

La peste et son microbe : sérothérapie et vaccination / par Dr. Netter.

Contributors

Netter, Arnold, 1855-1936.
Royal College of Physicians of London

Publication/Creation

Paris : G. Carre et C. Naud, 1900.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/gdzhkgu2>

Provider

Royal College of Physicians

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. where the originals may be consulted. Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Netter

La Peste
et son microbe

Georges CARRÉ & C. NAUD, Éditeurs

d - 800 3/6

56

616.973



63. 63



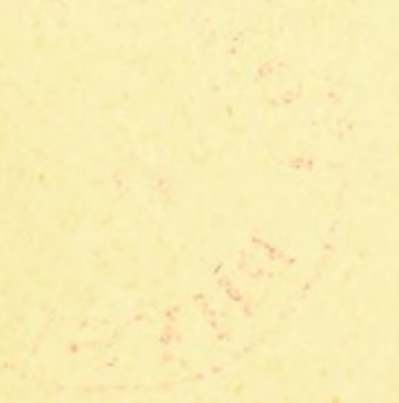
Digitized by the Internet Archive
in 2015

LA PESTE
ET SON MICROBE

SÉROTHÉRAPIE ET VACCINATION



CHARTRES. — IMPRIMERIE DURAND, RUE FULBERT.



LA PESTE

ET SON MICROBE

SÉROTHÉRAPIE ET VACCINATION

PAR

LE D^r NETTER

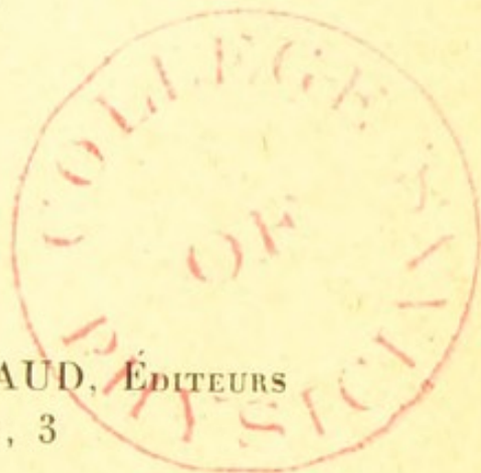
Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris
Membre du Comité consultatif d'Hygiène publique
de France



PARIS

GEORGES CARRÉ ET C. NAUD, ÉDITEURS
3, RUE RACINE, 3

—
1900



SL

ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS LIBRARY	
CLASS	616.923
ACCN.	4316
SOURCE	
DATE	

LA PESTE

ET SON MICROBE

Au mois d'avril 1894, la peste fit son apparition à Hong-Kong. Elle avait été manifestement importée de Canton avec lequel Hong-Kong est en relations très étroites. A Canton la peste avait débuté au commencement de janvier. On a pu suivre, au moins dans les grandes lignes, les étapes parcourues par le fléau pour atteindre Canton en partant du Yunnan où son existence à l'état endémique est manifestement démontrée depuis 1850 au moins.

De Canton et de Hong-Kong la peste gagna d'abord un certain nombre de ports de la Chine et l'île de Formose.

Au mois de septembre 1896 on signalait l'apparition de la peste à Bombay où elle sévit encore à l'heure présente et d'où elle a irradié dans une grande partie de l'Inde.

Les préoccupations déjà fondées au moment où la peste était signalée à Hong-Kong devenaient dès lors infiniment plus vives encore.

Depuis, les diverses étapes de la maladie n'ont fait qu'accroître encore les inquiétudes. Le long du littoral, la peste est arrivée non seulement jusqu'au fond du golfe Persique, mais encore jusqu'au bout de sa rive méridionale à Mascate.

La peste a fait son apparition à l'île Maurice, à l'île de la Réunion, à Madagascar. Elle s'est montrée à Djeddah sur la Mer Rouge. Elle s'est même installée à Alexandrie depuis le commencement de l'année sans présenter jusqu'ici trop de gravité. Quelques cas isolés ont été signalés à Philippeville et à Bougie.

Un foyer qui paraît jusqu'ici peu important s'est constitué dans l'Afrique orientale portugaise.

Il faut encore ajouter vraisemblablement une apparition du fléau parmi la population indigène de l'Afrique occidentale à Grand Bassam.

La peste a pour la première fois pris pied dans le nouveau continent, dans l'Amérique méridionale, à l'Assomption et à Santos.

Depuis le mois de juin elle est fixée sur le sol européen et sévit à l'état épidémique à Oporto sur les rives de l'Océan atlantique.

Peut-être a-t-elle déjà envahi l'Europe à son extrémité opposée sur les rives du Volga.

Ce n'est pas tout, il faut signaler encore des cas restés heureusement tout à fait isolés à Londres en 1896, à Vienne en 1898.

Tous ces foyers nouveaux dérivent vraisemblablement du foyer de Yunnan, bien que certains auteurs admettent que la peste de Bombay puisse avoir comme origine un foyer de peste endémique situé sur le versant méridional de l'Himalaya, dans les districts de Gahrwal et de Kumaon.

Les foyers endémiques anciennement connus de la Mésopotamie, de la Perse, de l'Assyr, de la Cyrénaïque, n'ont pas jusqu'ici pris part au réveil de la peste, sauf peut-être pour la peste d'Anzob près Samarcande.

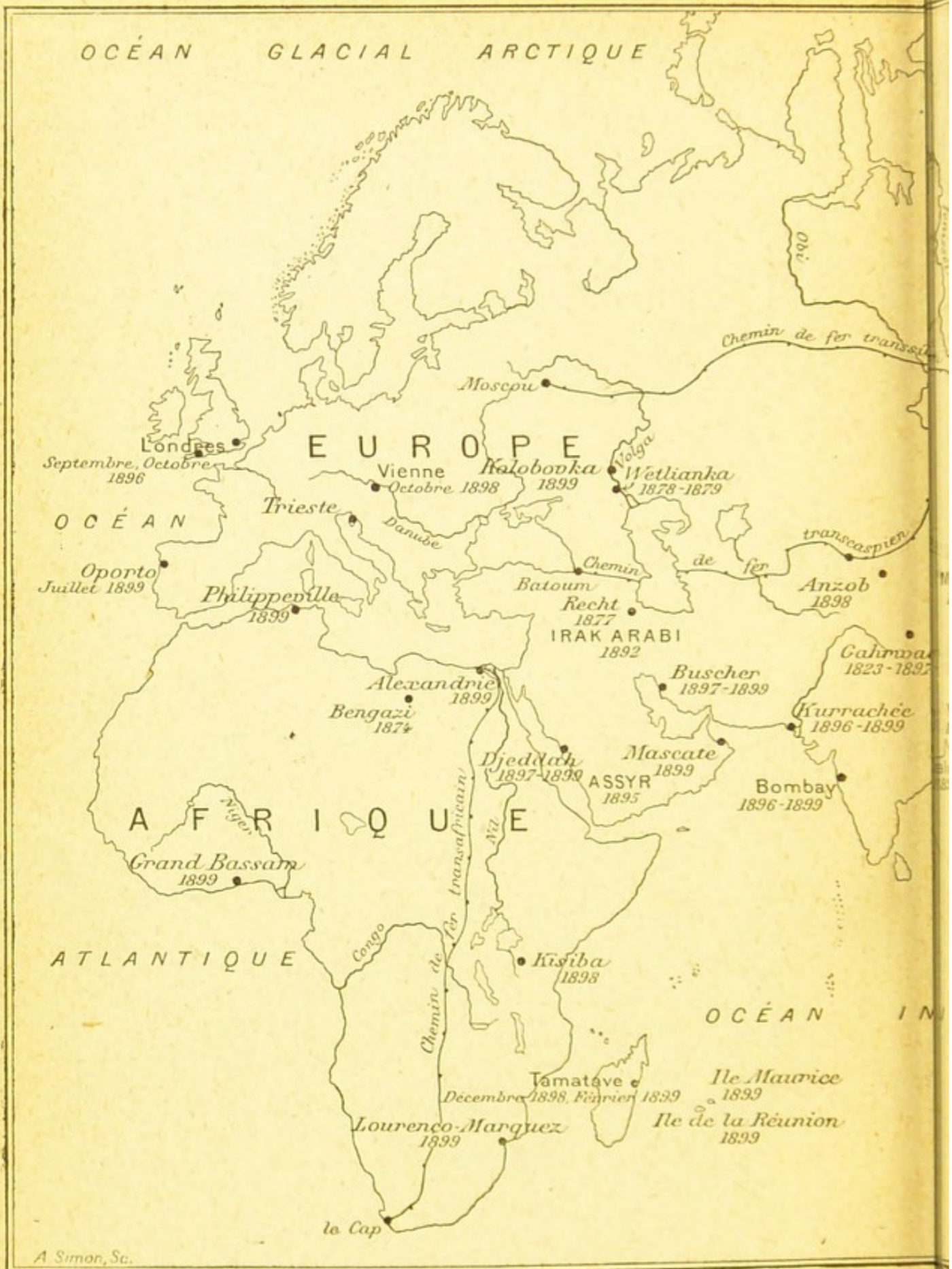
Il semble qu'on n'ait pas eu non plus à incriminer deux foyers dont la connaissance est tout à fait récente : l'un situé à la frontière russo-chinoise dans le voisinage du lac Baikal (1 et 2), l'autre dans l'Afrique orientale au voisinage des grands lacs (3 et 4). Ces deux foyers doivent cependant attirer d'une façon toute spéciale l'attention des épidémiologistes, car ils seront prochainement traversés par des voies de communication appelées à un grand avenir, le Transsibérien et le Transafricain.

(1) BELIAVSKI et RECHETNIKOFF. La peste de l'aretomys babal. *Revue d'hygiène*. 9 octobre 1895 (analyse).

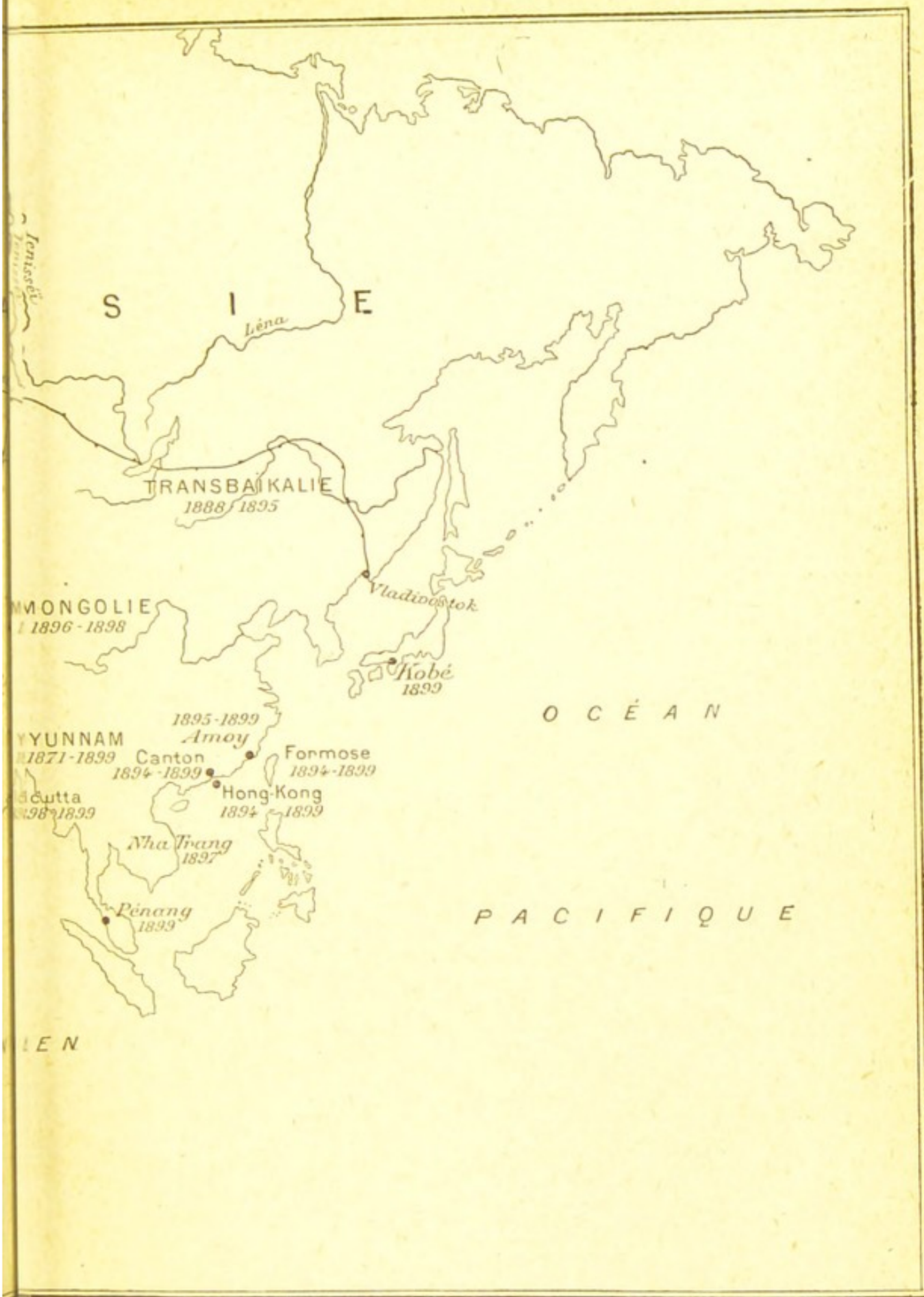
(2) FABRE. Ueber eine pestähnliche Krankheit. *Zeitschrift für Hygiene und Infectious Krankheiten*, 1899, XXX.

(3) KOCH. Reiseberichte über Rinderpest, Bubonenpest, etc., 1898.

(4) ZUPITZA. Die Ergebnisse der Pestexpedition nach Kisiba. *Zeitschrift für Hygiene*, XXXII, 1899.



Carte montrant les diverses localités atteintes



la peste dans ces dernières années.

On voit combien les probabilités de la réapparition de la peste en Europe deviennent menaçantes et combien il importe de se familiariser avec l'étude de cette maladie qui jusque-là ne préoccupait guère que les historiographes et les épidémiologistes.

