## Diagnostic différentiel de la pleurodynie, de la pleurésie et de la pneumonie. Thèse / [Étienne Paillon].

#### **Contributors**

Paillon, Étienne. Université de Montpellier.

#### **Publication/Creation**

Montpellier: J. Martel, Snr, 1850.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/at2qd66r

#### License and attribution

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

## DIAGNOSTIC DIFFÉRENTIEL

No 112

DE LA PLEURODYNIE, DE LA PLEURÉSIE ET DE LA PNEUMONIE.

# THESE

PRÉSENTÉE ET PUBLIQUEMENT SOUTENUE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MONTPELLIER,

le 30 Décembre 1850.

PAR

### ETIENNE PAILLON,

NÉ A GUÉRET (CREUSE),

Chirurgien militaire, Bachelier ès-Lettres et Bachelier ès-Sciences physiques,

#### POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR EN MÉDECINE.

Quand on écrit pour remplir un devoir, on a droit à l'indulgence. (LABRUYÈRE.)

Juger, c'est comparer. On n'acquiert des notions exactes et précises qu'à la condition de se conformer à cette loi de l'entendement. Cela est encore plus vrai pour la médecine que pour les autres sciences, pour la nature pathologique que pour la nature normale.

#### MONTPELLIER,

JEAN MARTEL AÎNÉ, IMPRIMEUR DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE,

rue de la Présecture 40.

1850

# DIAGNOSTIC DIFFÉRENTIEL N. 112

DE LA PLEDE DIOYAUE, DE LA PLEURESIE

BI DE LA-PHEUMONIC.

# EBERT.

PERSONAL PARTIES AT THE STATE OF THE PARTIES OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF

ir 30 Mercanber 1859.

## EMMINE PAILLOW,

Davides, Linkson & St

Chronyica militaire, Bachelier ès Lettres et Bachelier ès Sciences et saques

### PODER OBTENIE LE GRADE DE POCTEUR EN MEDICINE

tyrand on Sorit pour republic no devoir,

there, g'est comparer, un n'anquiert des notions reastrest, et précises qu'à la condition de se conformancé celle toi un l'estonnémentell. Celle est encere plus erai pour la side celle et pre pour les autres sciences, pour la mainte pelle l'étantique pour la nature morande.

#### MONTPELLIEN.

TRANSPORT AND AMERICAN DE LA PACTICA DE MINISTER DE

cue do la l'edicepere, en

1850

# A LA MÉMOIRE de mon PÈRE, de ma SOEUR et de mon FRÈRE.

de Medicine de Conservation of the Memory of the Memory Regrets éternels !... shift - 13

## A MA MÈRE.

Faible dédommagement de tous les sacrifices qu'elle a faits pour mon éducation.

### A MON FRÈRE.

attent to and and Amitie, devouement.

## A mon excellent BEAU · PERE,

HEART, VOCUES, ERROL, HOUSTAN, MOULIE.

### Monsieur BRUN,

Capitaine Adjudant-Major au 56 Régiment de Ligne . Membre de la Légion d'Honneur.

Témoignage de ma vive affection et de ma reconnaissance.

PAILLON:

### A MON ONCLE,

## M. CAUTHIER,

Ex-Médecin de l'Hospice de l'Antiquaille de Lyon, Membre de l'Académie de la Société de Médecine, du Conseil de Salubrité, &c., de la même ville, Membre correspondant de l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Dijon, des Sociétés de Médecine de Berlin, de Leipsig, & de plusieurs autres Sociétés savantes et étrangères

Hommage de mon respectueux attachement.

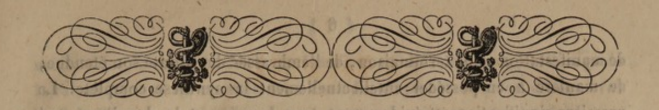
## A mes bons Camarades et Amis HUART, NOGUÈS, LEROY, ROUSTAN, MOULIÉ,

A MONERRERE.

Chirurgiens militaires.

Amilié, reconnaissance pour les preuves d'intérêt et de sympathie qu'ils m'ont données durant les épreuves scientifiques que je viens de subir.

PAILLON.



## DIAGNOSTIC DIFFÉRENTIEL

de la Pleurodynie, de la Pleurésie et de la Pneumonie.

per maio remedimia nunquame non scirem adjerre. Cepandant ceinicqui a obteno d'hondeur d'atre suratumed d'Hipporrate anglais, avoilait qu'on établic la distinction des différentes espècès de randadies d'appea lour bisse

## CHAPITRE Ier.

#### Du Diagnostic en général.

La science du diagnostic, dont Hippocrate avait recommandé l'étude et signalé les moyens de l'acquérir, dans le Livre Ier des Epidémies, a toujours été cultivée avec un soin proportionné à son importance, même par les empiriques; mais, en exaltant l'utilité de la connaissance de la maladie relativement aux indications thérapeutiques, on l'a poursuivie par des voies différentes et dans des vues diverses, suivant le temps et le lieu, suivant les théories à la mode, les hypothèses ou les préventions.

Par diagnostic (διὰγνωσις, discernement: δῖα, entre; γονώσκω, je connais), Galien entendait le discernement des choses telles qu'elles sont dans le moment actuel. Un grand nombre d'auteurs, et parmi eux un Agrégé de cette Faculté, envisagent le diagnostic comme l'art d'apprendre un fait morbide à la fois dans son ensemble et dans tous ses détails, de le considérer dans les circonstances qui se rapportent à son mode de production,

de manifestation et de terminaison, de l'embrasser dans toute son étendue, de manière à en posséder intellectuellement la synthèse complète. La première signification est évidemment trop bornée, et la deuxième, qui comprend en partie la connaissance anticipée des événements ou le pronostic, est trop étendue.

Nous entendons, nous, par l'expression générale diagnostic, la compréhension parfaite d'un fait morbide quelconque, et nous restons ainsi dans le sens étymologique du mot, qu'il n'est pas permis à chacun d'interpréter à sa guise. Sydenham, qui s'amusait peu à faire des définitions scolastiques, et Sauvages, qui constitua le premier monument nosographique important, proclamèrent la justesse de ce point de vue, en disant l'un et l'autre: Si morbi cujuslibet historiam diligenter perspectam haberem, per malo remedium nunquam non scirem adferre. Cependant celui qui a obtenu l'honneur d'être surnommé l'Hippocrate anglais, voulait qu'on établit la distinction des différentes espèces de maladies d'après leur histoire naturelle, dégagée de toute explication, et l'illustre Professeur de Montpellier essaya de réaliser ce vœu, en appliquant à la médecine la méthode naturelle de Linné et de Tournefort.

Nous voilà donc fixé sur le véritable sens du diagnostic médical; c'est l'appréciation soutenue des attributs de la maladie sur un individu donné et comme en lui-même.

Quelles sont les sources du diagnostic? D'où procède-t-il? Quel en est le principe, l'origine?

Si, pour guérir une maladie, ce qui est le but fondamental de la médecine, il faut la connaître et bien la connaître, y a-t-il d'autre moyen de parvenir à cette connaissance que de l'étudier dans les circonstances qui se rattachent à son existence et à son évolution? Nous ne le pensons pas. Dire par conséquent les sources du diagnostic, c'est formuler le problème de la constitution de la maladie chez tel individu déterminé: en d'autres termes, c'est dévoiler la cause qui prépare, occasionne, entretient ou aggrave l'évènement pathologique; c'est déterminer les lésions vitales et organiques qui établissent l'état morbide, au milieu de combinaisons infinies, c'est surprendre le caractère et les tendances de la réaction

médicatrice, c'est délimiter l'acte fonctionnel; c'est s'élever, par l'usage de la raison, de ce qu'on voit avec l'œil du corps, à ce qu'on devine avec l'œil de l'âme, et rechercher les rapports qui existent entre les faits matériels et les faits intellectuels. Un auteur a exprimé la même pensée, en exigeant que le clinicien recherche quelle est la cause, quel est le siége, la forme et le produit, quelle est la marche du fait morbide. L'étude de la cause, prise dans son acception générique, devant donner l'intelligence philosophique du fait et en dévoiler la nature; l'étude de l'acte conduisant au signalement de la forme et des manifestations extérieures; l'étude des tendances, bonnes ou mauvaises, distinctives ou conservatrices, fixant les indications en cela qu'elles se rapportent à la solution de cette question capitale, à savoir : s'il convient d'agir ou de s'abstenir.

Nous ne voulons pas poursuivre chacun de ces trois chefs principaux, parce qu'il nous serait impossible d'approfondir la théorie de la causalité et des affections élémentaires, de soumettre à une vérification détaillée tout ce qui se rattache aux manifestations symptomatiques, et de traduire expérimentalement les mouvements réactionnels de la force vitale. Mieux vaut alors ne pas nous engager plus avant, et nous contenter de ces quelques mots qui expliquent notre manière de voir en médecine et comment nous comprenons la science de l'homme malade. Cette science, dit un savant Professeur de cette Ecole, embrasse l'homme pour sujet, tous les corps avec lesquels il a des relations forcées pour objet, la conservation de la santé, la guérison et le soulagement des maux nombreux qui viennent altérer le cours de la vie pour but. Considérée d'après l'étendue de son génie, la médecine est unie à la philosophie de la nature, comme l'homme à toutes les parties du monde extérieur.

Cette abstention volontaire nous plaît d'autant plus, que nous rencontrerions sur nos pas les mille systèmes qui ont régné successivement en médecine, et qu'il ne convient pas à ceux qui en sont encore à prouver leur instruction, de prendre le ton des maîtres qui ont le droit de juger et d'instruire. D'ailleurs, et ceci est sans réplique, la teneur du sujet que nous sommes appelé à traiter est telle, qu'il ne comporte pas ces hautes spéculations de l'esprit. médicatrice, c'est délimiter l'acte sonctionnel; c'est s'élever, par l'usage de la raison, de ce qu'on voit avec l'est du corps, à ce qu'on devine avec l'est de l'ame, et rechercher les rapports qui existent entre les faits ma-

### teriols of les faits intellectuels. Il Sarrelle memo pensee , co

### Ce que c'est que la Pleurodynie, la Pleurésie et la Pneumonie.

philosophique du fait et en dévoiler la ustine; l'étude de l'acterconduisant

and slowed ement de la forme et des manifestations exioneures l'étude des

Une pleurodynie, une pleurésie ou une pneumonie étant données, s'aider de toutes les circonstances, quelles qu'elles soient, pour distinguer ces maladies entre elles: voilà le problème à résoudre dans cette Dissertation.

