Caractères propres, préservatifs et remèdes des contagions pestilentielles / par G.-G. Lafont-Gouzi.

Contributors

Lafont-Gouzi, Gabriel Grégoire, 1777-1850. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Toulouse : Senac, 1821.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/j8fzg2jk

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





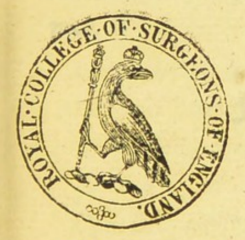
CARACTÈRES PROPRES, PRÉSERVATIFS et REMÈDES

DES

CONTAGIONS PESTILENTIELLES;

PAR G.-G. LAFONT-GOUZI,

Ancien Médecin des hôpitaux militaires, Médecin du collége royal et des séminaires de Toulouse; Associé correspondant de l'Académie royale des Sciences de Dijon, de Marseille, de Turin, de Padoue; Membre de la Société de Médecine de Toulouse; Associé de celle d'Émulation de Paris, et des Sociétés médicales de Parme, la Nouvelle-Orléans, Bruxelles, Montpellier, Bordeaux, Marseille et Besançon.



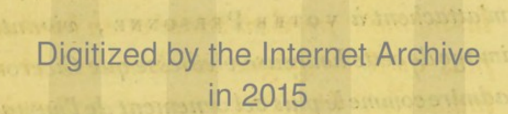
Le temps nous apprendra si la classe des maladies contagieuses n'est pas plus commune qu'on ne le pense.

LAFONT - GOUZY. Matériaux pour servir à la Médecine militaire. 1809. Chez GABON, à Paris.

à Loris chez Fichand quai conti, 2ª

TOULOUSE, CHEZ SENAC, LIBRAIRE, PLACE ROUAIX.

1821.



5.

A M. PARRIER CONSERT

Corn Roving De Lonseiner

https://archive.org/details/b22275757

AVANT-PROPOS.

PENDANT que les nations, marchant en aveugles, comme les représente Bossuet, accomplissent les célestes desseins; que la politique, divinité immorale et insalubre, aigrit les esprits, et trompe tant de væux et d'espérances; que l'homme, perfectionnant tout, hors de lui-même, perd en santé et en bonheur plus qu'il ne gagne en lumières et en industrie, la fièvre jaune se naturalise en Espagne; elle est à nos portes, et nous oblige à prendre toutes les mesures qui préservent de la peste. Dans ces graves conjonctures, par-tout, et jusques dans la ville de Barcelonne, l'opinion des médecins est vacillante et partagée, les uns affirmant que cette maladie est contagieuse, les autres, loin de reconnaître ce caractère, attribuant aux causes ordinaires d'épidémie le

20

fléau qui ravage la Catalogne; mais tous ignorent ses remèdes. Ayant fait une étude particulière des épidémies, l'amour de l'humanité me porte à publier les fruits de mes recherches et de mon expérience sur ce sujet. Je n'ai point de prétentions à faire valoir ; des matières si hautes, si difficiles et si lamentables inspirent plus d'humilité que d'orgueil. Mais dans l'état où je vois les esprits et les discussions médicales, il devient indispensable de jeter un coup d'œil sur les sources connues des différentes maladies populaires. C'est rendre interminables les controverses médicales, que de fixer uniquement ses regards sur la fièvre jaune, comme si cette maladie était à part et étrangère au reste de la nature. Les obscurités qui l'entourent obligent aussi à réclamer de l'analogie les lumières qu'elle procure. Toutes les contagions connues doivent servir à la recherche de celle qui ne l'est pas. Ce

n'est point que chacune ne soit une affection sui generis; mais les fébriles ont des rapports communs, et celles que l'on appelle pestilentielles en ont aussi dont on peut tirer parti.

Les contagions vénériennes, gangréneuses, varioliques, morbilleuses, typhoïdes, ont été l'objet de mes recherches dans les hópitaux et dans la pratique civile. Quantà la peste et à la fièvre jaune, on n'objectera pas sérieusement que je n'ai point observé ces maladies dans les contrées où elles ont coutume d'exercer leurs ravages. Vingt témoins oculaires, observateurs véridiques et attentifs, nous mettent à même de juger la question avec un discernement et un sang-froid que n'ont pas toujours les médecins placés au milieu de ces fléaux destructeurs.

Au reste, mes occupations et l'état de ma vue ne me permettant pas d'être au courant des nouveautés médicales, je déclare, afin d'éviter les querelles d'amour propre, que je donne seulement pour vrais les faits dont cet opuscule est tissu. Il faut se réjouir quand les observateurs s'accordent sur des points de cette importance. Mes idées sur les épidémies et les maladies contagieuses ne sont pas de fraîche date, et j'ai quelques motifs pour ne les croire pas indignes de l'attention des médecins, sur-tout lorsque le temps et l'expérience leur communiquent une sorte de maturité (1).

vi

(1) Voyez mes Matériaux pour servir à la médecine militaire. A Paris, 1809, chez GABON, libraire, et les Observations sur les virus vénériens.

La Société médicale d'émulation de Paris a honoré d'une couronne un mémoire, en partie relatif aux épidémies, que je lui présentai, et sur lequel elle me fit exprimer son sentiment en ces termes: SOCIÉTÉ MÉDICALE D'ÉMULATION SÉANT A L'ÉCOLE DE MÉDECINE DE PARIS.

> Paris, le lundi 14 avril an 1806. Présidence de M.⁺ BARTHEZ.

A. E. TARTRA, Secrétaire-Général, etc., A M. F LAFONT-GOUZY, Docteur en médecine.

MONSIEUR,

J'ai l'honneur de vous prévenir, que la Société médicale d'émulation de Paris a accueilli avec un vif intérêt l'ouvrage manuscrit dont vous lui avez fait hommage, et qui a pour titre : Examen critique de quelques points du système médical de l'école d'Hippoerate, etc.

Elle a entendu, dans sa dernière séance, le rapport qui lui a été fait sur cet excellent mémoire, auquel elle s'empressera de donner la plus grande publicité.

Recevez, MONSIEUR, les remercîmens que la Société me charge de vous transmettre pour votre zèle infatigable et pour les travaux importans et nombreux que vous lui avez communiqué. Elle s'honore de vous compter parmi ses membres correspondans les plus laborieux et les plus recommandables.

A. E. TARTRA, D. M.

Quant à mes succès relatifs au typhus contagieux, le Gouvernement français et celui de Naples, qui en eurent connaissance, me firent témoigner leur satisfaction. Je me bornerai à citer cette lettre. Naples, le 18 janvier 1810.

Le Ministre de la guerre et de la marine,

A M. LAFONT-GOUZY, Médecin de l'hôpital militaire à Toulouse.

MONSIEUR,

M.* l'Ordonnateur de la 10. division militaire m'a fait connaître que c'est à vos soins infatigables et à vos talens que l'on doit la conservation d'un grand nombre de militaires napolitains qui sont à l'hôpital de Toulouse, et qui étaient attaqués de maladies contagieuses. Je me ferai un plaisir de porter à la connaissance de S. M. le Roi un si généreux dévouement pour les soldats de son armée. J'ai dû, en attendant, saisir avec empressement l'occasion de vous témoigner particulièrement et ma satisfaction, et ma reconnaissance. C'est par une si belle conduite qu'on s'illustre dans la carrière que vous parcourez, etc.

> Le Conseiller-d'état, chargé du portefeuille de la guerre et de la marine,

> > Signé, DAURE,

viij

EXAMEN PRÉLIMINAIRE des CAUSES ÉPIDÉMIQUES.

J'APPELLE épidémie une maladie générale ou populaire qui dépend d'une cause commune, telle que la disette et la mauvaise qualité des nourritures, l'altération de l'air par des hétérogènes morbifiques, la marche ordinaire et l'intempérie des saisons, enfin, les miasmes contagieux. Chacune de ces causes peut exister séparément ou se joindre à telle autre, de manière à produire des complications et des variétés morbifiques.

La disette et la mauvaise qualité des alimens frappent la classe indigente et laborieuse de la société. D'abord, les maladies qui découlent de cette source ont des variétés relatives aux saisons, aux lieux; aux météores dominans : ce sont les coliques, les flux de ventre, les fièvres continues et rémittentes du genre adynamique et ataxique; et si la population désolée des campagnes se jette dans les villes, pour y chercher du secours, comme on le vit à Naples en 1764, la contagion se développe, et ravage indistinctement toutes les classes de la société, lors même que les saisons sont régulières et salubres.

La ville de Toulouse a fait plusieurs fois la même épreuve : en 1528, par exemple, la famine y attira un grand nombre de pauvres sortis des pays voisins ; une maladie pestilentielle s'y déclara dans le mois d'avril : nos annales disent que le prix du blé était exorbitant, trois francs dix sous le setier. La prétendue peste qui désola le royanme dans les années suivantes avait en partie cette même origine. L'historien Mézerai fait, en peu de mots, le tableau du renversement des saisons qui eut lieu pendant les années 1528, 1529 et 1530, et jusqu'en 1534. L'été envahit le domaine de toutes les saisons, et partout la récolte manqua. La famine générale fut suivie du trousse-galant et d'un typhus contagieux que les écrivains de ce temps appellent du nom de peste. Toulouse fut une des villes les moins maltraitées, grâces aux

moyens que les capitouls surent employer, pour secourir les indigens et séparer les malades. Tel fut l'heureux résultat de leurs sages mesures, que le Roi voulut les connaître, afin de les répandre dans des contrées moins bien avisées.

En 1816 et 1817 nos fertiles et heureuses contrées ont éprouvé ce fléau, qui produisit dans les campagnes des fièvres gastriques, des cours de ventre, des fièvres intermittentes et rémittentes, des fièvres putrides et malignes funestes à un grand nombre de paysans. Ceuxei étaient généralement plus accessibles aux maladies que la fatigue, les changemens de température et l'humidité produisent, tandis que dans les temps ordinaires elles sont à peine connues chez eux. La récolte du vin fut généralement insuffisante, et le prix de cette boisson cessa d'être à la portée du peuple. L'été fut la saison la plus meurtrière ; mais sur plusieurs points du voisinage les fièvres malignes continuèrent d'exercer leur fureur jusqu'au mois de novembre, tandis que, grâces à l'industrieuse sollicitude des magistrats et à la charité des citoyens riches ou aisés, la ville de Toulouse jouissait alors de sa salubrité ordinaire.

(11)

Plusieurs fois aussi nos campagnes ont été çà et là affligées de fièvres putrides et malignes, qui semblaient venir de la mauvaise qualité des eaux qu'on buvait en plusieurs lieux, d'ailleurs bien situés, pendant que les fortes chaleurs et les longues sécheresses tarissaient les ruisseaux, les fontaines et les puits. Au reste, je n'ai pas été à même d'en savoir davantage là-dessus. Passons aux causes d'endémie.

Les agens morbifiques dont l'air est chargé sont la cause des maladies propres aux lieux couverts d'eaux stagnantes et pleines de débris de végétaux et d'insectes corrompus par la canicule. Ces lieux, communément insalubres depuis le mois de juin jusqu'à la fin de septembre, sont le théâtre de maladies endémiques faciles à confondre avec les contagieuses, dont il importe extrêmement de les distinguer, quoique dans bien de cas les premières se transforment dans les autres, et que ces lieux infectés soient la source et le point de départ de la contagion.

Il importe extrêmement d'observer que les exhalaisons morbifiques des marécages et autres lieux insalubres ne produisent pas des maladies invariablement contagieuses ou non contagieuses : leur nature, à cet égard, est relative à l'influence du temps, des météores, etc.; il ne faudrait pas non plus inférer, par exemple, de la non contagion de la fièvre jaune développée à la Nouvelle-Orléans, que cette maladie doit avoir le même caractère dans la Haute-Louisiane, où elle ravage les villes des Natchez et des Natchitoches (1).

