

Recherches sur les conditions météorologiques de développement du croup et de la diphthérie : sur le traitement de cette affection et sur les médicaments qui remplissent le mieux les indications de ce traitement : précédées d'une observation de croup guéri par la trachéotomie / par M. le professeur Courty.

Contributors

Courty, Amédée Hippolyte Pierre, 1819-1886.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Montpellier : Boehm & fils, 1862.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/uwgvnu5d>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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**

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

RECHERCHES

SUR

LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE DÉVELOPPEMENT

DU

CROUP ET DE LA DIPHTHÉRIE

sur le traitement de cette affection

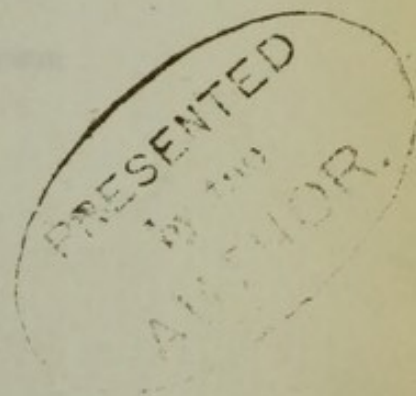
ET SUR LES MÉDICAMENTS QUI REMPLISSENT LE MIEUX LES INDICATIONS DE CE TRAITEMENT

précédées d'une

OBSERVATION DE CROUP GUÉRI PAR LA TRACHÉOTOMIE

PAR

M. le Professeur COURTY



MONTPELLIER

BOEHM & FILS, IMPRIMEURS DE L'ACADÉMIE, PLACE DE L'OBSERVATOIRE

ÉDITEURS DU MONTPELLIER MÉDICAL

—
1862

RECHERCHES

sur

LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE DÉVELOPPEMENT

de

GROUPE ET DE LA DIPHTHÉRIE

en le rapport de cause à effet

par les observations de terrain et les expériences de laboratoire

de

OBSERVATION DE GROUPE ÉCARTÉ PAR LA TRACHÉOTOMIE

par le Docteur M. le Professeur COURTY

et

de la Faculté de Médecine de la Ville de Paris

M. le Professeur COURTY



MONTPELLIER

BOURN & FILS, IMPRIMERIE DE L'ACADÉMIE, PLACE DE L'OSERVATOIRE

1862

RECHERCHES

SUR

LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE DÉVELOPPEMENT

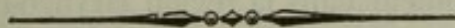
DU

CROUP ET DE LA DIPHTHÉRIE

sur le traitement de cette affection

ET SUR LES MÉDICAMENTS QUI REMPLISSENT LE MIEUX LES INDICATIONS DE CE TRAITEMENT

PRÉCÉDÉES D'UNE OBSERVATION DE CROUP GUÉRI PAR LA TRACHÉOTOMIE



I.

OBSERVATION DE CROUP GUÉRI PAR LA TRACHÉOTOMIE.

Je raconterai d'abord simplement le fait qui est l'occasion de ce travail, me réservant de produire ensuite des réflexions provoquées par l'étude pratique de la diphthérie, qui règne épidémiquement ou sporadiquement dans notre climat, depuis plusieurs années. J'aurais pu accompagner ces réflexions d'une multitude d'autres cas relatifs à la diphthérie et au croup, si j'eusse jugé ces derniers utiles à la justification et au développement de mes idées, et si je n'avais voulu éviter l'inconvénient d'augmenter démesurément le nombre de pages que je crois devoir leur consacrer. Aussi bien, si le lecteur n'y rencontre pas des observations entières, dont il me saura gré de lui avoir épargné la fatigue, il y trouvera à chaque page des fragments d'observation ou

des citations *de visu*, autant qu'il en faudra pour éclairer sa conviction, et pour laisser à mes réflexions l'empreinte des faits pratiques.

Diphthérie antérieure, croup. — Vomitifs, trachéotomie, perchlorure de fer à l'intérieur et à l'extérieur, toniques. — Guérison.

Le lundi 5 août 1861, je fus appelé chez M. Gay, instituteur, rue Castel-Moton, pour voir le petit René Boude, âgé de 4 ans, né à Guayaquil (Chili) de parents français, de Montpellier. Cet enfant, d'une constitution assez délicate, d'un tempérament lymphatique nerveux, fort intelligent, très-doux de caractère, habituellement gai, est atteint depuis trois jours d'un peu d'oppression et d'une toux rauque, plutôt sèche qu'humide, revenant plusieurs fois par jour par accès assez forts, mais sans avoir jamais causé de véritable dyspnée ni de menace de suffocation. La maladie s'est développée progressivement, et, sauf le caractère de raucité de la toux, qui peut paraître alarmant, elle ne semble pas différer d'un simple catarrhe bronchique au début. Les nuits sont calmes, quoique le sommeil soit interrompu de temps en temps par la toux; l'arrière-gorge, examinée avec soin, ne laisse constater qu'un peu de rougeur à l'isthme du gosier, sur les piliers du voile du palais. Mais l'enfant accuse de la douleur dans la région laryngo-trachéale, ainsi qu'à la partie supérieure de la poitrine, un peu de difficulté dans la déglutition; il est frappé d'une tristesse qui contraste avec sa gaieté habituelle; enfin, je ne puis m'empêcher de me rappeler qu'il a été atteint, il y a huit mois, de diphthérie sur les pustules vaccinales, à la suite de la vaccination, qui fut pratiquée à cette époque par un autre médecin sur les deux bras, et que j'eus quelque peine à triompher par la cautérisation et les toniques de cette redoutable complication.

Au reste, l'indication est précise: la langue est un peu saburrale, et ne le fût-elle pas, s'agirait-il de croup ou de catarrhe bronchique au début, il n'y a pas à hésiter sur l'administration d'un vomitif, particulièrement de l'ipécacuanha.

Je prescris donc 30 centigrammes d'*ipécacuanha pulvérisé dans 30 gram. de sirop d'ipécacuanha*, à prendre en trois doses à quinze minutes d'intervalle l'une de l'autre.

Ce médicament, administré dans la soirée, provoque des vomissements abondants et une détente marquée, sous l'influence de laquelle le petit malade passe une bonne nuit.

Le lendemain, 6 août, il y a un peu de soulagement ; mais les mêmes symptômes persistent, à un degré moindre. Le petit malade garde la chambre, comme la veille. Il prend du lait, des potages, de la tisane de mauve et de violette gommée, un peu de sirop pectoral de Maloët.

7 août. Même état. Le soir, la respiration paraît un peu plus gênée et un peu bruyante ; la rougeur du bord libre du voile du palais, des piliers et des amygdales persiste. Je reviens à l'*ipécacuanha* : la nuit est bonne.

8 août. La gêne de la respiration augmente un peu dans la soirée : la toux est toujours rauque ; la rougeur de l'isthme du gosier prend une légère teinte livide, sans s'étendre au-delà de son siège primitif. — Même alimentation, mêmes tisanes pectorales.

9 août. La nuit a été plus agitée ; le matin, la respiration est sensiblement plus gênée, la toux prend un caractère plus rauque et presque croupal ; il y a de légers accès de dyspnée, le pouls s'accélère, l'enfant paraît affaibli ; les surfaces rouges de l'isthme du gosier sont recouvertes, par places, de plaques manifestement diphthéritiques.

Je détache les fausses membranes, en frottant les surfaces malades avec le doigt indicateur recouvert d'un linge ; je constate leur nature diphthérique ; les surfaces dépouillées sont légèrement saignantes : je les barbouille aussitôt avec un pinceau chargé de *perchlorure de fer à 30°*. Je reviens une troisième fois au *vomissement*, et je prescris : *alimentation tonique*, potage, jus de viande, chocolat, décoction légère de quinquina coupé avec du lait ; enfin, d'heure en heure, une cuillerée de *solution de trente gouttes de perchlorure de fer à 30° dans un verre d'eau sucrée*.

Dans la journée, les symptômes s'aggravant, je reviens au *badigeonnage* de l'arrière-gorge avec le *perchlorure de fer*, m'efforçant d'atteindre la glotte avec le pinceau.

Le soir, les symptômes deviennent alarmants : le pouls est rapide, la toux et la voix ont le caractère croupal le plus prononcé, la gêne de la respiration commence à faire ressentir ses effets sur l'hématose, dont l'imperfection se trahit par un léger bleuissement des lèvres et des muqueuses. La trachée, les

bronches, les poumons paraissent sains ; l'auscultation ne fait percevoir de bruit anormal sur aucun point de la poitrine. Tout le mal paraissant concentré dans le larynx, je déclare que la trachéotomie est la seule chance de salut pour le petit malade, et je la propose à ses tantes, les seuls parents qui soient auprès de lui. Sur leur refus, j'insiste et je demande une consultation.

A huit heures et demie, je revois l'enfant avec M. Bouisson. Les symptômes s'aggravent de manière à ne pas laisser l'espoir de conserver le malade à la vie plus de quelques heures : la gêne de la respiration est extrême, chaque inspiration est rauque, bruyante et s'entend d'une chambre voisine ; la coloration des lèvres et des conjonctives est bleuâtre et fait présager l'imminence de la suffocation et de l'asphyxie. Quelque éloignés que nous soyons de pratiquer une opération dans les cas trop fréquents où les progrès de la diphthérie vers les bronches lui ôtent toute probabilité de succès, M. Bouisson et moi sommes d'accord pour conclure que l'intégrité de ces organes chez notre malade, dont le larynx est évidemment le siège exclusif du mal, indique ici la trachéotomie d'une manière formelle. Cette conclusion étant adoptée par la famille, l'opération est décidée.

A dix heures du soir, je pratique la *trachéotomie*, en présence de M. Bouisson, qui a bien voulu m'assister.

Le petit malade couché sur une table, la tête renversée sur un oreiller pour tendre la région cervicale, je me place à sa gauche pour inciser la trachée de bas en haut, dans le but d'éviter le danger d'atteindre par une échappée du bistouri, dans un mouvement de l'enfant, les gros vaisseaux du cou à leur sortie de la poitrine ; je pratique une incision sur la ligne médiane, dans le lieu et suivant les règles prescrites. Le volume du cou de l'enfant, assez gras et un peu œdématié, l'abondance du sang veineux, rendirent cette opération un peu longue, laborieuse, et moins aisée qu'elle ne l'est habituellement et qu'elle ne l'a été pour moi jusqu'ici, dans les cas où je l'ai déjà pratiquée. Malgré l'abondance de l'hémorrhagie veineuse, ayant fixé le cartilage cricoïde à l'aide d'un crochet maintenu par un aide, je glissai la pointe du bistouri sur l'ongle de l'indicateur de la main gauche appuyée sur le quatrième cerceau de la trachée ; je pénétrai dans ce tube et je divisai en remontant les trois anneaux supérieurs. Sans ôter mon indicateur gauche, j'introduisis rapidement dans la trachée la pince dilatatrice, et sur elle une canule double de petit calibre. L'enfant, à

demi asphyxié, fut aussitôt redressé, et sa respiration rétablie par quelques excitations sur le visage, les mains, etc. Un peu de sang qui avait déjà pénétré dans la trachée-artère fut rejeté par quelques expirations brusques, et l'hémorrhagie s'arrêta instantanément.

La canule bien assujétie, recouverte d'une cravate de mousseline, l'enfant fut remis dans son lit. Pour achever de rétablir la liberté des inspirations, je fis promener des sinapismes sur les extrémités pendant les premières heures, et je laissai auprès de lui, pour le reste de la nuit, un élève intelligent, chargé de le surveiller et de nettoyer la canule aussi souvent que son obstruction par le sang ou les mucosités pourrait le nécessiter.

En même temps, je prescrivis une *alimentation soutenue*, comme la veille, et la continuation de la solution de *perchlorure de fer*.

10 août. La nuit a été bonne. L'enfant a été calme, dans un état de somnolence presque continu, et qui eût été un vrai sommeil, sans la nécessité de nettoyer la canule à plusieurs reprises.

La canule intérieure est retirée et désobstruée cinq fois dans la journée, vu l'abondance des mucosités épaisses, filantes, glaireuses qui y sont accumulées par des efforts d'expiration. L'enfant se met une fois sur son séant à mon arrivée; il m'accueille à chaque visite avec un air de bonté et de satisfaction, qui témoignent de sa reconnaissance pour le service qui lui a été rendu par l'opération. — Mêmes prescriptions : chocolat, bouillon, potage, jaune d'œuf, jus de viande rôtie. Continuation, par cuillerée toutes les heures, de la solution de 50 gouttes de perchlorure de fer à 50° dans un verre d'eau sucrée, avec recommandation d'épuiser cette dose en vingt-quatre heures et de la renouveler chacun des jours suivants.

11 août. La nuit a été très-bonne. L'enfant a sommeillé à plusieurs reprises. De trois à sept heures du matin, il a dormi sans discontinuité. Il sort toujours des glaires par la canule.

12 août. L'amélioration va en augmentant. Les mucosités qui sortent par la canule sont moins abondantes, mais jaunâtres, plus épaisses et plus adhérentes. Du reste, la garde-malade retire elle-même la canule intérieure, la nettoie et la replace plusieurs fois par jour avec assez de soin et d'intelligence, pour que ce petit pansement, d'une importance extrême, ne nous cause plus aucune préoccupation.