Mais du moment que l'on veut comparer trois faits morbides, d'après les règles fondamentales du diagnostic, afin de plonger dans les replis les plus profonds de leur mode d'être, il est nécessaire de se mettre d'accord, en commençant, sur la valeur des termes que l'on poursuit. Il est donc indispensable, avant d'entrer en matière, de présenter des définitions, si l'on tient à échapper à ce défaut de précision, qui est tout à la fois un effet de la confusion des idées et la source la plus ordinaire des méprises, des erreurs et des discussions sans fin.

Quelle idée doit-on se faire de la maladie? Ici deux Ecoles diamétralement opposées sont en présence. L'une, considérant l'organisation comme la condition nécessaire de la vie, pose comme conséquence la maladie dans l'anormalité de la disposition moléculaire. Qui ne connaît la devise du célèbre Bichat: Qu'est l'observation si l'on ignore le siége du mal? Je suis fermement convaincu, ajoutait-il, que toutes les forces, toutes les fonctions, en un mot que tous les phénomènes des corps vivants, sont le produit immédiat et le résultat nécessaire de leur seule structure et de leurs affinités chimiques. Cette doctrine admet la fixité et l'invariabilité des espèces; l'identité de la fièvre, qui est tout simplement une irritation plus ou moins forte du système sanguin; l'identité de l'inflammation, qui est toujours et partout l'accumulation du sang dans une partie et la désorganisation consécutive des tissus. Partant de-là, la pleurodynie est une

inflammation des muscles de la poitrine, qui, indépendante de toute violence extérieure, a reçu le nom de rhumatisme; la pleurésie est l'inflammation de la plèvre; la pneumonie ou pneumonite est l'inflammation des poumons (1). Et l'art qui est contenu dans la science, se traduit dans tous ces cas par les anti-phlogistiques.

L'autre doctrine, la seule vraie et légitime parce qu'elle résume sans efforts l'universalité des faits, reconnaît dans l'agrégat humain une cause particulière, ayant des forces spéciales qui régissent les fonctions dont l'intégrité et les rapports d'harmonie constituent l'état normal, et dont l'altération constitue un état anormal, la maladie, ou un état affectionnel. C'est de cette cause et de ses modifications que dépendent la vie, la santé, la maladie et la mort. Le principe de la maladie remonte à l'affection élémentaire, et le génie de l'affection varie suivant des modes retrouvés par l'analyse clinique. Les considérations relatives au siége et aux tissus ne sont pas négligées par cette Ecole, mais elles ne sont que secondaires, attendu qu'elles n'indiquent pas les méthodes thérapeutiques (1). Ainsi, la pleurodynie devient une affection morbide qui rentre dans la classe des maladies rhumatismales inconnues dans leur spécificité; la pleurésie et la pneumonie appartiennent aux maladies fluxionnaires. Le mot fluxion de poitrine, dit M. le professeur Caizergues, est généralement et depuis bien long-temps adopté par les médecins de Montpellier, pour désigner certains désordres fonctionnels aigus des poumons. Cette expression vague et indéterminée leur a toujours paru préférable à celle de pneumonie. La première, en effet, peut être regardée comme une expression générique, qui, ne préjugeant rien sur la nature de l'affection dont ces désordres ne sont que la manifestation, s'applique à toutes les espèces dont l'observation clinique a constaté l'existence et fixé les méthodes thérapeutiques. Le mot pneumonie, au contraire, désignant toujours l'inflammation du parenchyme pulmonaire, est trop restreint et trop borné pour embrasser

<sup>(1)</sup> Voy. Bérard, Doctrine médicale de l'Ecole de Montpellier; article Elément du grand Dictionnaire des sciences médicales. — Lordat, Ebauche du plan d'un traité complet de physiologie humaine. — Alquié, Doctrine médicale de Montpellier.

et dénommer ces diverses espèces. Si cette dernière expression est propre à l'état inflammatoire des poumons, pourra-t-elle s'étendre également à des états morbides si différents de ces mêmes organes, qu'ils indiquent un traitement tout opposé? Peut-on confondre les fluxions de poitrine catarrhale, bilieuse, putride, maligne, ou cacoèthes de Baillou, celles qui sont symptomatiques d'une fièvre intermittente ou rémittente, avec une véritable pneumonie ou inflammation des poumons?

la nature respective de la pleurodynie, de la pleurésie et de la pneumonie, et de leurs diverses formes; mais, procédant du connu à l'inconnu, étudiant les actes constitutifs de ces individualités pathologiques, nous dresserons le tableau distinct des troubles fonctionnels qui manifestent les modifications vitales et organiques de chacune de ces maladies, et nous mettrons ensuite ces cadres en regard, afin de les dégager l'une de l'autre aussi complètement que possible. Nous ferons ainsi, en premier lieu, du diagnostic particulier, et en second lieu, du diagnostic différentiel, par un simple rapprochement et par l'analyse raisonnée des résultats obtenus. Le diagnostic différentiel n'exige-t-il pas la connaissance préalable des choses entre lesquelles on cherche des rapports et des dissemblances?

## hien long-lemps adopté par les médecins de CHAPITRE III. CHAPITRE III.

### Diagnostic de la Pleurodynie.

La pleurodynie, qui a reçu du vulgaire le nom de fausse pleurésie, a la même étiologie que l'affection rhumatismale. Cette étiologie se réduit à ces deux termes: prédisposition innée ou acquise, air froid et humide. Vogel a remarqué que le rhumatisme occupe généralement la tête, la poitrine et les extrémités supérieures chez les jeunes gens. Corpora plethorica valdè sunt obnoxia huic affectioni, dit Baillou (1). Certaines professions favorisent cette localisation: les boulangers, par exemple,

<sup>(1)</sup> Dissertatio de rheumatismo.

qui travaillent la nuit, la poitrine nue, et interrompent leur fatigue pour aller puiser de l'eau à la fontaine, sont pris fréquemment de douleurs plus ou moins vives sur l'un des points de la circonférence de la poitrine. Nous lisons dans le Compendium de médecine pratique (1): que la pleurodynie est très-commune chez les adultes qui sont exposés par leur profession à toutes les intempéries de l'air et à des causes nombreuses de refroidissement; aussi l'observe-t-on principalement dans la classe ouvrière qui afflue dans les hôpitaux. Il est rare que les malades qui viennent s'y faire traiter n'aient pas subi déjà plusieurs atteintes de ce rhumatisme musculaire. Il faut noter, avec Barthez, que l'application de l'air agit d'autant mieux qu'il frappe par un courant sur le thorax plus échauffé que dans son état ordinaire, ou tandis que les parties voisines sont tenues chaudement. De plus, une condition trop négligée, c'est que la partie doit souvent y avoir été prédisposée par une infirmité relative, car il arrive souvent que cette partie est seule atteinte entre plusieurs qui se trouvent également exposées à l'action persévérante du même degré de froid (2).

La pleurodynie occupe tantôt le dos et les épaules, vers l'attache acromiale du trapèze et du deltoïde, ou les fibres du grand dorsal, du trapèze et des muscles de la région scapulaire; tantôt une grande partie du muscle grand pectoral, ou seulement ses attaches sur les côtes ou à l'extrémité externe de la clavicule; ou bien il se fixe sur les digitations du grand dentelé, sur les intercostaux, et s'étend aux muscles du cou et de la paroi abdominale, aux grand et petit oblique et à l'aponévrose de l'abdomen. Il n'est pas un seul muscle, superficiel ou profond, qui ne puisse être attaqué; mais elle affectionne plus particulièrement les extrémités de la clavicule, le dessous des seins, le bord des fausses côtes, l'angle inférieur de l'omoplate et la partie moyenne du sternum. M. Gaudet pense qu'elle est beaucoup plus fréquente à gauche qu'à droite.

Les symptômes locaux sont : la douleur, la gêne des mouvements musculaires de la poitrine, la difficulté de la respiration, parfois une

(H) Pathologie interne, T. H.

<sup>(1)</sup> T. VII, p. 411.

<sup>(2)</sup> Traité du rhumatisme chronique.

toux sèche. Rodamel assure qu'il n'y a pas de fièvre, ou que le pouls ne devient dur et fébrile que consécutivement (1). M. Gaudet dit, dans son Mémoire, que l'absence de toux, d'expectoration et de fièvre, empêche de confondre la pleurodynie avec les affections du parenchyme pulmonaire et de la plèvre.

La douleur varie dans son siège, suivant les lieux indiqués, et dans son intensité. Elle est obtuse, superficielle, vague, et il faut la chercher en quelque sorte; d'autres fois elle est vive et pongitive; toujours elle se réveille ou redouble quand le malade fait une inspiration profonde, redresse la paroi thoracique ou qu'il tousse. Sujette à des exacerbations, avec des intervalles de calme parfait, elle peut s'étendre au pourtour de la poitrine, changer de place, occuper une grande étendue ou se circonscrire dans un point que l'on recouvre avec la pulpe du doigt. Le malade respire doucement et avec précaution; il garde la même position, évite les mouvements et restreint de son mieux la contraction musculaire. La moindre quinte de toux produit une angoisse inexprimable. On a dit que le décubitus sur le côté endolori est pénible, et Rodamel soutient que la douleur devient plus forte par la pression; M. Gaudet se sert même de la pression pour localiser la douleur et en mesurer exactement l'étendue. Le contraire a été observé par M. Requin, et il nous a été donné de voir des pleurodyniques que nous avons trouvés dans le décubitus latéral, le corps dans la demi-flexion, la main fortement appuyée sur le point douloureux. Cette contradiction signifie que ces symptômes doivent être variables up on impe, buoloug no fairfungus pelanuar luna no ang tao'u Il

J. Frank range parmi les signes caractéristiques de la pleurodynie, après la douleur qui ne laisse au malade la faculté ni de tousser ni d'éternuer, la fièvre et une fièvre continue (2). Le rhumatisme des parois thoraciques, écrit le prof<sup>r</sup> Chomel, est précédé et quelquefois suivi d'une fièvre aiguë; cette fièvre commence par un frisson, auquel succèdent la chaleur, l'agitation, la céphalalgie, les anxiétés, un malaise général, avec un pouls fré-

<sup>(1)</sup> Traité du rhumatisme chronique.