Les nombreux médecins de toutes nationalités qui ont observé la peste dans ses différents foyers, et notamment à Hong-Kong, à Bombay et à Porto, nous ont fourni heureusement des documents de la plus grande valeur dont nous nous efforcerons ici de résumer les parties les plus essentielles.

La précision vraiment merveilleuse de quelques-unes des observations qui trouveront leur place au cours de cette étude tient essentiellement à la connaissance très complète du bacille de la peste dont la découverte est due à Kitasato et à Yersin.

Grâce à cette connaissance nous comprenons mieux les symptômes et les lésions de la peste. Nous arrivons beaucoup plus facilement à reconnaître la maladie dont quelques-unes des formes cliniques seraient facilement méconnues.

L'étiologie et la prophylaxie sont beaucoup plus claires, car nous savons désormais les conditions les plus favorables à la transmission et les agents qui détruisent le plus rapidement et le plus sûrement le microbe. Enfin, grâce surtout aux élèves de Pasteur, Yersin, Roux, Calmette et Haffkine, nous disposons de produits dérivés directement ou indirectement du bacille et qui permettent de vacciner contre la peste et de la guérir.

Il n'est pas, croyons-nous, de maladie dans laquelle la microbiologie ait montré aussi complètement ni aussi rapidement quelle précieuse contribution elle peut fournir aux diverses branches de la science médicale.

Nous nous proposerons de traiter successivement les quatre parties suivantes.

I. — Bacille pesteux (Caractères morphologiques du microbe et de ses cultures. — Action sur les animaux. — Modification de la virulence. — Infection et intoxication pesteuse. — Action de la chaleur, de la dessiccation, de la lumière, des agents désinfectants. — Bacille pesteux hors du corps des malades. — Spécificité du bacille)(1).

II. — Partie clinique (Peste bubonique classique. — Formes septicémique, pneumonique, intestinale. — Diagnostic. Recherche du bacille. — Peste atténuée, ambulatoire).

III. — Modes de propagation et prophylaxie (Contagion directe et par les objets. — Intervention des rats et des parasites. — Répartition saisonnière et durée. — Prophylaxie).

IV. — Sérothérapie et vaccination (Sérums antipesteux de Yersin et de Lustig. — Vaccin de Haffkine).

(1) Pour plus de détails, voir: « Le microbe de la peste », revue critique du même auteur in *Archives de médecine expérimentale*, janvier 1900.

I. — Bacille pesteux.

DESCRIPTION. — INFLUENCE DE LA TEMPÉRATURE ET DES
DÉSINFECTANTS. — EXISTENCE HORS DU CORPS DES
MALADES. — SPÉCIFICITÉ.

A. *Etude morphologique du microbe et de ses cultures.* — Le bacille de la peste (*Bacillus pestis hominis*) a été isolé pour la première fois à Hong-Kong par Kitasato (1) et Yersin (2).

La forme essentielle de ce microbe, tel qu'il se présente dans le suc d'un bubon à la période initiale, est celle d'un bacille court, trapu, à bouts arrondis. C'est un *coccobacille*.

Il se colore facilement et prend surtout les couleurs aux extrémités, de façon que le centre apparaisse comme un espace clair.

La figure 1 montre bien l'apparence de ce bacille avec la coloration plus marquée des extrémités. Elle représente une préparation obtenue

(1) KITASATO. The bacillus of bubonic plague. *Lancet*, 25 august 1894 (première note à Hong-Kong en juillet).

(2) YERSIN. Sur la peste de Hong-Kong. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*, 30 juillet 1894.

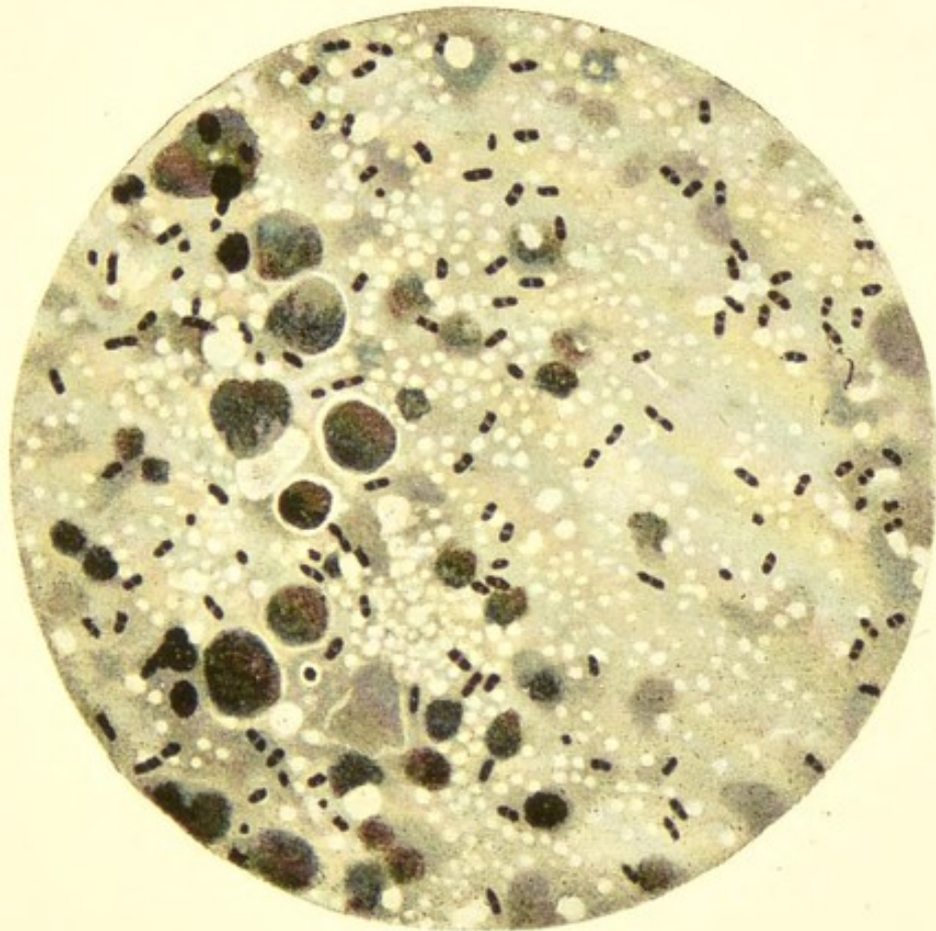


FIGURE 1
Suc de bubon pesteux ; bacilles avec espace clair central.
Grossissement de 1000.



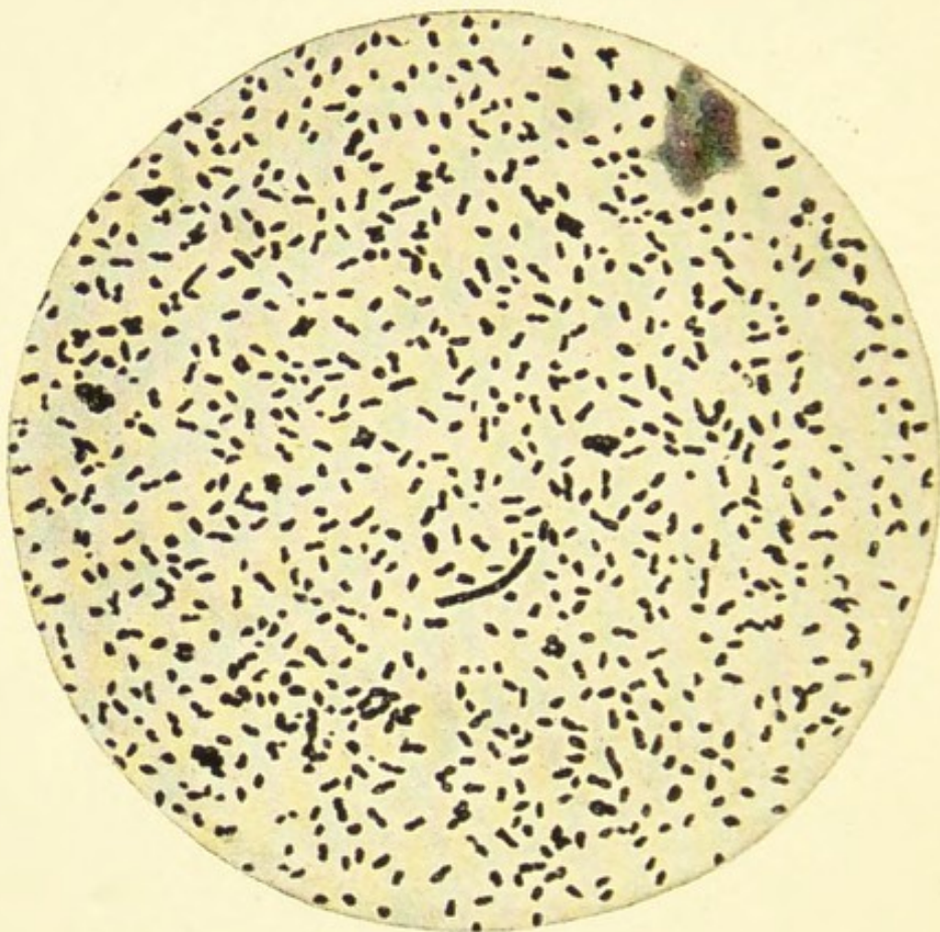


FIGURE 2
Bacille pesteux ; culture sur gélose après 24 heures.
Grossissement de 1000.

en étalant sur une lamelle le suc d'un bubon pesteux primitif. La figure 2 représente les bacilles provenant d'une culture sur aclose âgée de 24 heures. Les 5 figures de ce volume ont été dessinées d'après les remarquables photographies exécutées par la commission allemande de Bombay et publiées dans son rapport.

Le bacille se décolore par la méthode de Gram.

Dans les premières descriptions, Yersin et Kitasato ont signalé l'existence d'une sorte de capsule autour d'un certain nombre de ses éléments.

Le bacille de la peste est immobile, bien que Mervill Gordon dise avoir réussi à déceler l'existence d'un ou de deux cils sur quelques bacilles et que Kitasato lui reconnaisse une certaine mobilité.

On trouve le bacille en très grande quantité dans le suc des ganglions et dans la sérosité qui les entoure, dans le suc de la rate et des viscères à l'autopsie, dans le sang à l'autopsie et même pendant la vie au moins dans un tiers des cas. Il existe en quantité innombrable dans l'expectoration des formes pneumoniques. Enfin il est très abondant dans la sérosité ou le pus de certaines vésicules et pustules assez souvent rencontrées sur les téguments.

Nous reviendrons sur tous ces points quand nous traiterons du diagnostic.

Le bacille de la peste est facilement cultivé sur les divers milieux nutritifs habituels.

Sur gélose il forme de petites taches opalines présentant des bords irisés quand on les examine à la lumière réfléchie. Au bout de quelques jours de plus les colonies se rapprochent et la gélose se trouve recouverte d'un enduit blanc assez épais.

La gélatine n'est pas liquéfiée. La culture par piqûre se développe en forme de petits grains ronds analogues à ceux du streptocoque, mais plus gros. Les cultures en stries ont l'apparence de la tache de bougie.

Dans le bouillon peptonisé le bacille de la peste prend un aspect analogue à celui des cultures du streptocoque de l'érysipèle. Le bouillon reste limpide. Les amas de bacilles se déposent sous forme de petits grumeaux qui se mettent en suspension quand on agite le liquide.

Les éléments examinés au microscope affectent un groupement linéaire et un examen superficiel peut faire croire qu'il s'agit de chaînettes de microcoques : en réalité, la chaînette est formée par de petits bâtonnets placés bout à bout (fig. 3).

Haffkine a montré les caractères tout spéciaux des cultures dans le bouillon à la surface duquel on fait surnager quelques gouttes de beurre ou d'huile. Les bacilles forment d'abord de petits îlots flottant à la surface, au-dessous du beurre. Au bout de 24 ou 48 heures, on voit partir de ces îlots des prolongements verticaux qui descendent plus ou moins bas. L'aspect rappelle celui des stalactites. Au bout de 5 ou 6 jours la masse devient plus compacte, et les îlots forment une

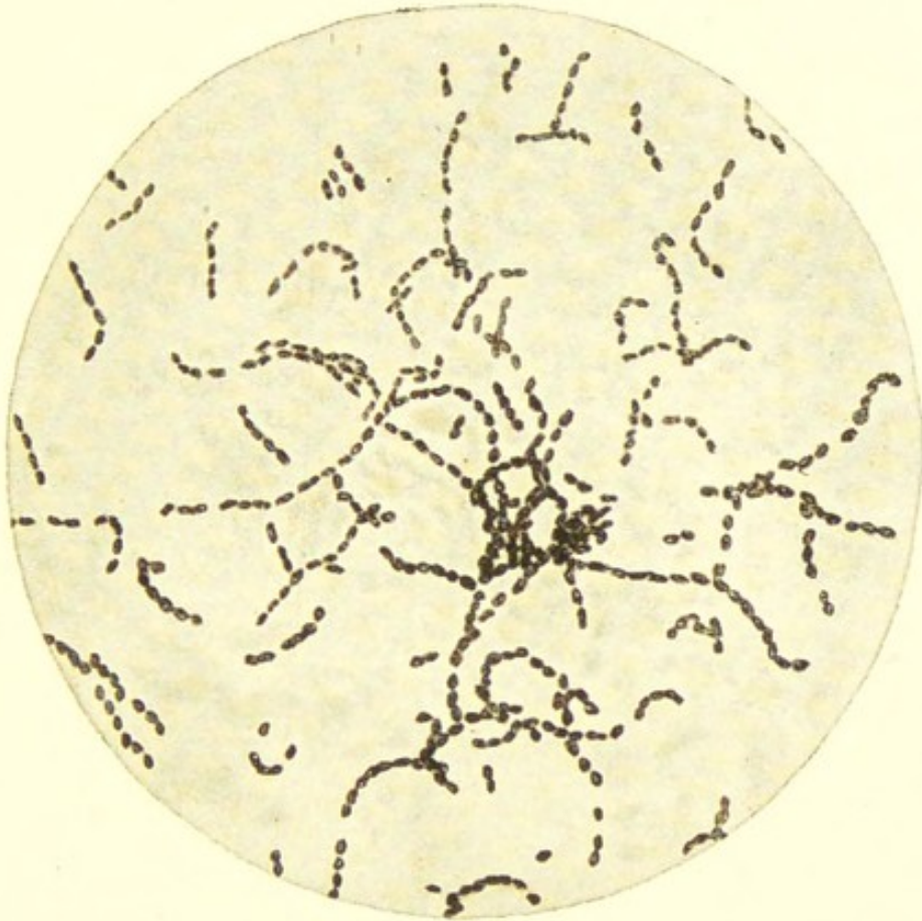


FIGURE 3

Bacilles pesteux ; culture dans le bouillon. Formes en chainettes
Grossissement de 1000.