Les bords de la plaie deviennent manifestement diphthéritiques ; *je les badigeonne fortement avec le perchlorure de fer*. J'augmente l'alimentation , ajoutant au régime quelques solides légers, tels que des biscuits , et un peu d'eau et de vin sucrés.

15 août. L'enfant dort toute la nuit ; il n'est réveillé que par le besoin de nettoyer la canule, environ toutes les quatre ou cinq heures. Dans la journée, il se met lui-même sur son séant pour prendre ses repas. Il n'y a pas eu de garde-robes depuis l'opération. — Lavement huileux suivi d'un résultat satisfaisant. — Badigeonnage des bords de la plaie avec le perchlorure de fer.

Les jours suivants , l'alimentation est progressivement augmentée, la solution martiale continuée avec soin , la plaie touchée tous les jours avec le perchlorure de fer. L'appétit renaît , les digestions sont faciles, les garde-robes régulières. L'enfant joue sur son lit une partie de la journée ; il cause par signes avec une vive satisfaction , et témoigne une grande reconnaissance envers ceux qui le soignent.

Enfin , le 18 août, après avoir essayé la veille la liberté du larynx , en ôtant la canule à deux reprises et la replaçant quelques minutes après, je la supprime définitivement et je prépare la réunion de la plaie. Je rapproche dans ce but les deux lèvres à l'aide de deux longues bandelettes de sparadrap qui , partant de la nuque , se croisent sur la plaie , l'une au-dessous de l'autre, et , passant sous les aisselles , vont se croiser de nouveau au milieu de la partie supérieure du dos sur leur point de départ. Ce pansement est renouvelé d'abord deux fois , puis une seule fois par jour. A la fin, les bourgeons charnus sont touchés tous les jours avec le nitrate d'argent.

Cependant, l'enfant respire très-bien ; il parle, l'émission de la voix devenant tous les jours plus facile , plus forte et plus distincte. Quelques jours après, il peut s'habiller et se lever ; il prend des aliments solides , du pain , de la viande , etc. Je continue à prescrire un bon régime , une alimentation tonique , et la solution de perchlorure de fer, qui a été administrée jusqu'au 27 août, jour où la cicatrisation de la plaie est complète, et où l'enfant est si bien guéri, qu'il a plus de force, un meilleur teint et un air de santé plus satisfaisant qu'avant le début de sa maladie.

Depuis lors, je l'ai revu plusieurs fois et je n'ai constaté aucune altération dans sa santé.

La publication de ce fait, qui m'a paru d'abord digne d'intérêt, m'a suggéré bientôt la pensée de le faire suivre de réflexions qui ne se rattachent pas seulement à lui, mais à l'étude même du croup et à celle de la diphthérie en général.

Depuis plusieurs années, il n'est pas un médecin qui, péniblement préoccupé des ravages causés par cette terrible affection, n'ait cherché à connaître les conditions générales de son développement et à préciser les conditions spéciales de son apparition dans une contrée; à pénétrer les causes de ses manifestations à l'état sporadique et l'origine de ses invasions sous la forme épidémique; à faire la part des causes prédisposantes et celle des causes déterminantes; à dévoiler, s'il est possible, la cause efficiente et la nature même de la maladie; — pour éclairer une voie encore obscure et assurer une marche trop longtemps indécise dans l'institution de moyens préventifs; l'organisation d'un traitement rationnel offrant des chances réelles de succès; la détermination des indications véritables; l'application d'une médication efficace; enfin la meilleure manière d'employer les médicaments les plus propres à réaliser cette médication et à remplir ces indications.

Je ne présenterai peut-être rien de bien nouveau, après les recherches exactes et les beaux travaux qui ont été faits sur cette matière. Je ne prétends pas non plus grossir cet exposé par une érudition peu nécessaire au but que je me propose. Je crois pourtant pouvoir être utile, en apportant le fruit de mes recherches dans une ville, dans une contrée dont le climat diffère de ceux où la diphthérie a été le plus souvent observée et décrite, et en consignait le résultat des réflexions qui m'ont été inspirées par des observations très-nombreuses, très-variées, offrant en un mot un champ suffisant à l'induction, à la comparaison des faits, à la généralisation des idées.

La première partie de ces réflexions se rattacherà aux conditions de développement des affections diphthéritiques; la seconde à la nature de ces affections et à leurs indications thérapeutiques.

II.

RECHERCHES SUR LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DU DÉVELOPPEMENT DU CROUP
ET DE LA DIPHTHÉRIE, A MONTPELLIER.

Le premier fait qui m'a frappé, c'est la rareté des affections diphthéritiques, et particulièrement du croup, dans la ville de Montpellier et les contrées environnantes (de mémoire de médecin), avant l'épidémie de 1857-1858. Je ne me rappelle pas en avoir, pour ainsi dire, vu ni même en avoir entendu parler, si ce n'est comme d'une maladie très-rare, avant mes études médicales; je n'ai retrouvé, dans les travaux émanés de nos praticiens du Midi, aucun mémoire qui témoignât qu'on eût eu l'occasion de s'en occuper d'une manière sérieuse.

Pour ne parler que du *croup* (car il n'est pas facile d'avoir de pareils renseignements sur la diphthérie), j'ai fait quelques recherches dont on peut conclure, sinon rigoureusement, du moins approximativement, les différences de la mortalité causée chaque année par le croup dans cette ville, depuis 1855 jusqu'à 1861. Ces recherches, les plus positives que l'on puisse entreprendre sur une pareille question, m'ont donné le résultat suivant :

TABLEAU COMPARATIF

année par année, du nombre des décès causés par le croup dans la ville de Montpellier, depuis 1853 jusqu'à 1861.

Années.	Décès causés par le croup.	Décès causés par les angines.
1855	5	9
1854	12	16
1855	15	14
1856	9	5
1857	77	15
1858	94	64
1859	1	22
1860	14	6
1861	51	8

Remarques. — [J'ai ajouté au nombre des décès par le croup, celui des décès causés par les angines. Sans les confondre, il est bon de les laisser en regard, pour les additionner au besoin comme des unités de même ordre, et cela pour deux motifs : le premier, c'est que la même maladie a pu être désignée indifféremment par quelques praticiens sous l'une comme sous l'autre de ces deux dénominations ; le second, c'est que les angines mortelles ont dû être, pour un grand nombre, des angines diphthéritiques, par conséquent des manifestations de l'affection qui fait l'objet de nos recherches.

Je ferai observer que presque tous les décès par le croup sont des décès d'enfants au-dessous de six ans, et que la mortalité par les angines porte sur les enfants plus que sur les adultes. Je me contente de signaler ce résultat, sans charger le tableau de nombres justificatifs.]

Je regrette de n'avoir pu commencer ce relevé antérieurement à 1855, mais les documents authentiques sur ce sujet font entièrement défaut.

On voit, à la lecture de ce Tableau, que le nombre des décès par le *croup* (que je puis assurer avoir été moindre encore avant 1855) est peu considérable jusqu'en 1857 et 1858, où il s'élève subitement aux proportions énormes de 77 et de 94, pour redescendre à 1 en 1859, et remonter à 14 en 1860 et à 51 dans les onze premiers mois de 1861.

Je ferai observer que ce résultat ne peut être qu'approximatif, vu les incertitudes de diagnostic, surtout avant la dernière épidémie, qui a éclairé la connaissance clinique de cette terrible maladie dans l'esprit de beaucoup de praticiens ; et vu les difficultés, les irrégularités inhérentes et, pour ainsi dire, inséparables de la constatation des décès, relativement à la nature de la maladie qui a causé la mort. Quoi qu'il en soit, tel qu'il est, il me paraît suffisant pour mettre hors de doute la réalité d'impressions personnelles, de souvenirs cliniques, du témoignage oral de nombreux praticiens d'un âge avancé. D'accord avec la tradition, ces chiffres démontrent combien le croup a été rare ici, dans les époques qui ont précédé l'apparition de la dernière épidémie.

Cette rareté relative de la diphthérie pendant un grand nombre d'années antérieures à l'épidémie récente, explique suffisamment, si elle ne la justifie, l'ignorance d'un grand nombre de praticiens de nos contrées sur les dangers

de cette redoutable affection, sur sa nature, sur le traitement qui lui convient. Je dois avouer que si je n'avais été témoin de son développement dans les hôpitaux de Paris, que si je n'avais lu et médité les travaux de M. Bretonneau et des cliniciens qui ont décrit les épidémies de diphthérie ayant apparu, à diverses époques, dans les pays dont les conditions climatériques sont favorables à sa manifestation, je me serais difficilement garé des incertitudes et des erreurs dont j'ai pu constater si souvent les funestes résultats.

Je ne m'en suis pas tenu là ; j'ai voulu connaître la marche du croup et de la diphthérie parmi nous, jour par jour, ou tout au moins mois par mois, afin de mieux saisir ses croissances et ses décroissances, sa continuité, ses interruptions, ses inégalités, et de pouvoir les comparer plus tard aux variations dans la marche de l'état météorologique de notre climat, de nos constitutions saisonnières, ou de telle autre circonstance pouvant exercer une influence quelconque sur le développement de cette maladie. Le résultat de ces nouvelles recherches est représenté par le tableau suivant :

TABLEAU COMPARATIF, mois par mois, du nombre des décès causés par le croup dans la ville de Montpellier, depuis 1856 jusqu'à 1861.

ANNÉES	Janv.	Fév.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juil.	Août.	Sept.	Octob.	Nov.	Déc.	TOTAL.	CAUSES.
1853. {													5 9	Croup. Angine.
1854. {													12 46	id. id.
1855. {													13 44	id. id.
1856. {	1	.	.	1	2	2	1	1	1	9	id.
	1	.	.	.	1	1	2	..	5	id.
1857. {	2	..	4	7	1	1	4	3	5	10	19	21	77	id.
	5	1	5	2	4	45	id.
1858. {	24	23	15	17	3	1	1	1	2	4	3	..	94	id.
	12	10	8	7	8	7	5	4	2	1	64	id.
1859. {	1	1	id.
	5	4	2	2	.	4	.	2	.	1	4	..	22	id.
1860. {	1	1	..	4	1	.	1	.	1	2	2	1	14	id.
	1	..	1	1	5	6	id.
1861. {	..	2	1	6	6	5	5	2	.	2	2	..	31	id.
	1	2	1	.	1	5	8	id.

En traçant avec ce Tableau une courbe, on voit la *ligne de mortalité mensuelle par le croup*, dans la ville de Montpellier, à peine sensible dans les mois d'août et septembre 1856, s'élever, après une interruption en février, à une faible hauteur en avril 1857, pour redescendre en juin, s'élever en juillet, et surtout en septembre, octobre, novembre, décembre de la même année, en janvier et février 1858, où elle atteint un maximum très-considérable, descendre en avril, où elle se maintient à une certaine hauteur, descendre tout à fait bas en juin, juillet, août, et remonter de nouveau en octobre 1858, pour s'interrompre en novembre, reparaitre en juillet 1859, s'interrompre de nouveau, reparaitre en janvier 1860, s'interrompre encore, reparaitre, en s'élevant à peine en avril; après deux interruptions reparaitre en septembre, et après quelques oscillations s'élever de nouveau à une faible hauteur en avril, mai, juin, juillet 1861, pour décroître encore.

Cette courbe démontre manifestement l'apparition du croup, la lenteur de son invasion, ses tentatives, si l'on peut ainsi dire, d'élévation à l'état épidémique, qui s'établit définitivement et avec intensité et continuité depuis octobre 1857 jusqu'à la fin d'avril 1858; puis sa disparition graduelle, avec une légère recrudescence en octobre de la même année; enfin, sauf quelques interruptions, surtout en 1859, sa persistance à l'état sporadique avec quelques oscillations qui lui font atteindre encore par intervalles, notamment en avril, mai, juin 1861, une certaine hauteur, d'ailleurs bien inférieure à celle de l'épidémie, dont le point culminant est en janvier 1858.

Un premier fait, tout à fait confirmatif de nos impressions personnelles, est mis hors de doute par ces recherches, à savoir : la rareté du croup avant 1856, son développement graduel et son élévation rapide, à partir de cette année, au point de constituer une épidémie qui a sévi sur notre population pendant les derniers mois de 1857 et les premiers mois de 1858; sa persistance, depuis cette époque, à l'état sporadique, avec des interruptions remarquables en 1859, dont l'immunité a été presque complète, et des oscillations qui ont pu reprendre, comme en 1861, l'apparence de petites épidémies.

Un deuxième fait ne pouvait manquer d'éveiller simultanément notre

attention : c'est la coïncidence, dans la même constitution médicale, de l'affection croupale avec la *diphthérie* se manifestant sous toutes les formes, sur tous les organes, soit sur le même sujet, soit sur des malades différents.

En même temps que nous avons à déplorer de nombreux décès d'enfants enlevés par le croup, nous constatons le développement de la diphthérie, non-seulement sur la muqueuse du larynx, de la trachée et des bronches, mais sur toutes les autres muqueuses; non-seulement sur les muqueuses, mais sur toutes les plaies, récentes ou anciennes, sur les dénudations épidermiques, sur les ulcères.