(1) Je faisais cette remarque au sein de notre Société de médecine (en 1817), dans le compte que je rendis de deux ouvrages relatifs à la fièvre jaune de la Nouvelle-Orléans. Voici le début de mon rapport.

En parcourant deux brochures publiées par des médecins français établis à la Louisiane, ma pensée s'est portée douloureusement vers l'héritage que nous avions reçu de nos pères, et qui s'étendait jusqu'aux extrémités de l'univers : se conciliant la bienveillance des peuples, ils exerçaient en Europe cette sorte d'arbitrage et de magistrature qui élevait si haut le nom français. Notre nation n'attirait pas seulement les regards de ses voisins, ils accouraient chez nous pour former leur goût et leur esprit; notre cour servait de modèle aux autres ; la langue, la littérature, l'éducation, les mœurs, tout, jusqu'aux modes françaises, était répandu dans les pays étrangers; en sorte que la France devait, peut-être moins à ses richesses et à ses armes, qu'au génie et au caractère de ses habitans, l'ascendant qu'elle avait sur

Ces maladies endémiques, loin d'être partout les mêmes, ont des caractères, une marche et des symptômes relatifs aux latitudes, au climat, aux localités et aux espèces animales et végétales qui se décomposent dans les marécages; mais elles ont cela de commun, qu'on peut les éviter toutes si l'on s'éloigne du rayon insalubre. Souvent aussi le foyer impur et infectant occupe un petit

l'Europe. Bien plus, en Asie, en Afrique, en Amérique, où nous avions les plus belles et les plus riches colonies, les peuples les moins favorables aux Européens nous témoignaient une prédilection particulière. C'est ainsi que des Français occupaient des postes honorables auprès du fameux Thamas Kouli-Kan, de l'empereur de la Chine, du roi de Tunquin, des souverains du Decan, etc., etc.; mais n'insistons pas sur des souvenirs qui affligent notre cœur, à la vue d'une colonie française qui obéit là même où nos pères commandaient!!! Faisons plutôt connaître la noble entreprise que des médecins français viennent de former à la Nouvelle-Orléans, capitale de la Louisiane.

Cette ville, fondée pendant la régence, peuplée de 25,000 habitans, située au-dessous du niveau du Mississipi, bâtie sur un sol vaseux et humide, et entourée de marécages, est désolée par la fièvre jaune, espèce de peste établie dans cette autre Egypte, etc. espace, comme je l'ai vu dans plusieurs places fortes, sur-tout funestes à la garnison. Ici les maladies ne peuvent être confondues avec les contagieuses, ni avec les épidémiques, qui procédent de la constitution des saisons, si l'on considère qu'à quelques lieues de là tout le monde se porte bien.

J'ai observé les maladies de ce genre en Espagne, en Italie, en Allemagne et en France; le Bas-Languedoc en est souvent affligé dans les endroits couverts d'eaux stagnantes; et le canal creusé par le génie de Riquet, malgré l'imperceptible écoulement de ses eaux, produit sur ses bords des fièvres périodiques, des fièvres pourprées, etc.

Ces maladies endémiques disparaissent partout ou l'industrie de l'homme assainit le pays insalubre. C'est ainsi qu'autrefois le faubourg Saint-Ciprien, qui remonte au temps où la capitale des Tectosages obéissait à Rome, était insalubre du côté de la Garonne; aujourd'hui les fièvres d'accès qui régnaient sur ce bord sont tout autrement communes au faubourg Saint-Etienne, formé près du canal.

L'assainissement progressif qui s'est opéré dans Toulouse a fait disparaître également ces épidémies de fièvres putrides et malignes qui affligeaient les habitans, et dont nos annales font si souvent mention sous le titre d'épidémies pestilentielles. Ces maladies, quoique produites par l'insalubrité locale, jointe à la famine, etc., pouvaient devenir contagieuses dans certaines circonstances; et c'est peut-être cette observation qui avait fait réserver plusieurs hospices aux pauvres pestiférés : on n'y admettait pas d'autres malades.

Il importe d'autant plus de se rappeler les faits propres aux maladies endémiques, qu'ils servent beaucoup à éclaircir les disputes élevées sur le typhus et la peste, aussi bien que sur la fièvre jaune.

Les saisons et les météores offrent aux médecins observateurs le spectacle le plus digne de leur attention. Un certain nombre de maladies reparaissent chaque année aux époques qui amènent à peu près les mêmes qualités physiques de l'atmosphère.

Ainsi, les catarrhes, les fièvres d'accès, les esquinancies, les affections herpétiques, font cortége au printemps. Communément aussi, les personnes dont les nerfs sont délicats, les vieillards menacés d'apoplexie ou de paralysie

(17)

lysie, payent, chacun à leur manière, un tribut à l'équinoxe.

L'été produit presque toujours un grand nombre de diarrhées et de dyssenteries, généralement légères parmi les adultes, mais funestes aux petits enfans; des fièvres périodiques, des coliques gastriques, et sur-tout intestinales; des fièvres bilieuses, des colera - morbus, et autres maladies dont l'apparition résulle des qualités de l'atmosphère. Le mois d'août ébranle la santé d'un certain nombre de vieillards, dont plusieurs succombent à l'apopléxie et aux morts subites, comme parle le vulgaire. Je ne m'étendrai pas davantage là-dessus, parce que mon sujet ne l'exige pas: je me bornerai à dire, que les autres saisons ont aussi des maladies propres ; maisilimporte de remarquer la variété de siége et de forme, et le caractère particulier des maladies qui règnent en même temps à chaque saison. J'ai souvent observé que l'une de ces maladies domine, ou par le nombre, ou par la gravité: elle est généralement bénigne, quand elle est très-répandue; et si elle est grave, peu de personnes en sont atteintes. Les catarrhes, les ophtalmies, les maux de gorge, les cours de ventre, les fièvres d'accès, les fièvres rémittentes et typhoïdes, les pleurésies, etc., qui fixent davantage nos regards, n'ont point le caractère meurtrier de ces épidémies qui figurent dans les annales de l'art.

Cependant il ne faut pas croire que les maladies attachées au retour de chaque saison soient nécessairement le résultat des qualités de l'air qui correspondent à chacune, bien que ces maladies arrivent plutôt ou plus tard, selon que la saison est avancée ou tardive (on les voit quelquefois paraître au milieu des conditions atmosphériques propres à d'autres saisons. C'est ainsi que les phénomènes morbifiques rendent manifeste l'influence sidérale ou autre, indépendante des qualités physiques de l'air, qui modifie notre existence d'une manière inconnue. Donnons-en un exemple : l'année 1813 n'eut point d'été; l'hiver avait été doux et humide, le printemps fut sec : le temps frais, humide, pluvieux, prit entièrement la place des chaleurs; cependant les flux de ventre dyssenteriques et autres qui règnent presque tous les ans pendant les ardeurs de la canicule reparurent, comme si la température eût répondu à la saison astronomique.

A cette influence secrète et inexplicable

de l'air, des météores, ou des astres, car je ne sais à quoi l'attribuer, se rattachent une foule de phén omènes morbifiques dont je dois parler. Il est des époques où l'on voit paraître des oreitlons, ou des ophtalmies, des amygdales ou des otitis : tantôt ce sont les fluxions buccales qui dominent, et tantôt vous voyez plus de sciatiques que d'autres douleurs rhumatismales. Les hémorragies nasales sont quelquefois les compagnes des maladies qui règnent dans un temps donné, et on les observe encore chez bien des sujets qui se portent bien. Plusieurs fois cette tendence hemorragique s'est aussi manifestée par le tube intestinal.

Il n'est pas rare pareillement de voir les mala. dies amener la moiteur, et disparaître aisément par la voie cutanée, de manière à faire contraste avec la gravité de l'appareil morbifique. Je n'ai pas remarqué avec moins d'attention, que les signes les plus manifestes de gastricité se joignaient aux maladies régnantes, au mépris des évacuans que la médecine leur opposait. J'ai de même vu les humeurs se soustraire à l'empire des saisons. Par exemple, les derniers mois de 1810 furent très-humides, et sur-tout en décembre ; janvier 1811 partagea le même sort : ch bien! ce dernier mois amena des fièvres diarrhéïques avec déjections bilieuses par haut et par bas; tandis qu'au milieu des chaleurs étouffantes de l'été de cette même année les diarrhées étaient muqueuses. Même phénomène pendant l'été de 1812, où les déjections naturelles et artificielles furent pituiteuses et glaireuses. Dans le mois d'août de l'année 1813, qui n'eut point d'été, les évacuations par haut et par bas étaient au contraire bilieuses chez les sujets de tout âge.

Les maladies bilieuses furent épidémiques en 1780; or, cette année fut froide et humide, ainsi que la précédente (vid. actes de la Société de méd. de Paris, an 1786). Malouin ^a vu régner la bile en hiver (vid. actes de l'Acad. des sciences, an 1751). Le même médecin, ainsi que Raymond, Vandermonde, Boucher, Geoffroy, ont observé l'empire de la phlogose dans la constitution froide et humide qui devrait engendrer la pituite, dont la surabondance est, comme on sait, accompagnée de l'inertie du corps.

Dans la deuxième constitution décrite par Hippocrate (épid., lib. 1), l'année fut froide et humide, l'été peu chaud, les vents étésiens (nord-nord-est) continuels. Cette constitution devait donc engendrer toute autre chose que la bile, cependant les maladies bilieuses régnèrent. La même chose arriva dans un autre temps, les vents du nord ayant soufflé pendant le solstice d'hiver (épid, lib. 4).

Des observations long-temps continuées m'ont fait acquérir la certitude que les phases lunaires exercent beaucoup d'influence sur l'état des dartreux; que la nouvelle lune, le premier et le dernier quartiers sont les époques les plus pénibles pour ces malades; que l'action de ces phases s'exerce un ou deux jours avant leur arrivée, etc.

Enfin, je me suis assuré que les maladies qui règnent pendant la même saison, dont elles semblent tirer leur origine, n'ont pas constamment une nature commune, et que les unes cèdent à un traitement qui ne peut rien sur les autres. Le printemps de 1811 fut fécond en catarres, généralement opiniâtres, et bien plus qu'ils ne le sont dans les autres saisons, tandis que les fièvres d'accès qui régnaient concurremment guérissaient avec facilité.

Les fièvres intermittentes et rémittentes qui viennent hors du printemps exigent, en général, une cure qui ne convient point aux

(21)

autres maladies de la saison. D'autres observateurs ont fait connaître des phénomènes analogues.

Pendant les années 1782, 1783 et 1784, de fausses pleurésies régnèrent épidémiquement dans plusieurs contrées de la France. Caille, rédacteur de la relation de cette maladie, fut extrêmement aidé dans son travail par les rapports que lui fournirent les nombreux correspondans de la Société royale, circonstance digne de remarque, en ce qu'elle prouve que ce n'est pas ici seulement l'opinion d'un seul; mais celle d'un grand nombre de gens de l'art : il dit que cette épidémie de péripneumonies était plus inflammatoire dans les lieux élevés et secs où le peuple jouit d'une certaine aisance, se loge commodément, et se nourrit bien; mais elle parvenait à un très-haut degré de putridité dans les lieux bas et humides, à proportion de la misère des habitans, de leur mauvaise nourriture et de la mal-propreté de leurs maisons.

J'en ai assez dit pour établir, d'une manière assortie à mon objet, qu'il existe un rapport entre l'état du ciel, les saisons, les météores, et les maladies qui règnent dans le cours de l'année; qu'à tou-

(22)

tes les époques le siége, la forme, le caraetère, etc., des maladies sont déterminées par l'influence des agens connus ou inconnus dont j'ai fait mention; et que malgré cette diversité dans le siége, et la forme des maladies qui existent dans la même saison, toutes sont plus ou moins aisément curables par les secours médicinaux.