FIGURE 4
Bacille pesteux ; formes d'involution. Culture sur milieu
de Hankin.
Grossissement de 1000.

grappe continue d'où partent des prolongements en forme de racines qui vont jusqu'au fond.

Le bacille de la peste se développe dans le lait sans coaguler ce liquide. Le bacille de la peste est un organisme aérobie.

Les caractères morphologiques du bacille de la peste et de ses cultures suffisent-ils à permettre un diagnostic?

Il n'en est rien, si l'on considère seulement la forme essentielle primordiale du coccobacille qui appartient à nombre d'espèces microbiennes, parmi lesquelles on peut citer le bacille du choléra des poules, le bacillus aërogenes, le bacille de la pseudo-tuberculose des rongeurs, le bacillus typhi murium de Loeffler. Tous ces organismes présentent du reste d'autres caractères prêtant à confusion avec le bacille de la peste soit comme culture, soit comme action pathogène.

Cependant il est un certain nombre de caractères qui permettront de bonne heure, et sans recourir aux inoculations, de penser au bacille pesteux.

En première ligne nous signalerons *l'aspect polymorphe des cultures sur gélose* dans lesquelles, à côté de coccobacilles et de bacilles plus longs, on ne tarde pas à voir des éléments irréguliers en forme de renflements, de gourdes, de vésicules, rappelant les aspects de levures ou d'algues (fig. 4). Au début ces éléments se colorent complètement, quand ils sont plus volumineux leur centre reste incolore et quand ils ont pris

15 fois, 20 fois le volume du bacille ils ne prennent plus la couleur et donnent l'impression d'impuretés. Ces formes d'involution sont surtout nombreuses dans les cultures anciennes ou sur gélose desséchée. Elles avaient été signalées déjà par Yersin. Hankin et Leumann (1) ont montré que l'on peut hâter leur apparition en choisissant pour les cultures de la gélose nutritive additionnée de sel marin dans une proportion de 2, 3 à 5 pour 100 et en maintenant les cultures à 37°.

La forme toute spéciale des *cultures en stalactites* dans le bouillon sur lequel surnage le beurre est aussi fort caractéristique d'après Haffkine.

On pourra encore tirer un parti fort précieux de la *facilité avec laquelle le microbe cultive à de basses températures*. Le bacille pesteux donne des colonies même dans la glacière.

Les membres de la commission allemande ont montré que, dans les cultures avec les produits de l'expectoration où le bacille pesteux peut coïncider avec divers microbes pathogènes, on tirera grand parti des cultures sur plaque de gélatine où les colonies de bacille pesteux apparaissent au bout de 24 à 48 heures, présentant une teinte d'abord grise, puis brune, et un aspect granuleux.

(1) HANKIN et LEUMANN. A method of rapidly identifying the microbe of plague. C. f. Bakteriologie, 1897.

On recherchera encore l'*agglutination des cultures* mélangées au sérum d'animaux immunisés.

B. Action du bacille sur les animaux. — Les éléments les plus caractéristiques du bacille de la peste sont fournis par son pouvoir pathogène.

Le bacille pesteux *inoculé sous la peau* des rongeurs habituellement utilisés dans nos laboratoires tue ces animaux en déterminant des lésions identiques aux lésions essentielles de la peste bubonique humaine. Dans la région des ganglions correspondant au département de la peau où a été faite l'inoculation on voit en effet, au bout de peu de temps, un engorgement ganglionnaire qui fait de rapides progrès et est entouré d'un empâtement œdémateux. Au niveau du point inoculé il se développe une saillie œdémateuse qui peut s'abcéder et s'ulcérer si la survie est assez longue.

L'animal présente de la fièvre, il devient paresseux, finit par rester immobile. Parfois des convulsions précèdent la mort qui survient en état d'hypothermie.

La souris meurt en général au bout de 1 à 3 jours, le rat de 2 à 4, le cobaye de 2 à 5, le lapin de 4 à 7.

A l'autopsie on constate une infiltration très marquée autour des ganglions et dans la région de l'inoculation. La rate est grosse, tout en conservant sa consistance.

On trouve des quantités énormes de bacilles

pesteux dans les ganglions, dans la sérosité, dans la rate, les viscères, le sang.

Chez le singe ou au moins dans les deux variétés étudiées dans l'Inde, *macacus radiatus* et *semnopithecus entellus*, l'inoculation sous la peau détermine des lésions encore plus semblables à celles de la peste bubonique de l'homme. L'engorgement ganglionnaire se produit sans être précédé ou accompagné d'aucune altération appréciable au niveau du point inoculé.

La voie des inoculations sous-cutanées n'est pas la seule qui permette de donner la peste aux animaux.

L'inoculation intrapéritonéale réussit également. Les animaux peuvent contracter la peste par *ingestion*, ainsi que l'ont montré Kitasato, Yersin et Wilm. On peut leur donner la peste par les *voies respiratoires*.

Les membres de la commission allemande ont montré avec quelle facilité *on peut donner la peste aux rats en mettant à la surface de leurs conjonctives des produits imprégnés de bacilles pesteux*. L'infection se fait vraisemblablement au niveau des fosses nasales où les matières sont portées par les voies lacrymales. Dans tous les cas il convient de retenir ce fait qui permettra parfois d'assurer un diagnostic difficile par d'autres méthodes. Dans les crachats de peste pneumonique, par exemple, les bacilles peuvent être associés au pneumocoque et dans ce cas l'inoculation sous-cutanée ou intrapéritonéale pourra être suivie de mort par infection pneumococcique. L'introduc-

tion des produits suspects à la surface de la conjonctive n'aura pas cet inconvénient et la mort sera le fait de la seule infection pesteuse.

Au lieu d'appliquer la matière suspecte à la surface de la conjonctive, il suffira, comme l'ont montré les Allemands ainsi que Roux et son élève Baszarow (1), de la mettre au contact de l'ouverture des narines.

Le bacille pesteux n'a pas toujours la même virulence. Yersin a déjà montré que le bacille provenant des bubons suppurés est souvent peu virulent et ne devient très pathogène qu'après plusieurs passages. D'autre part, les bacilles transplantés pendant plusieurs mois à travers les milieux de culture perdent une grande partie de leur virulence. En examinant le développement des colonies du bacille sur la gélose, Yersin (2) a trouvé que les colonies qui se développent le plus vite et avec le plus d'énergie sont les moins virulentes et qu'à la longue ces colonies finissent par étouffer les autres.

Yersin pense que le bacille peut finir par perdre absolument toute virulence et n'hésite pas à reconnaître le bacille de la peste dans un microbe non pathogène, ayant tous les caractères de culture du bacille pesteux qu'il a isolé de la terre à

(1) BASZAROW. La peste pneumonique. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1899.

(2) YERSIN. La peste bubonique à Hong-Kong. *Ann. de l'Institut Pasteur*, 1894.

5 centimètres de profondeur au-dessous du sol d'une chambre où habitait un pestiféré.

La généralisation du bacille de la peste constatée à l'autopsie des malades a porté la plupart des microbiologistes à ranger la peste parmi les affections essentiellement infectieuses, à faire jouer à la diffusion du microbe le rôle essentiel comme dans le charbon.

Un certain nombre de symptômes de la peste, et notamment les modifications de l'appareil circulatoire, évoquent l'idée d'une intoxication. Les membres de la commission allemande ont examiné à Bombay trois fœtus dont les mères avaient la peste. Ils ont trouvé les hémorragies et les dégénérescences parenchymateuses viscérales des pestiférés, et cependant l'examen bactériologique n'a pas montré trace de bacilles. Ceux-ci étaient arrêtés au niveau du placenta qui se laissait traverser par la toxine pesteuse. On a isolé plusieurs toxines pesteuses. Il existe *une toxine soluble sécrétée par le microbe* et qu'on peut isoler des cultures dans le bouillon. Elle est peu active, mais on peut en renforcer l'activité. Roux a obtenu une race fournissant une toxine très active en plaçant dans le péritoine de cobayes des sacs de collodion renfermant des microbes. *Les principes toxiques les plus importants sont contenus dans le corps même des microbes.* On démontre leur existence en détruisant les bacilles soit par la chaleur soit par l'action du chloroforme. On a isolé au moyen de réactifs chimiques un certain

nombre de toxines différentes contenues dans le corps des microbes. Markl a trouvé une toxine très active dans les cultures du bouillon à une température peu élevée. Cette toxine est détruite à la température de 37°.

C. Influence de la température, de la dessiccation, de la lumière, des désinfectants.
— *Le bacille pesteux supporte facilement des basses températures.* Wladimiroff (1) et Kressling à Saint-Petersbourg l'ont vu résister à des températures variant entre 0 et — 20°. Kasansky (2) a placé des cultures hors des fenêtres de son laboratoire à Kasan pendant l'hiver de 1898-1899. La température oscillait entre 2° et — 33°,8. L'expérience a duré 4 mois, 5 mois et même 6 mois et demi. Les bacilles étaient encore vivants. Ils avaient seulement perdu une partie de leur virulence. Les souris inoculées mettaient 14 jours et même un mois à mourir au lieu de 2 jours. La peste comme on le voit s'accommode fort bien des températures froides et l'opinion qu'il s'agit d'une maladie spéciale aux pays chauds n'est pas fondée. *Un certain nombre des foyers endémiques de peste ont un climat très rigoureux.* Telles sont en

(1) WLADIMIROFF et KRESSLING. Zur Frage der Nährmedien für den Bacillus der Bubonenpest und sein Verhalten zu niederen Graden. *Deutsche med. Wochenschrift*, 1897.

(2) KASANSKY. Die Einwirkung der Winterkälte auf die Pest und Diphtherie bacillen. C. f. *Bakteriologie*, 1899.

particulier les régions du Garhwal et de Kumaon où la peste a débuté des sommets couverts de neige, la Transbaïkalie où la température moyenne en hiver est de -20° , la Mongolie où les conditions climatériques sont assez semblables. A Vetlianka, au moment de l'épidémie de peste 1878-1879, la température était de -12° .

Le bacille pesteux supporte mal les températures élevées. Kitasato l'a vu mourir en 30 minutes sur des lamelles exposées à une température de 60° . Yersin stérilise les cultures en les maintenant pendant une heure à 58° . Abel (1) reprend les expériences d'une façon plus rigoureuse. Il suffit d'une minute pour tuer le bacille à 100° , de 5 minutes à 80° , de 10 minutes à 70° . Il faut plus de 10 minutes à 60° . A 50° le bacille pesteux peut vivre de 30 à 60 minutes. Toptschieff (2) emploie un dispositif encore plus délicat. Il constate que le bacille est tué au bout de 4 à 8 minutes à 58° , de 15 à 30 minutes à 54° , de 2 à 4 heures à 50° .

Cette manière de se comporter du bacille vis-à-vis des températures élevées explique peut-être comment *la peste n'a jamais envahi les régions où la température est tropicale et comment elle disparaissait en Egypte au moment du solstice d'été.*

(1) ABEL. Zur Kenntniss der Pestbacillus. C. f. Bakteriologie, XXI.

(2) TOPTSCHIEFF. Beiträge zur Einfluss der Temperatur auf die Mikroben der Bubonenpest. C. f. Bakteriologie, 1898.

On voit que l'on pourra compter sur la chaleur pour obtenir la désinfection des objets imprégnés du bacille pesteux.

Le bacille de la peste présente une résistance très faible vis-à-vis de la dessiccation.

Kitasato, étalant du suc de bubons sur des lamelles à la température de 28° à 30°, a retrouvé les bacilles vivants après trente heures. Ils étaient morts le quatrième jour. Les membres de la mission allemande ont multiplié les recherches s'adressant aux cultures pures, aux fragments d'organes, aux crachats, au pus, etc. Ils ont choisi comme supports les débris de verre, les échardes, les fils de soie et de coton, le papier buvard, etc. La plus longue survie du bacille, dans ces expériences, a été de huit jours (une seule fois); assez souvent la survie a été de six jours.

La dessiccation complète réalisée dans un exsiccateur hâte la destruction.

Les expériences qui précèdent ont été faites dans l'Inde. Répétées dans nos climats, à une température de 16° à 20°, elles ont donné des résultats un peu différents. Abel (1), Giaxa et Gozio (2) ont trouvé le bacille encore vivant

(1) ABEL. Zur Kenntniss des Pestbacillus. *Centralblatt für Bakteriologie*, vol. XXI.

(2) DI GIAXA e GOZIO. Ricerche sul bacillo della pesta bubonica in rapporta alla profilassia. *Annali d'Igiene sperimentale*, 1897.

après trente jours et même soixante jours (Abel). Les membres de la commission allemande ont vérifié ce point. Néanmoins, dès le dix-huitième jour, ils ont signalé une diminution appréciable de la virulence.

Cette différence entre les effets de la dessiccation, aux températures de 30° à 35° et de 10° à 20°, ne doit pas nous surprendre. Elle tient surtout à ce que la dessiccation exerce des effets d'autant plus marqués qu'elle s'opère plus rapidement. Or *la dessiccation est incomparablement plus rapide quand la température est plus élevée.*

Les auteurs allemands ont également confirmé ce que Kitasato avait dit de l'influence de la *lumière solaire*, influence extrêmement prompte. Généralement moins d'une heure suffit à détruire les bacilles, même dans les climats tempérés.

Le bacille de la peste résiste peu aux divers agents désinfectants chimiques. Nous renvoyons aux travaux originaux et surtout aux Mémoires d'Abel, de Giaxa et Gozio et de M^{me} Schultz. Nous plaçons seulement ici le tableau suivant qui résume les recherches de la commission allemande.

(1) M^{me} SCHULTZ. De l'action des antiseptiques sur le bacillus pestis hominis et de la désinfection des effets et des locaux contaminés par la peste bubonique. *Archives des Sciences biologiques*, VI.