J'ai vu, pour mon compte, de fréquentes angines couenneuses et de la diphthérie développée sur tous les points de la gorge ou de l'arrière-gorge. J'en ai vu dans les fosses nasales, sur la conjonctive¹; j'en ai vu sur la muqueuse rectale, sur les parties génitales, sur la muqueuse du prépuce chez de petits garçons, à la face interne des grandes lèvres chez de petites filles, sur le col utérin, sur le vagin chez des femmes atteintes de leucorrhée et de vaginite.

J'en ai vu sur des plaies récentes de toute sorte, à la face, au tronc ou aux membres, soit traumatiques, soit consécutives à une opération. Je me rappelle, entre autres cas, avoir vu succomber un enfant sur lequel avait été pratiquée l'ablation d'un kyste hydatique de la région sus-claviculaire; un nouveau-né, des suites du développement de la diphthérie sur la plaie du cordon ombilical et de son extension à l'ombilic et aux parties voisines; une primipare, des suites de l'invasion diphthéritique sur une légère déchirure du périnée après un accouchement terminé par le forceps; je me rappelle l'avoir combattue et avoir eu de la peine à en triompher sur la plaie résultant de l'incision faite au prépuce dans un cas de phimosis; je l'ai même vue se développer sur des piqûres faites à la jambe d'une femme par des sangsues, lesquelles, pour le dire en passant, avaient déjà servi, quelques jours avant, pour un enfant atteint de croup et ayant succombé à la maladie.

Enfin, j'en ai vu souvent sur des ulcères du col de la matrice, sur les excoriations du mamelon, sur la dénudation épidermique produite par l'inter-

¹ M. Bouisson a publié en 1859 un mémoire sur l'*Ophthalmie pseudo-membraneuse*. (*Montpellier médical*, tom. III, pag. 185.)

trigo sécrétant , qui se développe si fréquemment derrière les oreilles chez les enfants et même chez des adultes ; plus souvent encore sur des vésicatoires, soit aux bras , soit aux jambes ou sur d'autres parties du corps , notamment chez des enfants dont j'ai vu un grand nombre mourir des suites de cette complication méconnue ou mal traitée.

Un troisième fait , non moins frappant que les deux précédents , c'est la *constitution climatérique* exceptionnelle qui a précédé , préparé , et probablement déterminé , si elle ne l'a même engendrée , la constitution médicale aussi exceptionnelle , caractérisée par le développement de la diphthérie. J'ai fait des recherches à cet égard , et j'ai recueilli , mois par mois et année par année , la direction des vents et leur fréquence relative , la température et ses variations , la quantité de pluie tombée dans un temps donné et le nombre des jours pluvieux. J'ai mis en regard des résultats obtenus sur ces divers éléments de la constitution atmosphérique , ceux que j'ai pu me procurer sur la fréquence , sinon de la diphthérie , qui ne figure pas dans les causes de décès , du moins du croup , qui en a été la manifestation à la fois la plus terrible , la mieux connue et la seule incriminée , et , quoique ces résultats ne puissent passer certainement que pour approximatifs, ils n'en sont pas moins précieux à enregistrer , pour nous aider à déterminer les conditions extérieures du développement , soit du croup , soit de la diphthérie.

Ici , encore une fois , je laisse parler les indications météorologiques et les chiffres : leur concision a plus d'éloquence que tous les raisonnements *à priori*.

TABLEAU COMPARATIF,

année par année, de la constitution atmosphérique et de la mortalité par le croup dans la ville de Montpellier, depuis 1852 jusqu'en 1861.

ANNÉES.	Constitution atmosphérique.				Constitut. Médicale.	
	VENTS d'E.	QUANTITÉ de pluie.	JOURS PLUVIEUX.		DÉCÈS par	
			Martins.	Roche.	croup.	angine.
1852	443	675	57	»	»	»
1853	150	1,268	89	»	5	9
1854	99	453	47	»	12	16
1855	127	849	71	»	13	14
1856	133	1,196	68	»	9	5
1857	169	1,508	76	92	77	15
1858	144	777	57	77	94	64
1859	170	541	54	73	1	22
1860	145	1,011	63	90	14	6
1861	»	»	»	»	31	8

Remarques. — [Ce tableau a été construit d'après le dépouillement des feuilles météorologiques rédigées au Jardin des Plantes, par mon collègue le professeur Martins, depuis 1852, et les renseignements fournis par lui au *Journal d'agriculture*, de Barral. Mon ami le professeur Roche m'a communiqué aussi le résultat des observations faites à la Faculté des sciences depuis 1857, et m'a fourni des éléments de comparaison entre les résultats des observations présentes et ceux des observations antérieures, notamment de Badon (1757-1771), de Mourgues (1772-1785), de Poitevin (1766-1802), de la statistique de l'Hérault (1802-1817), du *Bulletin de la Société d'agriculture* (1825-1829), de Castelnau (1855-1851).

Je n'ai pas cru devoir charger le tableau des indications thermométriques, qui ne donnent que des éléments insuffisants de comparaison, et dont les variations ne m'ont pas semblé d'ailleurs concorder, dans leurs faibles écarts, avec les variations météorologiques d'un autre ordre. Il est donc inutile de faire remarquer que les températures diffèrent, ainsi que les quantités de pluie, à la Faculté des sciences et au Jardin des Plantes; la température est

plus basse d'environ un degré , et la quantité de pluie toujours plus considérable dans la deuxième que dans la première de ces stations ; mais les rapports entre les variations sont sensiblement les mêmes. Je prévient du fait ceux qui désireraient reprendre ces recherches.

J'ai indiqué les jours pluvieux d'après l'un et l'autre observateurs, pour montrer combien on peut différer dans ces appréciations : je crois qu'il importe au médecin de compter comme tels tous les jours dans lesquels il tombe de la pluie , plutôt que d'adopter une limite en deçà de laquelle le jour n'est pas réputé pluvieux. L'influence d'un jour pluvieux , même sans pluie , si l'on peut parler ainsi , se fait sentir puissamment sur notre organisation.

Enfin , sous la dénomination de vents d'est , j'ai compté tous les vents , depuis le nord inclusivement jusqu'au sud exclusivement , en passant par l'est , ayant remarqué depuis longtemps l'influence incontestable que ces vents exercent généralement sur la santé , plus encore que sur la constitution atmosphérique. On peut, eu égard à notre sujet , les appeler de mauvais vents , en observant toutefois que le nord droit n'est pas toujours dans cette catégorie , et que le sud-ouest , qui nous donne de la pluie , pourrait souvent y trouver place. Cela donne une idée de la difficulté qu'on éprouve à dresser un tableau météorologique qui puisse être vraiment comparable à une constitution médicale : cette difficulté se présente chaque fois qu'il s'agit de comparer des unités d'espèces différentes , et d'obtenir un produit qui dépend moins de la nature de chaque facteur que de l'ensemble , et pour mieux dire , du tout engendré par leur coexistence. Comme il faut pourtant , dans tout rapprochement , un terme de comparaison , j'ai pris celui qui m'a paru , *à priori* , s'éloigner le moins de la vérité. On verra que le résultat justifie suffisamment mes prévisions.

Je regrette de ne pouvoir ajouter des indications barométriques , hygrométriques , ozonométriques , aux indications précédentes , mais je manque de documents suffisants. C'est faire appel aux observateurs futurs , que de signaler ces lacunes.]

La lecture de ce Tableau permet , jusqu'à un certain point , de saisir le lien

qui unit la constitution atmosphérique à la constitution médicale. Il me paraît qu'on peut en déduire des conclusions qui ne manquent pas d'intérêt ; je vais essayer de les formuler.

Notre climat méridional, quoique caractérisé par des différences remarquables entre la température des jours et celle des nuits, et par des transitions brusques bien propres à développer les affections catarrhales, rhumatoïdes, rhumatismales, est habituellement sec et chaud ; et tant qu'il a conservé ces caractères essentiels, il n'a pas paru disposer nos populations à l'apparition de la diphthérie, ou développer chez les individus une constitution médicale propre à déterminer son invasion. En hiver même, par un ciel serein, les matinées et les soirées peuvent être très-froides, et la température thermométrique très-basse ; mais le milieu de la journée emprunte à la pureté de l'air et à l'ardeur du soleil, une sécheresse et une chaleur relatives, moins accusées par le thermomètre que ressenties par l'organisation, et favorables à la santé. Les vents les plus fréquents sont : les vents d'ouest, surtout le nord-ouest, qui sont les meilleurs, modérément secs et chauds ; ceux du sud, humides mais chauds ; ceux du nord, très-froids ou très-chauds selon la saison, mais toujours secs. Il arrive souvent que l'eau tombe en grande quantité à la fois, mais la somme de pluie de l'année n'est pas pour cela plus forte, ni le nombre des jours pluvieux plus considérable : après un jour ou deux, après quelques jours nuageux, le temps redevient serein, plus chaud que froid, plus souvent sec qu'humide.

Au contraire, par l'effet de causes météorologiques qui nous échappent, à partir de 1856 et même de 1852, notre climat a éprouvé pendant quelques années une altération appréciable. Cette altération n'a pas porté également sur tous les mois ni sur toutes les années, elle a présenté en quelque sorte des intermittences. Ces intermittences n'ont offert ni de l'égalité ni de la périodicité ; mais, en somme, dans la période de dix ans qui vient de s'écouler, ce climat a été signalé par des intempéries, des variations, un ensemble de caractères différents de ceux qui ont signalé d'autres périodes, et même, paraît-il, de ceux qui peuvent passer pour lui être habituels. Ainsi, dans cette période, et notamment à certains moments de cette période, au lieu d'être chaud et sec, il a été relativement humide et froid. Plusieurs hivers, au lieu de ce froid sec qui, laissant au soleil toute son ardeur, nous

donne pendant des mois entiers de si belles journées, nous ont apporté, sinon beaucoup de froid, du moins une humidité presque constante, et ce froid aigre, pénétrant, bien plus fatal à la santé que le froid vif et sec, même le plus intense qu'il nous soit donné de subir dans ce pays. Plusieurs étés participant à cette altération, au lieu de ces longues séries de jours chauds et secs (comme nous en avons eu un retour dans l'été exceptionnellement chaud de 1859), qui engendrent les maladies nerveuses et intestinales, nous ont donné plus souvent que d'habitude des jours humides et même des jours froids. On n'a pas oublié que l'été de 1860, le plus rapproché de nous, fut relativement si froid qu'on put à peine prendre des bains de mer et voir mûrir le raisin ; celui de 1859 avait été exceptionnellement chaud ; mais la plupart de 1852 à 1857, notamment ceux de 1855, 1855, 1856, 1857, ont été froids ou pluvieux. Les tableaux météorologiques mensuels que j'ai sous les yeux confirment à cet égard nos souvenirs¹.

Au lieu des vents d'ouest, sud, nord, on a vu régner plus souvent, surtout pendant les années 1855, 1857, 1858, 1860, les vents d'est, vents pluvieux ou habituellement humides, en même temps que froids, aigres, pénétrants, soit qu'ils se rapprochent du sud et acquièrent un peu de chaleur sans rien perdre de leur humidité, soit qu'ils se rapprochent du nord pour devenir plus froids sans cesser d'être humides. Tous ces passages du nord au sud par l'est (N.-E., E., S.-E.) sont des vents engendrant une constitution

¹ A ce sujet, je ferai une remarque dont il importe, je crois, de tenir grand compte en météorologie médicale. Le caractère d'une constitution atmosphérique et de la constitution médicale qui la suit, dépend moins des différences dans les moyennes annuelles, que des différences dans les moyennes mensuelles et de l'altération des constitutions saisonnières. Un été froid et pluvieux suivant un hiver relativement chaud et sec, tout en donnant une moyenne annuelle qui ne diffère pas de la moyenne normale, par la compensation des extrêmes, engendre une constitution atmosphérique essentiellement anormale et dont l'influence peut être funeste à la santé publique. C'est là une nouvelle difficulté dont il ne faut pas se dissimuler la valeur, quand on entreprend des recherches sérieuses sur les relations à établir entre les constitutions atmosphériques et les constitutions médicales. Le désordre des saisons engendré par les intempéries météorologiques, prépare ou provoque l'apparition des constitutions médicales fâcheuses ou des épidémies, bien plus que l'élévation ou l'abaissement des caractères propres à chaque saison, si ces écarts sont dans des proportions qui conservent un type ordinaire à chacune d'elles et des rapports habituels dans leur succession.

atmosphérique essentiellement froide et humide. Le vent connu dans ce pays sous le nom de *grec*, qui désigne sa direction, et avec lequel un dicton populaire fait rimer *pluie au bec*, résume les caractères essentiellement fâcheux de ces vents, au point de vue de la constitution atmosphérique qu'ils engendrent, et de la constitution médicale qui peut lui succéder.

Quant à la pluie, non-seulement elle a été, en 1855, 1857, 1858 et 1860¹, plus considérable que les autres années pour la quantité d'eau qu'elle a donnée, mais elle est revenue plus souvent dans une année; au lieu d'être rares, les jours pluvieux ont été si fréquents, que leur nombre s'est élevé, en 1857, jusqu'à 92 (d'après les observations de la Faculté des sciences), tandis qu'il ne paraît pas dépasser habituellement 68, qui est la moyenne générale résultant des moyennes particulières données successivement par les observations de Poitevin, de la statistique de l'Hérault, du Bulletin de la Société d'agriculture, de Castelnau, de Martins, de la Faculté des sciences.