<sup>(2)</sup> Pathologie interne, T. II.

quent, plein et dur. La pleurodynie simple ne trouble pas la circulation, si l'on en croit d'autres auteurs. Il y a ici un malentendu, et on comprend qu'il faille établir une grande différence, sous le rapport de la fièvre, entre ces douleurs fugaces, pour ainsi dire insignifiantes, qui appartiennent au rhumatisme chronique, et dans lesquelles se montre tout au plus une disposition marquée à la transpiration, et la pleurodynie aigue, même dans un état parfait de simplicité. La preuve, nous la prendrons dans Rodamel, et nous citerons ses propres expressions. Ce médecin fut appelé auprès d'une femme de 36 ans, d'une constitution pléthorique, sujette à des douleurs rhumatismales qui avaient successivement parcouru les extrémités, les jambes et les muscles abdominaux. Il trouva la malade couchée sur le dos, le buste élevé par des oreillers, les bras rapprochés du tronc, immobile et silencieuse, sous la crainte d'exaspérer ses souffrances par le plus petit mouvement, même d'inspiration, et pouvant à peine répondre à ses questions. La douleur de côté était poignante, gravative, et s'étendait du sein sur toute la partie latérale gauche de la poitrine, ainsi que sur l'hypochondre du même côté; la respiration était courte, précipitée; la peau sèche; le pouls dur, tendu. Cet état subsista sans nul changement, ni en bien, ni en mal, jusqu'au surlendemain; puis, la douleur reprit la mobilité qui lui est propre, se portant sur la région épigastrique, revenant à son premier siège, le sein gauche, qu'elle abandonnait de nouveau et reprenait, s'affaiblissant à chaque translation. Quelque temps après, le rhumatisme, qui avait repris ses positions d'habitude, tantôt sur l'une et l'autre jambe, tantôt sur le bras, revint pour la seconde fois sur la partie latérale gauche de la poitrine, et se comporta de même, quant à la fièvre et à la terminaison qui fut spontanément heureuse.

La respiration est petite, incomplète, arrêtée par la douleur lorsque l'ampliation arrive à une certaine limite; mais le murmure vésiculaire jouit de toute sa pureté, et le thorax résonne comme dans l'état normal. Ces signes négatifs sont excessivement précieux pour asseoir le diagnostic.

— La péricardite pourrait en imposer pour une pleurodynie à cause de la douleur locale située à la région précordiale, mais variant au-dessus, au-dessous ou en dedans du mamelon, s'irradiant vers l'épigastre et l'hy-

pochondre gauche, vers l'aisselle et le bras. Dans une observation de M. Andral la douleur était intermittente (1). L'auscultation et la percussion viennent au secours du médecin dans les cas douteux, et nous n'avons pas besoin d'insister sur ces palpitations plus ou moins violentes, sur ce frémissement vibratoire perçu par la main, sur ce frôlement péricardique qui accompagne les deux bruits du cœur, sur ce bruit de souffle que le docteur Hope a retrouvé dans toutes les espèces de péricardite, coïncidant avec le premier ou avec le second temps, enfin sur toutes ces altérations du timbre des battements du cœur et ces bruits anormaux, qui ont été révélés depuis les premières recherches de l'illustre Laennec; sans compter la syncope, les défaillances, l'inégalité du pouls, et une foule de troubles fonctionnels propres à la péricardite. - On distingue encore la pleurodynie de la névralgie intercostale par cette circonstance que, dans cette dernière maladie, la douleur, qui conserve toujours le caractère lancinant, suit exactement le trajet des ners intercostaux à partir de la gouttière vertébrale, outre qu'elle se montre par accès, et qu'on peut pour ainsi dire la renouveler à volonté par une pression sur le point de sortie du pent scone; le puelle der, tendu. Cer état subsiste en a qui obsessent.

La pleurodynie légère a peu de fixité, et on ne risque rien de l'abandonner à elle-même. Lorsqu'elle est intense, on doit l'attaquer sérieusement et la surveiller de près, car elle peut se compliquer de catarrhe, de pleurésie ou de peumonie, de péricardite. Elle a une grande tendance à récidiver.

L'histoire abrégée de la pleurodynie, résumant les conditions pathogénétiques de la maladie, la constance et la signification de certains symptômes qui lui impriment une physionomie particulière, l'absence des signes propres à quelques affections qui attaquent des organes voisins, son peu de gravité relativement aux actes pathologiques qui peuvent se passer dans la cavité thoracique, l'absence de toute altération matérielle appréciable à moins de complications, concourt utilement à former son individualité dans la grande classe des affections rhumatiques, et la sépare par toutes sortes de différences des autres maladies de l'appareil respiratoire.

he doubtur locale située à la région avigandiale mais vari

et-dessous ou en dedans du mamelon, s'irradilli.T., especial (t).

# ties, dit Baglivi , est signem fere infellibile pleuritidum. Le frisson et la VI TRE LA CHAPITRE LA GRAFIE DE TROIS ou quatre chaleur peurent se succède mierantivement pendant les trois ou quatre

## Diagnostic de la Pleuresie.

La pleurésie affecte tous les âges, plus fréquente chez les enfants après l'âge de cinq ans, et chez l'adulte entre vingt et trente ans. Sur 99 cas relevés par MM. Oulmont et Monneret, il y avait 62 hommes et 37 femmes. Le froid doit être placé en tête des causes hygiéniques, soit qu'il provienne de l'atmosphère et des variations rapides observées dans certaines saisons, soit qu'il dépende de l'ingestion de boissons glacées. Les causes pathologiques comprennent les affections des voies respiratoires, une excavation tuberculeuse, un abcès, la gangrène du poumon, l'apoplexie et la déchirure du tissu pulmonaire, la pneumonie notamment. Le rhumatisme articulaire aigu est une cause de pleurésie, ainsi que les exanthèmes et la maladie de Bright.

La pleurésie est aigue ou chronique, primitive ou secondaire; elle occupe toute l'étendue de la membrane séreuse ou quelques-unes de ses parties, les deux côtés à la fois ou un seul côté; elle est simple ou compliquée, plus fréquente à droite qu'à gauche. Un de ses premiers effets est la sécrétion d'une certaine quantité de sérosité plus ou moins chargée de fibrine, et des fausses membranes, de formes très-variables, se déposent sur la surface pleurale; d'autres fois la sérosité contient du sang liquide ou en caillots, une matière purulente qui a la même composition chimique et la même structure microscopique que le pus formé au sein des autres tissus.

Après des symptômes précurseurs qui durent un, deux ou plusieurs jours, ou brusquement, au bout de quelques heures, un frisson se déclare avec une douleur thoracique appelée point de côté, point pleurétique; une chaleur intense suit, et un mouvement fébrile plus ou moins prononcé se développe. La concentration du pouls, dit M. Cruveilhier (1), m'a toujours paru être en raison directe de l'intensité de la douleur. Pulsús duri-

<sup>(1)</sup> Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques, T. XIII.

ties, dit Baglivi, est signum ferè infallibile pleuritidum. Le frisson et la chaleur peuvent se succéder alternativement pendant les trois ou quatre premiers jours. La fièvre est irrégulière, et présente le soir des paroxysmes bien marqués.

La douleur pleurétique offre des variétés innombrables quant à son intensité, à sa durée, à sa marche et à son siège. Très-faible, elle est quelquefois constituée par une sensation de poids et de constriction, et ne se réveille que pendant les inspirations profondes ou les efforts de toux. Dans d'autres cas, elle est très-vive, lancinante, comme si un trait acéré traversait la poitrine de part en part; elle devient intolérable sous l'influence du plus léger mouvement, et les malades n'osent ni parler ni respirer. D'ordinaire elle atteint rapidement son maximum pour décroître ensuite avec la fièvre, quelquefois elle cesse brusquement dès le second jour ; mais il arrive aussi qu'elle reste excessive jusqu'à la fin , ou qu'après avoir disparu, elle se fait sentir de nouveau avec une grande violence. M. Valleix a constaté la douleur thoracique 40 fois sur 46 cas de pleurésie; 27 fois sur 34 cas, elle correspondait au niveau ou au-dessous de l'un ou de l'autre sein, ou au niveau des attaches latérales du diaphragme. Pourquoi ce siége, se demande M. Cruveilhier? Pourquoi un seul point douloureux, alors que le travail morbide occupe toute l'étendue de la plèvre? Quelle est la cause de la douleur? Et il répond que la douleur étant le résultat du frottement de la plèvre costale contre la plèvre pulmonaire, et que ces frottements étant plus considérables au niveau de la partie inférieure du poumon que dans tout autre point, c'est là que doit surtout se manifester la douleur. M. Piorry place la douleur dans les nerfs des parois thoraciques, et l'explique par la sympathie. M. Chomel préfère avouer que le siége et la délimitation de ce phénomène ne sauraient jusqu'à présent être rapportés à aucune raison satisfaisante.

La douleur est augmentée par les mouvements, par l'inspiration. la toux, l'éternuement, par le décubitus sur le côté affecté et par la percussion.

Dans la première période de la maladie, les sujets reposent sur le dos, le tronc penché en avant ou sur le côté sain. Lorsque la douleur a diminué et que l'épanchement devient de plus en plus considérable, le décubitus a lieu sur le côté malade. Il y a de la toux : une toux petite, comprimée, très-douloureuse, qui a, selon M. Chomel, quelque chose de spécial et presque de caractéristique dans son rhythme; elle est plus ou moins fréquente, mais jamais quinteuse. L'expectoration est nulle ou simplement muqueuse, à moins d'une complication. La respiration est gênée dès le début, et la dyspnée s'accroît et diminue avec la douleur : plus tard, s'il se produit un épanchement, les troubles reparaîtront et suivront, dans leur progression ascendante et descendante, la quantité du liquide; ils pourront devenir très-graves, au point de menacer les malades d'asphyxie. La face est pâle, vultueuse ou violacée, l'angoisse affreuse. M. Trousseau s'est cru autorisé dans des cas de cette nature à donner issue à la sérosité par la ponction de la poitrine. La liberté des mouvements respiratoires revient avec la résorption ou après l'évacuation de l'épanchement. Ne confondons pas les mouvements respiratoires avec les mouvements thoraciques; dans un cas, les mouvements de dilatation de la poitrine exaspèrent singulièrement le point de côté, et le malade reste immobile, rend ses inspirations courtes et fréquentes, uniquement pour étousser la douleur ; dans l'autre, le thorax jouit de toute sa mobilité, et la respiration est pénible par la compression et l'affaissement des poumons. On a bien écrit que le côté affecté est immobile, et que les limites de cette immobilité établissent positivement les limites de la maladie ; mais M. Cruveilhier a démontré, le compas à la main, qu'à cet égard il n'a jamais trouvé de différence, soit entre les deux côtés du thorax, soit entre les 

Mais arrivons aux signes physiques qui forment le trait distinctif du diagnostic moderne pour les maladies de poitrine et des gros vaisseaux.