Les seules fièvres éruptives (variole, rougeole, scarlatine) ont une forme, une marche à peu près fixes, et que l'art ne change pas. La nature guérit ces maladies en chassant du corps le venin contagieux qui les cause, et tout le pouvoir de la médecine consiste à affaiblir ou à détruire les complications. Enfin, dans tous les lieux et tous les temps de l'année, les maladies éruptives conservent leur fond morbifique et leur caractère distinctif.

Passons maintenant à l'examen de l'intempérie des saisons.

Avant l'année 1808 j'avais observé que, depuis plusieurs années, les saisons étaient extraordinairement interverties dans nos contrées. Ce changement s'annonça par des pluies abondantes qui durèrent, presque sans interruption, pendant six mois; ensuite les hivers furent doux, et l'humidité domina au détriment des saisons subséquentes. Pendant la durée de ces pluies interminables, le Bas-Languedoc était en proie à la sécheresse; et j'observerai, en passant, que la montagne noire semble partager le Languedoc en deux parties, dont l'état météorologique présente fréquemment une opposition digne d'être étudiée.

Les cinq premiers mois de 1811 furent étonnamment secs, il en fut à peu près de même des mois de février, mars, avril et mai de 1813, dont l'hiver fut doux et tempéré. L'été frais et pluvieux rappelait les temps d'automne et d'hiver. L'état météorologique de l'année 1814 présenta aussi beaucoup d'irrégularités et de vicissitudes.

Le printemps et l'été de 1816 furent méconnaissables. L'hiver prolongea sa durée aux dépens des autres saisons : un temps nébuleux, frais, mêlé de fréquentes pluies, dura jusqu'au mois d'août 1817, et présenta un phènomène opposé au précédent. Non-seulement les saisons ne furent point conformes à leur nature ; mais encore une sécheresse extraordinaire désola nos contrées ; les puits et les fontaines étaient taris en plusieurs lieux, et les rivières furent extrêmement basses.

Jaloux d'éviter les détails inutiles à mon objet, je n'en dirai pas davantage là-dessus. Qu'il me suffise de faire remarquer, que, malgré cette constitution morbifique des saisons et ces intempéries répétées, la ville de Toulouse n'a été affligée d'aucune maladie épidémique grave. La grippe et l'ophtalmie qui ont été prodigieusement répandues dans nos contrées venaient, selon toute apparence, de miasmes transmis, ou par l'air, ou par le contact, et rien ne porte à croire que ces maladies appartiennent à celles que les saisons produisent ; en effet, elles ont régné dans différentes contrées de l'Europe qui n'étaient point soumises à l'empire de la constitution observée chez nous.

Les maladies éruptives, telles que la variole et la rougeole, la dernière sur-tout, ont fait des apparitions, qu'il me suffira de rappeler, puisque ces affections populaires dépendent d'une cause contagieuse que les saisons, les météores, etc., mettent en scène, et ne créent jamais. Les épidémies de ce genre, une fois produites, sont seulement

(25)

modifiées par la constitution de l'air, qui n'altère jamais leur caractère fondamental.

Ici je dois ajouter, que dans les mois d'août et de septembre de 1814 les villages et les campagnes du voisinage ont été frappés de fièvres périodiques et continues, que l'adynamie et le pourpre rendaient funestes : c'est sans raison que le peuple les attribuait à la corruption des nombreuses victimes de la bataille, puisque la ville de Toulouse, entourée de cadavres, n'a presque pas éprouvé de maladies de ce genre ; d'ailleurs, ces dernières ont éclaté dans des villages et des campagnes éloignées du champ de bataille. Ne seraient-elles pas plus véritablement l'effet des germes typhoïdes que les armées ennemies ont pu laisser dans ces lieux, où les soldats étaient logés, tandis qu'ils ne s'arrêtaient pas dans Toulouse?

Pendant les mois d'août, septembre et octobre 1817, les campagnes voisines, plusieurs cantons de notre département, une partie de celui du Gers, ont été en proie à une fièvre maligne meurtrière, qui s'est également montrée dans l'Ariège. Si je rappelle que nos contrées ont éprouvé à la fois la disette des céréales et des boissons vineuses, la rareté des eaux salubres et l'intempérie des saisons, on verra réunir les causes fécondes d'épidémies ; cependant celle des fièvres malignes a épargné la ville de Toulouse, ainsi que plusieurs autres, et nulle part la classe aisée n'en a souffert : ces circonstances mémorables, qui se recommandent à l'attention des observateurs, ne répandent pas seulement un grand jour sur l'origine de cette épidémie ; elles prouvent encore avec évidence, que ce fléau populaire ne procédait pas de la constitution des saisons. Je passe sous silence les divers détails étrangers à mon sujet. Raymond a pareillement vu des intempéries prolongées qui ne suscitaient aucune épidémie, tandis que d'autres médecins, tels que Sarconne, ont observé les plus graves maladies populaires au milieu des saisons salubres qui succédaient à des saisons non moins régulières.

Ces faits importans, que je viens d'exposer, me conduisent naturellement à examiner en peu de mots la doctrine des constitutions épidémiques d'où nous viennent des erreurs accréditées, et qui a répandu tant de confusion sur les maladies contagieuses.

Zimmerman, qui, dans son traité de la dyssenterie, paraît douter de l'influence qu'on attribue aux températures de l'air sur les épidémies, dit, dans son beau traité de l'expérience (tom. 2, pag., 326), qu'il a souvent vérifié l'utilité de la sentence de Bacon, qu'il faut chercher les causes d'une épidémie, moins dans l'état présent de l'air, quedans celui qui l'a précédé. Delaporte et Vicqd'Azir soutiennent le même sentiment (vid. réflex. sur les malad. épid., mém. de la Société royale); Raymond (vid. son mém. couronné par la Société royale); Grimaud (cours des fièvres ; Tourtelle (médecine pra-. tique); Broussonet (traité de séméiotique; etc., etc.), ont les mêmes vues. Mais que penser de ce système ?

(28)

Les agens nuisibles préduisant toujours leur effet plus ou moins promptement, selon la durée et l'intensité de leur influence, et la capacité de l'organisme à leur résister, on ne saurait croire que le corps humain ne doive être attaqué de maladie qu'un ou deux ans après avoir éprouvé l'action nuisible des constitutions atmosphériques. La raison se refuse à supposer que le cours des saisons et le souffle des vents ayant été interverti, et les pluies ayant été extrêmement abondantes, par exemple, pendant l'année 1803, l'action nuisible qu'un pareil désordre peut exercer sur l'organisme ne doive se manifester qu'en 1804 ou en 1805. A mon avis, il faut aimer le merveilleux pour adopter une pareille opinion.

Comment supposer qu'une constitution capable de déterminer une épidémie reste si long-temps sans exercer l'influence qu'on lui attribue, au moins sur les sujets faibles, et dont l'état est analogue à celui qu'elle doit produire? Ceux d'un tempérament vigoureux, qui sont les plus capables de lui résister, devraient être à l'abri de ces atteintes, ou ne les éprouver du moins qu'après les premiers. Et qu'on ne dise pas que cette cause est si active et si puissante, que la vigueur du corps ne peut nous garantir de ses effets ! Il est évident qu'elle n'est, ni l'un, ni l'autre, puisque les constitutions ne produisent les épidémies que long-temps après qu'elles ont régné. D'ailleurs, les maladies qu'on leur attribue devraient exercer une violence plus meurtrière sur les tempéramens analogues à leur influence, que sur ceux d'une disposition contraire.

Les faits nombreux dont nous sommes tous les jours les témoins, et que personne ne désavouera, prouvent que l'effet nuisible produit par tel climat, telle saison, tel état de l'air, se dissipe souvent sans le secours du régime et des remèdes pharmaceutiques, et par le simple effet des changemens qui placent l'homme dans un milieu, et, pour ainsi dire, une localité différente. Il suffira donc que cette constitution de l'air change, et qu'elle soit quelque temps remplacée par une différente, pour dissiper ses mauvais effets, qui ne sauraient être fort considérables, puisque la maladie épidémique a tardé si long-temps à se développer.

Supposons encore que la chaleur et la sécheresse dominent pendant un an ou davantage; et qu'il survienne quelque temps après une épidémie pendant un automne et un hiver extraordinairement humides : dans ce cas, les deux dernières saisons auront sans contredit plus de part à la production et à la nature de l'épidémie, que la constitution chaude et sèche qui les a précédées, et que les auteurs précités regardent comme sa véritable cause. Qui pourrait avancer que lorsque des troupes, après avoir habité plusieurs années un pays froid, passent dans un climat chaud, les maladies auxquelles ce changement les expose sont l'effet de la température froide, tandis que c'est précisément sous l'action du chaud qu'elles se déclarent? Tout ce qu'on peut attribuer à leur séjour dans les pays froids, c'est de les avoir rendues peu capables de supporter cette espèce de révolution.

L'opinion de Bacon, Zimmerman, Vicqd'Azir, que je combats, ne peut trouver son application que relativement aux miasmes qui se forment pendant le règne de certaines constitutions de l'air et l'apparition de certains météores, et qui, pour éclore et se développer complétement, ou pour acquérir de la force et se propager, ont quelquefois besoin d'une certaine disposition du temps et du corps humain. Je pense que l'irrégularité et le prolongement des saisons, divers météores, et les changemens considérables qui ont lieu dans l'atmosphère contre le cours ordinaire des choses, deviennent sur-tout funestes, en développant les germes, en réveillant l'activité, ou en favorisant la propagation des miasmes contagieux. Les grands rassemble(32)

mens d'hommes qui ont lieu dans les armées, les prisons, les hôpitaux, les vaisseaux, produisent le même effet. Si tel et tel germe contagieux se montre dans une saison plutôt que dans une autre, c'est que, pour agir et pour se répandre facilement, il a besoin d'être secondé par des circonstances particulières que la température et l'état de l'air n'offrent pas toujours. Les insectes ont de ces sortes de prédilections ; il est des saisons et des états particuliers de l'atmosphère qui les multiplient extrêmement. Bien des plantes et des animaux dont nous redoutons le poison ne sont également nuisibles, ni en tout temps, ni en tout lieu.

La cause épidémique qu'on a tant cherchée, et qu'on a cru trouver dans l'irrégularité des saisons et dans le souffle extraordinaire de certains vents, est le résultat de plusieurs agens dont les influences aériennes ne constituent qu'une partie. Lorsque ces dernières agissent seules, les maladies, quoique répandues, sont peu graves. C'est surtout en amenant la disette et les mauvaises nourritures et en favorisant le développement ou la propagation des miasmes, qu'elles sont funestes aux hommes. En parcourant attentivement les ouvrages d'Hippocrate, Raymond, Caille, Sarconne, Huxham, Malouin, Geoffroy, Cotte, les journaux de médecine de Paris, etc., etc., j'ai vu dans combien de circonstances la doctrine des constitutions est d'une fausseté manifeste, et ma propre expérience ne lui est pas plus favorable.

Delaporte et Vicq - d'Azir, comme tant d'autres médecins se sont abusés, en attribuant au dérangement et à l'intervertissement des saisons les épidémies que les miasmes, la rareté des vivres, l'abondance des mauvaises nourritures, et d'autres calamités, telles que la guerre font éclore. Ils citent Hippocrate, Tite-Live, Forestus, Sennert, Ramazzini, dont les faits qu'ils rapportent sont pour la plupart contraires ou étrangers à leur opinion. Ces causes ont produit les épidémies meurtrières qui ont désolé l'empire romain, et, dans des temps moins reculés, celles qui ont ravagé l'Allemagne, l'Angleterre, la France, l'Italie, l'Espagne, etc.