Il est donc incontestable que l'état de l'air a été modifié assez profondément pour donner naissance à une constitution atmosphérique essentiellement différente de celle qui nous est habituelle, et des constitutions saisonnières ordinaires dont la succession forme le caractère de cette constitution climatérique générale.

Ces modifications, qui ressortent de la comparaison des moyennes annuelles, deviennent bien plus sensibles et plus importantes à étudier dans leur marche, par la comparaison des moyennes mensuelles. En étudiant les tableaux que j'en ai dressés et les courbes que j'ai dessinées d'après ces tableaux, on voit que non-seulement nombre d'années ont été pluvieuses, humides et plus riches en intempéries que les années moyennes, mais encore que plusieurs étés ont offert sous ce rapport des différences sensibles entre leurs caractères et ceux de nos étés ordinaires; que les vents pluvieux, les jours humides et les quantités de pluie, se sont accumulés durant certains mois consécutifs (notamment à la fin de 1857 et au commencement de 1858), de manière à donner naissance à des constitutions atmosphériques anormales.

¹ Notamment dans l'année exceptionnelle de 1857, où il est tombé 1^m,508 d'eau, ce qui est environ le double de la moyenne 0^m,791, calculée d'après les mêmes observations où nous avons puisé la moyenne des jours pluvieux.

Que serait-ce si nous pouvions joindre à ces résultats météorologiques ceux que donnerait, à coup sûr, l'étude de ces mêmes intempéries au point de vue de leur influence préjudiciable à l'exercice normal de la vie et à l'entretien de la santé !

Malgré ces lacunes, n'est-on pas frappé de voir, en jetant les yeux sur nos tableaux, que le nombre des décès causés par le croup, qui n'était que de 5, 12, 15, 9 par année, de 1855 à 1856, s'est élevé tout à coup à 77 et à 94 par an, pendant les années 1857, 1858¹, comme s'il était le fruit de la constitution médicale nouvelle, engendrée dans le pays par la constitution atmosphérique, aussi nouvelle, qui avait régné peu de temps auparavant ? Et, comme pour nous donner la preuve de l'influence du froid humide, et du vent qui nous amène ce temps, sur l'institution de cette constitution médicale et le développement de cette maladie, ne remarque-t-on pas que les mois les plus chargés sont ceux de octobre, novembre, décembre 1857, et de janvier surtout, février, mars et avril 1858, succédant à ceux de septembre, octobre, novembre 1857, dans lesquels, par suite du cours des saisons, la constitution atmosphérique exceptionnelle dont nous avons parlé a fait ressentir le plus fortement son action ?

Enfin, comme contre-épreuve, ne voit-on pas que la diminution du nombre des décès par le croup, résultant sans doute de l'amélioration de l'état sanitaire, du changement de la constitution médicale, de la cessation de l'*influenza*, a suivi la diminution du nombre des jours pluvieux, des jours froids et humides, des vents d'est, le changement dans la constitution atmosphérique, le retour à notre constitution atmosphérique normale, à notre temps sec, à nos beaux hivers, à nos chauds étés ? Ne voit-on pas la recrudescence de 1861 suivre de près l'été froid, les pluies abondantes, le grand nombre de jours pluvieux, humides ou couverts de 1860, la continuité du mauvais temps et des pluies glaciales à courts intervalles de la même année ?

¹ La courbe de la mortalité du croup montre que l'épidémie de 1857-1858, qui a atteint son maximum en janvier 1858, offre, immédiatement en deçà et au-delà de ses minima, de petites recrudescences qui témoignent de la préparation de la constitution médicale qui l'a produite, de ses essais d'accroissement avant l'invasion épidémique proprement dite, de la lenteur de sa décroissance avant sa disparition ou son abaissement à l'état sporadique.

Si je ne m'abuse, ces conséquences découlent si naturellement de la comparaison facile à établir entre les diverses colonnes du Tableau, qu'elles n'ont besoin d'aucun autre développement pour être démontrées.

En résumé, la comparaison des courbes annuelles des jours pluvieux, des quantités de pluie, des vents réputés mauvais, des étés à températures moyennes maxima relativement faibles, avec les courbes annuelles de la mortalité par la diphthérie laryngienne et par les angines, démontrent, par l'établissement d'une constitution atmosphérique anormale, la préparation graduelle à la constitution médicale qui nous a apporté le croup et toutes les affections diphthéritiques. La comparaison entre les courbes mensuelles des mêmes éléments météorologiques et médicaux démontre, par leur concordance (les uns précédant et accompagnant les autres), l'action des intempéries atmosphériques comme cause déterminante des épidémies grandes et petites du croup et de la diphthérie.

Je n'ajouterai qu'une remarque, c'est que, bien que les cas de diphthérie ne soient pas consignés, comme ceux du croup, parmi les causes de décès, il n'a échappé à aucun praticien que la diphthérie a régné à la même époque que le croup, qu'elle a régné épidémiquement, que les cas en ont été très-nombreux, et qu'elle a sévi sur la population. De cette remarque, dont l'exactitude peut être affirmée de la manière la plus absolue, il résulte :

1° Que le croup que nous avons observé est bien une diphthérie laryngienne, ou une maladie de la même classe, dépendant de la même affection que les autres innombrables maladies diphthéritiques observées à la même époque, ce qui ne surprendra personne et ce qui passerait assurément sans conteste, alors même que l'observation simultanée de la diphthérie à l'isthme du gosier, chez les malheureux enfants atteints de croup, ou la constatation des diphthéries laryngiennes par les autopsies (dont j'ai déposé une preuve, entre autres, dans le musée de la Faculté), n'en auraient pas donné une démonstration essentiellement topique ;

2° Que la même constitution médicale qui a produit le croup, a produit aussi toutes les autres manifestations de l'affection diphthéritique, et que toutes ces maladies, de même qu'elles se rattachent à une seule affection, dépendent aussi d'une constitution médicale commune, laquelle, à son tour, dérive d'une même constitution atmosphérique ;

5° Enfin, que le froid humide, qui caractérise cette constitution climatérique, a de l'influence sur l'apparition du croup, non-seulement, on peut même dire non pas tant, parce qu'il exerce une action fâcheuse sur le larynx et sur les voies aériennes, qu'il détermine le développement des angines, des catarrhes bronchiques, etc., que parce qu'il favorise l'apparition de la diphthérie elle-même, de sa manifestation sur tous les points du corps, chez tous les sujets, en un mot de l'affection dont toutes les maladies que nous avons citées ne sont que des localisations variables pour le siège, identiques pour la nature. On peut dire seulement que le froid humide ne favorise pas moins la localisation de la diphthérie sur le larynx, qu'il ne favorise l'apparition même de la diphthérie; de sorte qu'il exerce une action en quelque sorte double sur cet organe, sur lequel il semble malheureusement porter ses coups avec d'autant plus d'assurance qu'il est plus sûr de l'atteindre.

Une dernière observation sur les rapports de succession, et probablement de causalité, entre la constitution atmosphérique froide-humide et l'apparition de la diphthérie, c'est que cette affection, très-rare antérieurement dans nos contrées, y a fait invasion et y a sévi cruellement lorsque notre constitution atmosphérique a subi des changements qui l'ont assimilée à celle des pays tels que Paris, Lyon, Nantes, Tours, etc., situés sur le cours des grands fleuves, habituellement froids et humides, et les seuls jusqu'à aujourd'hui dans lesquels le croup, en quelque sorte endémique, ait manifesté sa fatale puissance par des recrudescences épidémiques fréquentes.

Le quatrième fait qui nous a frappé, après la constatation de l'existence épidémique de la diphthérie et les essais d'induction que nous venons de faire sur les causes climatériques de son invasion, c'est la persistance de cette affection parmi nos maladies régnantes. Depuis ce que nous pouvons appeler, relativement à notre immunité antérieure, la grande épidémie de 1857-1858, la diphthérie n'a pas cessé d'apparaître autour de nous, mais dans des proportions infiniment moindres et le plus souvent avec les caractères de l'état sporadique. De même que pour d'autres maladies, telles que la rougeole, la variole, le choléra lui-même, nous voyons, après les grandes épidémies, de petites épidémies se manifester par intervalles, et tout au moins des atteintes individuelles rappeler de temps en temps à notre mé-

moire , par des tableaux isolés , les caractères du fléau ; de même aussi nous avons vu , après l'immunité relative de 1859 , une réapparition épidémique, dans de petites proportions , en avril , mai , juin , juillet 1861 , et presque à tous les autres moments , des atteintes particulières , quelquefois nombreuses , mais évidemment insuffisantes , par leur nombre et leur caractère , pour constituer une véritable épidémie.

Cette année , j'ai vu aussi de la diphthérie se manifester chez quelques sujets : chez une petite fille , à la vulve , où elle a malheureusement été longtemps méconnue ; chez un adulte , sur une plaie du prépuce dont le traitement m'a causé pendant une semaine les plus sérieuses inquiétudes , et chez quelques autres sur divers organes qui ont été guéris facilement , sous l'influence d'un traitement rationnel. Je suis sûr d'en avoir observé un plus grand nombre de cas que dans les deux années précédentes , et probablement en rapport avec le nombre des cas de croup ; mais ces nombres n'ont pas dépassé plus que ceux de croup les limites d'une petite épidémie¹, comme on a l'habitude d'en voir survenir pour telle autre maladie sporadique.

Du reste , je disais que , non-seulement le nombre , mais le caractère des manifestations diphthéritiques ont été insuffisants depuis deux ans , pour constituer une véritable ou du moins une grande épidémie. Je m'explique. Dans l'épidémie de 1857-1858 , comme dans toutes les épidémies , ce caractère était une gravité absolue ; à l'état sporadique où nous observons la diphthérie depuis lors , sa gravité est relative. Dans le premier état , c'est-à-dire pendant l'épidémie , la maladie pouvait frapper sur tout le monde , atteindre les forts comme les faibles , envahir tous les organes , naître spontanément et sans contagion , résister au traitement ou suivre une marche rapide. Dans le second , c'est-à-dire à l'état sporadique , l'influence du sujet se fait sentir davantage : d'après mes observations , les sujets faibles , épuisés , sont incomparablement plus atteints que les autres , soit à la suite de fatigues , d'excès vénériens , soit à la suite d'une longue maladie et d'un état anémique prononcé ; chez les sujets plus forts , et d'ailleurs rares , la contagion détermine le développement de l'affection ; celle-ci paraît avoir moins de tendance à se manifester chez eux spontanément ; en même temps , si la gravité de la maladie n'est pas amoindrie , sa curabilité paraît augmentée. N'est-ce pas en partie

à cette circonstance que je dois rattacher le salut du petit malade dont l'observation est en tête de ce travail ?

De l'exposé des faits qui précèdent, on peut tirer les conclusions suivantes :

Sous l'influence d'altérations graves et persistantes de notre constitution atmosphérique normale, la *diphthérie*, paraissant à peu près inconnue à Montpellier et dans nos climats avant ces dernières années, s'y est développée depuis 1855 et 1854, surtout depuis les derniers mois de 1857 et les premiers de 1858, où elle a revêtu la forme épidémique grave. Elle y réside actuellement, et pour un temps indéterminé, à l'état sporadique. Elle peut éprouver, sous l'influence d'intempéries atmosphériques, des recrudescences qui peuvent passer pour des retours épidémiques faibles. Cette affection, sans rien perdre de ses caractères distinctifs et de sa gravité, paraît être, suivant les circonstances de ses manifestations, plus facilement curable à l'état sporadique qu'à l'état épidémique. Enfin, la faiblesse des sujets atteints diminue pourtant les chances de guérison, et le retour des conditions climatiques mauvaises peut agir dans le même sens, en favorisant le retour de l'état épidémique à des degrés divers.

De là, des indications particulières, relativement au traitement préventif et au traitement curatif de cette affection, sur lesquelles nous aurons à revenir bientôt, après avoir déterminé préalablement la nature de la maladie, son invasion, ses divers modes de propagation, et sa double tendance à se généraliser lorsqu'elle est primitivement locale, ou à se localiser lorsqu'elle est primitivement générale.

III.

DE LA NATURE ET DU TRAITEMENT DE LA DIPHTHÉRIE LARYNGIENNE.

Dans la première partie de ce travail, j'ai exposé le résultat de mes recherches sur les conditions météorologiques au milieu desquelles la diphthérie (particulièrement la diphthérie laryngienne) a paru se développer à Montpellier et dans les contrées méridionales environnantes. Quelle que soit la valeur de ce résultat, elle ne peut suffire, dans l'état actuel de nos connaissances, à la détermination de la nature de la diphthérie.

On doit admettre une relation intime entre la nature d'une maladie et sa cause essentielle ; mais on ne saurait établir un rapport aussi direct entre cette même nature et les conditions intérieures ou extérieures au milieu desquelles nous voyons une maladie se développer. Entre ces conditions et la manifestation morbide, nous saisissons une succession qui nous dispose à établir entre ces deux termes une relation de cause à effet plus souvent apparente que réelle. Autant la cause essentielle et la nature d'une maladie tendent à se confondre, parce qu'elles expriment l'une et l'autre la modification spéciale ou l'affection de l'être vivant qui imprime à la maladie son cachet caractéristique ; autant ces deux termes diffèrent des modifications nées au sein de l'organisme ou venues du dehors, dont les influences prédisposante, déterminante ou occasionnelle, se combinent de manière à réaliser dans l'organisme les conditions les plus favorables au développement de la maladie. L'étude des causes (telles que nous les entendons) ne peut donc se confondre en pathologie avec celle de la nature de l'affection, et le problème étiologique se distingue par là du problème pathogénique.