La poitrine est sonore à la naissance de la pleurésie; elle devient mate sous une percussion profonde pratiquée à la partie déclive de la cavité pleurale, qui correspond au-dessous de l'angle inférieur de l'omoplate, à sept ou huit centimètres environ en dehors des épines vertébrales, dès que les premières gouttes du liquide commencent à s'accumuler. M. Damoiseau assure que dans ce point on pouvait constater la présence d'un épanche-

ment de 90, 60 et même 30 grammes (1). A mesure que l'épanchement augmente, dit cet auteur, la matité le suit, en décrivant des courbes emboîtées, irrégulièrement paraboliques, dont l'axe vertical correspond aux parties les plus déclives de la gouttière costale, et dont la moitié antérieure et la moitié postérieure sont fort inégales, l'une étant très-longue et l'autre très-courte, à mesure que le semmet de la courbe s'élève. La période de décroissance et la disparition complète du liquide s'annoncent par le retour de la sonorité dans l'ordre suivant : à la région sterno-claviculaire, le long de la gouttière vertébrale près de la racine des bronches et des parties supérieures aux parties inférieures, enfin, en dernier lieu, à la région sous-scapulaire. Le retrait du liquide, dit-il encore, et M. Piorry a confirmé ce résultat, n'est pas en général suivi de la sonorité pulmonaire dans son intégrité. Il s'établit ordinairement, sur les limites de la matité absolue, une série de nuances d'obscurité de son qui rendent très-difficile, et quelquefois même impossible, la délimitation exacte de la matité de l'épanchement. Cela se rencontre surtout dans les deux tiers postérieurs des parois thoraciques, à cause des fausses membranes qui se déposent de préférence aux parties déclives et à cause de l'engouement hypostatique du poumon au-dessous des épanchements. Nous signalons cette particularité, qui peut occasionner de graves méprises.

L'auscultation donne le premier jour une diminution des bruits normaux de la respiration, sans altération aucune. On entend ensuite un bruit particulier pendant les deux temps de la respiration, qui ressemble à celui produit par le frottement de deux corps dépolis ou par le froissement d'un parchemin. Tous les observateurs sont d'accord sur l'existence de ce frottement pleural, ascendant et descendant; mais il revêt mille formes et peut simuler tous les râles bullaires, depuis le râle crépitant fin jusqu'au gargouillement à grosses bulles. Enfin, on obtient souvent le phénomène de la respiration trachéale ou bronchique et l'égophonie. Il ressort des recherches de M. Monneret que le souffle tubaire a existé 26 fois sur

<sup>(1)</sup> Recherches cliniques sur plusieurs points de diagnostic des épanchements pleurétiques, dans les Archives générales de médecine, T. III. — Du diagnostic et traitement de la pleurésie, 1845.

39 pleurétiques, et qu'il se produit avec un épanchement de moyenne densité et peu considérable. L'égophonie consiste dans une résonnance particulière de la voix qui accompagne ou suit l'articulation des mots; elle paraît être un écho de la voix du malade; rarement elle s'introduit dans le tube, et presque jamais elle ne le traverse complètement. Elle se joint souvent à la bronchophonie, dans laquelle le timbre de la voix a quelque chose d'analogue à celui d'un porte-voix.

L'inspection de la poitrine, la palpation, la succussion peuvent, à leur tour, fournir des signes importants, sur lesquels nous n'avons pas besoin d'insister.

Ainsi, symptômes précurseurs, mouvement fébrile intense, douleur de côté, gêne de la respiration, toux saccadée, décubitus approprié, matité, frottement pleural, souffle tubaire, égophonie, hétéromorphies thoraciques, diminution ou absence de la vibration pectorale, fluctuation plus ou moins manifeste; voilà les signes médicaux, plessimétriques et stéthoscopiques, qui servent au diagnostic de la pleurésie et des épanchements. Avec de l'attention, en ayant le soin de suivre pas à pas la marche de la maladie, en déterminant les points occupés par le cœur, le foie et la rate, il nous semble presque impossible de se tromper dans la majorité des cas.

Mais cependant combien de variétés dans l'expression des phénomènes morbides, suivant l'âge, le sexe, le tempérament, l'idiosyncrasie, la constitution médicale, etc.! Que d'espèces dans le même fait pathologique, et dans la pleurésie en particulier, où on a admis des pleurésies sèches, des pleurésies sanguines, séreuses, purulentes, des pleurésies latérales, médiastines, diaphragmatiques, interlobaires, des pleurésies mobiles ou enkystées! Avons-nous des signes certains propres à faire toujours reconnaître pendant la vie le siége exact de la maladie, la nature du liquide épanché? Dans la pleurésie chronique, la douleur est nulle ou peu marquée, fugace, irrégulière, le mouvement fébrile manque presque entièrement, le décubitus n'a rien de spécial, la dyspnée ne se manifeste que lorsque les sujets se livrent à un exercice un peu violent, la toux est nulle ou rare, les fonctions digestives ne sont nullement troublées. Et les

complications élémentaires et organiques n'apportent-elles pas quelquefois du vague et de l'incertitude dans le diagnostic? N'y a-t-il pas des cas de pleurésie latente, dans lesquels il n'existe ni frisson, ni fièvre, ni point de côté, ni toux, ni dyspnée, à aucune époque de la maladie? Il n'est pas très-rare, dit Laennec, de voir la douleur passer à l'autre côté de la poitrine sans qu'il y ait pour cela transport de l'inflammation; quelquefois même, dès l'origine de la maladie, le point pleurétique est à droite et la pleurésie est à gauche. On a vu des malades, dit M. Andral, affectés d'un épanchement très-considérable, ne présenter aucun trouble notable de la respiration. Si on nous objectait que nous prenons plaisir à réunir en un même faisceau les faits exceptionnels, et que d'ailleurs toute difficulté disparaît pour les médecins qui sont familiers avec les procédés d'investigation, nous répondrions avec Laennec que les pleurésies partielles très-peu étendues, que les pleurésies sans ou presque sans épanchement peuvent rester latentes, malgré les avantages de la percussion et du stéthoscope; nous répondrions avec M. Cruveilhier que les praticiens les plus habitués à reconnaître, à deviner en quelque sorte la pleurésie, se trompent dans leur diagnostic. Ce sont des faits exceptionnels, ditesvous; mais les pleurésies partielles sèches sont assez nombreuses et ne se révèlent qu'à l'autopsie; la pleurésie interlobaire, si commune chez les enfants, ne donne lieu qu'à des symptômes obscurs, peu tranchés, et ne peut être reconnue le plus souvent pendant la vie. La profondeur de la douleur sous le sternum suffira-t-elle pour diagnostiquer la pleurésie médiastine? Quelle que soit l'importance des dissérents signes attribués à la pleurésie diaphragmatique, n'oublions pas, dit M. Andral, que la plupart de ces phénomènes peuvent être aussi produits par l'inflammation d'un ou plusieurs des nombreux organes qui sont logés dans la partie supérieure de l'abdomen. D'un autre côté, il ne faut pas perdre de vue que la pleurésie diaphragmatique peut exister sans être annoncée par aucun symptôme caractéristique. selleder tanmernous et antibugères, soapul congress

Les dissicultés du diagnostic sont plus nombreuses qu'on ne pense, même dans la pleurésie costo-pulmonaire, et les cas obscurs seraient-ils exceptionnels, le praticien doit toujours se comporter comme s'il se

trouvait en présence de l'exception. L'amour de l'humanité, l'érudition, la docilité aux règles consacrées par le temps et par l'usage, l'expérience, la perspicacité, cette attention stante qui dirige l'oreille du médecin vers les interrogations sans cesse renaissantes d'un être sacré, c'est-à-dire du malade, n'exemptent pas de l'erreur, cette loi générale de la faiblesse de notre nature, et l'homme sage doit toujours s'attendre à des mécomptes, à des revers. Les affections les plus simples prennent quelquefois des masques si étranges, que notre profession est peut-être celle qui soumet l'âme aux plus rudes épreuves. Si nous avons quelques instants de satisfaction et de joie, dit M. Cruveilhier, par quels chagrins ces rapides moments de bonheur ne sont-ils pas rachetés! L'issue fâcheuse d'une maladie nous afflige quelquefois au point qu'on a vu plus d'un médecin souhaiter, avec Vésale, d'être à la place du cadavre qu'il avait sous les yeux. Le regret d'avoir porté un faux diagnostic, de n'avoir pas fait tout ce qu'il aurait été possible de faire ou d'avoir agi à contre-sens, la douleur des familles, toutes ces impressions, comme autant de pointes aiguës, percent le cœur: supplice inouï qu'on pourrait appeler la douleur du médecin!

Et dire pourtant que nous sommes forcés d'avouer que, malgré de persévérants efforts, l'organisation vivante, pressée, frappée, décomposée, retournée en tout sens, garde des secrets qui se dérobent toujours! Aveu bien triste, qui nous conduit à déclarer que l'existence actuelle ou antérieure d'un point de côté, la marche de la maladie, la plessimétrie et le stéthoscope ne peuvent pas toujours dissiper le voile de la vérité!