Hippocrate est tombé le premier dans cette erreur. Il n'est pas douteux, par exemple, que l'affection pestilentielle qu'il décrit dans 3 le 3.• livre des épidémies ne soit la même que cette fièvre contagieuse qui ravagea Athènes pendant la guerre du Péloponnèse, et dont Thucydide (*lib.* 2) a fait la description, si heureusement imitée par Lucrèce (*lib.* 6), et Ovide (*Metam.*, *lib.* 7, *cap.* 14); et il est à remarquer que l'historien et les poètes en apprennent bien mieux la cause que le père de la médecine.

L'historien grec et les poètes, ses imitateurs, attribuent cette maladie à un miasme venu de l'Ethiopie, et leurs tableaux ne permettent pas de douter qu'elle ne fût contagieuse. Quelle lumière ne trouve-t;on point à ce sujet, par exemple, dans un seul passage d'Ovide !

Nec moderator adest, inque ipsos sæva medentes Erumpit clades, obsuntque auctoribus artes. Quo propior quisque est, servitque fideliùs ægro, In partem lethi citiùs venit.

(Metam., lib. 7, cap. 14).

Observons qu'anciennement, comme de nos jours, de graves épidémies ont pris leur source dans les eaux stagnantes et corrompues par les grandes chaleurs, ou dans les temps et les lieux qui mélaient cette dernière cause avec l'humidité. Voilà pourquoi l'été et l'automne sont l'époque des fièvres pestilentielles dont Thucydide, Tite-Live, Virgile, Horace, Cesar, Plutarque, Ovide font mention.

Lucrèce, tout autrement initié dans la physique, parle plus savamment de l'origine des fléaux contagieux, qu'il fait dépendre des chaleurs et des grandes pluies, ainsi que d'effluves terrestres, auxquels seize cents ans plus tard l'autorité du grand Sydenham donna une triste célébrité.

« Atque ea vis morborum..... Aut extrinsecus, ut nubes nebulæque supernè Per cælum veniunt, aut ipsa sæpè coorta De terrá surgunt, ubi putrorem humida nacta est Intempestivis pluviisque, et solibus icta».

Au reste, il serait inutile de chercher l'origine de la peste dàns les sources qu'il lui assigne. La prétendue peste qui fit de si grands ravages à Rome du temps de Néron se manifesta sans qu'on pût découvrir dans l'air quelque chose d'extraordinaire : nullâ cæli intemperie quæ occurreret oculis, dit Tacite (Annal., lib. 16), et depuis deux gents ans que cette maladie est beaucoup (36)

plus connue on a souvent fait la même observation.

Avant le 17.eme siècle les graves maladies populaires étaient appelées pestilentielles ; mais la véritable peste a rarement paru en Europe. En effet, l'empire romain comprenait les pays qui sont les foyers de cette maladie, et d'où elle se répand ailleurs. Les rapports de Rome avec l'Afrique, l'Egypte, la Syrie, l'Asie mineure et la Grèce, étaient intimes et multipliés, et nulle précaution n'était prise pour garantir les provinces de l'infection pestilentielle, si elle eût existé. Si les pays qui renferment ce germe destructeur avaient été anciennement ce qu'ils sont anjourd'hui, ils n'auraient point passé pour salubres, nous serions instruits que la peste y avait établi sa demeure empoisonnée; enfin, Constantin n'aurait pas transporté à Byzance le siége de son empire. Nos premiers maîtres ne connaissant point le moyen d'arrêter la peste, cette maladie serait devenue comme permanente, et eût encore été plus meurtrière qu'elle ne l'a été dans les derniers siècles. La cérémonie du Lectisterne, qui consistait à servir pendant huit jours des festins aux statues d'Apollon, Latone, Diane, etc.; les

jeux publics, les concerts, le sacrifice d'une fille, voilà par quels expédiens Tite-Live, Pline et Plutarque disent qu'on apaisait co fléau. C'est qu'à cette époque la peste était rare, et que la médecine était dépourvue de lumières relativement aux fièvres contagieuses.

Dans ces préliminaires j'ai indiqué rapidement les sources et les causes des maladies populaires, les agens et les circonstances qui les changent et les modifient; enfin, j'ai fait pressentir les bornes de la puissance des unes et des autres, et les caractèrees propres aux maladies populaires que la contagion n'accompagne pas.

Lorsqu'une maladie épidémique existe, il s'agit de savoir si elle est produite par la disette et la mauvaise qualité des nourritures, ou par l'insalubrité des lieux, ou, enfin, par la constitution de l'air et des saisons; que si elle ne procède point de ces causes, on peut déjà présumer sa nature contagieuse, sur laquelle il n'y aura plus, ni doute, ni incertitude, si la maladie populaire présente les caractères distinctifs dont il me reste à faire mention.

CARACTÈRES DISTINCTIFS DES MALADIES POPULAIRES CONTAGIEUSES.

(38)

RAPPELER que la peste est établie, comme en permanence, dans la Turquie, l'Egypte et les Pays barbaresques ; que la fièvre jaune, cette autre peste du nouveau monde, désole habituellement nos colonies d'Amérique, les États-Unis, plusieurs contrées insulaires, et autres, avec lesquelles la France a constamment des relations commerciales, et qu'enfin ce dernier fléau reparaît souvent dans la malheureuse Espagne, qui en éprouve en ce moment toutes les horreurs, c'est faire sentir que la contagion la plus meurtrière nous entoure et nous menace de toutes parts, et qu'il importe extrêmement à la France de prendre, sans retard, les mesures préservatrices que les circonstances commandent. Ayant fait une longue étude des maladies contagieuses, je me hâte d'offrir au public. le fruit de mes recherches et de mon expérience sur ce sujet. Différer de le faire, lorsque les calamités de l'Espagne peuvent tourner contre nous-mêmes, ce serait imiter les généraux qui envoient des renforts après la bataille; mais, en prenant la plume, j'irai droit aux difficultés : j'ai à cœur d'éviter également les vains détails, les inutilités médicales et les reproches que Fontenelle adresso aux médecins de son temps.

Tout le monde étant occupé de la fièvre jaune, que les uns réputent contagieuse, pendant que les autres rangent cette maladie parmi les endémiques et les épidémiques, il devient indispensable de considérer cette question sous un point de vue médical, sans égard aux personnes, et comme s'il s'agissait de décider, 1.° si la peste de Marseille était contagieuse, et 2.° si le typhus nosocomial se propage par le contact; car pourquoi alléguer l'opinion de Chirac, Didier, Chicoineau, Assalini, Stoll, etc., sur ces matières? Je vais done fixer, autant qu'il est en moi, les caractères distinctifs des maladies épidémiques contagieuses.

Ne devant pas signaler ici toutes les maladies populaires contagieuses, je me hornerai, à parler de celles qui ont le plus souvent. ravagé l'Europe : ce sont la peste, le typhus pétéchial et la fièvre jaune, qui, originaire de certaines contrées de l'Amérique, a été transportée dans notre continent. Ces maladies contagieuses ayant toujours été, au grand détriment du peuple, un sujet de controverse médicale, et confondues avec les endémiques et les épidémiques, il convient d'assigner les caractères et les traits distinctifs de la contagion, qui diffère beaucoup de l'endémie et de l'épidémie. Les voici.

1.º En quelque sorte semblable aux races animales et végétales, chaque espèce d'agent contagieux est comme la semence d'une maladie *sui generis*, qui, à son tour, produit des germes de la nature de ceux dont elle émane (1).

(1) Les animaux et même plusieurs plantes, entre autres le safran, sont sujets à des maladies pestilentielles. Nous devons à Duhamel et à Fougeroux-Debondaroy les plus précieux détails sur la peste du safran, qui tue infailliblement tous les oignons qu'elle attaque; c'est un fungus qui la cause. Le célèbre Duhamel reconnaissait à cette terrible maladie des caractères contagieux ; et, dès le commencement du 18.^{mo} siècle on s'appliqua à arrêter ses ravages par les moyens que l'on oppose à la peste humaine. La semence ou le germe de chaque sorte de maladie contagieuse, tout en conservant sa nature particulière, produit des maladies dont la forme et les symptômes varient jusqu'à un certain point, selon le climat, les saisons, la situation des lieux, les qualités de l'atmosphère, le rassemblement ou la dissémination des hommes, etc.

Chacune de ces maladies attaque de préférence tel âge, tel sexe. Par exemple, la variole et la rougeole se jettent plus volontiers sur les enfans ; le typhus, la fièvre jaune, etc., en veulent davantage aux adultes. Chaque maladie contagieuse a sa période particulière d'incubation, et exige tel nombre de jours pour se produire.

Au reste, je me garderai d'examiner la question insoluble de la préexistence ou de la création spontanée des germes; je dirai seulement que cette dernière hypothèse, en opposition avec les phénomènes de la vie organique qui sont le plus à notre portée, n'est encore appuyée que sur des suppositions ingénieuses. Si les œufs de poule, que la seule chaleur fait éclore, étaient invisibles, la science humaine ne manquerait pas de conclure que les poulets viennent spontanément,

(42)

et sans germe préalable, comme les animalcules et les plantules.

2.º L'origine, le transportet les moyens de communication des fièvres contagieuses qui éclatent dans un pays peuvent communément être déterminés par des observateurs. judicieux, même étrangers à la médecine. Ainsi, Thucydide, Tite-Live, Lucrèce, etc., nous ont laissé là-dessus les plus luminoux documens. La propriété contagieuse de certaines maladies populaires est connue depuis bien des siècles ; elle fut remarquée pendant la guerre du Péloponnèse : les Gaulois campés autour de Rome en éprouvèrent aussi l'effet meurtrier; elle fut également funeste aux armées romaines et carthaginoises qui se disputaient la possession de Syracuse. Tite-Live va même jusqu'à montrer que la maladie, originairement endémique, devint ensuite contagieuse : et primò temporis ac loci vitio et ægri. erant, et moriebantur; posteà curatio ipsa et contactus ægrorum vulgabant morbos.

Quant à moi, j'ai plusieurs fois indiqué la cause, le lieu de départ et la route des contagions pétéchiales et dyssentériques, etc. Mais la contagion peut être, selon les circonstances, aisée ou difficile à se propager: dans ce dernier cas, l'erreur est inévitable, si l'on n'a point égard aux caractères dont je parlerai bientôt.

3.º Les maladies populaires contagieuses se montrent comme spontanément dans des pays et des saisons salubres, c'est-à-dire, dans un temps où l'état sanitaire du peuple contraste avec le fléau qui paraît : elles sont principalement meurtrières dans les grandes villes et dans les lieux où les hommes sont rassemblés en grand nombre. Dans les cas où les opinions médicales étaient discordantes, je faisais ressortir la nature contagieuse, en observant que la maladie n'existait pas hors de tel hôpital, de telle prison, de telle ligne de passage, etc.; ces endroits exceptés, la ville ou le pays étaient dans un état sanitaire satisfaisant. Les maladies épidémiques, au contraire, loin d'arriver brusquement, sont plus ou moins précédées par des maladies d'une nature analogue à celle de l'épidémie; enfin, la contrée soumise à l'influence des constitutions épidémiques partage à peu près le même sort.

4.º Quand une maladie populaire est con-

(43)

tagieuse, les sujets qu'elle atteint présentent des symptômes à peu près semblables chez tous; la maladie a chez tous une marche et des caractères qui décèlent clairement une cause et une source communes ; en un mot, on observe, si je puis parler de la sorte, un air et des traits de famille qui distinguent ces affections des autres maladies régnantes: il y a plus, ces dernières sont comme envahies, ou plutôt effacées par l'affection contagieuse, quand elles viennent à se joindre chez le même individu, de manière que la maladie ordinaire disparaît plus ou moins complétement lorsque l'autre se déclare : j'ai souvent observé ce phénomène dans les hôpitaux et dans les armées.