Agents.	Nombre de minutes nécessaires.	
—	—	—
Acide phénique..	{ 5 pour 100	1
	{ 1 —	10
Lysol.	{ 2,5 —	1
	{ 1 —	5
Sublimé à.	1 pour 1000	Destruction immédiate
Chlorure de chaux.	1 pour 100	15
Chaux vive.	1 —	30
Lait de chaux.	Mélangé aux selles à quantité égale.	Une heure
Savon noir.	{ 1 pour 100	Plus d'une heure
	{ 3 —	30 minutes
Acide sulfurique	1 : 2000	5
Acide chlorhydrique	1 : 1000	30
Acide acétique.	1 : 200	? plus d'une heure
Acide lactique.	1 : 1000	? plus d'une 1/2 heure

On voit que les hygiénistes ne sont point désarmés et que le sublimé tient ici la première place.

Ajoutons que l'aldéhyde formique s'est montrée un bon désinfectant de surface.

D. Le bacille pesteux en dehors du corps des malades. — Dans les cadavres des pestiférés le bacille de la peste perd bientôt ses caractères. Il devient difficile à colorer, prend des formes d'involution. Il est souvent impossible de le déceler par la culture et les inoculations. Yokote (1) l'a trouvé cependant dans les cadavres inhumés de souris inoculées. Au bout de 22 jours, après une température de 0 à 10°, de 18 jours 10° à 18°, de 6 à 9 jours 20° à 22°, de 7 jours 22° à

(1) YOKOTE. Ueber die Lebensdauer des Pestbacillus im Thierleiche. *Centralblatt für Bakteriologie*, 1898.

30°. Klein (1), dans des expériences analogues avec les cadavres de cobayes enfouis directement dans le sol ou placés dans des cercueils, a trouvé comme terme maximum 14 à 17 jours.

Ces deux expérimentateurs n'ont jamais trouvé le bacille en dehors des cadavres. Cependant Schottelius, qui a répété ces expériences, dit avoir trouvé les *bacilles dans la terre à 20 centimètres du corps des rats pestiférés inhumés*.

Il se peut que, dans des conditions particulières, le bacille pesteux placé dans le sol conserve sa vitalité infiniment plus longtemps, à l'état de ces formes d'involution qu'il est assez difficile de régénérer. La persistance de la peste dans les foyers endémiques ne s'explique guère autrement. Gabritschewsky (2) a retrouvé le bacille pesteux encore vivant au bout de deux ans à la surface d'une culture sur agar conservée dans une armoire et dans le pus d'un cobaye qui avait été gardé dans un tube scellé.

Nous avons signalé la constatation faite par Yersin du bacille pesteux *dans le sol*. Leumann (3) a trouvé le bacille sur le sol de 3 chambres sur 15 où étaient morts des pestiférés.

(1) KLEIN. Zur Kenntniss des Schicksals pathogener Bakterien in den beerdigten Leiche. *Centralblatt für Bakteriologie*, XXV, 1899.

(2) GABRITSCHESKY. Contribution à la biologie du bacille de la peste. *Revue d'hygiène*, 30 octobre 1898 (analyse).

(3) LEUMANN. Leaves of my plague note-book. *Indian medical Gazette*, 1898.

Kitasato a démontré sa présence par l'inoculation dans la *poussière recueillie sur les murs* d'une chambre où demeurait un malade.

On ne saurait parler d'une transmission de la peste par l'air au sens où l'entendaient les anciens. Les expériences faites dans le laboratoire de Flügge par Neisser montrent que cette transmission des pneumonies pesteuses s'opère sans doute par l'intermédiaire de gouttelettes en suspension dans l'air et non par poussières sèches. Massaria avait déjà montré que, si la peste se transmettait par l'air, elle ne resterait pas limitée à une ville, à un quartier, à un côté de rue.

Yersin et Pfeiffer n'ont jamais trouvé le bacille dans l'eau, cependant Wilm dit l'avoir constaté dans l'eau d'un puits à Hong-Kong. Hankin l'a trouvé une fois dans *l'eau d'une mare* située au milieu d'un foyer de peste à Sewree, mare dans laquelle les indigènes pratiquaient leurs ablutions.

Le bacille pesteux ne vit pas longtemps dans l'eau. Les membres de la commission allemande ont noté une survie de 10 jours, Abel de 20 jours, Kasanski de 48 jours. La peste ne paraît pas se transmettre par l'eau. C'est au contraire une observation courante que *l'immunité des gens qui vivent sur l'eau*. Déjà notée à Londres en 1665, cette immunité a été vérifiée à Canton en 1894 et à Bombay en 1897.

Yersin a montré que le bacille pouvait être *transporté par les mouches* dont le tube digestif

et les excréments peuvent contenir des bacilles virulents. Nuttall (1) a confirmé le fait.

D'autres auteurs comme Ogata, Hankin, Simond ont montré que *les puces, les punaises, les fourmis peuvent également servir à la propagation de la peste*. Cette propagation par les parasites peut se faire :

1° Par piquûre introduisant directement les microbes ou fournissant simplement une porte d'entrée ;

2° Par souillure des aliments, des vêtements, par les bacilles pesteux transportés par les insectes.

Plus importante encore est la constatation par Kitasato et Yersin du *bacille de la peste chez les rats* qu'on trouve morts en grand nombre dans les localités où sévit la peste. Nous aurons l'occasion de revenir longuement sur cette particularité sur laquelle ont beaucoup insisté la plupart des épidémiologistes.

E. *Spécificité du bacille. Différences entre les descriptions de Yersin et de Kitasato.* — La spécificité du bacille de la peste est actuellement aussi établie que celle du microbe pathogène le mieux étudié.

On l'a retrouvé dans tous les cas observés

(1) NUTTALL. Zur Aufklärung der Rolle welche die Insekten bei der Verbreitung der Pest spielen. *Centralblatt für Bakteriologie*, 1897.

depuis Hong-Kong ; en Chine, au Tonkin, à Formose, dans l'Inde, à Djeddah, à Alexandrie, à Maguda, à Madagascar, à la Réunion, à l'île Maurice, à Oporto, à l'Assomption, à Santos, à Londres, à Vienne, etc.

On ne l'a jamais rencontré chez l'homme en dehors des cas de peste.

On a pu reproduire chez les animaux et plus spécialement chez le singe les symptômes et les lésions de la peste.

Une épidémie que l'on peut qualifier *d'épidémie de laboratoire, observée à Vienne en 1898* (1), et qui causa 3 décès, a permis d'assister à de véritables inoculations chez l'homme avec des bacilles de la peste rapportés un an auparavant de Bombay par Muller qui fut une des 3 victimes.

Enfin nous verrons comment, *en partant des cultures de ce bacille, on est arrivé à obtenir des moyens de prévenir et de guérir la peste.*

Nous devons dire un mot au sujet d'une question assez discutée à l'heure présente. Nous avons vu que Kitasato et Yersin ont exécuté leurs recherches au même moment et dans le même endroit à Hong-Kong et qu'il convient de partager entre eux le mérite de la découverte du bacille. Un certain nombre de médecins japonais,

(1) Die Pestfälle in Wien. Oesterreiche Sanitätswesen, 10 novembre 1898.

Aoyama, Yamagiwa et Ogata (1), ont émis l'opinion que le microbe décelé par Kitasato était différent de celui de Yersin et que le microbe de Yersin était seul le bacille de la peste. Il semblerait tout naturel de ne pas s'arrêter à cette opinion et de considérer les quelques différences relevées entre les descriptions de Kitasato et Yersin comme sans grande importance. Cependant, dans un travail tout récent, *Kitasato* (2) proclame lui-même que son microbe n'a rien de commun avec celui de Yersin. Il insiste sur les différences suivantes. Le bacille trouvé par lui est mobile, reste coloré par la méthode de Gram, est plus souvent entouré de capsule, forme sur la gélose de petites colonies très fines, transparentes, qui tendent à disparaître à partir du quatrième jour, détermine un trouble uniforme dans le bouillon, coagule le lait, existe d'une façon constante dans le sang des malades et s'y retrouve encore 3 ou 4 semaines après la fin de la maladie.

Il y a là comme on voit des oppositions marquées. Il nous fallait les signaler, mais elles n'enlèvent rien à ce que nous avons dit au sujet de la spécificité du bacille. *Tous les auteurs qui depuis 1894 ont isolé le bacille dans les cas de*

(1) OGATA. U. die Pestepidemie in Formosa. *Centralblatt für Bakteriologie*, 1897.

(2) KITASATO et NAKAWAGA. Plague. *Twentieth Century*, XV.

peste ont en effet reconnu chez ce dernier les caractères que lui assignait Yersin, et que nous avons rappelés au cours de ce chapitre.

II. — Partie clinique.

SYMPTOMES. — MARCHÉ. — DIAGNOSTIC

A. Peste bubonique classique. — La peste revêt le plus ordinairement l'aspect d'une affection infectieuse maligne, caractérisée par de la tuméfaction douloureuse des ganglions lymphatiques, une fièvre violente et une prostration marquée (1).

Elle présente une période d'incubation qui varie de trente-six heures à dix jours et est ordinairement de moins de cinq jours. Cette période d'incubation ne se traduit le plus souvent par aucun symptôme.

La maladie éclate brusquement avec un frisson violent suivi de fièvre, accompagné de vomissements, céphalée, photophobie, douleurs à l'épigastre et souvent aussi dans les reins et dans les membres. Le malade se plaint d'une soif vive. Le thermomètre s'élève rapidement à 40° et davan-

(1) Nous reproduisons à peu près textuellement le tableau donné par Lyons dans le « Report of the Bombay plague research committee ».

tage, atteint son maximum 41° et même $41^{\circ},5$ le soir du second jour. Il existe habituellement une rémission matinale peu marquée. Souvent on note un abaissement de deux degrés le deuxième et le troisième jour, suivi de reprise. La température après cette rémission se relève sans atteindre habituellement le maximum des premiers jours. Du reste cette température, à partir de ce moment, est influencée par diverses complications (bubons, etc.).

Le visage du malade est pâle, les yeux sont injectés, surtout au niveau des angles internes et externes. Cette injection tient à ce que les paupières sont constamment entr'ouvertes.

Il existe de l'insomnie et souvent du délire nocturne. Le pouls est fréquent. Tout d'abord il est fort, mais il ne tarde pas à devenir mou, dépressible, dicrote, et bientôt il ne peut plus être compté.

L'aspect de la langue est caractéristique. Au commencement elle est un peu plus grosse, faisant voir des dépressions correspondant aux dents, couverte d'un léger enduit blanc nacré sauf sur la pointe et les bords, qui sont nets. Plus tard le dos de la langue se sèche, se couvre d'un dépôt jaune ou brun ; les bords et la pointe restent rouges. Généralement il existe de la constipation.

Dans les trois quarts des cas, on rencontre des bubons et chez la moitié des malades les bubons occupent dans l'aîne le groupe des ganglions verticaux. On constate généralement leur existence dès le premier jour et ils donnent nais-

sance à une douleur lancinante. Chez un certain nombre de malades, ils ne paraissent que le deuxième ou troisième jour. Habituellement on trouve un ganglion plus atteint et deux ou plus moins affectés. Leur volume varie d'une noisette à une noix. Ils sont sensibles. Quand le bubon occupe l'aîne, le malade fléchit la cuisse sur l'abdomen, pour éviter la tension. Dans les autres cas le bubon occupe l'aisselle ; le malade reste alors couché sur le dos, écartant le bras du tronc et l'immobilisant complètement. Plus rarement le bubon occupe l'angle de la mâchoire ou les ganglions superficiels du cou.

La situation du bubon initial n'est pas sans importance pour le pronostic. La gravité est la moindre pour le bubon inguinal, la plus grande pour les bubons cervicaux. Cette particularité, qui rappelle ce qui se passe dans la rage et le tétanos, n'a rien de surprenant. Les ganglions jouent évidemment un rôle protecteur et le danger sera d'autant moindre que les obstacles seront plus nombreux.

En règle générale, le bubon initial n'occupe qu'une région ; exceptionnellement, plusieurs groupes ganglionnaires peuvent être envahis d'emblée. A une période plus avancée, d'autres groupes ganglionnaires se prennent généralement en suivant le trajet des lymphatiques. C'est ainsi que l'engorgement des ganglions iliaques se joint à celui des ganglions inguinaux. Chaque poussée ganglionnaire nouvelle est accompagnée d'une recrudescence fébrile.

Dans les cas qui se terminent rapidement par la mort, les ganglions restent durs et très douloureux ; dans les cas plus prolongés, il se produit dans les ganglions et autour d'eux une exsudation souvent marquée, donnant lieu à une tuméfaction foncée ou brunâtre, accompagnée parfois d'œdème du membre correspondant. Les ganglions dans lesquels se produit cette exsudation deviennent ordinairement moins douloureux. Dans certains cas terminés par guérison, on voit la tuméfaction se résoudre ; mais, le plus ordinairement, la suppuration se produit vers le septième ou huitième jour. La peau à la surface s'enflamme. Si l'on ouvre le bubon, il s'écoule un pus jaunâtre ou sanieux. Souvent la peau se sphacèle et il reste un ulcère indolent, à bords saillants, déchiquetés, à fond grisâtre, laissant voir un ou plusieurs ganglions nécrosés. De pareils ulcères mettent habituellement des semaines à guérir et laissent de larges cicatrices épaisses. Dans le cas où la suppuration ne se produit pas, les ganglions restent longtemps indurés.

Le système nerveux est très atteint dès le début. Le malade se plaint d'une faiblesse extrême. Il a peine à marcher et même à se soulever du lit. La sensibilité tactile et la sensibilité à la douleur sont généralement moindres.

L'intelligence reste complète au commencement. Quelquefois le sujet paraît indifférent, stupide. La mémoire est lente ou absente. Le sujet ne peut rendre compte de ses symptômes. Beaucoup de sujets ont une parole lente, rappé-

lant celle de l'ivrogne, et qui tient à l'incoordination des muscles de la langue. Plus tard, il y a parfois de l'aphonie. Les mains et les bras sont agités de mouvements incoordonnés, il y a de la carphologie.

L'aspect de la face devient atone vers la fin.