### CHAPITRE V.

### Diagnostic de la Pneumonie.

La pneumonie est caractérisée anatomiquement par des altérations, que l'on s'accorde à distinguer, depuis Laennec, sous les noms d'engouement, d'hépatisation rouge et d'hépatisation grise. — Le poumon engoué est pesant, ferme, compacte; il présente extérieurement une couleur livide

ou violacée ; il cède à la pression du doigt, et en conserve la marque à peu près comme un membre infiltré ; il crépite peu ou à peine , se laisse déchirer aisément, et son tissu divisé par le scalpel paraît d'un rouge de sang ou livide, infiltré d'une sérosité sanguinolente, spumeuse et trouble, qui coule avec abondance de la surface des incisions. - Le docteur Stokes prétend que le premier degré de splénisation est précédé par un état de sécheresse, de dureté, de coloration verdâtre du tissu, dans lequel on observe une injection artérielle intense. L'hépatisation ou induration rouge donne au parenchyme pulmonaire une texture granuleuse formée par la réunion d'une multitude de petits grains ronds ou ovoïdes très-égaux entre eux. Le poumon a une couleur uniformément rouge, à l'instar d'un foie congestionné, ne crépite plus sous le doigt et se précipite au fond de l'eau; il est nuancé de plaques granitiques à l'intérieur, et on découvre mieux qu'à l'état normal les cloisons cellulaires qui séparent les lobes et les lobules. Avec plus de fermeté et moins de cohésion qu'au premier degré, le tissu se réduit entre les doigts en une pulpe rougeâtre, et en l'incisant, il s'écoule un liquide rouge, non écumeux, dans lequel on trouve une matière épaisse, opaque et blanchâtre. - L'hépatisation grise dépend de l'épanchement dans les vésicules, ou de l'infiltration dans la trame de l'organe, d'un liquide séro-purulent ou d'un véritable pus. Imperméabilité à l'air, friabilité, ramollissement; colorations grisâtre, jaunâtre, pâle ou jaune citrin, plus claire et presque blanchatre, entremêlées d'hépatisation rouge; granulations qui tendent à se réunir et à disparaître ; liquide visqueux , d'une odeur fade ou inodore ; matière blanchâtre, grasse et onctueuse; pus blanc et crêmeux, ou gouttellettes qui semblent sortir des orifices capillaires des bronches : voilà les corruptions afférentes au troisième degré de la pneumonie.

On peut rencontrer ces altérations isolément, deux ou toutes trois réunies. Sur 40 sujets dont M. Grisolle (1) a fait le relevé, il a trouvé 16 fois le deuxième et le troisième degré réunis, 8 fois le troisième degré seul, 7 fois le deuxième seul, 4 fois le premier et le deuxième, 3 fois

<sup>(1)</sup> Traité pratique de la pneumonie, 1841, 11 : standarde partie la faction de la pneumonie de

le premier et le troisième, 3 fois les trois réunis. L'engouement seul est très-rare, et il ne l'a jamais vu comme unique lésion.

La pneumonie est simple ou double, du sommet, de la base, centrale, lobulaire ou marginale, suivant le siége; elle est simple de sa nature ou compliquée; primitive, consécutive ou intermittente. Le poumon droit est atteint plus souvent que le gauche; 426 fois pour ce dernier sur 1430 selon M. Grisolle; dans le rapport de 2 à 3 d'après les observations de MM. Chomel et Andral. M. Lombard dit que les femmes sont plus sujettes que les hommes aux pneumonies gauches, mais que chez elles la pneumonie droite est plus fréquente que la gauche. Le rapport des pneumonies de la base à celles du sommet est de 4:3, rapport inverse de la phthisie tuberculeuse.

Lorsque la maladie se termine par la guérison, l'engouement ne laisse pas de traces à sa suite et le tissu pulmonaire reprend sa texture normale. La résolution de l'hépatisation rouge reste très-long-temps à se compléter; la perméabilité à l'air, la crépitation, l'élasticité, l'humidité naturelle reviennent petit à petit; mais Laennec prétend que les vésicules aériennes conservent toujours un peu plus d'épaisseur et de fermeté. Quelques auteurs doutent que l'infiltration purulente soit susceptible de résolution, et peut-être ferait-on bien de reprendre les remarques de Laennec. Il nous répugne si peu d'admettre la possibilité de la guérison des pneumonies au troisième degré, que l'absorption a pu s'opérer efficacement dans les cas de suppuration pulmonaire en foyer, amener le rapprochement des parois du kyste et leur union au moyen de brides celluleuses.

La pneumonie est plus fréquente chez l'adulte, de 20 à 30 ans, et chez l'homme. La plupart des pathologistes rangent la pléthore sanguine, la jeunesse, l'âge viril et une constitution forte parmi ses causes prédisposantes. C'est une affection très-commune dans les professions qui exigent de grands efforts musculaires et le travail à l'air libre, dans des lieux froids et humides, dans l'eau; elle se présente surtout en hiver et au commencement du printemps, pendant les mois de mars et d'avril, lorsque les vents du nord soussent, dans les lieux secs et élevés, au milieu des vicissitudes atmosphériques. L'impression du froid, le corps étant mé-

la plus ordinaire; mais, comme pour toutes les maladies, il faut tenir compte d'une certaine prédisposition intérieure. La pneumonie consécutive ou secondaire se rattache à des causes pathologiques plus ou moins puissantes, assez connues pour nous dispenser de les énumérer ici.

La pneumonie débute de deux manières différentes : 1º du malaise, de l'inappétence, de la lassitude et un appareil fébrile complet se développent avant la lésion pulmonaire ; 2º la fièvre se montre presque en même temps que les troubles de la respiration. La fièvre initiale, à laquelle les anciens donnaient le nom de fièvre péripneumonique, est-elle essentielle ou symptomatique des altérations organiques? La sièvre, dans la péripneumonie, dit Laennec, est réellement symptomatique, c'est-à-dire qu'elle est l'effet de l'inflammation : elle croît avec elle et tombe avec l'orgasme inflammatoire. Même alors que la pneumonie est précédée de prodromes, dit M. Monneret, la lésion pulmonaire n'en est pas moins la cause des accidents que l'on observe. Est-ce à dire que l'anatomie pathologique constitue à elle seule la médecine tout entière, et que la pneumonie est sous la dépendance exclusive de l'état local? Un système de localisation aussi exagéré est aussi faux dans l'étude des maladies que dans celle des fonctions; et puis, l'auscultation, dont on ne récusera pas la valeur à Paris, nous donne l'assurance que le travail morbide local n'a pas encore commencé. Incontestablement, la cause nécessaire du premier mouvement fébrile ne réside pas dans le poumon; c'est une fièvre de l'ensemble de l'organisme, primitivement générale, totius substantiæ.

Bientôt, avec plus ou moins de rapidité, la manifestation viendra prendre droit de domicile sur la poitrine et sur le poumon. La respiration s'embarrasse, courte et précipitée. La parole est entrecoupée, haletante. La fréquence du pouls croît et augmente; il est large, plein, tendu. La peau est chaude, aridé, àcre au toucher; la face injectée; la pommette correspondante rouge. La douleur se déclare dans le voisinage du mamelon, sur les parties latérales et postérieures du thorax, dans les régions sous-claviculaires et hypochondriaques, sourde ou vive, diffuse ou circonscrite; pongitive, lancinante, augmentant par la toux, par les mouvements respira-

toires, quelquefois par la pression dans les espaces intercostaux, par le décubitus sur le côté affecté, par le changement de situation et lorsqu'on percute; elle diminue et disparaît habituellement le quatrième ou cinquième jour. La toux, sèche au début, muqueuse ensuite, est incessante, fatigante et très - pénible. Langue souvent blanche et humide, sèche, rougeâtre sur les bords; appétit nul, nausées, vomissements bilieux, urines acides et d'une couleur foncée, insomnie, constipation. - La fièvre redouble dans sa force avec l'oppression, le point de côté persiste souvent encore : respiration de plus en plus accélérée, voix affaiblie, décubitus en supination, accroissement de la température, sueurs; les crachats prennent les caractères visqueux, rouillés, jaune abricot ou sucre d'orge, sanguinolents, s'attachant au vase ou au crachoir. La fièvre subit chaque soir une exacerbation, pendant laquelle la douleur de côté, la toux, la dyspnée et le malaise augmentent. Bouche pâteuse, soif intense; urines troubles avec des précipités. - L'orthopnée s'établit ; les crachats présentent une teinte brunâtre, analogue à celle du jus de réglisse ou de pruneaux, ou une couleur cendrée, grisatre, purulente, mêlés ou non à du sang, à de la matière noire, d'une odeur fétide; l'expectoration se supprime; le pouls perd de sa fréquence, devient petit, faible, souvent irrégulier et inégal; la langue est sèche et brune; le visage pâlit, les traits s'altèrent profondément, et tout indique que la pneumonie est arrivée au troisième degré. Quelquefois la face est d'un jaune terreux, comme dans les affections cancéreuses, et cette teinte, dit M. Andral, sert plus qu'aucun autre signe à diagnostiquer que le poumon commence à s'infiltrer de pus. - Si l'on a assisté à toutes les phases d'une pneumonie, et qu'il survienne une expectoration purulente assez grande, avec des frissons, des bouffées de chaleur, de petites exacerbations répétées, on est fondé à croire qu'il s'est formé un abcès. Si les crachats, verts ou gris, exhalent une odeur prononcée de gangrène, si l'haleine est fétide, et que des phénomènes adynamiques et ataxiques éclatent tout-à-coup, on est en droit de craindre une terminaison par gangrène.

La symptomatologie générale de la pneumonie revêt des masques particuliers, suivant telle ou telle circonstance propre aux sujets et aux conditions extérieures. Tout le monde connaît la belle description fournie par Stoll de la pneumonie bilieuse. Huxham, Mertens, Borsieri nous ont laissé des tableaux admirables de ressemblance de la pneumonie catarrhale épidémique. Qui n'a pas observé la pneumonie adynamique qui se montre si souvent dans le cours de la fièvre typhoïde, la pneumonie consécutive aux fièvres exanthémateuses, la pneumonie qui accompagne la résorption purulente? N'y a-t-il pas des faits irrécusables de fièvre intermittente péripneumonique, dans lesquels les signes pulmoniques disparaissent complètement ou à peu près pendant l'apyrexie? Il faudrait un volume, si nous voulions faire le diagnostic détaillé de ces affections complexes.

Les signes physiques se tirent de l'inspection de la poitrine, de la percussion et de l'auscultation.

Broussais a constaté une dilatation du côté malade, par suite de l'augmentation de volume du poumon, et un rétrécissement après la suppuration.

Si on applique la main sur la poitrine, la vibration est quelquefois normale et d'autres fois elle est très-intense. Le son est obscur sous la percussion dans le second et le troisième degré; quelquefois la matité est très-prononcée, surtout sur les parties latérales et antérieures et au sommet, moins tranchée dans les fosses sus et sous-épineuses.