Généralement aussi cette cause affecte de préférence tels organes, et produit telle série d'altérations organiques, tandis que les maladies engendrées par la constitution vicieuse des saisons offrent plus de variété dans leur forme, leur siége et leurs effets organiques. Au reste, j'ai vu bien des cas où les altérations organiques n'appartenaient pas entièrement à la maladie contagieuse elle-même : c'est ainsi qu'elles étaient plus communes parmi les troupes allemandes du corps d'armée de Gironne que dans les régimens français et italiens; l'influence du climat, l'abus des nourritures pendant la maladie, etc., expliquaient le phénomène.

Chaque maladie contagieuse, tout en conservant son caractère fondamental et ses principaux symptômes, est susceptible de certaines variétés de forme dont j'ai déjà fait mention. Par exemple, en 1808 et 1809 il existait deux lignes d'évacuation de l'Espagne à Toulouse ; le point de départ de l'une était Bayonne, Perpignan l'était de l'autre: Les malades présentaient des symptômes particuliers à chaque ligne d'évacuation : en même temps, ma salle, dite des Consignés, remplie de malades venus de la prison militaire, m'offrit une autre sorte de variété et des complications morbilleuses. Toutes les fièvres contagieuses présentent des phénomènes semblables : la rougeole, par exemple, a une violence, une durée, une terminaison et des symptômes qui différent selon les épidémies, les saisons, les lieux, etc.; je l'ai même vue catarrale en été plus que dans les temps froids; enfin, les mêmes organes ne sont pas le siége constant des accidens qu'elle produit : tantôt elle affecte facheusement les yeux, et tantôt elle laisse de préférence ses

(45)

reliquats dans le poumon ou dans les entrailles; mais toutes ces variétés, indifférentes au fond morbifique, sont comme renfermées dans un cercle que la nature ne dépasse pas.

(48)

Il est des maladies contagieuses, la rougeole, par exemple, qui poursuit sa marche en même temps que le typhus pétéchial suit son cours. Les malades qui viennent d'essuyer la variole sont inhabiles à contracter la contagion typhoïde.

Plusieurs observateurs ont aussi reconnu que ces convalescens ne contractaient point la peste : seraient-ils également à l'abri de la fièvre jaune ? Il importerait de savoir si les sujets qui ont eu le typhus contagieux contractent la fièvre jaune, ou si cette dernière maladie est plus bénigne chez eux.

5.º Les maladies contagieuses ne respectent aucun tempérament; les individus robustes n'en sont pas plus à l'abri que les faibles, et il n'y a ni régime, ni force d'ame qui en puisse garantir. Les maladies endémiques et épidémiques, au contraire, se jettent de préférence sur les tempéramens analogues à leur nature et à leur tendance: tantôt les tempéramens vigoureux, et tantôt les débiles en sont à l'abri ; là, ce sont les soldats, les paysans qu'elles attaquent surtout, tandis que les officiers de terre et de mer, et les classes aisées de la société sont épargnées.

6.º Communément les fièvres contagieuses n'attaquent pas deux fois le même individu, tandis que la reproduction des maladies épidémiques n'a pas de bornes. Au reste, il faut reconnaître que les contagions les plus violentes, celles de la peste et de la fièvre jaune, par exemple, fournissent des exceptions dont les médecins, trompés par le vulgaire, augmentent gratuitement le nombre. Le règne calamiteux de ce fléau alarme l'imagination ; bien des personnes se disent et se croient atteintes, quoique leur maladie soit étrangère à la contagion. A l'occasion de l'épidémie de Barcelonne, je me suis assuré que plusieurs victimes, M. Lara entr'autres, passaient faussement pour avoir eu la même maladie à Cadix.

Quant au typhus contagieux, je ne l'ai pas vu attaquer deux fois la même personne. Les convalescens qui éprouvent des rechutes présentent, pour la plupart, des symptômes de fièvres putrides, ou de graves altératic as abdominales; de même aussi les fièvres ré-

(47)

(48) mittentes et autres, qui traînent à leur suite

les symptômes de malignité, peuvent attaquer les individus qui, dans le temps, ont été pris du typhus contagieux; mais ces faits sont étrangers à ma thèse, et ne prouvent absolument rien contre elle.

Un militaire que j'avais guéri de cette maladie revint dans ma salle trois mois après son retour au régiment. Je vis avec autant d'attention que de surprise qu'il paraissait attaqué du typhus nosocomial qui régnait encore, et dont les hémorragies nasales étaient le caractère commun. Des fièvres d'accès, me dit-il, l'avaient fait rentrer dans l'ambulance ; puis il fut pris de la fièvre continue, qui durait encore; enfin; il ressentit à la gorge, aux arrières-narines et à l'estomac des douleurs accompagnées de la sortie de beaucoup de sang par le nez et par la bouche. Après bien des recherches je parvins à découvrir qu'il avait avalé de très-petites sangsues en buvant dans un ruisseau, et que plusieurs de ces insectes continuaient d'entretenir l'hémorragie dont elles étaient la cause originaire. Je l'eus bientôt guéri.

Les maladies contagieuses (j'entends toujours parler de la peste, du typhus et de la fièvre fièvre jaune) ont, dans la plupart des cas; une violence et une gravité communes et indépendantes de la force ou de la faiblesse du tempérament ; elles résistent aux traitemens ordinaires, en sorte que les toniques ne relèvent pas les forces, les antiseptiques ne préviennent ou ne dissipent point la putridité, les saignées même ne garantissent pas de la phlogose, tant le principe contagieux poursuit invariablement dans le corps humain sa funeste marche.

Les maladies épidémiques, au contraire, ont une gravité inégale ; elles sont accessibles aux méthodes curatives, et cèdent, en grand nombre, aux remèdes convenables. Là les saignées, les sangsues, les rafraîchissans en triomphent; ici, ce sont les vomitifs ou les purgations; enfin, dans d'autres constitutions de l'air le mal cède, comme par enchantement, au quinquina. J'en appelle aux praticiens, voit-on rien de semblable dans le cas de contagion?

Il est impossible en ce moment de décider si la peste, la fièvre jaune, et le typhus contagieux ou pétéchial sont, au fond, le produit de la même cause modifiée par le climat, les lieux, les saisons, etc. On sait seulement

4

que ces maladies ont également une origine endémique, et souvent des symptômes semblables. Dans les pays et les saisons chaudes le typhus contagieux qui ravageait les hôpitaux m'a offert tous les caractères de la peste, et quelquefois ceux de la fièvre jaune. Les longues évacuations que les retraites précipitées faisaient subir à ces malades, réunis en grand nombre dans des locaux mal-propres et peu aérés, et l'encombrement des hôpitaux militaires, opéraient aussi l'exaspération de ce typhus, qui, à la faveur de circonstances heureuses, perdait beaucoup de sa violence et de ses qualités contagieuses.

Au reste, quoique chaque espèce de contagion puisse être le fruit d'agens endémiques, et le résultat de conditions propres à certaines contrées insalubres, il n'en est pas moins certain que la maladie, une fois produite, prend quelquefois le caractère contagieux qu'elle n'avait pas d'abord, et qu'elle engendre une semence ou des germes à la faveur desquels elle se propage, se perpétue et se répand loin de son origine endémique. Les médecins qui s'obstinent à examiner si la fièvre jaune est contagieuse sur les côtes de la Vera-Cruz, de la Louisiane, à l'île

T

de Cuba, s'engagent donc dans de fausses routes, et leurs raisonnemens ne peuvent que les égarer; car, pour décider si elle est contagieuse aux Etats-Unis et en Espagne; par exemple, il ne faut pas la considérer dans les lieux où peut-être elle n'est qu'endémique et le funeste effet de localités insalubres. D'ailleurs, il est aisé de se méprendre sur une matière trop souvent obscure et très - difficile. Les germes contagieux dont je parle, une fois déposés sur les meubles, les effets, etc., d'un pays, d'une ville, d'une maison, produisent dans la suite leur action morbifique à la faveur de circonstances propres à la faire éclore, et sans qu'il soit nécessaire qu'un bâtiment, des marchandises, ou des individus malades, y apportent la contagion. N'est-ce pas ainsi que la petite vérole, la rougeole, la scarlatine, la coqueluche, la gangrène nosocomiale, etc., etc., se montrent si souvent parmi nous?

Examinez attentivement l'histoire et la description fidèles des pestes, des fièvres et des dyssenteries malignes ou pestilentielles, qui ont désolé le monde depuis le temps de Thucydide et de Grégoire de Tours jusqu'à la peste, la fièvre jaune et le typhus des camps observés dans ces derniers temps, par-tout vous retrouverez les principaux caractères que j'assigne aux épidémies contagieuses.

(52)

Les faits multipliés que rapportent sur la fièvre jaune MM. Lind, Carey, Valentin, Dalmas, Gilbert, Humboldt, Deveze, Jackson, Barthe, Thomas, etc., etc., et les renseignemens que j'ai reçus de la Nouvelle-Orléans et de Barcelonne, conduisent à établir, que sur divers points maritimes du Nouveau-Monde cette maladie est endémique, et qu'elle se développe lorsque les fortes chaleurs putréfient les cadavres d'animaux et de plantes dont les marécages et les eaux stagnantes sont remplis; qu'ailleurs, et quelquefois même dans les lieux précités, elle devient susceptible de se répandre par le contact; que sa violence, sa contagion, sa marche et ses symptômes présentent les modifications dont la peste et le typhus nosocomial sont également susceptibles; que, par l'effet des circonstances exposées, la peste et la fièvre jaune descendent au niveau du typhus, et ressemblent beaucoup à cette maladie, tout comme aussi le typhus exaspéré, s'élève jusqu'à acquérir la violence, la forme et les traits de la peste et de la fièvre jaune; et qu'en un mot, les règles que nous

(53)

venons d'établir conviennent également et sont applicable au typhus, à la peste et à la fièvre jaune.

Appliquons ces données à la maladie de-Barcelonne. On peut compter sur l'exactitude des faits que je vais rapporter, relativement à son origine et à ses commencemens. » Dans les premiers jours du mois d'août un » navire français, dans le port depuis une » semaine, avait à bord un jeune homme-» malade : le capitaine, qui a eu autrefois la » fièvre jaune, croit reconnaître l'existence de » cette maladie; la faculté sanitaire est ap-» pelée, les symptômes furent jugés incertains, » et le capitaine se décida à faire transporter » le malade dans une maison de Barcelonnette. » Désirant partir au plutôt, le capitaine fait » au consul son rapport, appuyé de l'attesta-» tion d'un médecin de la santé, qui ne croit » pas le malade atteint de la fièvre jaune. » M.r de G**, fils du consul, jeune homme » rempli de sentimens généreux, va voir le » malade pour recevoir ses dispositions testa-» mentaires, et le trouve mort. Le prin-» cipal médecin de la santé, qui visitait » le cadavre, déclara à M.r de G** que le » malade avait succombé à la fièvre. Entraîné

» par les plus nobles motifs, M.r de G** se » rend à la quarantaine, et fait part de tout » au consul : c'est à son occasion que les auto-» rités espagnoles firent des recherches et » prirent quelques mesures : il fut constaté » que le navire espagnol le Grand-Turc, » venu de la Havane depuis trois semaines, » avait communiqué à l'équipage du bâtiment » français la contagion qui régnait à son propre » bord ; un navire napolitain, porteur d'un » grand nombre de réfugiés, eut les mêmes » communications, et ces trois bâtimens furent » mis en quarantaine, assainés, etc. Le 9 août » on avait déposé au lazaret sept malades; » de sept charpentiers employés à réparer le » bâtiment espagnol trois étaient déjà morts » de la fièvre jaune : l'autorité envoya dans » un couvent beaucoup d'individus suspects. » Le 10 août il y eut au lazaret six morts et » neuf malades; le 14, douze morts et vingt-» quatre malades, venus des bâtimens qui » étaient au port, ou de Barcelonnette : il » importe d'observer qu'à cette époque l'état » sanitaire de Barcelonne était excellent, et » que dans les hôpitaux civils et militaires il » n'y avait pas un malade suspect; bien » plus, il existait alors moins de malades

(55)

» qu'à l'ordinaire ; le 15, on observait que » M.^r le médecin, ni les infirmiers du laza-» ret n'avaient point pris la maladie.