Beaucoup de malades ont un délire qui rappelle le délire alcoolique avec hallucinations. Les enfants ont fréquemment des convulsions.

Chez certains malades, le coma survient d'emblée. Dans ces cas, la mort arrive en quarante-huit et même en vingt-quatre heures.

La respiration est accélérée, bruyante, avec un sentiment de constriction. On note de bonne heure les signes de congestion aux bases, suivis rapidement de bronchite, d'œdème ou de pneumonie hypostatique.

Les troubles de l'appareil digestif se bornent souvent aux vomissements de la période initiale. Quelquefois les vomissements persistent pendant le cours de la maladie. Il y a fréquemment de la diarrhée, six à sept selles bilieuses et fétides en vingt-quatre heures.

S'il survient en même temps de la douleur à l'épigastre, du météorisme, le tableau peut rappeler, comme l'a vu Hojel, celui de la fièvre continue, d'autant mieux que la rate est volumineuse, qu'il y a des pétéchieles pouvant en imposer pour des taches rosées lenticulaires.

Du côté de l'appareil circulatoire, on note au début les battements des carotides et le choc de la pointe. Quelquefois la main perçoit un frémis-

sement au niveau de la région précordiale. Les bruits du cœur deviennent plus faibles. Le premier bruit est plus court, le second bruit si sourd qu'on ne l'entend pas à la pointe. Les bruits de souffle ont été exceptionnels. Le sang pris à la pulpe des doigts se coagule lentement.

Les tracés sphygmographiques et l'examen du pouls montrent une grande diminution de la pression, indiquant une faiblesse du myocarde, un dicrotisme extrême allant jusqu'à l'anacrotisme et indiquant une paralysie des muscles de la paroi artérielle. Galeotti a montré que ces effets sont dus à la toxine produite par le bacille pesteux.

L'urine est moins abondante, dense, très acide, d'un jaune brun. Elle renferme de l'albumine dans les trois quarts des cas.

La peau est chaude, brûlante. Si la température s'abaisse, il y a des sueurs. Généralement, avant la mort, on voit des pétéchies sur l'abdomen. Quelquefois, il paraît des plaques rouges, qui peuvent être recouvertes par une phlyctène et donner lieu à une ulcération ou même à une escarre : anthrax pesteux.

La mort chez les indigènes survient dans 70 pour 100 des cas, chez les Européens dans 32,35 pour 100, chez les métis Européens dans 42,62. A l'approche de la mort, la respiration devient de plus en plus superficielle, les yeux s'excavent, le malade passe dans le coma et succombe généralement très rapidement.

Quelquefois, la température, au moment de la mort, s'élève à 42° et continue à monter après la

mort. Mais, le plus souvent, la mort survient dans le collapsus. Dans les cas qui guérissent, la température s'abaisse habituellement par lysis du cinquième au septième jour. Il n'est cependant pas exceptionnel de voir la terminaison se faire par crise, avec une transpiration profuse, un pouls extrêmement faible. Dans ces cas, le plus petit effort peut amener une syncope mortelle. Sur 304 malades traités à l'hôpital Parel, 22 fois des convalescents sont morts subitement en se dressant dans leur lit ou en essayant de se lever.

Chez les convalescents, on peut observer de l'aphasie, de la paralysie des membres à type paraplégique, hémiplégique, de la paralysie faciale. On voit fréquemment la gangrène qui ne paraît pas aussi commune au niveau du siège que chez les typhiques. Les kératites parenchymateuses pouvant aller jusqu'à la fonte purulente de l'œil paraissent communes.

Sticker a vu deux fois une rechute de peste le 11^e et le 20^e jour. Les sujets qui n'avaient plus de bacilles dans le sang pendant la convalescence sont morts de méningite et avaient des bacilles dans les méninges.

Quelquefois, la peste présente une marche très bénigne, le sujet n'est pas obligé de prendre le lit.

Dans ces cas (il s'agit surtout d'enfants de dix ou douze ans) on note de la tuméfaction ganglionnaire, avec endolorissement, de la fièvre qui ne dépasse pas 39° ou 39°,5 et qui ne dure

que deux ou trois jours. Les phénomènes nerveux sont peu marqués, le bubon se résout sans suppurer. Ces cas durent ordinairement trois ou quatre jours et la convalescence est terminée en huit à dix jours.

Nous avons signalé l'existence de lésions cutanées habituellement pustuleuses et suivies d'eschares chez quelques malades en même temps que des bubons. Ces lésions cutanées peuvent se rencontrer sans qu'il y ait de bubons. Sticker a jugé bon de considérer ces cas comme une forme spéciale, la *pustule pesteuse*. Le mal débute par une démangeaison violente en un point où l'on voit se former une tache saillante brune, de la dimension d'une lentille. Cette tache est remplacée par une vésicule qui atteint les dimensions d'une noisette, entourée d'une auréole rouge vif. Le contenu de la vésicule est louche. La vésicule rompue laisse voir une ulcération cratériforme couverte d'une croûte noire. Il peut se produire une eschare étendue. A la pustule primitive peuvent se joindre des pustules secondaires. Les phénomènes généraux sont semblables à ceux de la peste bubonique, mais ils sont habituellement moins intenses. Cette forme est généralement bénigne mais peut être suivie de bubons, de septicémie et même de pneumonie pesteuse.

B. Forme septicémique. Forme pneumonique. Forme intestinale. — Nous avons décrit avec détails, en suivant fidèlement la description de Lyons, la peste à bubons classique,

celle qui a été la plus commune à Bombay et qui embrasse environ les neuf dixièmes des cas.

A côté de cette forme classique, il convient de placer deux autres formes : la forme septicémique et la forme pneumonique. Dans ces deux formes, l'engorgement ganglionnaire est absent, le microbe de la peste se trouve présent dans le sang (forme septicémique), dans le poumon (forme pneumonique).

La *forme septicémique* a un début très violent. La fièvre y est très élevée, atteint vite 41° ou 42°. Les phénomènes nerveux sont d'emblée très accentués. L'abattement est extrême le premier jour. Le délire fait vite place au coma.

La mort survient parfois en vingt-quatre heures, sinon en deux ou trois jours. Elle peut quelquefois se faire attendre plus longtemps. La diarrhée, le tympanisme sont habituels. Il y a très souvent de la rétention d'urine. Il peut y avoir des épistaxis, des hémorragies sous-conjonctivales, des entérorrhagies, des hématuries.

Les premières communications au sujet de la peste de Hong-Kong, aussi bien celles qui émanaient des cliniciens que celles des bactériologistes, ne signalaient que la peste avec bubons. L'idée de l'infection par les téguments externes, déjà émise par le médecin genevois Gosse pendant la peste de Morée, jouissait d'une faveur générale, et l'on mettait en doute la possibilité d'une infection par les voies aériennes ou par le tube digestif.

La peste de Bombay nous montre que les

espérances étaient prématurées. Childe ne tarda pas à nous faire connaître la *forme pneumonique*.

Childe (1) part de cette constatation très importante que les cas de peste à bubons bien avérés ne suffisent pas à rendre compte de la grande mortalité à Bombay. La statistique signale en même temps une proportion excessive de décès sous les rubriques : « fièvre rémittente et affections des voies respiratoires ».

Il se demande si un certain nombre de ces cas ne pourraient être des pestes méconnues et fait délibérément l'autopsie des sujets qui succombent à l'hôpital sous le diagnostic de fièvre, pneumonie ou maladie aiguë.

A la fin de décembre, il observe un Hindou qui présente les signes d'une broncho-pneumonie et qui expectore des crachats sanglants. A l'autopsie, Childe constate des petits noyaux de broncho-pneumonie. Examinés au microscope, ces noyaux renferment une quantité innombrable de bacilles de la peste. Les bacilles se retrouvent en moindre quantité dans le reste des poumons. La culture démontre leur existence dans la rate.

Ce fait ne resta pas isolé et, le 2 avril 1897, date de sa communication à la Société de Bombay, Childe avait déjà observé 12 cas de ce genre.

(1) CHILDE. The pneumonic type of plague. *Indian medical Gazette*, juin 1897.

L'observation du D^r Manser qui avait succombé à cette forme de peste nous paraît digne d'être reproduite ici.

Manser se portait bien le 2 janvier, quand, dans la matinée, il fut pris de frisson et de fièvre. Dans le courant de la journée, il survint une violente céphalée, des nausées avec vomissements, des douleurs et de la toux.

Le thermomètre monte à 39°,7, le pouls est à 116. La langue reste nette et humide, la peau normale.

La nuit est mauvaise. Le 3 janvier, il est plus mal. Il a 40°, 110 pulsations, 23 inspirations. Dans l'après-midi il ressent de la douleur dans la partie inférieure de l'aisselle gauche, sans qu'il y ait d'engorgement ou de sensibilité ganglionnaires.

La nuit du 3 au 4 est très mauvaise, 40°,3, 114 pulsations, 25 inspirations. La langue est encore humide avec un mince enduit en arrière. Le malade commence à tousser et rejette un crachat séro-muqueux, légèrement rougi par le sang. La douleur axillaire gauche persiste et l'auscultation à ce niveau fait entendre des râles crépitants fins qui font penser à un début de pneumonie. Ces râles se perçoivent également en avant sous la clavicule gauche. Le reste du poumon et les autres organes paraissent sains.

Cependant la symptomatologie n'est pas celle de la pneumonie ordinaire. Il n'y a pas d'accélération respiratoire, pas de dyspnée. Le crachat n'est pas rouillé, pas adhérent, il est plutôt aqueux, plus séreux que muqueux, il est légèrement rosé. L'état général est plus atteint qu'il ne devrait l'être à cette date et avec un si petit foyer. Pour ces raisons, Childe fait l'examen microscopique du crachat et

voit une quantité de bacilles ayant l'aspect du bacille pesteux. La culture donne lieu au développement de colonies à peu près pures de bacilles de la peste.

Le 4 et le 5, l'état s'aggrave de plus en plus. L'expectoration est abondante. Le thermomètre marque 40°. Le nombre des respirations s'élève à 35 et 45, le pouls à 120 et 135. La langue se sèche. Le malade succombe le 6, cinquième jour. L'infirmière qui donne ses soins à ce malade succombe à la même forme en moins de quatre jours.

Cette première description de Childe ne laisse aucune place au doute. Depuis, les observations se sont multipliées. Elles ont reçu, à maintes reprises, le contrôle de l'autopsie et de l'étude microscopique. Cette forme pneumonique de la peste est due, évidemment, à la pénétration du bacille par les voies aériennes. Elle est plus particulièrement redoutable au point de vue des dangers de contagion. Les bacilles étant contenus en grande quantité dans les produits expectorés infectent l'air, contaminent les objets.

Le cas de la garde-malade du médecin traité par Childe n'est pas un fait isolé. Nous rappellerons seulement celui du Dr Müller (de Vienne), qui contracta une pneumonie pesteuse mortelle en soignant son garçon de laboratoire Barisch, atteint, lui aussi, de peste pneumonique et infecté dans le laboratoire. Chez Müller, la maladie dura moins de trois jours.

La durée de la pneumonie pesteuse est variable. Elle est ordinairement de trois à cinq jours. Mais on l'a vue se prolonger neuf jours et plus.

Sa gravité est très grande. Le compte rendu de l'épidémie de 1897-1898 fait mention de 268 cas traités dans les divers hôpitaux et donnant une mortalité de 239, soit 89,2 pour 100.

Dans l'hôpital de Arthur Road, dirigé par Choksey, il y eut 88 malades et une seule guérison (1).

Le diagnostic de la pneumonie pesteuse se fait surtout par l'examen bactériologique, qui fait toujours voir du bacille de la peste en abondance, que ce bacille soit à l'état pur ou qu'il soit associé au pneumocoque ou au streptocoque.

Nous rappelons que l'aspect des crachats est, du reste, particulier, qu'il s'agit de crachats roses et non rouillés, spumeux, aqueux et non visqueux. La quantité de crachats est, d'ordinaire, peu marquée. Galeotti et Polverini ont noté, cependant, des crachats pneumoniques rouillés typiques.

Si la forme pneumonique de la peste n'a pas été observée à Hong-Kong et en Chine en 1894 et si elle n'est pas mentionnée dans la plupart des relations de la peste d'Orient et d'Europe, l'épidémie de Bombay n'est pas, tant s'en faut, la première où on l'ait relevée.

Diverses épidémies de peste observées dans l'Inde depuis ce commencement du siècle : la

(1) Report of the Bombay plague Committee for the period extending from the 1st July 1897 to the 30th April 1898.

peste de l'île de Kutsch et des régions avoisinantes du Sindh et du Gujerat de 1815 à 1821, celle de Pali 1836-1838, dans les régions de Marwar et de Meywar, celle des provinces de Gahrwal et de Kumaon sur les versants indiens de l'Himalaya (de 1823 jusqu'à nos jours), ont eu comme caractère principal la fréquence des manifestations thoraciques. Tous les médecins signalent la dyspnée, le point de côté, les crachats sanglants.

La peste noire, qui ravagea le monde de 1348 à 1350, venait de l'Inde ou de la Chine, et tous les auteurs contemporains s'accordent à signaler la fréquence des hémoptysies et des troubles de l'appareil respiratoire, Cantacuzène à Byzance; Guy de Chauliac et de Vinario à Avignon, chroniqueurs divers en Italie, en Allemagne, en Norvège, en Pologne et en Russie.

Pendant l'épidémie de 1348, les cas de peste pneumoniques ont été surtout nombreux pendant les deux premiers mois, tandis que les mois suivants on observait des formes buboniques. Le beau livre de Corradi sur les épidémies de l'Italie nous apprend que, dans le cours du xvi^e siècle, la peste pneumonique était encore bien commune. Nous lui empruntons en effet la citation suivante, prise dans la description que Tommasi a donnée d'une épidémie du Val d'Elsa en 1528.

« Primis duobus mensibus fuit cum febre continua, maxima capitis gravitate, sputo sanguineo et moriebantur infra tres dies. In ceteris men-

sibus, advenita vere, fuit etiam cum febre continua, apostemalibus et pustulis et in quinque diebus moriebantur. In fine autem sexti mensis remissa est qua multi corrupti a bubonibus aliisque tumoribus in fine felices evadebant ».