On entend la respiration puérile au début pendant plusieurs heures, plus tard dans les parties qui environnent l'hépatisation, enfin à l'époque de la résolution. Des bulles petites, égales entre elles, et donnant, lorsqu'elles crèvent, la sensation de sècheresse, annoncent l'engouement et font reconnaître son étendue. D'abord, le bruit naturel de la respiration est mêlé à la crépitation, puis celle-ci couvre peu à peu le bruit respiratoire, et on finit par ne plus entendre qu'elle. Si la maladie rétrograde, la crépitation diminue et le bruit respiratoire augmente; s'il y a un retour, le râle crépitant reparaît.

A l'approche de la seconde période, les bulles sont inégales, plus rares et plus humides, et se confondent par des nuances insensibles du râle muqueux où on sent le mélange d'air et de liquide : c'est le râle sous-

crépitant. Si l'hépatisation continue sa marche, l'oreille qui ausculte a la sensation d'un morceau de taffetas neuf qu'on déchire, et ce bruit particulier, appelé par M. Grisolle bruit de taffetas, résulte du mélange du râle crépitant et de la respiration bronchique. Enfin, on ne perçoit plus ni râle crépitant ni bruit respiratoire, et, suivant Laennec, l'absence de ces phénomènes est souvent le seul signe de l'hépatisation. Le souffle bronchique se développe ensuite et devient de plus en plus évident; mais auparavant, dit M. Fournet, l'expiration devient rude, prolongée, ainsi que l'inspiration. Le souffle bronchique, étudié avec soin par M. Andral, ressemble au bruit du larynx ou à celui qui serait fourni par un tube dans lequel on soufflerait avec une certaine force. Ce souffle correspond exactement aux lobes pulmonaires hépatisés en rouge et en gris. Lorsque la résolution s'opère, la respiration bronchique cesse dans l'inspiration, dans l'expiration et ensuite entièrement; le bruit respiratoire est reconnu avec des altérations dans le timbre et la durée; le ronchus crepitans redux apparaît de nouveau, cesse à son tour, et l'oreille retrouve insensiblement le murmure respiratoire doux et moelleux qui caractérise l'état normal.

La bronchophonie ou la toux bronchique, soit simple, soit accompagnée de cette sensation de souffle dans l'oreille, qui lui a fait donner par Laennec le nom de souffle voilé, se montre dans les mêmes conditions que la respiration bronchique. Laennec regarde comme un signe d'hépatisation grise et d'infiltration de pus, un râle muqueux dans les bronches. Pour M. Stokes, la respiration bronchique, mêlée à un râle muco-crépitant, humide et à grosses bulles, est un signe caractéristique. Suivant M. Fournet, ce râle muqueux à grosses bulles se produit spécialement pendant l'inspiration.

Tant qu'il reste du râle crépitant et un affaiblissement du bruit respiratoire, la maladie ne peut pas être regardée comme éteinte, et la convalescence mérite d'être surveillée. Lorsque ces signes reparaissent, comptez sur une rechute.

La suppuration circonscrite détermine un râle muqueux très-fort, à grosses bulles, évidemment caverneux; la bronchophonie se change en pectoriloquie; la respiration et la toux, de bronchiques, deviennent caver-

neuses; le souffle voilé est manifeste si l'abcès avoisine la surface du poumon. Le gargouillement, le souffle et la pectoriloquie ne peuvent d'ailleurs se produire qu'à la condition que la cavité purulente communique avec les bronches et puisse se vider au-dehors.

Nous rendons justice aux explorations physiques dans la recherche du diagnostic, et nous reconnaissons volontiers qu'elles apportent avec elles des caractères qui permettent de distinguer certaines lésions les unes des autres, et que, dans beaucoup de cas, elles en offrent comme l'empreinte aux sens et à l'esprit. Mais les signes fournis par ces méthodes sont-ils particuliers, individuels, directs, immédiats, nécessaires? Le médecin peut-il conclure toujours du signe à l'altération?

Prenons des exemples dans la maladie qui nous intéresse le plus en ce moment. La fréquence de la toux , la viscosité des crachats , la dyspnée, l'accélération des mouvements respiratoires existent dans la pneumonie et dans la bronchite capillaire. Comment distinguerons-nous l'une de l'autre? Par le râle crépitant, dit Laennec, qui est le signe pathognomonique de la pneumonie. Mais MM. Cruveilhier, Andral et autres, soutiennent que le râle muqueux qui se passe dans les petites ramifications bronchiques ressemble entièrement au râle de la pneumonie, ou n'en diffère que par de très-faibles nuances. - L'ædème pulmonaire produit un râle crépitant, une diminution de son, un retentissement vocal, du souffle. - Il y a de la dyspnée, de la matité, de la bronchophonie, du souffle dans l'apoplexie du poumon. - La phthisie tuberculeuse au premier degré peut simuler l'engouement du lobe supérieur, à cause du craquement, de la douleur, de la dyspnée, de la toux, du frisson et de la fièvre. - Que dirons-nous des pneumonies profondes autour desquelles le tissu pulmonaire conserve sa texture normale, ce qui empêche le praticien le plus expérimenté de retrouver, à l'aide de l'auscultation et de la percussion, les signes propres de l'hépatisation ? Diverses productions pathologiques, le cancer, la mélanose, les acéphalocystes, peuvent en imposer pour une pneumonie chronique, et la durée même de cette dernière affection contribue quelquefois à induire en erreur. Bayle parle d'un cas de pneumonie chronique qui ne se termina par la mort qu'après un an ; M. Chomel l'a vu persister

quinze mois, et M. Andral dix-huit mois. - Il arrive, dit M. Andral, qu'on rencontre les plus sérieuses difficultés pour fonder le diagnostic différentiel de la pneumonie chronique et de la phthisie au second degré; on n'y parvient qu'en rassemblant les signes fournis par les commémoratifs, et en tenant compte des symptômes généraux, tels que la fièvre, l'amaigrissement, les sueurs, la perte des forces, etc. -- Sur quinze cas de pneumonie, recueillis par MM. Walleix et Vernois chez des enfants, dont onze de pneumonie double et quatre de pneumonie droite, la matité n'a été perçue des deux côtés que cinq fois ; elle occupait le côté droit seulement sept fois. Le râle crépitant se fait entendre si rarement, qu'on le considère comme n'existant pas dans la pneumonie des nouveau-nés ; chez eux, le point de côté n'existe pas, ou ne peut être constaté, et il n'y a point de crachats caractéristiques. - L'existence fréquente d'une bronchite ou d'un emphysème pulmonaire chez les vieillards, obscurcit les pneumonies, au point que la plupart passent inaperçues malgré l'auscultation et la percussion.

#### CHAPITRE VI.

Diagnostic différentiel et comparaison de la Pleurodynie, de la Pleurésie et de la Pneumonie.

La pleurodynie, la pleurésie, la pneumonie, considérées en ellesmêmes, peuvent présenter des caractères tellement différents suivant la constitution annuelle épidémique, ou même suivant la constitution du malade, qu'un mode de traitement qui, dans un temps ou chez tel individu, était suivi de succès, devient nuisible dans un autre moment ou chez tel autre sujet. Il est donc du devoir du médecin appelé auprès d'un malade, de dégager d'abord le caractère propre de l'affection qu'il a sous les yeux; il s'occupera ensuite de la forme et du siége de la maladie d'une manière absolue et d'une manière relative. Comme vous le voyez, la véritable base de la pathologie repose sur le diagnostic médical complet.

Nous nous sommes occupé jusqu'ici du diagnostic particulier de trois

maladies qui se localisent sur la poitrine, et qui se manifestent au-dehors par des symptômes pareils sous certains rapports, différents sous d'autres, et nous avons insisté sur ce point, autant que nous l'avons pu, parce que le diagnostic différentiel s'y trouve contenu en substance. Soit maintenant une pleurodynie, une pleurésie, une pneumonie, peu importe leur nature et leur caractère particulier, comment distinguerons-nous l'une des deux autres? Il semble, au premier abord, que le problème est résolu, et qu'il suffit de rapprocher les tableaux qui précèdent afin d'en montrer les rapports de ressemblance et de dissemblance. Cela devrait être; mais combien de difficultés et d'obscurités que l'on découvre en avançant dans les profondeurs de la matière! Et nous pensons qu'il est indispensable de coordonner les connaissances que nous avons acquises, de les concréter, de les masser, pour ainsi dire, dans l'intention d'en retirer toutes les lamières qu'elles contiennent. Nous tiendrons compte, dans ce remaniement de nos premières recherches, de la cause, de l'acte morbide et de ses tendances, en ayant soin de les étudier isolément et dans les secours mutuels qu'ils se prêtent entre eux.

La pleurodynie, la pleurésie et la pneumonie sont, toutes trois, plus fréquentes chez l'homme que chez la femme, chez l'adulte que dans le jeune âge et chez les vieillards; il est inutile aujourd'hui de citer des relevés pour prouver l'exactitude de cette assertion. Elles se développent chez des sujets de toutes les constitutions, au milieu des vicissitudes atmosphériques et par l'action prédominante du froid; leur nombre va croissant depuis le mois de décembre jusqu'à celui d'avril, il diminue rapidement à la fin du mois de mai, devient très-rare en été et recommence légèrement au commencement de l'automne. L'humidité, les localités marécageuses favorisent la pleurodynie; le froid sec, les lieux élevés déterminent la pleurésie et la pneumonie; certaines professions, l'inspiration de vapeurs irritantes, d'ammoniaque, d'acide sulfureux, d'acide chlorhydrique, ont été regardées comme pouvant produire la pneumonie. Le rhumatisme et la pleurodynie marchent ensemble. Toutes les maladies du parenchyme pulmonaire, capables d'amener une communication entre la cavité de la plèvre et des bronches, entraînent presque constamment une pleurésie aiguë

et chronique, et le plus ordinairement la première de ces deux formes. La pneumonie apparaît souvent après la bronchite et provoque presque toujours la pleurésie; au contraire, quand la membrane des bronches est le siége d'un catarrhe, la plèvre ne s'en ressent que peu, et réciproquement dans la pleurésie la première ne s'affecte presque jamais. En vertu de cette loi fondamentale de l'organisation humaine, que chaque tissu a une disposition partout uniforme, la même structure, les mêmes propriétés, qu'il est exposé aux mêmes maladies, les tissus homologues sont solidaires dans les désordres pathologiques comme dans la santé, et alors l'affection rhumatique parcourt les muscles et les tissus fibreux, la pleurésie complique assez ordinairement la fièvre puerpérale, le poumon est sous l'influence de toutes les causes favorables au développement des phlegmasies parenchymateuses.