» Au 18 août (douzième jour de l'apparition » reconnue de la fièvre jaune) tout le mal » semblait encore borné au port et à quelques » maisons de Barcelonnette, faubourg qui est » habité par les marins; à cette époque le » lazaret avait eu en tout vingt-quatre » morts, vingt-deux malades, et trois conva-» lescens ; aucun infirmier n'était tombé » malade, et on se flattait que la fièvre jaune » n'était point contagieuse. Tous ces malades » venaient, d'abord, des navires précités, » ensuite des équipages campés ; le plus petit » nombre appartenait au faubourg de Barce-. » lonnette: ce dernier communiquait toujours » librement avec Barcelonne, où l'état sani-» taire continuait d'être satisfaisant : les navires: » du port et leurs équipages étaient d'ailleurs. » l'objet de mesures très-sages ».

Dès le 7 août on mit en quarantaine, dans un couvent bien aéré, situé aux portes de Barcelonne, le matelot qui avait porté à terre, manié et soigné dans ses derniers momens le Français dont le cadavre jaune donna l'éveil aux autorités. Les personnes qui habitaient

(56)

la maison où le Français mourant fut apporté subirent la même épreuve sanitaire; *aucun ne tomba malade*, et le 18 le matelot, malgré son teint hâlé, jaune et rouge, était plein de gaîté et de santé.

Le 20 août un enfant de douze ans est pris de fièvre jaune trois jours après la mort de son père, lequel avait perdu, dans l'espace de huit jours, trois fils et une fille : tous avaients travaillé sur un des bâtimens infectés. Dans la journée de la veille, le lazaret Sussio avaits reçu deux malades, dont un était le frère du capitaine français. Morts, trois; malades existans, vingt. Depuis le 6 août il y a eu en tout trente-cinq morts. Dans Barcelonnet 3 il y avait deux malades en observation, et une femme morte.

A l'époque du 21 août on n'avait pas encore fermé les communications de Barcelonnette avec Barcelonne. Afin d'éviter la quarantaine dont ils étaient menacés, les habitans du faubourg firent mille imprudences pour prouver que l'épidémie n'était pas contagieuse, et ces imprudences propagèrent rapidement la contagion dans le faubourg et dans la ville de Barcelonne; cependant les médecins continuaient de dire que cette fièvre jaune n'était point contagieuse comme celle de Cadix, attendu qu'excepté les personnes qui avaient, été dans les navires infectés, nul n'en était atteint dans la ville, etc., etc.; mais bientôt elle se déclare, d'abord, sur les points les, plus exposés; elle gagne successivement les maisons et les rues du voisinage, et attaque, sur-tout, les personnes de la même famille et celles qui ont visité les malades. La maladie, une fois entrée dans une maison, se jette sur, tous ou presque tous les habitans; tandis que par des précautions sanitaires, usitées en pareil cas, un grand nombre de maisons, d'ailleurs entourées de l'ennemi, conservent le r salubrité ordinaire.

Du port de Barcelonne la fièvre jaune est portée à Tortose et à Malaga; de Tortose à Mequinenza, etc., etc., et dans toutes les villes qu'elle envahit les malades présentent les symptômes distinctifs de celle qui ravage en même temps Barcelonne. Enfin, dans les villes et les campagnes intermédiaires, ou qui sont situées autour des cités en proie à cet horrible fléau, par-tout les habitans jouissent d'un état sanitaire satisfaisant; ce qui achève de prouver que la constitution de. l'air et des saisons est absolument étrangère à Fépidémie de Barcelonne ; enfin, de tous les remèdes que la médecine oppose avec plus ou moins de succès aux maladies épidémiques, endémiques, etc., il n'en est pas un qui détruise celle-ci. Tout concourt donc à rendre manifeste, 1.º que la ville de Barcelonne, d'ailleurs très-salubre, n'a éprouvé aucune des causes épidémiques, endémiques, etc., exposées pag. 19 et suiv.; 2.º que la maladie qui l'a tavagée avait les caractères exotiques et contagieux.

On a dû remarquer les faits qui empêchaient les médecins de Barcelonne de reconnaître la contagion de la fièvre jaune : funeste erreur qui a coûté la vie à plus de vingt mille personnes! Et ne sait-on pas que le typhus, la peste et la fièvre jaune, comme les autres maladies contagieuses, offrent partout beaucoup d'exemples semblables, lesquels ne sauraient infirmer les faits positifs infiniment nombreux qui prouvent la contagion? Lors de la terrible fièvre pestilentielle qui ravagea Montpellier, le célèbre médecin François de Ranchin, chancelier de l'université, et premier consul de la ville, se dévoua généreusement au soin des malades, et la contagion ne l'atteignit pas. Dix ans après se renouvelle un fléau pareil, mais moins meurtrier, que l'on appela petite peste. Ranchin, moins heureux cette fois, tombe glorieusement parmi les nombreuses victimes que la première contagion avait épargnées.

Jettons maintenant un coup d'œil sur quelques objections qui méritent une réponse.

Des médecins, d'ailleurs habiles, voulant prouver la non contagion de la fièvre jaune, allèguent, que dans telle et telle épidémie les couvertures et les vêtemens des malades n'ont point communiqué la fièvre jaune aux personnes qui en ont fait usage.

Pour reconnaître la réalité de la contagion pestilentielle il faudrait donc que, depuis la peste du Péloponnèse jusqu'à l'époque de la découverte et de l'emploi des agens purificateurs, les peuples eussent été sans relâche la proie de ce terrible fléau !

Mais ces faits, rapprochés des cas de contagion vulgaire, sont loin d'avoir la force qu'on leur suppose, puisque, chez le peuple sur-tout, les effets qui ont servi aux malades attaqués de variole et de rougeole, dont la contagion n'est point contestée, continuent d'être employés sans purification préalable; cependant ces maladies, loin d'être en per-

(60)

manence, ne reparaissent qu'à des distances quelquefois très-éloignées.

Dans les mois de mai et de juin 1819 cette maladie était prodigieusement répandue dans, tous les quartiers de Toulouse, tandis que plusieurs maisons d'éducation et les villages autour de la ville, quoiqu'en communication continuelle avec les habitans, en furent préservés. Dans le mois d'août la rougeole reparut. çà et là dans certaines villes et certains villages de la contrée ; elle fit des grands ravages à Béziers, ville parfaitement située, tandis quechez nous elle était généralement bénigne. Pendant que cette maladie commençait des'établir à Toulouse, elle était répandue dans. d'autres pays éloignés, comme l'Anjou, en decà de la Loire : l'air ne la portait pas, puisqu'autour de Toulouse, et sur d'autres. points intermédiaires, on ne l'observa point. Dans les mois d'octobre et de novembre la rougeole reparut de nouveau, et attaqua. un grand nombre de sujets qu'elle avait épargnés, je ne sais pourquoi, car ils n'avaient cessé d'habiter Toulouse; mais dans la pension. de M.me de Lanoue il me fut donné de saisir le fil de sa communication : dans les derniers jours d'octobre M.11e N** arrive du gros.

bourg de Saint-Ibars, où la rougeole visitait toutes les familles; à peine est-elle entrée dans la pension, que je l'a vois en proie à la rougeole; douze jours après trois autres pensionnaires sont attaquées de la même maladie, qui se jette successivement sur tout le reste de cet établissement. De ces faits il faut conclure que les maladies contagieuses n'attaquent pas nécessairement tous les individus exposés à la contracter, et que, malgré les communications directes et multipliées avec les foyers infectés, un grand nombre de personnes en restent préservées.

Dans les hôpitaux et autres établissemens publics où ont régné des maladies contagieuses, ni les salles, ni les lits, ni les meubles, etc., qui ont servi aux malades, n'ont été purifiés; cependant l'épidémie cesse et ne se perpétue pas. Le changement de saison, l'influence des météores, l'action désinfectante de l'air, la rareté des malades opèrent, sans doute, ce phénomène : tous les médecins ont pu faire la même remarque au sujet des contagions vulgaires, comme la variole et la rougeole. Celle-ci, par exemple, visita le collége royal dans les mois d'août et septembre 1812, et elle n'a reparu dans cet établissement qu'au mois de mai et juin 1819. La même chose arrive chez les particuliers. Que deviennent alors les germes, et pourquoi ne continuentils pas de produire leur effet connu? c'est ce que je ne puis dire; mais ce fait prouve évidemment la faiblesse de l'objection, puisque, malgré tous ces moyens propagateurs, la rougeole ne continue pas de régner.

La gangrène d'hôpital me fournirait une foule de faits du même genre. Les cartons du conseil de santé militaire renferment un mémoire que j'ai fait, dans le temps, sur cette autre sorte de maladie contagieuse, pour répondre aux questions que le ministre de la guerre me fit l'honneur de m'adresser.

Il importe aussi d'observer que les effets de laine imprégnés de miasmes typhoïdes ne communiquent la contagion qu'à certaines conditions; je dirai la même chose des malades soignés dans leur familles. Les pauvres infirmiers, entourés de leurs parens, dans une petite chambre, où tous étaient couchés, ont souvent communiqué la maladie, tandis que les officiers de santé et les employés, en meilleure situation, ne la propageaient pas; enfin, il arrive quelquefois que la maladie se communique réellement; mais sa bénignité et ses déguisemens la font méconnaître. C'est ainsi que M r Soumet, chirurgien, fut pris d'une maladie que mon propre collégue prenait pour une péripneumonie bilieuse; j'établis, au contraire, dans la consultation où je fus appelé, que c'était notre typhus nosocomial, et l'événement mit la chose hors de contestation.

Je ne serais donc point surpris que cette erreur fût commune aux médecins qui allèguent contre la contagion de la fièvre jaune les cas où cette maladie nes'est point répandue. Il ne faut pas se dissimuler les obscurités de ce sujet, ni combien notre esprit est faible, lorsqu'une opinion le préocupe : aussi fais-je des vœux pour que les praticiens examinent attentivement tous les faits que je rapporte et les conséquences qui en sont déduites.

Lorsque, dans le temps, j'ai fait connaître une partie de mes recherches sur les contagions, la plupart des médecins m'ont paru peu initiés dans cette matière.

Par exemple, les éruptions varicelleuses ont été dans toute l'Europe un sujet inépuisable de disputes médicales et populaires, les uns affirmant que ces éruptions, dont beaucoup d'enfans parfaitement vaccinés sont

(64)

atteints, appartiennent à la variole, tandis que d'autres les réputent seulement varicelleuses. J'ai, le premier, éclairei ce point de dispute, et fait découvrir confidentiellement à mes confrères la véritable nature de ces éruptions, en inoculant le virus à des enfans qui n'avaient eu, ni la variole, ni la vaccine. Je ne puis en dire davantage là-dessus, et je me borne à rappeler ce que j'ai précédemment établi sur la nature et les propriétés de chaque agent contagieux. Dès que le germe trouve des conditions favorables à son développement, il produit sur le corps humain cette série de phénomènes morbifiques qui caractérisent la maladie dont il est le fruit.