S'il est pourtant des maladies dont la nature affecte un rapport plus immédiat avec les conditions au milieu desquelles l'observation nous montre qu'elles se développent, ce sont à coup sûr les maladies spécifiques, et j'avoue qu'il ne me répugne pas de placer la diphthérie dans cette catégorie ; mais encore faut-il reconnaître que, même dans les maladies spécifiques les mieux avérées, l'effet ne suit pas toujours la cause, l'organisme pouvant résister à son impression ; et que pour les autres, en supposant que l'observation ultérieure confirme toujours les premiers résultats de nos recherches, on ne saurait déduire rigoureusement de la connaissance de la cause celle de la nature.

Aussi, quelle que soit la solution que l'avenir réserve au problème de la spécificité de la diphthérie, nous devons, dans l'intérêt du traitement, chercher à nous faire une idée de sa nature, non-seulement par l'étude des conditions au milieu desquelles elles se produit, mais encore par la connaissance de sa manifestation symptomatique et par l'épreuve du traitement, véritable pierre de touche de la nature de la maladie.

Or, il résulte des observations que nous avons pu faire à Montpellier, non-seulement sur les conditions météorologiques du développement du croup,

mais sur toutes les autres circonstances au milieu desquelles nous avons constaté la production de la diphthérie, que la nature de cette affection est essentiellement adynamique. Au témoignage de ces circonstances, que nous passerons rapidement en revue, nous ajouterons celui des symptômes locaux, des symptômes généraux et du traitement.

Le plus grand nombre des malades sur lesquels nous avons observé le développement de la diphthérie étaient des enfants, appartenant à la classe pauvre, ou pouvaient passer pour des sujets faibles, épuisés par une alimentation insuffisante, par des maladies antérieures, par quelque opération grave, par des suites de couches, etc. Il ne faut pas croire pourtant que les hommes se trouvant dans des conditions différentes de celles-ci aient été toujours à l'abri de cette terrible affection. Il est notamment deux circonstances dans lesquelles les sujets forts peuvent être atteints, sinon à l'égal des faibles, du moins dans une mesure qu'il ne nous est pas donné de déterminer : ce sont les grandes épidémies qui, dans cette maladie comme dans les autres maladies épidémiques, nous ont paru sévir sur les organisations débiles, sans respecter les plus vigoureuses; et les cas de contagion, dans lesquels le contact de la matière diphthéritique peut, d'après nos observations, déterminer le développement d'une diphthérie chez le sujet le mieux constitué. Telles sont les remarques que nous avons faites sur les conditions intérieures du développement de la diphthérie.

Quant aux conditions extérieures de ce développement, le résultat des recherches que nous avons exposé montre quelle influence appartient à l'action longtemps prolongée du froid humide, surtout de l'humidité, c'est-à-dire d'une constitution atmosphérique relâchante, débilitante. Nous reviendrons bientôt, en parlant de l'invasion et de la propagation de la maladie, sur le mode d'action que nous pouvons attribuer à cette constitution atmosphérique. D'ailleurs, nous l'avons déjà fait pressentir, nous ne prétendons pas que la diphthérie et le croup doivent nécessairement éclater au milieu de cette constitution ou qu'ils n'aient pu paraître, ailleurs qu'à Montpellier, pendant l'été ou pendant une saison de chaleur et de sécheresse; mais nous constatons que la diphthérie, antérieurement inconnue dans ce pays, aussi loin que peut remonter la mémoire des médecins vivants, a éclaté à la suite

d'une altération climatérique évidente et ayant persisté pendant plusieurs années consécutives. C'est à la persistance longuement soutenue de cette altération climatérique, que nous attribuons la préparation de l'épidémie diphthéritique.

Quant à l'époque où celle-ci a sévi sur un point ou sur un autre, elle n'est pas nécessairement dépendante des mêmes altérations météorologiques. Sur un point, à Montpellier par exemple, elle a coïncidé manifestement avec ces altérations, comme le prouve la ligne de mortalité de l'hiver 1857-1858, accompagnant le maximum de froid humide ou de jours pluvieux si remarquables de la même époque. Dans une autre localité, elle a pu survenir dans de tout autres circonstances, au milieu de conditions météorologiques différentes et par elles-mêmes très-saines, soit que le transport de la maladie par la contagion, soit que telle autre influence qui nous échappe ait favorisé cette invasion et donné à la maladie le caractère épidémique. Mais nous nous croyons autorisé à penser que, tout en ayant pu éclater sous l'influence de causes déterminantes différentes dans un cas et dans un autre, la maladie n'aurait point paru dans l'un ni dans l'autre cas, si la constitution médicale capable de l'engendrer n'eût été préparée, de longue main, par une constitution atmosphérique aussi inusitée à ces contrées que la diphthérie elle-même, et suffisamment prolongée pour imprimer, à partir d'un certain moment, un caractère spécial aux maladies régnantes.

Les symptômes locaux suffiraient à eux seuls pour faire naître la présomption de la nature adynamique de la diphthérie.

Sous ce rapport, il nous semble que les idées des pathologistes n'ont pas été très-nettes, et que nous devons à cette obscurité l'incertitude qui règne encore dans l'esprit d'un grand nombre de praticiens sur l'efficacité douteuse de moyens thérapeutiques trop vantés ou trop décriés, suivant l'application qu'on a prétendu en faire. D'abord, l'expression vague et partant ambiguë de *croup*, confondant la diphthérie laryngienne avec des maladies bien moins dangereuses ou bien moins graves parce qu'elles sont plus facilement curables; en second lieu, la dénomination de *fausse membrane* étendue à des productions très-diverses qu'on a regardées comme diphthéritiques par cela même qu'on les avait désignées sous le nom commun de pseudo-membra-

neuses, ont été deux causes capitales de confusion entre les maladies véritablement diphthéritiques et les maladies d'une autre nature. On peut dire qu'on a confondu la diphthérie proprement dite, d'une part avec des maladies d'une nature tout opposée, telles que les maladies inflammatoires ; d'autre part, avec toutes les maladies dans lesquelles on voit se produire quelque apparence pseudo-membraneuse.

La diphthérie diffère autant des unes que des autres.

Nous ne reconnaissons pas plus d'analogie entre la diphthérie et les fausses membranes qui se développent sur les séreuses enflammées, que nous n'en reconnaissons entre la diphthérie et les maladies inflammatoires.

Il y a plus d'analogie entre la diphthérie et les autres maladies dites pseudo-membraneuses des membranes muqueuses ; mais il y a entre ces diverses affections plus de différence encore que d'analogie, bien que dans la diphthérie elle-même nous reconnaissons des différences de degré capables de faire varier sensiblement la gravité du pronostic.

Pour ne parler que de la diphthérie confirmée et bien caractérisée, nous regardons comme symptômes locaux ceux dont nous pouvons constater à loisir l'existence, par exemple ceux que le développement de la diphthérie présente à la surface d'un vésicatoire ou d'une plaie, sur les amygdales ou les piliers du voile du palais, à l'anus ou à la vulve, jugeant par ce qui se passe à l'extérieur, sur des parties que nous pouvons observer, de ce qui doit se passer à l'intérieur, sur des organes inaccessibles à la vue, par exemple sur la muqueuse du larynx dans les cas de croup. Des observations nécroscopiques paraissent d'ailleurs nous autoriser à accepter cette assimilation, que l'identité de nature nous avait invité à faire *à priori*.

M. Laboulbène, qui a produit de très-intéressants travaux sur les fausses membranes, est arrivé, par de nombreuses observations sur les caractères cliniques et anatomo-pathologiques de ces produits, à des conclusions qui confirment la plupart des remarques que la comparaison de la diphthérie avec les autres maladies pseudo-membraneuses m'avait déjà suggérées¹.

¹ Voyez Laboulbène ; *Recherches cliniques et anatomiques sur les affections pseudo-membraneuses, productions plastiques, diphthériques, membraneuses, aphteuses, croup, muquet, etc.* Paris, 1861.

Bien que mes opinions diffèrent des siennes sur quelques points secondaires, je dois signaler les écrits de cet estimable confrère comme les plus positifs qui aient été publiés sur ce difficile sujet.

Ainsi, il est évident que les *membranes de nouvelle formation*, désignées sous les noms de fausses membranes adhérentes des séreuses, membranes adhérentes des cicatrices, etc., sont des produits plastiques capables d'éprouver une véritable organisation, ou de véritables néoplasmes. Ces membranes (véritables membranes, seules dignes de conserver ce nom) diffèrent essentiellement de tous les autres produits confondus sous la même dénomination et auxquels il convient de réserver exclusivement le nom de fausses membranes ou pseudo-membranes.

Mais que de différences entre les *fausses membranes proprement dites!* que de différences entre les pellicules des vésicatoires, des ulcères chroniques, des plaies anciennes, des disques varioleux; les amas épithéliaux de l'herpès buccal, des aphtes, du muguet; les exsudats et concrétions couenneuses ou muqueuses du catarrhe bronchique ou laryngien, de la dysenterie, de la stomatite mercurielle; les productions diphthéritiques proprement dites et la gangrène superficielle de la pourriture d'hôpital pulpeuse ou pseudo-membraneuse! On comprend que je ne puis me proposer de traiter ici un sujet aussi étendu, ni d'examiner la valeur de la distinction entre la diphthérie et la diphthéroïde. Je tiens seulement à faire ressortir, par un résumé des caractères locaux de la diphthérie proprement dite, les éléments que ces caractères apportent à la solution du problème relatif à la détermination de la nature même de cette maladie.

Or, ces caractères se tirent de l'aspect du produit pseudo-membraneux et des parties environnantes.

Le produit pseudo-membraneux, qu'il soit blanc, grisâtre ou jaunâtre, plus ou moins épais, plus ou moins étendu en largeur, est toujours *adhérent* au derme sous-jacent, si adhérent qu'on ne peut l'en arracher sans produire de la douleur et l'écoulement d'une certaine quantité de sang, et qu'on peut s'assurer non-seulement que l'épiderme n'existe plus sur ce point, mais encore que la muqueuse ou la peau recouverte de la plaque diphthéritique est excoriée et souvent ulcérée au-dessous de cette plaque. Outre les éléments microscopiques (épithélium, matière amorphe, fibrine et fibres, globules

de pus, corps granuleux, matières grasses), qui témoignent de la présence simultanée de l'épiderme et d'un exsudat, la plaque diphthéritique contient maintes fois des éléments du derme même de la muqueuse atteint d'une gangrène superficielle. Enfin, la plaque a de la tendance à grandir, soit en s'étendant de proche en proche par le prolongement insensible de ses bords, soit en se confondant avec des ilots diphthéritiques qui sont nés isolément dans les points les plus voisins de la surface malade et ont opéré peu à peu leur jonction à la plaque primitive.

Les parties environnantes, souvent rouges et tuméfiées avant l'apparition du produit caractéristique de la diphthérie, deviennent, après cette apparition, le siège de modifications profondes; leur gonflement ne tarde pas à être considérable et à s'étendre à une distance assez éloignée. Une rougeur violacée, livide, se joint à la tuméfaction, pour imprimer à la partie malade un aspect qui diffère de celui de l'inflammation franche, et rappelle plutôt celui de l'érysipèle gangréneux ou de la pourriture d'hôpital. Les ganglions lymphatiques voisins sont bientôt engorgés, tuméfiés, sinon enflammés. L'œdème envahit le tissu cellulaire à des distances variables, souvent assez éloignées du siège du mal.

En un mot, les symptômes locaux nous ont offert, soit à la peau, soit sur les muqueuses, les caractères d'une maladie adynamique, et ces caractères, dans la diphthérie au plus haut degré, nous ont toujours paru se rapprocher de ceux de la pourriture d'hôpital superficielle plus que des caractères de toute autre maladie à manifestation pseudo-membraneuse. Aussi n'ai-je pu me défendre d'une tendance à établir un rapport très-intime, sinon une confusion, entre ces deux maladies, qui me paraissent avoir entre elles plus de ressemblance que chacune d'elles ne peut en avoir avec toute autre maladie. MM. Robert, Jobert de Lamballe, Chavanne, Blin, etc., ont, peut-être à bon droit, fait cette confusion. Tout en admettant la possibilité d'une distinction établie très-affirmativement par M. Laboulbène, je crois que cette distinction dépend plutôt du degré auquel la maladie se développe que de la nature qui lui est propre. Cette nature est celle d'une adynamie si marquée, que la gangrène doit en être sinon le caractère commun, du moins un accident fréquent. Il semble que le vulgaire ait eu l'instinct de ces ressemblances symptomatiques et de cette analogie de nature; car, dans

nôs contrées, dès qu'il n'a plus méconnu la gravité de la diphthérie, il a désigné sa manifestation cutanée surtout, qui l'a frappé plus que toutes les autres, sous le nom de *gangrène blanche*.