Au-dessus des conditions pathogénétiques, hygiéniques, pathologiques ou individuelles, nous plaçons pour chaque maladie une certaine prédisposition particulière dont la nature nous est inconnue, sans laquelle les causes occasionnelles ou déterminantes ne suffiraient pas pour la production de l'affection morbide, et cette prédisposition intérieure doit être différente pour chacune des trois maladies que nous étudions.

Les frissons, la fièvre, l'agitation, l'insomnie, la céphalalgie, la courbature, le malaise général; en un mot, les symptômes précurseurs ou avant-coureurs qui se présentent depuis l'instant où les fonctions ne s'exercent plus comme dans l'état de santé, jusqu'à celui où la maladie commence, ont peu de valeur dans le diagnostic. En effet, ces prodromes ont entre eux beaucoup de ressemblance dans presque toutes les maladies aiguës, et ceux de la même maladie ne sont jamais semblables. Leur durée et leur intensité ne peuvent pas même donner une idée juste de la gravité de l'affection qu'ils annoncent. Un appareil fébrile formidable se voit rarement dans la pleurodynie; celle-ci éclate brusquement ou après quelques douleurs dans diverses parties du corps, et spécialement dans les membres supérieurs. Si la fièvre se manifeste, elle ne persiste pas long-temps. Les maladies rhumatismales et goutteuses sont quelquefois précédées par un accroissement d'énergie, l'individu se sent plus fort, plus actif, il a plus

d'appétit et digère mieux. Des personnes sont averties de l'invasion de leurs douleurs, par une sensation comparable à celle d'un sousse qui passerait sur la surface du corps; d'autres éprouvent une commotion légère et comme électrique. Le frisson initial de la pleurésie est unique et ne se prolonge guère au-delà d'une heure, et la sièvre est plus ou moins prononcée. Le frisson et la sièvre sont moins intenses dans la pleurésie que dans la pneumonie ou dans la péripneumonie. Il y a unanimité chez les pathologistes pour reconnaître que la pleurodynie, la pleurésie et la pneumonie peuvent se montrer tout-à-coup sans aucun prodrome, sans qu'il existe ni frisson, ni chaleur, ni sièvre. Donc, règle générale, les phénomènes prodromiques sont peu capables de nous fournir le moindre jugement, ni même aucune conjecture bien fondée.

Enfin, l'acte morbide est constitué : le malade accuse une douleur de côté qui augmente par la respiration et dans certaines attitudes, la respiration est gênée, il y a de l'oppression et de la toux, une expectoration plus ou moins abondante et d'un aspect différent. Pourrons-nous reconnaître le siége de la maladie par l'étude comparative de ces phénomènes? La douleur pleurodynique est plus superficielle, et quoiqu'elle prenne une plus grande intensité dans les inspirations profondes, les malades intelligents éprouvent très-bien qu'elle se passe exclusivement sur la paroi thoracique. Pour peu qu'elle soit légère, elle se dissipe après quelques jours de repos. Elle a une grande tendance à se déplacer et à revenir. Le point pleurétique est plus fixe; mais il change quelquefois de place, dit Laennec; il est situé presque constamment au niveau ou au-dessous de l'un ou de l'autre sein ; plus il est vif , plus il est circonscrit ; il n'apparaît quelquefois que vers le troisième ou le quatrième jour de la maladie ; il cesse avec l'épanchement. Les nuances de la dyspnée et de la toux n'ont rien de bien saillant. Au début, dit M. Chomel, la pleurésie peut être confondue avec la pleurodynie fébrile; on a vainement cherché des signes différentiels dans les caractères de la douleur, dans les symptômes généraux, dans les troubles de la respiration, et dans ces cas obscurs le médecin doit agir comme s'il existait une pleurésie. Il en serait de même relativement à la pneumonie sans l'expectoration et l'intensité de la toux. Les crachats pneumoniques sont transparents, visqueux, mêlés intimement à de petites bulles d'air qui restent emprisonnées dans le mucus. Recueillis dans un crachoir plat et découvert, dit Laennec, ils se prennent en une masse tellement tenace et visqueuse, que l'on peut renverser le vase plein sans qu'ils s'en détachent; ils cèdent seulement à la pesanteur en formant une sorte de nappe. Si l'on agite le vase, ils tremblent à peu près comme de la gelée, mais moins fortement. Leur couleur présente souvent les diverses nuances du rouge, et particulièrement celle de la rouille, ou bien une teinte vert de mer, jaune, orangée, safranée, jaunâtre ou vert sombre. Mais l'expectoration ne commence à se caractériser que du deuxième au troisième jour; elle peut rester purement muqueuse pendant toute la durée de la maladie, au commencement de l'hépatisation elle est rare et pituiteuse; c'est absolument comme dans la pleurodynie compliquée de bronchite catarrhale. Si les crachats manquent, ce qui se voit, sur quoi établirat-on le diagnostic?

L'habitude extérieure est variable, les phénomènes généraux sont communs, les symptômes fonctionnels ne diffèrent pas toujours par des caractères tranchés, en sorte qu'il ne faut rien moins que l'ensemble de toutes les circonstances qui concourent à la production de la maladie et à son mode d'être, pour arriver à la détermination différentielle de la pleurodynie, de la pleurésie et de la pneumonie. A la rigueur, aucun symptôme considéré isolément n'a une signification absolue; ils sont tous équivoques, insuffisants, douteux, peuvent faire défaut ou résulter de lésions diverses; ils peuvent tromper, par conséquent, si on n'a pas la précaution de les contrôler les uns par les autres et par d'autres modes d'exploration. — Restent les signes physiques; voyons ce qu'ils pèsent dans la balance.

Un domestique, âgé de 30 ans, se présente à l'hôpital de la Charité à Paris, en février 1827. A la visite, il offre les symptômes suivants: dou-leurs dans la poitrine accompagnées de chaleur et de tiraillements, n'augmentant pas par la pression ni dans les grandes inspirations; toux fréquente, respiration peu gênée, expectoration muqueuse peu abondante; le pouls était dur et fréquent. — « Je pense, dit M. Jaumes, avec M. Massonnais à qui j'emprunte cette observation, que ces symptômes exprimaient un

catarrhe aigu plutôt que toute autre chose. Toutefois, l'auscultation est pratiquée; elle fait entendre un râle vraiment crépitant à la partie postérieure gauche. Un traitement convenable est aussitôt prescrit. Plus tard, les crachats sont visqueux, etc. C'était évidemment une pneumonie. Le même traitement est continué: le malade sort, au bout de quinze jours, parfaitement guéri. »

La pleurodynie, à toutes ses périodes, quels que soient le siège, l'étendue et l'intensité du mal, malgré la violence de la fièvre, la vivacité de la douleur et la profondeur de l'orthopnée, n'apporte pas la plus petite obscurité dans la résonnance normale du thorax, et le murmure vésiculaire conserve la douceur et le moelleux de l'état sain. Si une pleurodynie intense dure quelque temps, elle peut finir par donner lieu à de la matité; mais ce dernier phénomène trahit alors une pleurésie consécutive.

Le frottement pleurétique bien dessiné et distinct des râles bullaires, suffit pour assurer le diagnostic de la pleurésie. L'égophonie indique la présence d'un liquide dans la cavité pleurale, et l'existence actuelle ou antérieure d'un point de côté, la marche de la maladie, l'absence d'une collection de liquide dans une autre cavité de l'économie permettent de remonter à la cause de l'épanchement.

La matité seule, sans égophonie, est encore un signe certain d'épanchement, lorsqu'elle se déplace et qu'elle occupe successivement les points les plus déclives de la poitrine dans les différentes positions que l'on fera prendre au malade.

La matité fixe et le souffle tubaire, même avec les symptômes généraux et les troubles fonctionnels, ne séparent pas la pleurésie de la pneumonie d'une manière assez explicite. On dit bien que les vibrations thoraciques sont augmentées dans la pneumonie, tandis qu'elles sont diminuées dans la pleurésie; que le souffle est très-fort, rapproché de l'oreille, se fait entendre partout où il y a de la matité dans la pneumonie; alors que le souffle pleurétique est plus profond, n'entre pas dans l'oreille et ne se produit qu'à la racine des bronches. Nonobstant ces caractères différentiels, on peut confondre la pleurésie enkystée, qui manque d'égophonie, et la

pleurésie avec épanchement moyen, avec la pneumonie au second et au troisième degré.

Tant que l'épanchement n'est pas très-abondant, l'égophonie existe dans différents points ou même dans toute l'étendue du côté affecté, mais principalement au niveau de l'angle inférieur de l'omoplate. Lorsque l'épanchement est très-considérable et qu'il remplit la cavité pleurale, l'accompagnement égophonique disparaît, aucun bruit normal ou anormal n'est perçu, excepté à la partie supérieure de la poitrine où on obtient un frémissement respiratoire: la matité occupe toute l'étendue du poumon, et la respiration est exagérée du côté sain. Dans la pneumonie, il est rare que la matité soit complète d'un côté, elle manque presque toujours à la partie la plus déclive de la gouttière costo-diaphragmatique; les vibrations thoraciques sont augmentées. Ces signes rendent-ils l'erreur impossible? Cette erreur, dit M. Cruveilhier, je l'ai vu commettre et je l'ai commise moi-même: j'annonçai une pleurésie dans un cas où il y avait une pneumonie avec induration de la totalité d'un poumon.

Ainsi, lorsque l'on observe tous les signes plessimétriques et stéthoscopiques de la pleurésie franche, le diagnostic ne saurait être douteux, et on trouve ces signes sans difficulté dans la pneumonie avec épanchement moyen et mobile. Au début de la pleurésie, avant la formation de l'épanchement, on a le frottement pleural; mais ce phénomène est susceptible de revêtir plusieurs formes difficiles à bien apprécier, et ressemble quelquefois à la crépitation. Les difficultés sont encore plus sérieuses si l'épanchement est parvenu à un très-haut degré, à moins que l'on ne constate des hétéromorphies de la poitrine ou de la fluctuation. Le souffle que l'on entendrait, selon M. Monneret, dans les deux tiers environ de ces cas, est intense et tout-à-fait semblable à celui de la splénisation du poumon. Les pleurésies interlobaire, médiastine, enkystée, restent impénétrables devant nos investigations les plus minutieuses. M. Damoiseau est même obligé de renoncer à ses courbes, qui, par parenthèse, ont besoin d'être soumises à des expériences ultérieures.