Au reste, n'oublions pas que, dans tous les temps et dans tous les pays du monde, la contagion du typhus pétéchial et de la peste ellemême ont été un sujet de controverse médicale; que sa cause et son genre de propagation ont été révoqués en doute, et même combattus par les motifs et les raisons précisément dont on nie la contagion de la fièvre jaune. Et combien de fois n'ai-je pas vu méconnaître la nature contagieuse, par exemple, du typhus qui ravageait certaines prisons et certain tains hôpitaux où j'ai eu la consolation d'en arrêter les progrès (1)? Souvent on m'a opposé des cas nombreux où ces maladies ne se communiquent pas, comme si la contagion devait toujours s'exercer sans égard au temps de l'année, aux localités, à la situation des malades et aux autres circonstances qui la favorisent et la rendent manifeste? Au reste, les maladies les plus certainement contagieuses ne sévissent pas toujours avec la même fureur, et ne se jettent pas également sur toute sorte de sujets : leur développement et la facilité de les gagner résultent de conditions qui n'existent pas d'une manière permanente, ni par-tout. Tite-Live avait déjà observé que le typhus contagieux de Syracuse en voulait aux Carthaginois plus qu'aux

(1) Autrefois le typhus nosocomial de l'Hôtel-Dieu de Paris se propageait très-souvent aux quartiers voisins, et même dans une grande partie de la Capia tale, parce que cet hôpital réunissait toutes les conditions favorables à ces fièvres contagieuses; qu'il était situé dans un lieu peu aéré, et au centre d'une grande ville, on ne peut plus favorable à sa propagation. Avant le 16... siècle rien ne fut fait pour détruire ce foyer des fièvres que l'on appelait pestilentielles.

5

Romains, déjà familiarisés avec le climat. L'éphémère britannique épargnait les Ecossais; la dyssenterie pestilentielle de Nimègue respecta les Juifs et les Français, et ne s'étendit point dans les campagnes. La peste de Moskou fut pendant long-temps si peu clairement contagieuse, que la plupart des médecins méconnurent cette terrible maladie, et livrèrent innocemment la contrée aux plus grandes calamités. Enfin, j'ai vu souvent des militaires, des officiers de santé et des employés aux hôpitaux militaires, qui, ayant gagné la contagion typhoïde, et s'étant fait soigner dans des maisons particulières, n'ont communiqué leur maladie à personne. Je sais également qu'un dentiste et un notaire infectés dans un hôpital que je dirigeais, et soignés dans leur famille, ont offert le même phénomène. Mais ces faits, quelques nombreux qu'ils soient, prouvent-ils quelque chose contre la réalité de la contagion thyphoide dans les circonstances précitées (1)?

(1) Des conscrits qui m'intéressaient d'une manière particulière ont passé presqu'un mois dans la salle des malades prisonniers sans contracter la contagion typhoïde; ils faisaient usage de préservatifs assortis aux localités. Plusieurs fois j'ai observé que

(67)

Les médecins qui nient la contagion auraient tort d'opposer à ces données certaines les phé-

les malades cessaient d'être garantis, lorsqu'ils étaient forcés de coucher pêle-mêle dans des lits infectés. Un fou, qui passa impunément dans cette salle une quarantaine de jours, reçut le typhus d'un convalescent de cette maladie, auquel il fut accolé par l'effet de circonstances impérieuses (l'encombrement de la salle) qu'il m'était impossible d'éviter : ainsi, l'air de la salle ne transmettait pas la contagion.

Un bataillon de chasseurs de..... fut enfermé dans une prison militaire qui, chaque mois, envoyait une trentaine de malades dans ma salle, dite des Consignés. Cette salle, constamment fermée à clef, et gardée par un factionnaire, renfermait trentecing lits, la plupart occupés par des soldats atteints de la fièvre des prisons. L'emprisonnement des chasseurs fit augmenter d'une manière alarmante le mouvement de ma salle. Je signalai à l'autorité compétente les progrès du typhus, la nécessité de détruire ses sources, et de placer les malades dans un local plus spacieux ; mes démarches réitérées furent inutiles. Ma salle eut bientôt soixante-quatorze malades, presque tous atteints de la même contagion. Alors seulement on se procura une salle plus vaste. Je parvins à faire désinfecter la prison, renouveler la paille, disperser les prisonniers, etc.; le typhus cessa comme par enchantement.

Ici, comme dans tant d'autres cas, la contagion était évidente.

nomènes observés dans les pays marécagenx, couverts d'eaux stagnantes, et affligés de maladies endémiques. Dans l'été et au commencement de l'automne, Mantoue, par exemple, est fertile en fièvres périodiques que l'on retrouve également dans la partie marécageuse de notre Languedoc, où l'on observe encore beaucoup de fièvres pourprées et pétéchiales. Ici, les effluves putrides, les miasmes morbifiques répandus dans l'atmosphère locale, engendrent des maladies que l'on évite surement, si l'on s'éloigne du rayon insalubre. A quelques lieues de là tout le monde se porte bien, tandis que les maladies contagieuses règnent en même temps ou successivement dans des pays et des villes dont les conditions locales sont différentes et même opposées. C'est ce que j'ai vu dans plusieurs contrées de la France, de l'Espagne, de l'Italie et de l'Allemagne, et j'ai fait la même observation dans quelques places fortes mal saines. On peut étendre ces considérations sur les maladies endémiques à la fièvre jaune, observée dans plusieurs parties du Nouveau-Monde; car, dans les lieux où elle est endémique, on peut l'éviter surement, si l'on s'éloigne de telle ville et de telle plage :

(69)

ici les malades peuvent ne pas la communiquer. Les pays insalubres et producteurs de maladies endémiques offrent souvent en Europe le même phénomène, qui, malgré sa réalité, ne prouve rien contre les principes relatifs à la contagion.

L'expérience m'a également appris qu'une maladie légère, produite par la saison, peut devenir grave et contagieuse dans des circonstances données. Par exemple, dans l'été de 1807 il régnait à Toulouse des flux deventre généralement bénins, et seulement funestes aux petits enfans, que les chaleurs. font développer à peu près tous les ans dans cette ville ; mais ces diarrhées et ces dyssenteries furent tout autrement redoutables aux prisonniers Prussiens, qui, au nombre d'environ huit cents, étaient couchés dans le couvent des Jacobins. La nature contagieuse et l'extrême violence du mal forcèrent l'autorité militaire à prendre des mesures de salubrité qui, en peu de temps, arrêtèrent le fléan.

Communément après que les maladies contagieuses ont disparu d'une ville ou de tout autre lieu, on n'en trouve aucun vestige, et l'on pourrait douter qu'elles ayent laissé des germes; cependant que penser de bien

de maladies avec taches cutanées que l'on observe dans telles localités et telles circonstances? En voyant çà et là, dans la pratique civile, ces fièvres adynamiques et ataxiques (dont le cours est inabréviable, quoique l'on fasse, et qui durent une vingtaine de jours), je me suis demandé si ces maladies ne viendraient point de germes contagieux déposés à l'inscu de tout le monde sur des meubles, des effets, des vêtemens, etc. N'est-ce pas un phénomène remarquable, que la ressemblance de ces fièvres (dont les particuliers ne connaissent presque jamais la cause) avec le typhus contagieux des hôpitaux, des prisons, etc. ? Elles attaquent de préférence les jeunes gens. Les ayant observées sur des séminaristes, je suis parvenu à découvrir leur origine contagieuse ; car ces jeunes ecclésiastiques étaient chargés d'instruire et d'assister les prisonniers, etc.

Je ne crois pas devoir entrer dans d'autres détails sur le sujet de la contagion et des épidémies. Maintenant je passerai à l'examen de cet autre problème, sur lequel, au reste, la médecine a bien plus de lumières. La contagion de la fièvre jaune étant donnée, trouver les préservatifs.

(71)

La Contagion de la fièvre jaune étant reconnue, indiquer les préservatifs (1).

1.º La contagion, comme attachée aux malades et aux effets infectés, a une nature fixe et immobile. Elle ne se propage guère que par l'attouchement des corps viciés : l'air ne porte point la contagion, à moins que l'on ne reçoive de près les émanations qui s'élèvent des corps infectés, sur-tout dans les chambres peu spacieuses et peu aérées.

(1) Dès le 24 septembre dernier je fis paraître, sur les préservatifs de la contagion américaine, un article qui me fut inspiré par les nouvelles de la Catalogne, et que les journaux de Perpignan et de Bayonne firent connaître aux intéressés. Vers le 20 du mois d'octobre j'eus l'honneur d'adresser à l'intendance sanitaire de Perpignan un mémoire sur les caractères de la contagion épidémique et sur l'espèce de cure dont la fièvre jaune me paraît susceptible. L'accueil flatteur que l'intendance de Perpignan fit à mon travail m'inspira l'idée de communiquer à M.^e le Consul de Barcelonne le plan de cure que je recommande ici. Employé à temps, et avec les précautions convenables, il sera, j'espère, couronné du succès. Cependant plusieurs faits prouvent qu'à la faveur d'un courant d'air les miasmes sont transportés à une certaine distance, et que la putréfaction des cadavres des sujets morts de maladies pestilentielles, facilite ce genre très-redoutable de propagation.

2.º Quoique tous les tissus et toutes les étoffes reçoivent le germe contagieux, le lin et le chanvre le conservent moins aisément que le poil et la laine; et voilà pourquoi il faut purifier jusqu'aux cheveux des convalescens et des individus suspects. Les lessives alkalines suivies de lavages acidulés, les fumigations de *Smith* et de *Morveau*, détruisent surement les miasmes.

3.° L'huile dont la peau est enduite, faisant fonction d'isoloir, les personnes chargées d'assister et de servir les malades peuvent également se prémunir contre la contagion, en ne touchant les corps infectés qu'avec les mains huilées, qu'on lave ensuite avec de l'eau acidulée : le même moyen garantit de la gale.

Je n'ai pas besoin d'ajouter que l'emploi de ce moyen ne dispense pas d'observer les autres préceptes.

4.º Les comestibles, les pièces monnayées,

(73)

et, en un mot, les objets dont le transit est inévitable, sont désinfectés en passant dans de l'eau acidulée soit avec le vinaigre, soit avec l'acide sulfurique, etc., etc.

L'énonciation de ces vérités fera sentir à tout homme éclairé, que par de sages mesures de police et de médecine on peut se préserver de la contagion, même dans les villes, les quartiers et les maisons infectés ; que si les fièvres de ce genre deviennent redoutables, c'est parce que le peuple manque de lumières, et que les magistrats ne prennent pas en temps utile les mesures que la chose commande.

Toutes les villes exposées à la contagion qui se manifeste dans un pays devraient se conduire avec la prévoyante activité que l'on déploie dans les places menacées par l'ennemi.

Outre les mesures ordinaires que la police emploie, l'autorité devrait instruire les citoyens des précautions sanitaires dont il faut faire usage en pareil cas lorsqu'elle en donne le signal. On élude d'éclairer le public, sous prétexte que ce serait accréditer les nouvelles effrayantes : c'est ainsi que le mal gagne et s'insinue dans la ville, et que les précautions

(74)

tardives du magistrat augmentent le désordre, si dangereux en de telles conjonctures.

Hommes légers et superficiels qui présidiez aux destins de Barcelonne, pensiez-vous donc que le silence gardé en ce moment décisif procurerait un doux sommeil à un peuple si souvent réveillé par les tempêtes et les désastres !