Les symptômes généraux concourent, avec les symptômes locaux, à établir la réalité de la nature adynamique de la diphthérie. Bien plus, dans un grand nombre de cas, tandis que les manifestations locales semblent insignifiantes, ils s'élèvent à une hauteur qui, non-seulement justifie nos présomptions eu égard au caractère adynamique de l'affection, mais encore témoigne de la gravité en même temps que de la réalité d'un état général dépendant d'une altération profonde des humeurs, de l'organisation entière, des sources mêmes de la vie, d'une de ces altérations qu'on a désignées, faute de localisation possible, sous le nom d'altérations *totius substantiæ*. Nous aurons l'occasion de revenir sur ce sujet, en parlant de l'invasion et de la propagation de la diphthérie. Contentons-nous à cette heure de rappeler les principaux symptômes généraux, pour confirmer les idées que nous avons émises sur la nature de cette maladie.

Chez la plupart des malades, nous avons observé un affaissement, un abattement très-marqué, un pouls fréquent, mais petit et peu résistant, du dégoût pour les aliments, de l'anorexie, de la pâleur, quelquefois de la stupeur, des troubles graves pareils à ceux que provoqueraient un véritable empoisonnement ou une infection putride, par exemple des accès de fièvre, des frissons, une chaleur ardente, des sueurs d'expression. Pendant que nous constatons le développement de cet appareil symptomatique général, coïncidant avec l'apparition de plaques diphthéritiques chez divers malades, notamment chez des opérés, nous remarquons à la même époque l'apparition d'érysipèles graves chez plusieurs autres malades ayant subi des opérations dont le succès était compromis par cette complication : aussi n'avons-nous pu nous défendre de faire un rapprochement entre ces deux maladies, considérées comme des traductions différentes de l'impression subie par l'organisme, sous l'influence d'une même constitution atmosphérique.

Je ne dis rien de l'altération du sang signalée par M. Millard, ni de la paralysie diphthéritique décrite par M. Maingault, parce que mon attention ne s'est pas portée sur ces manifestations de l'état général.

Je puis, au contraire, invoquer, comme dernier témoignage de la nature adynamique de la diphthérie, l'épreuve du traitement.

Le danger des émollients, des antiphlogistiques, des sangsues, des vésicatoires, des débilitants de toute espèce, a été mis trop souvent hors de doute sous mes propres yeux, pour que je n'en parle pas comme d'un fait entièrement démonstratif à cet égard. Les seuls malades que j'aie sauvés ont été soumis à un régime tonique, à une alimentation réparatrice, à une médication reconstituante. J'ai été appelé auprès de malades que des parents ignorants ou des médecins inexpérimentés avaient couverts de cataplasmes ou de vésicatoires, soumis à la diète, débilités par des applications de sangsues, et j'ai pu juger des progrès rapides que l'affection diphthéritique avait faits sous l'influence de ce traitement : aggravation de l'état général, répétition sur plusieurs points, notamment sur tous les points dénudés par les vésicatoires, des manifestations locales, tels sont les tristes effets que j'ai constamment observés. Dans les cas de croup notamment, chaque fois que des sangsues ont été appliquées, la rapidité de la marche de la maladie vers une terminaison funeste a été pour moi incontestable.

Il est inutile d'insister sur ce point. Les observations ne manqueraient pas à l'appui d'une affirmation dont je dois me contenter ici ; mais elles seraient superflues. Tous les médecins qui se sont occupés *sérieusement* du croup et de la diphthérie, ont répété cette vérité. J'ai dû la redire à mon tour, pour ajouter ce caractère à tous ceux que j'ai assignés à l'épidémie dont j'ai ébauché l'étude, et pour faire ressortir les différences qui existent entre la diphthérie laryngienne et les autres maladies du larynx, malheureusement confondues avec elle sous la dénomination commune de croup, maladies dans lesquelles l'emploi des antiphlogistiques et des révulsifs est souvent indiqué de la manière la plus formelle.

Les considérations précédentes sur la nature du croup et de la diphthérie permettent de poser les principales indications qui doivent servir de guide pour le traitement. Il n'est pourtant pas inutile d'ajouter à ces considérations le résultat de nos observations sur le mode d'invasion et de propagation de la maladie, car il jette de nouvelles lumières sur la nature de l'affection, sur son unité, sa spécificité, sur l'existence de la diphthérie comme affection

générale, indépendamment de l'existence de la fausse membrane qui lui sert de point de départ ou de localisation terminale, en un mot sur la relation qui existe entre la plaque et l'affection diphthéritique.

Il y a invasion et propagation de la maladie dans une contrée ou d'un sujet à l'autre, sous une forme épidémique plus ou moins violente ; il y a invasion et propagation de la maladie dans un sujet du dehors au dedans ou du dedans au dehors. Nous dirons quelques mots de ces deux faces de la question.

Relativement à l'invasion et à la propagation de la diphthérie dans une contrée, nous avons eu pour but, dans la première partie de ce travail, de préparer par nos recherches météorologiques la solution de ce problème.

Nous avons montré qu'il a existé à Montpellier, antérieurement à l'apparition de la diphthérie et concurremment avec elle, un ensemble de conditions météorologiques anormales, dont les oscillations nous ont paru suivies d'oscillations correspondantes dans les phases de l'épidémie. L'invasion de la maladie dans un pays qui pouvait passer à bon droit pour jouir, à cet égard, d'une sorte d'immunité, son intensité à certaines époques, sa persistance à l'état sporadique, sa diminution, ses recrudescences, sa disparition, son retour, toutes ces circonstances, dont les lignes mensuelles de mortalité par le croup et par les angines nous ont donné une représentation aussi fidèle que possible, ont paru à nos yeux correspondre suffisamment à des variations dans l'ensemble de la constitution atmosphérique anormale que nous avons cherché à dépeindre et à caractériser, pour nous autoriser à rattacher au développement de cette constitution atmosphérique et à son influence l'invasion de la diphthérie.

Nous n'avons pas cherché si, dans nos contrées méridionales, la maladie s'est propagée d'une localité à l'autre, en s'avancant, comme on l'a dit, de l'Est à l'Ouest ; si elle a sévi plus fortement ou exclusivement pendant l'été ou pendant une saison chaude et sèche, dans une contrée, au lieu de sévir dans l'hiver ou pendant une saison froide et humide, comme cela a eu lieu pour la forte épidémie de Montpellier ; si son développement pendant l'été fut ailleurs, comme nous l'avons vu ici dans une de nos recrudescences, précédé d'une intensité et d'une prolongation anormale du froid humide. Il faudrait avoir pu réunir plus de documents que nous n'en possédons et faire

une œuvre de plus longue haleine, pour élucider tous ces nouveaux aspects de la question. Pour le dire en passant, il nous paraît certain qu'une fois établie, la maladie peut se propager épidémiquement dans un même lieu ou d'une localité à l'autre, soit par l'extension de la constitution médicale, soit par le fait de la contagion, et y sévir même en été ou, pour parler plus nettement, à une époque assez éloignée de la constitution atmosphérique anormale qui l'a engendrée, pour que cette affection puisse paraître jusqu'à un certain point indépendante de cette altération météorologique. Mais, répétons-le, nous n'avons prétendu parler ici que de Montpellier. Nous ne nous dissimulons pas que ce travail ne peut être qu'un premier pas dans la voie que nous espérons avoir ouverte. A l'avenir est réservée la solution d'une question qu'on parviendra sans doute à connaître en continuant et en perfectionnant de pareilles recherches.

Du reste, comme nous l'avons indiqué déjà, la constitution atmosphérique froide et humide nous paraît avoir exercé une double influence sur le développement du croup :

1° En déterminant l'établissement d'une constitution médicale d'une durée indéfinie, caractérisée par la diphthérie et d'autres maladies adynamiques, telles que les érysipèles dont nous avons parlé. Par cet aspect, par son pouvoir de sévir épidémiquement et par la diversité de ses localisations, la diphthérie se caractérise, autant que par tous ses symptômes, comme maladie générale de l'organisme, c'est-à-dire comme affection.

2° En déterminant la localisation de l'affection diphthéritique qu'elle a engendrée, sur le larynx de préférence à d'autres organes. Outre que la diphthérie aime le larynx (Trousseau), il est évident que l'action du froid humide dispose à la fois aux affections catarrhales et aux maladies de l'appareil respiratoire (plus particulièrement du larynx), d'où la fréquence de la localisation diphthéritique sur la partie supérieure du tube aérien. Aussi, tandis que la plupart des cas de croup que nous avons observés se sont développés immédiatement à la suite ou même pendant des constitutions atmosphériques froides et humides, nous avons remarqué que la diphthérie cutanée (sur les érythèmes, les vésicatoires, les plaies, etc.) pouvait se développer en tout temps, même au cœur de l'été. Des documents sur ce sujet, recueillis

avec soin pendant un certain nombre d'années, seraient précieux pour la solution de cette question.

Quant à la marche que suit le développement de la maladie chez le sujet qui en est atteint, on peut dire que tantôt elle se développe spontanément, tantôt elle se transmet, soit par contagion, soit par infection. Dans l'un et l'autre cas, il y a tous les symptômes d'une intoxication, d'un véritable empoisonnement.

L'idée de parasitisme, séduisante au premier abord, comme explication de la contagion, tombe devant l'examen direct. Les végétaux qu'on a pu observer exceptionnellement dans la plaque diphthéritique ont ici moins de valeur encore que dans le muguet et dans plusieurs autres maladies, dont l'exsudat caractéristique est pour eux une condition d'existence plutôt qu'un produit de leur germination.

L'intoxication générale ne peut être révoquée en doute, car on voit souvent la diphthérie se produire simultanément ou successivement sur plusieurs points du corps éloignés les uns des autres.

Allant du dehors au dedans, la diphthérie, en supposant qu'elle fût d'abord locale, comme M. Bretonneau l'a professé, ne tarde pas à se généraliser ; et si la propagation est directe, c'est-à-dire de proche en proche, elle est aussi indirecte, c'est-à-dire par l'économie entière. Il faut pourtant se souvenir que la persistance de la plaque diphthéritique a une grande importance, et que sa destruction doit marcher de pair, dans le traitement, avec l'emploi des moyens généraux dirigés contre l'affection, sous peine de voir l'intoxication se continuer et atteindre un degré qui la met au-dessus des ressources de l'art.

Allant du dedans au dehors, la diphthérie se traduit par diverses localisations que les circonstances extérieures ou les conditions du sujet peuvent rendre variables ; mais ces localisations elles-mêmes doivent être soigneusement poursuivies. Nous ne pouvons douter, d'après les faits que nous connaissons, qu'elles ne constituent de nouveaux foyers d'infection qu'il faut éteindre, sous peine de voir l'état général s'aggraver et résister au meilleur traitement qu'on puisse lui opposer.

Bien que les essais d'inoculation aient été à peu près infructueux, et que

nous ne connaissons pas d'une manière précise le rôle que joue la plaque diphthéritique au point de vue de la contagion ou de l'intoxication, nous ne pouvons douter de son influence et nous devons combattre cette manifestation locale de la diphthérie autant que les effets généraux engendrés dans l'organisme par cette terrible affection. Les exemples de contagion que nous avons constatés, après des observateurs estimables, augmentent l'importance de cette remarque.

Du reste, nous ne saurions mieux confirmer et résumer en quelque sorte nos propres idées sur ce sujet, qu'en empruntant quelques passages à M. Laboulbène, dont le livre nous a paru d'autant plus remarquable qu'il sort d'une École où les tendances à la localisation des maladies l'ont toujours emporté sur les tendances à subordonner les états morbides aux affections générales.

« La *fausse membrane diphthéritique*, dit l'auteur que nous aimons à citer, paraît se manifester de deux manières très-différentes : elle semble provenir *du dehors*; ou au contraire sa cause est intérieure, elle siège *au dedans*.

» Il y aurait dans le premier fait la *production locale* d'une fausse membrane qui constitue à elle seule tout le mal, qui, attaquée et détruite sur place, laisserait l'organisme sain comme auparavant. Dans le second cas, la fausse membrane fournit le témoignage d'un empoisonnement déjà existant, d'un *état général grave* de l'économie; la pseudo-membrane suinte à l'extérieur par toutes les issues qui lui sont ouvertes sur les surfaces dénudées.

» La fausse membrane locale, si elle n'est pas détruite, semble rapidement empoisonner l'organisme et être cause à son tour de l'état général grave dont nous venons de parler. C'est à cet état que vient s'appliquer parfaitement le mot *diphthérie*....

» La diphthérie peut être *primitive*, c'est-à-dire arriver d'emblée sur un organisme resté sain et ne souffrant d'aucune maladie antérieure..... D'autre part, la diphthérie arrive pendant que l'organisme est déjà malade, pendant qu'il est atteint d'une autre maladie. Elle est alors *secondaire*; elle prend une physionomie différente de celle qui succède à l'empoisonnement en apparence local; elle a malheureusement presque toujours une très-grande, une désespérante gravité.....

» Je crois que la diphthérie n'est jamais une maladie locale, mais bien une

maladie générale, toujours identique dans sa nature, quoique à manifestations multiples. Elle témoigne toujours, même dans ses fausses membranes les plus localisées, d'une réaction organique contre une cause virulente diphthéritique. Les transformations de la diphthérie bénigne en diphthérie mortelle, la contagion de l'accident causant l'état diphthéritique général le plus grave chez la personne contaminée, viennent démontrer l'unité de la diphthérie et sa nature toujours identique.

