètre 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 récidive 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 collerette, 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 asepsie 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, lés 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'affaisser 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 relient, 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'actinomycose (1).

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

<sup>(4)</sup> L'intervention chirurgicale dans l'actinomycose 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'actinomycose 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 sphacélés, 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 fover 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 replacé 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 septicémiques 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

INTROD	UCTION								*						1
Lésion	ns aseptiques														20
	Traumatismes et hernie	es (	du	po	ur	no	n.								20
	Néoplasmes														20
Kyste	s hydatiques						,								25
Tuber	culose														29
Lésion	ns septiques														60
	Abcès du poumon														61
	Dilatations bronchiques	š													84
	Corps étrangers														106
	Gangrène pulmonaire.														114
Concl	usions														158

<sup>55 706. —</sup> Imprimerie Lahrere, rue de Fleurus, 9, à Paris-