Qu'on ne s'y trompe pas : ici l'esprit de l'homme a besoin d'être fixé. La réalité porte sa mesure avec elle, tandis que les malheurs vagues et les chimères ouvrent le plus vaste champ aux égaremens de l'imagination alarmée.

Au surplus, la peur ne donne pas plus la peste que la variole. Et comment ne pas voir que les instructions du magistrat encourageraient tout le monde, et que les personnes les plus timides auraient moins de faiblesse si elles connaissaient les préservatifs? Quand le public saura que la contagion prévue est aisément arrêtée, et que, de tous les fléaux de la nature, celui-là est le plus facile à maîtriser, il sera moins accessible aux alarmes, et se prêtera avec plus de zèle aux mesures de salut.

Il faut que, sans attendre la présence de la contagion, l'autorité prépare le plan qui doit être suivi et exécuté aussitôt que le mal pénètre dans la ville. Dans ce plan on affecte à chaque quartier les magistrats chargés de la surveillance, les personnes destinées au service sanitaire, la quantité de comestibles qui doivent être journellement distribués aux indigens, les moyens de transport des denrées, etc., etc.; en un mot, les emplois, les moyens, tout doit être fixé, afin que le plan s'exécute sans obstacle quand il convient d'agir. Il faut réserver les lazarets aux étrangers et aux pauvres.

Dès que l'autorité est avertie que l'ennemi a pénétré, exécutant les mesures préparées d'avance, elle isole à la fois la ville et chaque maison pendant douze jours; interdit la circulation des citoyens, nul ne pouvant sortir de sa demeure, excepté ceux dont l'intérêt public exige l'emploi; enfin, elle ordonne d'enfermer ou de tuer les chiens et les chats qui pourraient transporter la contagion.

A la faveur de ces mesures prises dès le principe, non-seulement la contagion ne sera point propagée; mais on connaîtra bientôt les familles et les maisons atteintes. Ces maisons seront soumises à une quarantaine rigoureuse et aux mesures sanitaires que le cas exige. Les douze jours d'épreuve étant passés, on peut affranchir de la quarantaine les quartiers et les maisons intactes. A cette époque, les foyers contagieux sont bornés à quelques maisons où il est aisé de les détruire.

Quant à la purification des effets quelconques, il faut se garder de prescrire leur brûlement, comme on l'a fait dans plusieurs villes de l'Espagne. Le peuple ne manque point de soustraire les objets dont il peut se servir, tandis qu'il se prête aux purifications qui ne les détruisent pas.

Il serait inutile d'exposer les idées accessoires et les détails, comme aussi d'indiquer les autres mesures connues. Il importe, par dessus tout, d'être préparé à l'événement, et d'éclairer les citoyens. Donnés avant l'invasion de la maladie, les conseils instructifs de l'autorité ne peuvent manquer d'être profitables; ils ne seront guère écoutés s'ils arrivent plus tard que l'ennemi.

Dans leurs discours et leurs écrits les médecins recommandent, jusqu'à satiété, le courage, comme si cet heureux état de l'ame pouvait être le fruit de leurs conseils : pour moi je reconnais qu'il est d'un grand prix dans tous les temps calamiteux; mais j'affirme que la sécurité et le courage ne défendent souvent pas des maladies contagieuses, et qu'à bien estimer les choses, le meilleur est toujours d'user de sages précautions, J'ai vu le typhus contagieux attaquer les foux, les officiers de santé qui ne croyaient pas à la contagion, et les plus braves militaires qui ignoraient même la nature propagatrice de cette maladie ; enfin, plusieurs petits enfans des infirmiers ont, quoique tard, pris le typhus nosocomial, qui à cet âge est plus bénin : je sais qu'à Barcelonne des enfans de dix ou douze ans ont aussi contracté la fièvre jaune auprès de leurs parens morts de cette maladie.

Que l'on ne compte pas trop, non plus, sur le froid, la neige, l'élévation des lieux, comme si la contagion ne s'exerçait invariablement que de telle manière observée, par exemple, aux États-Unis (les événemens de Barcelonne ont justifié ce conseil donné avant l'arrivée de la fraîcheur). L'abaissement de la température, l'arrivée de tels météores, font souvent disparaître la fièvre jaune dans les lieux où elle est endémique; ces mêmes causes arrêtent aussi les maladies endémiques de l'Europe. Mais la contagion peut suivre d'autres lois : c'est ainsi qu'en 1794 celle du typhus ravageait nos troupes au milieu des glaces et de la neige des Pyrénées; j'en fus moi-même atteint sur la montagne qui domine la place de Roses et le fortin appelé Bouton.

Quant aux mesures générales, elles doivent tendre à garantir surement le royaume, sans géner inutilement le commerce. Afin de l'entraver le moins possible, et d'assurer convenablement la salubrité publique, il faut établir les lazarets désinfectans sur la frontière, où les ouvriers, les constructions ligneuses et autres sont à vil prix; d'ailleurs la population y est disséminée de manière à rendre la contagion peu redoutable. Cest en deçà des Pyrénées que des cordons rigoureux doivent être établis en permanence jusqu'à ce que l'état sanitaire de la Catalogne et de l'Aragon n'inspire plus de sollicitudes; nos côtes peuvent être gardées plus facilement.

Quoique Toulouse soit le centre d'un commerce interlope considérable, je ne pense pas qu'un lazaret doive y être établi. Chaque ville manufacturière de l'Aude, de l'Ariège, etc., pourrait en réclamer un par les motifs allégués en faveur de Toulouse; or, de pareils établissemens multiplieraient les entraves commerciales, les rouages inutiles, les dépenses onéreuses, etc.; mais si l'autorité voulait m'unir o'un lazaret la ville de Toulouse, c'est à l'île du Château qu'il faudrait l'établir.

Au reste, la police médicale ne doit pas s'arrêter à l'opinion que la fièvre jaune respecte les pays éloignés de la mer. Lorsque je considère que cette maladie se montre dans la Haute-Louisiane, à soixante lieues de la mer, et qu'elle dépeuple l'intérieur du Mexique, j'ai de la peine à croire qu'elle ne puisse pas interner. Si la fièvre jaune ne se manifeste que dans les villes maritimes, c'est parce que le rassemblement des hommes, la multitude des relations commerciales et l'atmosphère de ces lieux, favorisent son développement; tandis que dans l'intérieur de l'Amérique l'extrême dissémination des peuplades sauvages et agricoles n'offre aucune prise à sa propagation. La peste éclate communément aussi dans les villes maritimes et commercantes peu éloignées de la mer et de l'embouchure des grands fleuves : aurait-elle interné si l'Europe n'était point couverte d'une nombreuse population qui se touche par toutes

(80)

sortes de relations politiques, militaires, religieuses et commerciales?

La fièvre jaune étant reconnue, quel remède lui opposer?

Aujourd'hui il est bien reconnu que souvent la peste et la fièvre jaune ressemblent parfaitement au typhus contagieux des camps, des prisons et des hôpitaux. Ne voulant pas inutilement faire étalage d'érudition, je me borne à énoncer ce fait important. D'un autre côté, j'ai acquis la certitude que le typhus contagieux des armées ne ressemble pas moins exactement, tantôt à la peste, et tantôt à la fièvre jaune, avec cette seule différence remarquable, que, dans ces cas, le typhus prolonge sa durée bien plus que la peste et la fièvre jaune n'ont coutume de le faire. Cette similitude m'avait tellement frappé, qu'écrivant à la société médicale de la Nouvelle-Orléans, à laquelle j'ai l'honneur d'appartenir, je disais : la fièvre jaune me paraît être notre typhus pétéchial, avec les formes, et, si je puis parler de la sorte, avec les traits et les couleurs qu'impriment le climat, le terrein et les localités du Nouveau-Monde. Je

Je n'exposerai pas ici les grands avantages que j'ai obtenus de l'emploi de la limonade sulfurique et du calomel dans la cure du typhus des camps et des hôpitaux : je les ai fait connaître ailleurs (*vid.* matériaux pour servir à la médecine militaire). Ces remèdes, véritablement dirigés contre la cause morbifique, ont le temps d'opérer, attendu que le typhus prolonge communément sa durée jusqu'à la troisième semaine : ils n'auraient pas la même puissance contre la peste et la fièvre jaune, qui éteignent la vie dans l'espace de cinq, six ou sept jours (1).

Cependant il est impossible de compter sur les traitemens qui ne détruiraient ou ne chasseraient point du corps l'agent vénéneux qui produit la fièvre jaune. Les médecins instruits savent que cette terrible maladie résiste à tous les remèdes qui lui ont été opposés; qu'il n'est point de traitement dirigé contre les causes morbifiques ordinaires dont on ait véritablement à se louer, et qu'enfin, si l'on excepte les moyens destructeurs des complications, toute la cure est encore igno-

(1) Il faut néanmoins reconnaître que la cure acide et mercurielle a souvent réussi.

6

(82)

rée. Les malheurs de Barcelonne, de Tortose; etc., et les aveux des médecins français et espagnols ne laissent aucun doute là-dessus.

Si je ne m'abuse pas, l'impuissance de la médecine vient de ce que la fièvre jaune est causée par un principe vénéneux inaccessible aux remèdes ordinaires, en ce qu'il est trop promptement destructeur de la vie pour que la nature et l'art puissent le surmonter; mais l'analogie ne nous fera-t-elle pas découvrir l'inconnue?

Boerhaave devina que la peste ne serait guérie que par la sueur, et l'événement a confirmé la décision de ce beau génie. Or, les conditions de la fièvre jaune, ne différant pas essentiellement de celles de la peste, pourquoi le moyen qui souvent réussit contre celle-ci ne serait point opposé à celle-là? On pressent que je veux parler des frictions huileuses dont on doit la découverte au père Louis de Pavie, à Baldwin, à Louis Franck, à M. Desgenettes : on doit les opposer avec d'autant plus de confiance à la fièvre jaune, que, selon M. de Humboldt, il en a été déjà fait plusieurs essais heureux.

Ces frictions huileuses, que l'on continue et réitère, afin de provoquer des sueurs abon(83)

dantes, ont 'fréquemment arrêté le développement de la peste, en faisant sortir du corps les miasmes destructeurs dont il est infesté. Si l'on considère que la contagion pénètre communément en nous par les absorbans. cutanés, et que ces frictions, éminemment sudorifiques, sauvent la plupart des pestiférés, on n'hésitera point à employer un expédient médical dont la théorie et la pratique font présager l'utilité (1). J'observerai aussi, qu'il importe de l'opposer vite à la maladie qui débute. C'est sur-tout alors que l'on peut compter sur le succès : qu'espérer, en effet, lorsque le venin a enflammé les organes essentiels, et attaqué les sources et les moteurs de la vie!

Je ne crois pas devoir rapporter les détails de ce traitement, qui est connu (vid. le mémoire de M. Desgenettes; la dernière édition de la nosographie de M. Pinel, etc.); mais il importe de dire, que, pour garantir les personnes qui font les frictions, il faut, 1.º qu'elles soient préalablement huilées, sur-tout aux bras; 2.º

(1) Pendant l'impression de cet opuscule, j'ai appris qu'à Barcelonne les sueurs sont du meilleur augure et une crise salutaire. qu'avant de frotter le malade, et pendant l'opération, on place autour du lit plusieurs vases désinfectans dont on alimentera l'activité. Le procédé de Smith fournit des vapeurs que la poitrine supporte mieux que celles de l'acide muriatique. A défaut d'infirmiers qui veuillent se livrer à cette pratique usitée dans le levant, on pourrait faire des frictions avec une longue pièce de laine dont les extrémités seraient tenues par deux personnes.

FIN.

TOULOUSE,

BELLEGARRIGUE, LIBRAIRE, IMPRIMEUR DE S. A. R. MONSIEUR Frère du ROI.

(84)