» Avec une apparente bénignité des manifestations pseudo-membraneuses de la diphthérie, on voit parfois l'état général le plus sérieux ou l'adynamie la plus profonde; la lésion locale est souvent impuissante à nous rendre compte de la terminaison funeste. Au-dessus de toutes les manifestations multiples, il y a le principe unique et toujours le même, des divers accidents, et c'est de ce principe que provient la maladie diphthéritique ou la diphthérie.

» La diphthérie, pouvant être contagieuse dans ses diverses manifestations, est par cela même une maladie générale. On ne peut admettre que la *diphthérie localisée* et la *diphthérie généralisée* soient deux maladies distinctes, et que la première reste toujours bénigne sous le nom d'angine couenneuse commune. La diphthérie localisée et la diphthérie généralisée sont identiques dans leur nature, quoique leurs symptômes leur donnent l'aspect de deux maladies très-distinctes; les faits de contagion prouvent qu'elles se transforment l'une dans l'autre, la plus bénigne donnant lieu par contagion à la plus grave. Elles ne sont que des modifications d'une seule maladie, variable dans ses effets, unique dans sa cause.

» De même qu'il est aujourd'hui impossible d'admettre, comme maladies distinctes, le croup et l'angine couenneuse, de même on doit regarder comme appartenant à la même maladie les angines graves et malignes, qui tuent sans obstruer complètement le passage de l'air.

» Le rapport direct des symptômes locaux avec l'état général, ou au contraire le manque de rapport entre eux, permet d'établir dans la diphthérie, toujours une, des divisions ou des catégories de formes répondant à ces manifestations diverses.

» 1^o La diphthérie locale... La fausse membrane localisée dans le larynx cause le *croup strangulatoire simple* (E. Barthez), auquel on remédie victorieusement quand on fait pénétrer l'air dans la poitrine.

» 2^o La diphthérie locale d'abord, mais qui après un temps variable s'accompagne des symptômes généraux d'empoisonnement diphthéritique et se généralise. Elle peut alors tuer sans obstacle à l'arrivée de l'air.

» 3^o La diphthérie générale d'emblée, grave dès le début, souvent secondaire et parfois tellement rapide qu'on l'a appelée foudroyante.

» 4^o La diphthérie gangréneuse ou accompagnée de sphacèle, dans laquelle les accidents de putridité dominant. Elle a une tendance à la mortification des tissus sous les fausses membranes...

» Dans la diphthérie, il faut donc ne pas voir seulement le produit plastique, mais aller au-delà; la diphthérie est une maladie spécifique à manifestations multiples... Elle est si bien une maladie générale, qu'elle offre une altération profonde des humeurs, et qu'elle laisse après elle des paralysies, une anémie considérable, une véritable cachexie à laquelle les malades peuvent succomber.»

Nous n'ajouterons qu'un complément aux idées résumées dans cette longue citation, c'est que nous reconnaissons dans la diphthérie, non-seulement des formes, mais encore des degrés, et que la gravité de la maladie dépend non-seulement de l'une et de l'autre de ces circonstances, mais encore des complications, des conditions du sujet, du milieu dans lequel il se trouve, et surtout de la différence qui résulte, pour la léthalité, de la manifestation de la diphthérie à l'état sporadique ou sous la terrible influence du génie épidémique.

Le traitement de la diphthérie repose sur la connaissance que nous avons de la nature de cette affection. Le traitement du croup emprunte une indication nouvelle au siège de l'affection, c'est-à-dire à sa localisation sur le larynx, organe complexe et délicat placé à l'entrée des voies aériennes et de l'appareil respiratoire. Quelles sont les indications générales de traitement de la diphthérie? Quelles sont les indications spéciales de traitement de la diphthérie laryngienne?

La diphthérie étant adynamique de sa nature, ainsi qu'il nous paraît aujourd'hui prouvé surabondamment par les conditions de son développement, par ses symptômes locaux et généraux, par son mode de propagation et son extension dans un sujet infecté, par les suites de son action sur

l'organisme, par les conséquences funestes des médications antiphlogistique et débilitante, on ne sera pas étonné de nous voir envelopper dans la même proscription tous les traitements dont le résultat est d'affaiblir l'organisme, à quelque degré que ce soit.

La diète, les émissions sanguines, les applications de sangsues sont justement accablées de malédictions par M. Millard¹. J'ai déjà dit que je les ai vues, non-seulement échouer, mais précipiter la terminaison funeste de la maladie, dans les cas de croup aussi bien que dans toutes les autres maladies diphthéritiques.

Je bannis du traitement, pour la même raison, l'émétique, le calomel, malheureusement trop vantés, d'après des données théoriques hypothétiques plutôt que d'après des observations pratiques. Rien n'est moins prouvé que la propriété attribuée aux préparations mercurielles de diminuer la plasticité du sang et de favoriser la résorption des pseudo-membranes.

J'en dirais autant du chlorate de potasse et même du brome et de l'iode, si l'efficacité du premier de ces médicaments ne me paraissait incontestable dans le traitement des pseudo-membranes buccales mercurielles. Mais, tout en le réservant à ce dernier cas, j'ai reconnu trop souvent son inutilité dans le traitement de la diphthérie proprement dite, pour ne pas engager les praticiens à ne pas employer, surtout contre le croup, un médicament dont le moindre danger est de faire perdre un temps précieux. Du reste, tout en se rapprochant par un caractère commun d'adynamie, la maladie désignée sous le nom de stomatite mercurielle et la diphthérie diffèrent trop entre elles pour qu'on puisse assimiler le traitement de l'une au traitement de l'autre, et qu'on ne saisisse dans les deux cas que les indications communes.

Enfin, les révulsifs cutanés, qui peuvent être utiles en déterminant un mouvement fluxionnaire sur un point différent de celui où ce mouvement est si dangereux (comme dans le croup) et en stimulant l'organisme à réagir plus vivement contre l'empoisonnement diphthéritique, sont, au contraire, nuisibles dès qu'ils dénudent le derme, et favorisent par là l'extension des localisations pseudo-membraneuses sur la peau, où ils créent, en outre, de

¹ *De la trachéotomie dans les cas de croup.* Thèses de Paris, 1858.

nouveaux foyers d'infection ; aussi, tout en autorisant l'application des sinapismes dans une certaine mesure, je proscriis celle des vésicatoires, sur quelque point qu'on les applique, près ou loin du siège du mal, car je les ai toujours vus, dans les cas graves, se recouvrir de fausses membranes, et je ne saurais comprendre que, dans les autres cas, ils puissent rendre des services réels. Cette proscription ne peut manquer de s'étendre aux éruptions cutanées déterminées par le croton-tiglium, qu'on n'a pas craint de présenter comme un spécifique certain contre le croup, sous prétexte que les malades atteints de rougeole ou de quelque autre fièvre éruptive jouissaient d'une prétendue immunité relativement à la diphthérie ; comme si nous ignorions que la diphthérie la plus grave est justement celle qui vient compliquer ces mêmes maladies, notamment la scarlatine !

Le traitement général, devant remplir des indications opposées à celles que nous venons de passer en revue, est nécessairement tonique, reconstituant.

Une alimentation réparatrice, aussi substantielle que le malade peut la tolérer, est de rigueur. L'inappétence, le refus d'aliments ne la contre-indiquent pas : on doit vaincre ces obstacles et nourrir à tout prix. Il est certain que la fièvre et les autres troubles généraux qui résultent de l'action de la diphthérie sur le corps vivant, et de la réaction de ce dernier contre la maladie, ne laissent pas toujours aux fonctions digestives une intégrité suffisante pour supporter les aliments les plus propres à augmenter la résistance de l'organisme contre le mal ; mais il faut savoir les proportionner à la force des organes : le bouillon, les potages, le jus de viande, le lait, les œufs frais, le chocolat, le vin de Bordeaux, le café, seront habituellement tolérés, et, administrés à court intervalle, ils maintiendront les forces dans un degré suffisant pour permettre en peu de jours une alimentation plus substantielle.

Les toniques francs et les reconstituants apporteront au régime un utile secours. Le quinquina et le fer constituent pour nous la base de cette médication.

Le quinquina, en décoction plus ou moins concentrée (par exemple de 4 gram. quinquina jaune concassé dans 200 gram. d'eau), coupé avec du lait, est à la fois un bon aliment et un excellent tonique, supérieur aux

sirops qui affadissent l'estomac, et au vin de quinquina qui peut irriter. Le sulfate de quinine nous a rendu de grands services dans les cas où les accidents morbides se compliquaient de frissons, et où la fièvre affectait un type rémittent.

Quant au fer, si on ne peut le décorer, comme le veulent quelques médecins, du nom pompeux de spécifique, dont il faut tant se garder d'abuser en thérapeutique, au moins faut-il reconnaître qu'il concourt merveilleusement, avec l'alimentation et les autres toniques, à remplir l'indication capitale dont nous ne saurions trop faire ressortir l'importance.

De toutes les préparations martiales, le perchlorure de fer à 50° est celle qui réunit le plus de suffrages. Proposé d'abord comme topique, en vertu d'hypothèses erronées ou d'observations justes, par MM. Jodin, Gigot et quelques autres, il fut employé à l'intérieur par M. Aubrun¹. Convaincu que le croup et l'angine couenneuse sont des affections générales, ce praticien s'éleva contre l'usage irrationnel des cautérisations énergiques, et prescrivit l'usage interne du perchlorure de fer comme le plus puissant modificateur de l'économie dans le traitement de la diphthérie. Vers les premiers jours de juin 1858, il l'administra à une petite fille scrofuleuse atteinte de croup, de la même manière que M. Deleau² le prescrit contre la scrofule; le père de l'enfant donna par mégarde 10 gr. de perchlorure de fer médicinal (solution au quart) pendant la nuit; la petite malade guérit. Depuis lors, M. Aubrun, supprimant les badigeonnages, rejetant les vomitifs et tous les topiques, n'a pas employé d'autre moyen contre le croup, bornant l'administration du perchlorure de fer à l'usage interne. Il cite dans son travail treize cas d'angine couenneuse et quatre cas de croup confirmé, guéris par cette méthode; deux cas ont été vérifiés par M. Trousseau.

Depuis lors, M. Sylva, M. Duliquier, et plusieurs autres médecins, parmi lesquels nous citerons le docteur Dax (de Sommières), ont eu à se louer de l'emploi du perchlorure de fer, et nous pouvons assurer n'avoir pas trouvé de médicament plus efficace contre la diphthérie.

Dans les cas où les voies digestives sont irritées, et dans ceux où l'on peut

¹ *Revue thérapeutique médico-chirurgicale* du docteur Martin-Lauzer, pag. 172; 1859.

² *Traité pratique sur les applications du perchlorure de fer en médecine*. Paris, 1860.

sans danger recourir à une médication d'un effet moins énergique ou moins rapide, nous avons substitué au perchlorure de fer caustique, le peroxychlorure de fer de M. le professeur Béchamp, dont nous avons constaté l'efficacité, ou l'iodure de fer chez les enfants scrofuleux, pour remplir une double indication. En général, la nécessité d'agir vite nous a fait préférer le perchlorure de fer, dont l'action sur l'estomac facilite d'ailleurs la digestion, et l'on sait quelle importance nous attachons à l'alimentation des malades.

On prescrit le perchlorure de fer à 50°, à la dose de 25 à 50 gouttes dans un verre d'eau, à boire par gorgées dans les 24 heures; chaque gorgée est suivie d'une gorgée de lait froid destinée, d'après la remarque de M. Aubrun, à effacer le goût styptique du perchlorure. Or, nous avons recueilli un assez grand nombre de faits de diphthérie développée sur divers organes, notamment sur les amygdales et même sur le larynx, guérie par cette médication, pour ne pas hésiter à proclamer son efficacité. Il faut avoir soin de la continuer assez longtemps après la guérison de la maladie, pour relever les forces et pour abrégier la durée de la convalescence. Je suis convaincu que, même après la trachéotomie, l'administration de ce médicament est d'une utilité réelle pour prévenir, par la guérison de la diphthérie, la localisation de cette affection sur d'autres points, notamment sur la trachée, et assurer le succès si souvent incertain de cette opération.

Aujourd'hui j'emploie de même ce médicament, ou, à son défaut, suivant l'indication, toute autre préparation martiale, dans les maladies caractérisées par le développement de fausses membranes, comme dans la stomatite mercurielle, ou d'ulcères gangréneux, comme dans la pourriture d'hôpital; car on peut poser comme règle générale que la pseudo-membrane est un symptôme de faiblesse ou d'adynamie, quelle que soit l'affection dont l'influence paraisse présider à sa formation.

Le traitement local de la diphthérie, surtout dans le croup, a une importance qu'on ne saurait méconnaître, quelque valeur qu'on attache, comme nous venons de le faire, au traitement général. Ce que nous avons dit du rôle de la plaque diphthéritique, de la part qu'elle prend à la propagation de la maladie et à l'infection générale, caractérise l'importance que nous attribuons aux topiques.

Ce traitement local comprend deux indications : 1^o Détruire ou enlever la fausse membrane ; 2^o empêcher sa reproduction, en modifiant profondément la surface sous-jacente , toujours dénudée d'épiderme , exulcérée , souvent même ulcérée.