Nous avons déjà rappelé que *certaines médecins ont cru pouvoir opposer la peste noire à la peste orientale à bubons classiques, et voir dans la pandémie de 1348 une incursion unique de la peste indienne dont le foyer original serait dans les régions de Gahrwal et de Kumaon, où la peste existe encore actuellement à l'état endémique.* Ce serait un argument en faveur de la thèse soutenue par ceux qui feraient dériver la peste de Bombay d'une importation terrestre venue du plateau de l'Himalaya plutôt que d'une importation maritime par Hong-Kong. Il ne nous paraît pas possible de trancher la question, bien que nous soyons personnellement assez partisan de la première manière de voir, que semblent accepter aussi les membres de la mission allemande, tandis que Simond et Hankin admettent l'importation maritime.

Il convient cependant de signaler d'autres épidémies de peste au cours desquelles on a observé des manifestations du côté des poumons. Nous citerons à ce propos : l'épidémie des bords du Volga (Wetlianka, 1878) où l'on note de nombreuses poussées pulmonaires, l'épidémie observée par Arnaud dans le Khorassan. M. Matignon nous a enfin montré que, dans la Mongolie, au

nord de la Chine, la peste se présenta plus d'une fois dans les dernières années avec cette forme pneumonique. La petite épidémie de peste qui sévit actuellement à Alexandrie a présenté un certain nombre de formes pneumoniques comme celle d'Oporto.

Hojel admet l'existence d'une *peste abdominale* dont il rapporte cinq observations. Il s'agit de sujets pris subitement de frissons, de fièvre, douleurs de ventre et vomissements. Il y a de la diarrhée, du ballonnement du ventre avec douleurs dans les reins.

En même temps l'on constate les accidents généraux de la peste. Dans plusieurs de ces cas il a noté, au bout de quelques jours, un certain engorgement des ganglions.

L'existence d'une peste gastro-intestinale, dans laquelle l'agent pathogène aurait pénétré par le tube digestif, n'est acceptée que par le plus petit nombre des auteurs.

On ne saurait cependant en nier l'existence, et l'on peut invoquer en sa faveur les nombreuses constatations de Wilm, qui trouve le bacille dans les déjections des pestiférés, les cas analogues de Galeotti et Polverini et une autopsie de Bombay, dans laquelle on a relevé une tuméfaction considérable d'un ganglion mésentérique.

C. Diagnostic. Recherche du bacille de la peste. — Le diagnostic de la peste bubonique classique est aisé. Le mode de début

Brusque, avec vomissements, céphalée, insomnie, aspect sans expression, injection des yeux, voix pâteuse, grande prostration, suffit à éveiller l'attention. Ajoutons-y l'aspect de la langue, la fréquence et la faiblesse du pouls, la sensibilité et la tuméfaction ganglionnaire.

La forme septicémique est plus difficile à reconnaître et prêterait à confusion avec une fièvre intermittente, une fièvre à rechutes, le typhus, l'alcoolisme aigu, la fièvre typhoïde.

Dans la fièvre intermittente, le stade algide est plus long, la face est pâle, les ongles bleus ; dans la phase ardente, le pouls est moins fréquent, la prostration bien moindre, la force musculaire et l'intelligence conservées.

La fièvre récurrente était fréquente à Bombay au cours de la deuxième épidémie de peste. Il y a, comme dans la peste, un début soudain avec vomissements, fréquence du pouls. Mais il y a moins de prostration, la face est injectée et n'exprime pas la stupeur. On trouve très souvent de l'ictère. L'examen du sang montre des spirilles.

La fièvre typhoïde ne débute pas avec cette brusquerie.

La forme pneumonique présente une analogie extrême avec la grippe, la pneumonie et la broncho-pneumonie. Il n'est pas mauvais de rappeler à ce propos que Müller, qui avait eu tant d'occasions d'étudier la peste à Bombay, ne reconnut pas pendant les trois premiers jours la nature de la maladie de son garçon de laboratoire Barisch, et

crut qu'il s'agissait d'une pneumonie grippale. L'examen bactériologique est ici heureusement très facile et fournit en peu de temps les éléments du diagnostic.

Les crachats, dans la forme pneumonique, renferment généralement une grande quantité de bacilles pesteux souvent en culture pure, quelquefois associés au pneumocoque ou au streptocoque (1) (fig. 5).

Dans les autres formes de la peste, les investigations bactériologiques, sans être aussi certaines, fournissent cependant bien souvent de précieux renseignements.

Les investigations, dans la forme bubonique classique, porteront tout d'abord sur la sérosité provenant de la zone empâtée qui entoure le ganglion. Il suffira d'une ponction avec une seringue de Pravaz, pour retirer le suc néces-

(1) Dans le cas du garçon de laboratoire de Vienne en 1898, il s'écoula toutefois plus de trois jours avant que les résultats de l'enquête bactériologique permissent d'affirmer la peste. L'examen bactériologique des crachats pratiqué le samedi et le dimanche éveilla les doutes de Ghon qui fit à ces deux dates desensemencements et des inoculations. Le rat inoculé le dimanche fut le premier atteint le lundi matin et mourut dans l'après-midi. Le mercredi matin, les cultures faites avec le sang de ce rat montraient qu'il s'agissait évidemment du bacille pesteux. Le mercredi aussi Ghon obtint des colonies très nettes avec les cultures faites avec les crachats expectorés le lundi. Les plaques faites le samedi et le dimanche n'étaient pas suffisamment démonstratives. Le rat inoculé le samedi ne mourut que le mercredi.



FIGURE 5
Crachat de pneumonie pesteuse.
Grossissement de 1000



saire à l'examen microscopique et aux cultures.

Gaffky et Lawson conseillent de faire plutôt une incision, qui ne présente aucun inconvénient pour le malade.

Le simple examen suffit en général pour faire voir un très grand nombre de bacilles caractéristiques.

Les médecins allemands (1), dans ces circonstances, ont eu des résultats positifs neuf fois sur onze malades.

Galeotti et Polverini (2) ont été plus heureux encore en 1898, car ils ont vu les bacilles dans les 9 cas sur lesquels ont porté leurs examens.

Les résultats sont d'autant plus satisfaisants que l'exploration est faite à une date plus rapprochée du début. Quand le bubon est plus avancé, les bacilles deviennent moins virulents, moins nombreux, et finissent par disparaître. Quand le bubon a suppuré, on ne trouve habituellement plus le bacille, qui est remplacé par les agents habituels de la suppuration.

C'est ainsi que, sur les neuf malades examinés par les médecins italiens et ayant fourni au premier examen des bacilles nombreux et virulents, un nouvel examen a donné :

(1) Bericht über die Thätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897, nach Indien entsandten Kommission, 1899.

(2) GALEOTTI E POLVERINI. Sui primi 175 casi di peste bubbonica trattate nel 1898 in Bombay, col siero preparato nel Laboratorio di Patologia generale di Firenze, 1898.

1 fois des bacilles demeurés très virulents (cas mortel) ;

2 fois des bacilles virulents mais moins virulents ;

2 fois des bacilles ayant perdu toute virulence ;

2 fois le suc est demeuré stérile.

Le pus de quinze bubons examinés par la mission allemande a fait voir :

2 fois les bacilles de la peste ;

5 fois les staphylocoques ;

5 fois les streptocoques ;

3 fois le pus est resté stérile.

Les médecins italiens ont trouvé sur les bubons suppurés :

4 fois les staphylocoques ;

2 fois un pus stérile.

La *recherche du bacille de la peste dans le sang* donnait d'après Kitasato des résultats toujours positifs. Wilm à Hong-Kong en 1896 a vu le bacille chez vingt-neuf malades sur trente-cinq, soit 83 pour 100.

Les autres auteurs sont loin d'avoir vérifié cette constance, et déjà Yersin considère la présence du bacille comme n'appartenant qu'aux cas mortels et à une date rapprochée de la mort.

La recherche du bacille dans le sang fournit des renseignements précieux pour le diagnostic dans les formes septicémiques.

D'une façon générale, on peut dire qu'on trouve le bacille dans le sang dans environ un tiers des cas.

Les médecins allemands ont trouvé le bacille

chez 43 sujets sur 124, les autrichiens (1) chez 55 sur 122, les italiens chez 6 sur 15.

Dans les cas graves, les bacilles sont nombreux et se retrouvent à chacun des examens successifs. Dans les cas terminés par guérison, ils sont plus rares et leur présence est éphémère.

On ne saurait, cependant, baser sans réserve le pronostic sur ces constatations. Si la mortalité a été de 86 pour 100 chez les sujets dont le sang renfermait des bacilles (missions allemandes et autres), Galeotti et Polverini ont pu guérir 3 des 6 malades dont le sang renfermait des bacilles.

D'autre part, les mêmes médecins ont eu 5 décès sur les 9 malades dont le sang ne renfermait pas de bacilles.

Les examens bactériologiques peuvent encore porter sur d'autres humeurs, mais, le plus ordinairement, ces résultats sont peu satisfaisants.

Disons, toutefois, que Wilm (2) a trouvé le bacille de la peste 38 fois sur 45 dans les *déjections*. Les médecins allemands n'ont pas confirmé ces assertions et ont toujours obtenu des résultats négatifs. En revanche, Galeotti et Pol-

(1) U. das Beulenpest in Bombay im Jahre 1897. Gesamtbericht der von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien zum Studium der Beulenpest nach Indien entsandten Commission. Wien, 1898.

(2) WILM. A report on the epidemic of bubonic plague at Hong-Kong in the year 1896. *Indian medical Gazette*, 1897.

verini rapportent 4 observations de peste intestinale dans lesquelles les selles renfermaient des quantités innombrables de bacilles (examen microscopique).

Ils n'ont pas décelé le bacille de la peste dans les produits des *vomissements* où Wilm les aurait trouvés 18 fois sur 20.

Le désaccord entre Wilm et les autres auteurs devient plus marqué encore quand il s'agit des *urines* où il aurait décelé le bacille 40 fois sur 40, et où les membres de la mission allemande n'ont trouvé des bacilles que chez 2 malades à la période agonique ; dans la *salive*, où Wilm a trouvé les bacilles 14 fois sur 16, tandis qu'aucun autre auteur ne les a vus.

On a encore été amené à chercher dans l'agglutination des renseignements utiles au diagnostic de la peste.

Les membres de la mission russe Wyssokowicz et Zabolotny ont les premiers constaté le pouvoir agglutinant du sérum des animaux immunisés contre la peste et montré que cette réaction peut s'observer chez l'homme.

Les membres de la mission allemande ont examiné à ce point de vue 15 convalescents. Ils ont reconnu un pouvoir agglutinant chez 11 sujets, et 5 fois seulement le pouvoir agglutinant dépassait 1 pour 20. La réaction n'est pas en rapport avec l'intensité qu'a présentée la maladie.

Ils en concluent que le séro-diagnostic n'a pas une valeur absolue. L'absence d'agglutination ne

prouve pas que le malade n'a pas eu la peste. En revanche, une réaction positive a une réelle valeur, car les médecins allemands n'ont jamais vu d'agglutination avec le sang de sujets n'ayant pas eu la peste.

Leumann (1) a repris ces recherches sur un plus grand nombre de sujets. Ses résultats sont plus encourageants encore, car il a vu l'agglutination 39 fois sur 40 sujets. Elle a paru déjà le cinquième jour de la maladie, et est habituellement d'autant plus marquée que la peste a été plus sérieuse. Leumann a retrouvé le pouvoir agglutinant dans le sérum des sujets vaccinés par la méthode de Haffkine, résultat en contradiction avec les premières constatations des membres de la mission allemande.

Pour rechercher l'agglutination Pfeiffer (2) conseille de prendre des cultures sur gélose âgées de 8 heures. On verse à la surface une solution de chlorure de sodium, on gratte la surface et on obtient une émulsion qui est mélangée à quantité égale de sérum dans un tube capillaire. L'examen à la loupe permet de constater la production de grumeaux au bout de quelques minutes. Après 15 à 20 minutes, il s'est produit un dépôt.

D. *Pestis mitior. Pestis ambulans.* — Ici

(1) LEUMANN. Leaves from my plague Note Book. *Indian medical Gazette*, 1898.

(2) Aufzeichnung über die am 19 und 20 Oktober 1899 im Kaiserlichen Gesundheitsamte abgchaltene Wissenschaftliche Beisprechung über die Pestfrage.

se place une des questions les plus importantes de l'histoire de la peste, question que l'on pourrait croire d'une solution facile, grâce à l'introduction de la bactériologie, et qui, cependant, a déjà dans ces dernières années donné naissance à bien des difficultés. C'est celle de la peste atténuée, de la peste ambulante.

Nous avons déjà montré que, dans le cours de la dernière épidémie de peste, certains individus ont été atteints d'une façon très légère, présentant simplement une fièvre éphémère avec un engorgement ganglionnaire qui peut guérir sans qu'il y ait de suppuration.

Il n'y a là rien que de très naturel et dont nous trouvons l'analogie dans toutes les maladies infectieuses.

Des faits de ce genre ont été relevés au cours des épidémies de Bombay et de Hong-Kong. Ils ont été très nombreux dans toutes les épidémies et nous n'en citerons comme exemple que les descriptions de Sydenham et de Chicoyneau, que nous croyons utile de placer ici.

Sydenham, dans sa relation de la peste de Londres en 1665-1666, s'exprime ainsi :

« Quelquefois, les tumeurs apparaissent sans être précédées de fièvre ou d'aucun symptôme important, bien qu'à mon avis il doit toujours y avoir eu un petit frisson qui aura passé inaperçu. Ceux à qui cela sera arrivé peuvent aller librement partout et s'acquitter de toutes leurs fonctions comme les gens qui se portent bien, sans être obligés de garder aucun régime ».

A Marseille, lors de l'épidémie de 1720, Chicoyneau (1) consacrait à cette forme la description suivante :

« La cinquième et dernière classe renferme tous les malades qui, sans sentir aucune émotion et sans qu'il parût aucun dérangement dans les fonctions, avaient néanmoins des bubons et des charbons qui s'élevaient, tournaient en suppuration, devenaient quelquefois squirrheux, ou, ce qui était plus rare, se dissipaient par voie de résolution sans laisser aucune suite fâcheuse. C'est ainsi que nous avons vu pendant notre séjour à Marseille un très grand nombre de personnes de l'un et de l'autre sexe qui, sans abattement des forces et sans changer de façon de vivre, allaient et venaient dans les rues et dans les places publiques, se pansant elles-mêmes avec un simple emplâtre ou demandant aux médecins et aux chirurgiens les remèdes dont elles avaient besoin pour guérir ces sortes de tumeurs ».