La diminution de la sonorité thoracique, la faiblesse du bruit respiratoire, le râle crépitant, pour la première période; le râle sous-crépitant et le bruit de taffetas au commencement de l'hépatisation; l'absence de la crépitation et du bruit respiratoire, la matité, le souffle bronchique et la bronchophonie dans les lieux où l'on entendait naguère la crépitation, pour la seconde et la troisième période; le râle muqueux à grosses bulles, quand le pus commence à s'infiltrer dans le tissu pulmonaire; le gargouillement, le souffle et la pectoriloquie, quand la suppuration forme abcès et que l'abcès se vide au-dehors : voilà les signes de la pneumonie à ses différentes phases.

La crépitation est regardée avec raison comme le signe pathognomonique de l'engouement. On pourrait cependant la confondre dans quelques circonstances avec le frottement pleurétique, si on n'y apportait
une grande attention. Selon M. Damoiseau, la crépitation pleurale est
moins nombreuse, moins égale, moins instantanée; elle est sèche, irrégulière, saccadée; elle n'a pas lieu dans tous les mouvements respiratoires;
elle est disséminée, et elle ressemble au bruit de cuir que l'on ploie ou
du parchemin froissé. Elle s'accompagne quelquefois, quand le phénomène est porté très-loin, d'un frémissement vibratoire de la paroi thoracique. Elle n'atteint jamais la finesse du râle crépitant vrai. La toux
modifie les râles en les rendant plus évidents ou en les faisant disparaître
après l'expectoration, tandis qu'elle n'a d'autre influence sur la crépitation pleurétique que celle qui résulte de l'accélération des frottements.

Le râle sous-crépitant et le bruit de taffetas, constatés par MM. Chomel et Grisolle, n'existent jamais dans la pleurésie simple. Ce bruit de taffétas, concurremment avec la crépitation fine et sèche dans le fond de l'aisselle, sur le bord antérieur du poumon et dans la partie externe de la fosse scapulaire, caractérise, pour M. Grisolle, une induration encore limitée à la surface de l'organe pulmonaire.

La matité, le souffle tubaire, la bronchophonie s'offrent dans la pleurésie et dans la pneumonie au second et au troisième degré. Si on ne connaissait rien des antécédents, que l'on vît le malade pour la première fois, et qu'il n'y eût pas d'autres signes que ceux-là, les médecins les plus consommés dans la pratique de leur art et les plus habiles en auscultation et en percussion, éprouveraient un extrême embarras pour établir le diagnostic. Nous répèterons succinctement que, dans la pneumonie, il y a vibration thoracique, matité immobile imprimant une certaine élasticité au doigt qui percute, que le souffle est ordinairement plus intense; tandis que la pleurésie ne donne pas de vibration ni d'élasticité au doigt; que la matité est mobile, considérable; qu'il y a broncho-égophonie et absence de râle. Si l'on a suivi le malade depuis l'invasion, on sait que la crépitation a précédé les phénomènes dont il est question; et plus tard, si la résolution s'opère, on retrouvera la crépitation avant d'arriver à la convalescence.

Dans le cas de complication de ces maladies entre elles, les symptômes se mêlent et s'entrecroisent dans leur expression phénoménale. Parmi ces complications, celle de la pneumonie et de la pleurésie est si fréquente, qu'on a généralement adopté la dénomination de pleuropneumonie comme synonyme de fluxion de poitrine; et, en effet, l'anatomie pathologique nous enseigne que la pneumonie aiguë chez l'adulte, qui se termine par la mort, est presque constamment accompagnée de l'injection de la plèvre correspondante, de l'épanchement d'un liquide séreux ou purulent, et de la formation de fausses membranes verdâtres, molles, infiltrées de sérosité ou de pus.

Plusieurs conditions peuvent se présenter dans cette complication : tantôt la pneumonie siège d'un côté et la pleurésie de l'autre, tantôt la pneumonie occupe le sommet d'un lobe et l'épanchement la partie la plus déclive, tantôt la pleurésie est limitée par la phlegmasie parenchymateuse. Les deux premiers cas fournissent les signes propres à chaque maladie séparés; dans le troisième, on a une matité considérable fixe, et une matité qui se déplace par les changements de position du malade. Le râle crépitant est obscurci par la nappe du liquide, et, pour le percevoir, il faut recommander au malade de respirer fortement ou choisir le moment de la toux. Le souffle tubaire de la seconde période est plus aigu et plus vibrant, et la bronchophonie se change en broncho-égophonie. La douleur n'est pas plus vive que dans la pneumonie simple, et l'expectoration est celle de cette dernière maladie. Si la pneumonie se résout et que l'épanchement reste, l'égophonie remplace la crépitation et la matité fixe

disparaît; si c'est le contraire qui a lieu, plus de matité mobile ni d'égophonie.

La plessimétrie et l'auscultation ont augmenté nos connaissances diagnostiques, pour ce qui regarde la concordance des symptômes avec l'altération matérielle de la plèvre et du poumon, la nature anatomique de cette altération et son évolution dans ces maladies. Elles ont appris à mieux apprécier les phénomènes physiques qui se passent pendant le cours de la pleurésie et de la pneumonie. Elles ont donné plus de force et de valeur aux autres signes, qui ne sont pas toujours bien explicites. Elles peuvent aider à corriger l'ensemble des signes généraux et locaux, qui est quelquesois trompeur. Elles fournissent des données qui seraient difficilement obtenues par l'emploi de toute autre méthode. Ne demandons rien au-delà aux signes physiques, parce qu'ils ne pourraient pas nous satisfaire; mais, dans ces limites même, ne nous en rapportons jamais à eux exclusivement, parce que les mille nuances ne sont pas toujours saisissables, et que des signes presque identiques peuvent appartenir à des lésions disférentes.

Nous répèterons, en terminant, comme parsaitement approprié au diagnostic différentiel de la pleurodynie, de la pleurésie et de la pneumonie, le jugement porté par M. le professeur Jaumes, à propos de l'influence du stéthoscope sur le diagnostic et le traitement des maladies du poumon et du cœur. Les signes stéthoscopiques se prêtent mutuellement secours entre eux ; ils sont contrôlés par les autres modes d'exploration ; ils doivent se grouper autour des autres symptômes généraux ou locaux, et de toutes les autres considérations qui, de près ou de loin, se rattachent à la formation et à la constitution de l'acte morbide. Nous le disons avec la plus intime conviction : nous ne connaissons pas de conditions étiologiques, de symptômes ou de signes qui aient en eux-mêmes et seuls une valeur essentielle, irréfragable; chacune de ces choses offre son contingent, dont la coopération plus ou moins efficace varie selon les circonstances, et le médecin n'est jamais dispensé de ce travail intellectuel qui compare les données pathologiques et fait connaître ce qui importe et ce qui n'importe pas dans ce qui est.

Permis d'imprimer :

Le Président-Censeur, FUSTER.

## QUESTIONS TIRÉES AU SORT

auxquelles le Candidat répondra verbalement.

(Arrêté du 22 Mars 1842.)

CHIMIE MÉDICALE ET PHARMACIB. — Quelle est la nature des sucs huileux? Par quels procédés généraux les obtient-on?

CHIMIE GÉNÉBALE ET TOXICOLOGIE. - Du brôme.

BOTANIQUE. — Donner les caractères des agarics comestibles.

ANATOMIE. — Du système musculaire envisagé sous le rapport histiologique.

PHYSIOLOGIE. — Un nerf peut-il être doué à la fois du pouvoir sensitif et du pouvoir moteur?

PATHOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE GÉNÉRALES. — Rapports de l'occasion avec la prédisposition.

PATHOLOGIE MÉDICALE OU INTERNE. — Ruptures du cœur et de l'aorte.

PATHOLOGIE CHIRURGICALE OU EXTERNE. — Des fistules lacrymales.

THÉRAPEUTIQUE ET MATIÈRE MÉDICALE. — Des rapports de la morale et de la religion avec la thérapeutique.

OPÉRATIONS ET APPAREILS. — De la désarticulation du genou.

MÉDECINE LÉGALE. - Du viol.

HYGIÈNE. — Effets d'un régime alimentaire principalement composé de substances mucilagineuses.

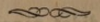
ACCOUCHEMENTS. - De l'utilité du toucher rectal.

CLINIQUE INTERNE. - Des signes et de la crise complète.

CLINIQUE EXTERNE. — Des cas dans lesquels la lithotritie est préférable à la lithotomie.

TITRE DE LA THÈSE A SOUTENIR. — Du diagnostic différentiel de la pleurodynie, de la pleurésie et de la pneumonie.

## Faculté de Médecine de Montpellier.



#### PROFESSEURS.

MM. BERARD 举, DOVEN.

LORDAT O. 举.

DUPORTAL 举.

DUBRUEIL O. 举.

GOLFIN 举.

RIBES 举.

RECH 举.

RENÉ 举.

ESTOR.

BOUISSON 举.

BOYER.

DUMAS.

FUSTER, PRÉSIDENT.

JAUMES, Examinateur.

ALQUIÉ.

Chimie générale et Toxicologie. Physiologie. Chimie médicale et Pharmacie. Anatomie. Thérapeutique et Matière médicale. Hygiène. Pathologie médicale. Médecine légale. Opérations et Appareils. Clinique chirurgicale. Pathologie externe. Accouchements. Clinique médicale. Pathologie et Thérapeutique générales. Clinique chirurgicale. Botanique.

M. LALLEMAND O. 举, PROFESSEUR HONORAIRE.

#### AGRÉGÉS en exercice.

MM. CHRESTIEN, Examinateur.
BROUSSE.
PARLIER 株.
BARRE, Examinateur:
BOURELY.
BENOIT.
QUISSAC.

MM. LOMBARD.
ANGLADA.
LASSALVY.
COMBAL.
COURTY.
BOURDEL.

Clinique médicale.

La Faculté de Médecine de Montpellier déclare que les opinions émises dans les Dissertations qui lui sont présentées, doivent être considérées comme propres à leur auteur; qu'elle n'entend leur donner aucune approbation ni improbation.