La fausse membrane est si adhérente au tissu sous-jacent, que son arrachement ou sa destruction présente des difficultés réelles : on s'en assure aisément lorsqu'on traite la diphthérie cutanée , la diphthérie des plaies , celle de l'anus , de la vulve , du prépuce , et même des amygdales et de l'isthme du gosier. Dans les cas où l'on peut attendre, la glycérine rend des services réels : appliquée à l'aide de compresses souvent imbibées ou renouvelées sur la plaque diphthéritique, elle détermine son ramollissement et facilite son détachement.

Une fois la plaque diphthéritique arrachée avec des pinces à dissection, on badigeonne la surface sous-jacente avec une solution tonique , cathérétique ou caustique, suivant la gravité du mal, et l'on prévient presque à coup sûr sa reproduction. Une forte décoction de roses de Provins, de feuilles de noyer ou d'écorce de chêne ; une solution de sel marin, d'alun, de tannin ; le collyre de Lanfranc, le peroxychlorure de fer, le sulfate de cuivre, l'iode, le nitrate d'argent, même au besoin l'acide chlorhydrique, que nous n'employons plus dans ces circonstances, remplissent parfaitement cette indication. Lorsque la diphthérie siège sur les piliers du voile du palais, nous arrachons la plaque , préalablement touchée avec la glycérine si c'est nécessaire, en la frottant avec le doigt indicateur entouré d'un linge un peu rude, tel qu'une serviette, et aussitôt après nous badigeonnons la surface saignante avec un des cathérétiques ou des caustiques dont nous venons de parler.

De tous les topiques, celui auquel nous donnons la préférence est le perchlorure de fer, et cela pour deux raisons : la première , c'est qu'il a une action à la fois caustique, hémostatique et tonique qui nous a paru supérieure à celle de tout autre médicament ; la seconde, c'est que l'épiderme ou l'épithélium est une barrière à peu près infranchissable à son action ; de sorte que la modification très-énergique qu'il imprime au tissu dénudé ou ulcéré sous-jacent à la plaque ne dépasse pas ses limites, bien que le liquide puisse se répandre au-delà. Caustique pour le derme dénudé ou l'ulcère, le perchlorure de fer a pour les parties saines , c'est-à-dire recouvertes d'épi-

derme, qui l'environnent, un respect que n'a aucun autre topique de la même énergie.

Mais le perchlorure de fer à 50° possède une propriété plus précieuse encore : il agit sur la plaque diphthéritique elle-même, il la pénètre, il s'infiltré sous ses bords, il va jusqu'à sa base, atteint le tissu sous-jacent, le modifie, et par suite il dispense de l'opération si difficile de l'arrachement. Quelle différence sous ce rapport entre son action et celle des caustiques aveugles, comme l'acide chlorhydrique, qui ne respectent pas l'épiderme, ou des topiques insuffisants, comme le nitrate d'argent, le sulfate de cuivre, etc., qui sont absolument sans action sur la pseudo-membrane, ainsi que l'expérience nous l'a malheureusement prouvé trop souvent ! Grâce au perchlorure de fer, on peut donc se dispenser généralement d'arracher la fausse membrane. Ce médicament, appliqué sur elle et tout autour, à plusieurs reprises s'il le faut, tous les jours ou tous les deux jours, modifie sa base en même temps qu'il facilite son détachement spontané et sa chute. Dans l'intervalle de ces applications, on entretient sur la partie malade des fomentations toniques.

Il reste à faire l'application de ce traitement au croup.

Il est évident que le traitement général de la diphthérie devra toujours être employé : alimentation, toniques, perchlorure de fer.

Quant au traitement local, il se complique de deux difficultés : celle de détacher la plaque diphthéritique et de modifier la surface sous-jacente, celle de prévenir l'asphyxie, que le siège de la localisation rend imminente.

Sans parler du tubage de la glotte, qui ne paraît pas plus sanctionné par l'expérience que par le raisonnement ; sans parler de la difficulté pratique de porter directement le perchlorure de fer ou tel autre modificateur puissant sur la muqueuse laryngienne ; ni même des aspirations de liquides pulvérisés (solution de tannin, de perchlorure de fer, etc.) qui supposent, pour le succès, une imminence plutôt qu'une confirmation de la maladie, nous avons à nous préoccuper surtout du détachement de la fausse membrane. Car il est urgent que le passage de l'air soit rétabli, en attendant que les modificateurs locaux, et surtout le traitement général, aient permis d'espérer la guérison

de l'affection, sans laquelle la poursuite de la guérison du croup nous paraît chimérique.

L'impossibilité d'atteindre la fausse membrane oblige de recourir aux efforts naturels d'expulsion, et ces efforts sont provoqués par les vomitifs.

Nous ne craignons pas de dire que la confiance qu'on a eue longtemps et qu'on a encore, dans une juste mesure, à l'efficacité des vomitifs, ne doit pas être exagérée. On ne tient pas assez de compte de l'adhérence des membranes diphthéritiques à la muqueuse laryngienne. On a vu des tubes entiers, ramifiés de manière à représenter toute une division bronchique, expulsés par le vomissement, et nous en possédons nous-même un exemple que nous conservons depuis plusieurs années. Mais peut-on confondre ces coagulations muqueuses avec la véritable plaque diphthéritique ; et, aujourd'hui que la nature de la diphthérie, aussi bien que les caractères et l'adhérence de la pseudo-membrane, sont connus, peut-on croire sérieusement que de pareilles productions aient rien de commun avec la diphthérie ? Outre qu'une diphthérie étendue à de si grandes surfaces aurait été probablement mortelle, admettra-t-on qu'une pseudo-membrane ait pu vaincre à la fois des adhérences si nombreuses, si profondes et si ramifiées ? Jugeons toujours de ce qui nous est caché par ce que nous voyons. Or, l'adhérence de la plaque diphthéritique, non-seulement à la peau, aux plaies, à l'anus, à la vulve, au nez, mais même aux amygdales et au voile du palais où elle est moindre, est toujours telle qu'il faut l'arracher de son siège, et qu'on ne peut l'enlever sans faire saigner le tissu sous-jacent. Je ne nie pas que des coagulations muqueuses, que même quelques lambeaux vraiment diphthéritiques aient pu être rejetés ; mais je nie qu'on doive compter sur les vomitifs pour l'expulsion d'une plaque diphthéritique laryngienne de quelque étendue.

Ce n'est pas une raison pour proscrire les vomitifs, car ils sont applicables à des cas de croup qui ne sont pas toujours diphthéritiques. Dans la diphthérie laryngienne ils sont applicables à la première période. Enfin, leur action ne se borne pas à l'expulsion de la pseudo-membrane ; elle est complexe, elle est efficace contre le spasme laryngien et contre la tuméfaction de la muqueuse ; en un mot, elle peut être salutaire au point de sauver le malade, et elle n'offre aucun danger. Mais, de peur d'affaiblir extrêmement le sujet chez lequel l'adynamie est à redouter, on

doit poser des limites à leur emploi et accuser des préférences entre les uns et les autres. Sous ce rapport, bien que l'émétique ne doive pas être proscrit d'une manière absolue, l'ipécacuanha nous paraît préférable chez les enfants. Sous ce rapport encore, on doit borner leur emploi à la première période ou au commencement de la deuxième.

Si leur action n'a pas eu pour effet de débarrasser le larynx, si la tendance vers l'asphyxie continue à faire des progrès et menace d'entraîner la perte du malade avant que le traitement général ait triomphé de l'affection, il faut recourir sans hésiter à la trachéotomie. C'est dans la deuxième période, soit au commencement, soit même à la fin, qu'il faut opérer, avant que la troisième période, caractérisée par la dyspnée continue avec menace d'asphyxie, soit décidément établie.

J'ai donné un exemple des soins dont il faut entourer l'opération et ses suites. Plus que jamais, il faut continuer à traiter l'affection par l'alimentation, les toniques, le perchlorure de fer; plus que jamais, il faut surveiller les localisations de la diphthérie à la gorge, au nez, à la plaie du cou, pour les combattre énergiquement par le contact du perchlorure de fer.

Il n'est pas jusqu'à la convalescence qui ne doive être surveillée, car on voit des rechutes. Il n'est pas jusqu'à la santé de l'enfant qui ne doive être soignée plus spécialement après une première attaque de diphthérie laryngienne, car j'ai vu, comme d'autres, des récives. Je me rappelle notamment un enfant qui, ayant échappé à une première atteinte du croup, fut emporté par une seconde atteinte quelques mois après.

Il y a donc à se préoccuper, pour les sujets qui ont déjà été diphthéritiques plus encore que pour les autres, d'un traitement prophylactique. Or, ce traitement n'est autre que celui de la diphthérie elle-même.

CONCLUSIONS.

1° Le croup, très-rare et presque inconnu à Montpellier avant ces dernières années, s'est développé dans cette ville, comme dans les contrées méridionales de la France, et y a pris par intervalles un caractère épidémique démontré par le nombre des décès qui lui ont été attribués.

2° A la même époque, la diphthérie, en même temps qu'elle se portait au larynx pour donner naissance au croup (diphthérie laryngienne), se manifestait aussi sur toutes les muqueuses, les plaies, les ulcères et les dénudations épidermiques de la peau.

3° Une constitution climatérique exceptionnelle a précédé et accompagné la constitution médicale, aussi exceptionnelle, caractérisée par le développement de la diphthérie. Cette constitution atmosphérique a été caractérisée par la prédominance des vents d'est, du froid, de l'humidité, du nombre des jours pluvieux et de l'altération du caractère normal des saisons.

4° La diphthérie, tout en perdant le caractère épidémique, persiste jusqu'à ce jour (1862) à l'état sporadique, et paraît susceptible d'éprouver des recrudescences pouvant passer pour des retours épidémiques plus ou moins intenses.

5° La diphthérie est une affection essentiellement adynamique. Cette nature est démontrée par trois ordres de faits : étiologiques, symptomatiques, thérapeutiques.

6° La faiblesse ou l'épuisement de la plupart des sujets atteints, sauf au moment de l'épidémie qui peut frapper sur les plus forts, concourt, avec l'altération spéciale des conditions météorologiques normales, à nous faire présumer la nature adynamique de la diphthérie.

7° Les symptômes locaux, c'est-à-dire la plaque diphthéritique (qu'il faut bien distinguer, non-seulement des membranes de nouvelle formation, mais des autres fausses membranes) et l'altération des parties environnantes,

offrent les caractères d'une maladie adynamique et peuvent même se rapprocher de ceux de la pourriture d'hôpital. Les symptômes généraux concourent avec les symptômes locaux à établir la réalité de la nature adynamique de la diphthérie.

8° L'épreuve du traitement, en démontrant le danger des antiphlogistiques ou des émoullients, et l'utilité des toniques et des reconstituants, confirme cette détermination.

9° L'invasion de la diphthérie à Montpellier nous a paru se rattacher au développement d'une constitution médicale spéciale dépendant d'une constitution atmosphérique anormale. La même constitution atmosphérique a pu déterminer la localisation de l'affection diphthéritique engendrée par elle, sur le larynx de préférence à d'autres organes.

10° L'invasion des sujets par la diphthérie peut se faire de deux manières: tantôt la maladie se développe spontanément; tantôt elle se transmet d'un sujet à l'autre, soit par contagion, soit par infection. Elle peut être primitive ou secondaire. Elle peut se localiser ou se généraliser. Elle présente des formes diverses, des degrés et des complications tenant au sujet, aux conditions du milieu, à l'état sporadique ou épidémique.

11° Le pronostic varie en raison de ces diverses circonstances: la faiblesse des sujets, la forme de la maladie, son degré, les complications, surtout celle qui résulte de l'intervention du génie épidémique.

12° Les indications générales du traitement de la diphthérie commandent une alimentation réparatrice, l'usage des toniques francs et des reconstituants, du quinquina, du fer, notamment du perchlorure de fer, qui peut passer aujourd'hui pour jouir d'une efficacité spéciale contre l'affection diphthéritique. Tel est le traitement général.

13° Le traitement local consiste à détruire ou enlever la fausse membrane, à empêcher sa reproduction, en modifiant profondément la surface sous-jacente. Le perchlorure de fer est le meilleur topique à l'aide duquel on puisse remplir simultanément ces deux indications.

14° Pour le croup, outre le traitement général de la diphthérie, des indi-

cations spéciales naissent de la nécessité de rétablir la liberté de la respiration. On ne peut guère les remplir que par les vomitifs ou par la trachéotomie.

15° Il faut soigner la convalescence, prévenir les rechutes et les récidives. Le traitement prophylactique de la diphthérie est le traitement de la diphthérie elle-même.

Tableau comparatif des courbes de la mortalité par le Croup, et des altérations météorologiques observées à Montpellier de 1852 à 1861.

Remarque. Je n'ai pas jugé nécessaire de charger le tableau des lignes de la mortalité par les angines, du nombre des jours pluvieux, de la fréquence des vents froids et humides, etc. J'ai construit toutes ces courbes, et j'ai pu m'assurer que le résultat de la comparaison s'accorde avec celui que j'ai retracé ici, et contribue à démontrer que la présence du croup à Montpellier et son développement à l'état épidémique ont suivi de près les altérations météorologiques incontestables de notre climat pendant les dix dernières années.

— Ligne de la quantité mensuelle de Pluie (en millimètres) tombée dans la ville de Montpellier de 1852 à 1861.
 — Ligne de la mortalité mensuelle par le Croup dans la ville de Montpellier, de 1850 à 1861.