« Le nombre des malades des quatrième et cinquième classes a été si considérable que plus de 15 à 20 000 habitants se sont trouvés dans ces sortes de cas, et si le mal n'eût pas si souvent cette tournure, il ne resterait pas dans cette ville la quatrième partie de ses habitants ».

En 1840, époque qui marque la fin des épidémies de peste à Constantinople, Brayer signalait

(1) CHICOYNEAU et VERNEY. Relation succincte touchant les accidents de la peste de Marseille, son pronostic et sa curation, 1721.

ces engorgements ou états ganglionnaires, état bubonique, peste fruste, *aura pestilentialis minor*.

Ces pestes atténuées sont relativement plus nombreuses vers le déclin des épidémies.

Leur signification n'est pas douteuse quand elles coïncident avec une épidémie bien avérée. Mais le cas est déjà plus délicat quand l'épidémie est à son début et quand on observe exclusivement des cas légers.

Or, l'histoire de la peste nous a montré que *plusieurs fois une épidémie de peste bubonique a été précédée d'une épidémie d'engorgements ganglionnaires simples*. Quelquefois cette constatation épidémique préalable ne dure que quelques mois et est suivie de la peste.

A une époque très rapprochée de nous, lors de l'épidémie de Wetlianka, 1878-79, qui fut la première à raviver nos inquiétudes sur la réapparition possible de la peste en Europe, on observa des faits analogues.

Voici, en effet, comment se comportaient les malades, d'après la description de Doppner (1).

Les malades avaient de la fièvre; après quelques paroxysmes se montrèrent, au bout de sept à huit jours, des tuméfactions des ganglions lymphatiques dans les aines ou dans les aisselles. Doppner, qui a visité les malades, les trouva debout, ayant bon appétit, sommeil normal ainsi que toutes les autres fonctions. Les

(1) ZUBER. La peste du gouvernement d'Astrakhan. *Recueil des travaux du Comité consultatif d'hygiène*.

abcès fournissaient un pus de bonne nature. Tous ces malades se sont rétablis.

Dans la peste de Mésopotamie, en 1876, Dickson signale la grande fréquence des bubons sans fièvre dans les trois mois qui précèdent et les deux mois qui suivent l'épidémie.

Nous arrivons à une autre série de faits d'une interprétation théorique encore aisée, mais de difficultés plus grandes au point de vue pratique.

Dans une région envahie par la peste, certaines localités peuvent présenter des cas nombreux de fièvre bubonique bénigne ou de bubons simples, sans qu'à un moment quelconque on n'observe de peste vraie.

Lors de l'épidémie de Tripolitaine, en 1858, la peste avait la gravité, la symptomatologie classiques, à Bengazi et à Derna. Au même moment, à Mourzouk, régnait une épidémie caractérisée par des bubons occupant les aines et se terminant d'ordinaire par suppuration, quelquefois par résolution lente; leur apparition était accompagnée d'une fièvre légère avec nausées, inappétence, douleurs dans les membres, mais surtout aux lombes. La terminaison constante a été la guérison, qui s'opérait ordinairement dans l'espace de quarante à soixante-dix jours.

Au cours d'une épidémie dans la Mésopotamie il n'y eut à Bagdad que des cas de bubons simples.

Avant l'épidémie de Wetlianka, en 1878, on a noté en 1877 dans un grand nombre de localités du delta du Volga et dans la ville d'Astrakhan (juillet et août) un grand nombre de bubons

simples. Le nombre des malades peut être évalué à 250 ou 300 au minimum.

Il s'agit, je le répète, des localités où ne se développa aucun cas de peste vraie, mais placées à certaine proximité de régions où simultanément ou postérieurement sévit la peste bubonique.

Ce préambule était nécessaire avant de montrer à quelles difficultés se heurtèrent certains médecins de Calcutta à la fin de 1896.

Deux médecins de grand mérite, Simpson et Cobb (1), signalèrent à la fin de l'année 1896 à Calcutta un certain nombre de cas qu'ils considèrent comme de ces pestes atténuées.

Le premier des malades vu par M. Tomes à Howrah, ville séparée de Calcutta par l'Hoogly, avait quitté Bombay le 23 septembre 1896 et était arrivé le 26. Il avait déjà de l'engorgement et de la douleur du ganglion de l'aîne gauche avant son départ de Bombay.

Le 24, il y eut du malaise, de la perte d'appétit.

Le 28 septembre, de la fièvre à type rémittent.

Tomes le vit, pour la première fois, le 8 octobre.

Il paraissait fatigué, apathique. La langue était rouge à la pointe et aux bords. Dans l'aîne droite existait un ganglion gros comme un œuf de poule, dans l'aîne gauche deux ganglions plus petits.

Deux cas analogues étaient vus à peu près simultanément à Calcutta dans la population

(1) SIMPSON et COBB. *Pestis ambulans. Indian medical Gazette*, 1896.

civile. Enfin, un régiment de la garnison, le régiment de Shropshire, qui avait été à Hong-Kong pendant l'épidémie de 1894, présentait des cas assez nombreux d'engorgements ganglionnaires inguinaux non vénériens.

Examinant le sang de l'index de six de ces malades, Simpson et Cobby trouvèrent un diplobacille qu'ils jugèrent identique avec le bacille de la peste.

Les auteurs admettent qu'il s'agit dans tous ces cas de peste ambulatoire. Ils invoquent en dehors de l'examen bactériologique la présence dans la chambre d'un malade d'un rat à moitié mort et qui a présenté à l'autopsie les lésions que l'on rencontre chez les rats des localités pestiférées; le sang de ces rats contenait le bacille.

Dans tout le quartier on trouvait, du reste, quantité de rats pareils que les enfants attrapaient sans difficulté et malmenaient de toutes façons.

Ils ont vu un homme qui mourut en moins de trois jours avec des accidents très graves et des engorgements ganglionnaires.

La commission officielle (1) chargée de donner son avis sur les faits observés par Simpson et Cobb a rejeté délibérément leur diagnostic et porté celui de bubons simples non vénériens (2).

(1) *Indian medical Gazette*, 1897.

(2) On désigne sous le nom de bubons simples ou bubons des pays chauds des engorgements ganglionnaires siégeant au niveau des aines et développés sans trace de maladie vénérienne ou d'excoriation quelconque. Ces engorgements

L'immunité de Calcutta contre la peste qui n'a fait son apparition qu'à la fin de 1898, semble donner raison à la commission.

On ne saurait affirmer que l'opinion de Simpson et Cobb ait été erronée. Chacun aurait approuvé leur manière de voir si la peste avait fait son apparition à Calcutta un an plus tôt.

Il y a lieu de penser que, dans maintes localités envahies par la peste, les médecins appelés à constater les premiers cas se heurteront à des difficultés du même ordre, et il convient, pour dégager, dès à présent, leur responsabilité, de montrer que l'examen bactériologique lui-même ne sera pas toujours aussi facile qu'on l'imagine. Simpson et Cobb dans tous les cas ont bien cru voir le bacille de la peste chez leurs malades de 1896 et on ne saurait nier leur compétence(1).

Au début de l'épidémie de l'île de la Réunion les médecins ne voulaient pas admettre que ce fût une épidémie de peste et ils prétendaient qu'on ne devait voir dans cette affection qu'une forme

peuvent acquérir les dimensions d'une noix ou même d'une orange. Ils aboutissent à la suppuration dans les deux cinquièmes des cas. On les a signalés dans beaucoup de régions, mais surtout sur la côte orientale d'Afrique, en Chine, au Japon, dans les Indes (Ruge, Godding, Skinner, Nagel, Scheube). Cantlie pense, de même que Simpson, qu'il s'agit d'une forme atténuée de la peste. En revanche, la plupart des autres auteurs nient toute relation avec la peste bubonique.

(1) On sait qu'en 1879, Botkine crut reconnaître la peste chez un habitant de Saint-Petersbourg atteint simplement d'un engorgement ganglionnaire.

endémique de la *lymphangite infectieuse* assez commune dans cette île et dans l'île Maurice.

Le D^r Thiroux a isolé un bacille à espaces clairs semblable à celui de Yersin et conclut à l'identité de la lymphangite infectieuse avec la peste. Elle serait la forme endémique et atténuée de la peste et par sa continuité elle serait la cause d'une immunisation lente chez les hommes.

Cette opinion n'est pas acceptée par les médecins de Maurice et de la Réunion.

III. — Étiologie et Prophylaxie.

MODES DE PROPAGATION. — PROPHYLAXIE. — ROLE DES RATS

Quels sont les enseignements fournis dans ces dernières années au point de vue de la connaissance des modes de propagation et de la prophylaxie de la peste.

A. *Contagion directe. Contagion par les objets.* — On savait déjà que la peste peut se transmettre directement au contact des malades, des objets qui les ont approchés et après séjour dans des localités habitées par des pestiférés.

Les premières constatations faites à Hong-Kong confirmèrent ces notions. C'est ainsi que, tenant compte du siège habituel des bubons dans le

groupe vertical des ganglions inguinaux et rapprochant ce fait de l'habitude des Chinois de marcher pieds nus, Aoyama admit que le contagé pénétrait au niveau des excoriations des pieds. Une pustule, un abcès (anthrax), un point de nécrose superficielle (anthrax, charbon de la symptomatologie traditionnelle de la peste) révélaient plus d'une fois le lieu de pénétration, et, dans quelques observations, rares il est vrai, les vaisseaux lymphatiques allant de cette pustule aux ganglions dessinaient par leur traînée rouge le chemin suivi par le virus.

Dans les cas où le bubon occupait l'aisselle, le cou, le point de pénétration devait se trouver dans la région correspondante, et il était facile d'imaginer la production de plaies, la piqûre par les parasites, comme devant être le mode de pénétration.

Aoyama, dans le rapport japonais de l'épidémie de Hong-Kong, signale déjà deux cas de peste après piqûre anatomique chez des médecins de la mission. Nous trouvons dans les *Indian Medical Gazette* de 1898 et 1899 l'histoire de cinq médecins ou garçons d'amphithéâtre ainsi traités et dont nous résumons l'histoire dans le tableau ci-contre, en y joignant celle de Sticker, membre de la mission allemande, qui a heureusement résisté comme l'avait fait antérieurement Aoyama. La mort de Camera Pestana survenue au milieu de novembre 1899 est due à la peste contractée de même par inoculation au cours de ses recherches sur le bacille pesteux.

NOM DE L'OBSERVATEUR	DATE de l'autopsie	SIÈGE de l'inoculation	DÉBUT de la maladie	SIÈGE DU RUBON	DATE de la mort
Prall (Bombay).	19 V	Piqûre index droit.	21 V	Aisselle droite.	26 V
Green (Calcutta).	3 VI	Non indiqué.	6 VI	Aisselle gauche.	10 VI
Niedl (Calcutta).	17 IV	Egratignure à gauche par esquille.	19 IV	Aisselle gauche.	3 V
Green (Madras).	7 X	Piqûre au doigt.	10 X	»	15 X
Clemow (Bombay).	14 III	Coupure à la main gauche.	16 III	Ganglion épitrochléen gauche puis aisselle.	20 III
Sticker (Bombay).	26 ou 29 III	Vésicule au pouce.	30 III	Trainées pustuleuses vers l'aisselle droite.	Guérison

Il convient de faire remarquer que, chez 4 de ces malades, il n'y a jamais eu aucune trace de réaction au niveau du point de pénétration, et les nombreux expérimentateurs qui ont déterminé chez le singe la peste par inoculation superficielle, n'ont jamais vu se développer d'altérations au niveau de la piqûre, tandis que se développaient le bubon et l'infection générale.

En analysant les observations consignées ou résumées dans le rapport allemand, nous avons relevé une lésion locale mortelle dans 31 cas sur 377, soit dans un douzième des cas.

La lésion occupait 18 fois les membres inférieurs ; 5 fois les membres supérieurs ; 4 fois la paroi abdominale ; 1 fois le cou, la paroi thoracique, le périnée, le pénis.

Cette lésion se présentait sous l'apparence : d'une vésicule, 11 fois ; d'une pustule, 8 fois ; d'un anthrax, 4 fois ; d'un furoncle, 3 fois ; d'une escarre, 1 fois.

Simond a analysé 61 cas de phlyctènes primitives : celles-ci occupaient 51 fois les membres inférieurs ; 6 fois le tronc ; 4 fois les membres supérieurs.

L'introduction du bacille pesteux, par l'appareil respiratoire, explique la pneumonie pesteuse qui a été si fréquente relativement à Bombay.

Elle a été réalisée expérimentalement par les médecins russes, par Roux et son élève Baszarow, etc. Un certain nombre de cas de peste de cette nature ont été relevés chez des médecins et sur le personnel hospitalier de Bombay, comme à Cal-

cutta et à Hong-Kong. Faut-il rappeler ici le cas du D^r Müller, qui contracta la peste par cette voie, soit au cours des soins donnés par lui au garçon de laboratoire Barisch, soit au cours de la désinfection du laboratoire?

Il convient d'insister sur deux particularités qui ont été bien mises en évidence par les recherches bactériologiques et qui permettent de concevoir comment la contagion directe ou médiate a pu être méconnue et contestée par de nombreux auteurs et notamment par la plupart des médecins français exerçant à Alexandrie et à Constantinople dans la première moitié du siècle.

C'est la durée relativement courte de la vitalité et de la virulence du bacille chez le malade même et en dehors de l'organisme.

Chez le malade, le bacille de la peste ne conserve pas longtemps sa virulence.

Qu'on se reporte aux examens bactériologiques, et l'on verra que, si le bacille de la peste existe en abondance dans les engorgements ganglionnaires, il disparaît quand ceux-ci aboutissent à la suppuration et quand le bubon est ouvert chirurgicalement ou spontanément (Yersin, missions allemande et autrichienne, Galeotti et Polverini); que, dans le sang des malades, la disparition n'est pas moins prompte.

Nous avons cité dans le premier chapitre *l'action rapide de la dessiccation et de la lumière solaire sur le bacille de la peste*. Les expériences citées sembleraient tout d'abord exclure la possi-

bilité du transport de la peste par les objets au moins après un temps de quelque durée, tandis que l'épidémiologie nous a transmis l'histoire de faits authentiques, établissant le transport par les objets dont la contamination est lointaine. Des faits de ce genre ont été recueillis au cours de l'épidémie actuelle.

Nous croyons devoir placer ici comme exemple l'histoire de deux cuisiniers de bord, de nationalité portugaise, décédés à l'hôpital des marins de Londres, les 27 septembre et 3 octobre 1896, à la suite de la peste (1). Ces cuisiniers appartenaient à l'équipage d'un navire qui avait quitté Bombay le 21 août et était arrivé à Londres le 19 septembre. Le reste de l'équipage, qui comptait en tout 199 hommes, et les passagers au nombre de 119, ne présenta aucun cas de peste.

Ces cuisiniers n'ont pas pris part au déchargement du paquebot. Mais ils avaient certainement emporté dans leurs malles divers objets de toilette (foulards, mouchoirs de fantaisie, etc.) achetés à Bombay, et, arrivés aux docks, ils tirèrent ces objets de leurs caisses pour s'en parer.

Je crois qu'on peut absolument se rallier à l'explication invoquée par Buchanan, et qui a été acceptée par le Conseil de santé d'Angleterre. Les objets de toilette achetés à Bombay avaient

(1) BUCHANAN. Report upon cases of illness suspected to be bubonic plague occurring in the port of London. XXVI *Report of the local Government board*, 1896-1897.

donc servi à charrier le contagé dont la virulence avait persisté pendant plus d'un mois.

La contradiction entre ces faits épidémiologiques et les expériences de laboratoire n'est qu'apparente. A la surface de ces objets conservés dans les caisses, les agents pathogènes ne sont pas du tout placés dans des conditions identiques à celles que réalisent des lamelles de verre, des fils de soie recouverts d'une mince couche de bactéries et subissant complètement l'action de la lumière et de la dessiccation. *L'humidité et l'obscurité des cales de navire* constituent précisément des conditions très favorables à la conservation du bacille pesteux.

Le contact avec les malades, la contamination des effets et objets, celle des locaux habités par les pestiférés, expliquent certainement, pour une très large part, les progrès de l'épidémie pesteuse.

On sait *l'encombrement extraordinaire de la population* dans certaines villes indiennes, et particulièrement à Bombay, où l'on trouve des maisons logeant jusqu'à 500 personnes, réduites à une chambre étroite par famille, où il existe dans certains quartiers une population de 1689 habitants à l'hectare, tandis qu'à Londres le quartier le plus peuplé ne contient que 550 habitants.

On comprend combien ces conditions sont favorables au développement d'une épidémie.

On s'explique comment *les races si diverses domiciliées dans l'Inde ont été atteintes en raison inverse de leur propreté et de leur confort.*

L'immunité relative des Européens et des classes aisées est complexe. Ils sont moins exposés à la contagion directe ou médiate. Ils sont beaucoup moins susceptibles et, quand ils ont la peste, elle est beaucoup moins souvent suivie de mort.

B. Intervention des rats et des parasites.

-- Un grand nombre d'observateurs, et, tout particulièrement, Weir (1), Grayfoot (2), Simond (3), Hankin (4) pensent que, dans la propagation de la peste à Bombay, il convient d'attacher une grande importance aux rats.

On sait que, *dans la plupart des épidémies de la Chine et de l'Inde, une mortalité exceptionnelle frappe les rats, et que la maladie de ces animaux précède celle des humains, à tel point que, dans les vallées de l'Himalaya et le Yunnan, les indigènes peuvent se mettre à l'abri de la peste s'ils quittent leurs habitations dès que commence à sévir cette épizootie des rats.* On sait aussi que *la maladie des rats est le ait fide l'agent pathogène de la peste humaine.*

Des observations assez nombreuses ont établi

(1) WEIR. Notes on the spread of the plague in Bombay. *Indian medical Gazette*, 1897.

(2) GRAYFOOT. The human factor in the spread of plague and the lesson it teaches. *Indian medical Gazette*, 1897.

(3) SIMOND. Propagation de la peste. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1898, octobre.

(4) HANKIN. La propagation de la peste. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1898, novembre.

que des personnes ont contracté la peste en touchant des rats malades. Sur ce point il n'y a point de discussion.

Mais les auteurs que nous avons cités vont plus loin. Pour eux, *les rats, sans le concours des communications entre hommes, peuvent transporter la peste.*

A l'appui de cette manière de voir, Snow invoque d'abord la propagation de la peste à Bombay.

L'épidémie fit son apparition dans le district de Mandvi, habité presque exclusivement par les ouvriers occupés au débarquement et à la manutention des grains. Les premiers cas signalés remontent au mois de septembre et le chiffre le plus élevé de décès au mois d'octobre. L'apparition de la peste provoqua une panique générale, et les habitants de Mandvi se réfugièrent dans les divers quartiers de Bombay et dans la banlieue. Si l'épidémie avait eu comme seuls vecteurs les émigrés, la peste aurait, après un intervalle égal, frappé les divers districts de Bombay et de nombreuses localités.

Il n'en fut rien. Il s'écoula neuf à dix semaines entre le maximum de l'épidémie à Mandvi et le maximum dans les districts les plus rapprochés de Chukla, Umarkavi, Market, Rhamatypura. D'autres plus éloignés atteignent le maximum la 11^e, 12^e, 13^e, 15^e et les plus éloignés la 18^e semaine ; le plan ci-contre, que nous empruntons à Hankin, indique pour chaque district le nombre de semaines qui se sont écoulées à partir de l'épidémie à Mandvi (fig. 2).

Le développement de la peste dans chacun de ces quartiers avait été précédé par l'apparition de rats qui mouraient en grand nombre. En même temps que des rats malades apparaissaient dans les quartiers du centre de la ville, les rats disparurent complètement de Mandvi où, au commencement de l'épidémie, ils étaient trouvés morts par centaines dans les rues. Plus tard, Snow trouva que les rats avaient disparu des quartiers du centre et se trouvaient en grandes quantités à l'ouest et au nord.

Un seul quartier fait en apparence exception à cette règle, celui de Lower Colaba, où l'épidémie commença la sixième semaine après son début, et qui est séparé de Mandvi par des quartiers où la peste parut la dixième et la onzième semaine. Le quartier renferme un grand nombre de magasins de coton et est en relations maritimes avec Mandvi. Les rats, très friands de graines de coton, ont pu gagner Colaba par les navires. Le fait est que les rats de Lower Colaba ont été infectés dès la quatrième semaine.

D'autres exemples tirés de l'épidémie à Bombay montrent que la peste a paru seulement la dix-huitième semaine dans le quartier de Walkeshwar, qui est situé sur une colline et moins accessible aux rats. Ceux-ci n'y furent malades que peu de temps avant l'épidémie.

A Kurrachée, en mars 1898, la mortalité des rats a été observée dans des entrepôts de coton et de grains situés dans une rue où n'existent pas de maisons habitées. Les premières victimes

de la peste ont été d'abord les gardiens et employés de ces entrepôts qui y travaillaient le jour et rentraient le soir à leur domicile.

La ville de Kurrachée couvre une surface de plus de 2,008 hectares et, dans les quartiers très éloignés les uns des autres, la mortalité humaine a toujours suivi d'une façon régulière la voie tracée par l'émigration des rats.

Simond, Hankin citent nombre d'autres exemples.

La transmission de la peste du rat à l'homme peut se faire directement et l'on connaît des faits d'hommes atteints de peste après morsure par des rongeurs malades.

Mais de pareils faits sont rares ; aussi Simond admet-il que, le plus ordinairement, *la peste serait transmise par l'intermédiaire des parasites et surtout des puces extrêmement nombreuses sur les rats malades.*

Il a pu s'assurer que les puces recueillies sur un rat malade étaient capables de donner la peste au rat.

L'intervention des parasites dans la transmission des maladies contagieuses est des plus satisfaisantes pour l'esprit. Des arguments très solides et que nous avons rappelés à une autre place établissent que c'est sans doute ainsi que se contracte la fièvre récurrente, maladie qui, sans avoir la gravité de la peste (1), présente avec

(1) NETTER. Typhus récurrent. Traité de pathologie et de thérapeutique, de Brouardel et Gilbert.

celle-ci des relations assez nombreuses (maladie contagieuse, à germe présent dans le sang, sévisant surtout sur les classes misérables et au cours des famines).

Nous admettons volontiers avec M. Simond que les *parasites peuvent porter la peste du rat au rat et du rat à l'homme*. Cependant nous sommes disposé à admettre *qu'ils interviennent plus souvent d'homme à homme*. Nous croyons savoir que d'une façon générale les insectes parasites se spécialisent à une espèce animale et que l'homme prend relativement rarement les parasites des animaux. Nous avons, comme M. Simond pour les rats, trouvé que les souris de laboratoires, quand elles sont malades, sont couvertes de puces qui se sauvent en tous sens quand on fait l'autopsie de ces animaux ; mais nous n'avons jamais eu à souffrir de leurs piqûres, tandis que, dans les consultations des hôpitaux, leurs congénères commensales de l'homme n'ont pas cette discrétion.

Il semble facile d'expliquer, sans faire intervenir le rat, comment les cas de contagion ont été exceptionnels dans les hôpitaux européens bien tenus et ont été relativement fréquents dans les hôpitaux indiens.

Simond et Calmette pensent que les rats peuvent porter la peste à grande distance, soit en cheminant par terre, soit par voie de mer. Les rats d'une localité contaminée envahiraient un navire avant son départ, et au point d'arrivée se rendraient dans la localité où ils contagionneraient

les rats indigènes. Les habitants ne seraient pris que consécutivement. Ils expliquent ainsi comment les premiers cas de peste reconnus peuvent frapper des sujets qui n'ont pas été en rapport avec des personnes ou manié des objets venus de régions contaminées. Simond invoque surtout une observation fort curieuse d'un employé des postes qui fut pris de peste sur le steamer *Le Shannon*, au cours d'un voyage d'Aden à Bombay. Cet employé n'avait jamais visité aucune localité où il y ait eu de la peste. Il n'y avait eu d'autre part aucun cas de peste sur *Le Shannon*; mais des rats morts avaient été trouvés dans la cabine du service postal. *Le Shannon* faisait le trajet entre Bombay et Aden et réciproquement. Il aurait emporté des rats malades de Bombay et n'aurait pu transporter de marchandises suspectes ayant subi au départ de Bombay toutes les mesures de garantie édictées par la Conférence de Venise. Nous ne sommes pas aussi convaincu que M. Simond que ces mesures aient pu absolument empêcher cette source d'infection.

D'autres animaux que les rats sont susceptibles de contracter la peste spontanément et leur mortalité a été signalée au début et au cours des épidémies de peste.

Ce sont les taupes mentionnées dans les narrations d'Andreas Gallo, de Skene, de Lodge et de Hodges, les singes et les écureuils des Indes (*sciurus palmæum*), qui ont présenté une mortalité notable dans certaines localités de l'Inde envahies par la peste (Hankin, Simond, Cor-

thorn). Il faut y ajouter une variété de marmottes (*aretomys bobac*) qui joue un rôle très important dans la propagation de la peste dans la Transbaïkalie. Les premiers sujets malades ont abattu, dépouillé ou mangé des marmottes malades ou mortes.

C. Durée des épidémies. Répartition saisonnière. — *L'épidémie de Bombay, comme la plupart des épidémies actuelles de peste, s'est prolongée pendant plusieurs années consécutives, et le tableau ci-dessus indique la répartition des décès par peste, communiqués aux autorités, du 19 août 1896 au 18 juillet 1899. Nous avons, pour faciliter la lecture et la comparaison, réuni les chiffres de quatre semaines.*

Ces chiffres ne rendent pas un compte tout à fait exact de la situation.

Un certain nombre de décès imputables à la peste figurent sous d'autres rubriques ; d'autre part, la population de Bombay a subi des oscillations des plus considérables, au cours de ces trois ans. En septembre et octobre 1896, elle était évaluée à 850,000, en novembre 761,000, en décembre 722,000, en janvier 1897 500,000 à 467,000, en février 437,000, mars 475,000, août 600,000, mai 700,000, juin 740,000, juillet 765,000, août 800,000, septembre et octobre 810,000, novembre 830,000, décembre 850,000; janvier 1898 825,000, février 775,000, mars 710,000, avril 750,000.

A Bombay, la peste est surtout fréquente

pendant la saison froide et sèche, qui présente de grands écarts journaliers de température.

Pendant cette saison, les indigènes, qui habituellement couchent en plein air, s'entassent dans des habitations malpropres et malsaines et sont plus exposés à la contagion.

Griesinger a montré qu'il en est de même en Egypte.

En réunissant les décès par peste à Alexandrie, de 1834 à 1843, nous trouvons :

Janvier.	329
Février.	1,112
Mars.	4,952
Avril.	2,936
Mai.	1,799
Juin.	547
Juillet.	216
Août.	100
Septembre.	15
Octobre.	18
Novembre.	63
Décembre.	195

Dans les régions se rapprochant des tropiques les grandes chaleurs auraient, semble-t-il d'après ces chiffres, une influence favorable, en enrayant les progrès de la peste.

Dans nos pays il n'en est pas ainsi ; nous citerons, d'après Villermé, les chiffres indiquant la mortalité mensuelle à Londres, pendant cinq épidémies, de 1593 à 1665 :

	1593	1613	1625	1636	1665
Mars.	63	11	23	»	»
Avril.	138	26	35	37	2
Mai.	167	83	224	162	43
Juin.	1468	362	894	440	1660
Juillet.	2930	2999	5887	456	5667
Août.	2880	8919	16454	1239	18036
Septembre.	2200	11904	9739	3856	31159
Octobre.	1260	4012	1514	2686	2686
Novembre.	710	1362	256	2592	2592
Décembre.	290	324	37	640	640

Le tracé en trois couleurs figuré ci-contre montre très nettement l'opposition habituelle entre la marche des épidémies de peste dans les climats chauds et tempérés. Dans les premiers le maximum correspond aux mois de février et mars, dans les autres aux mois d'août et de septembre.

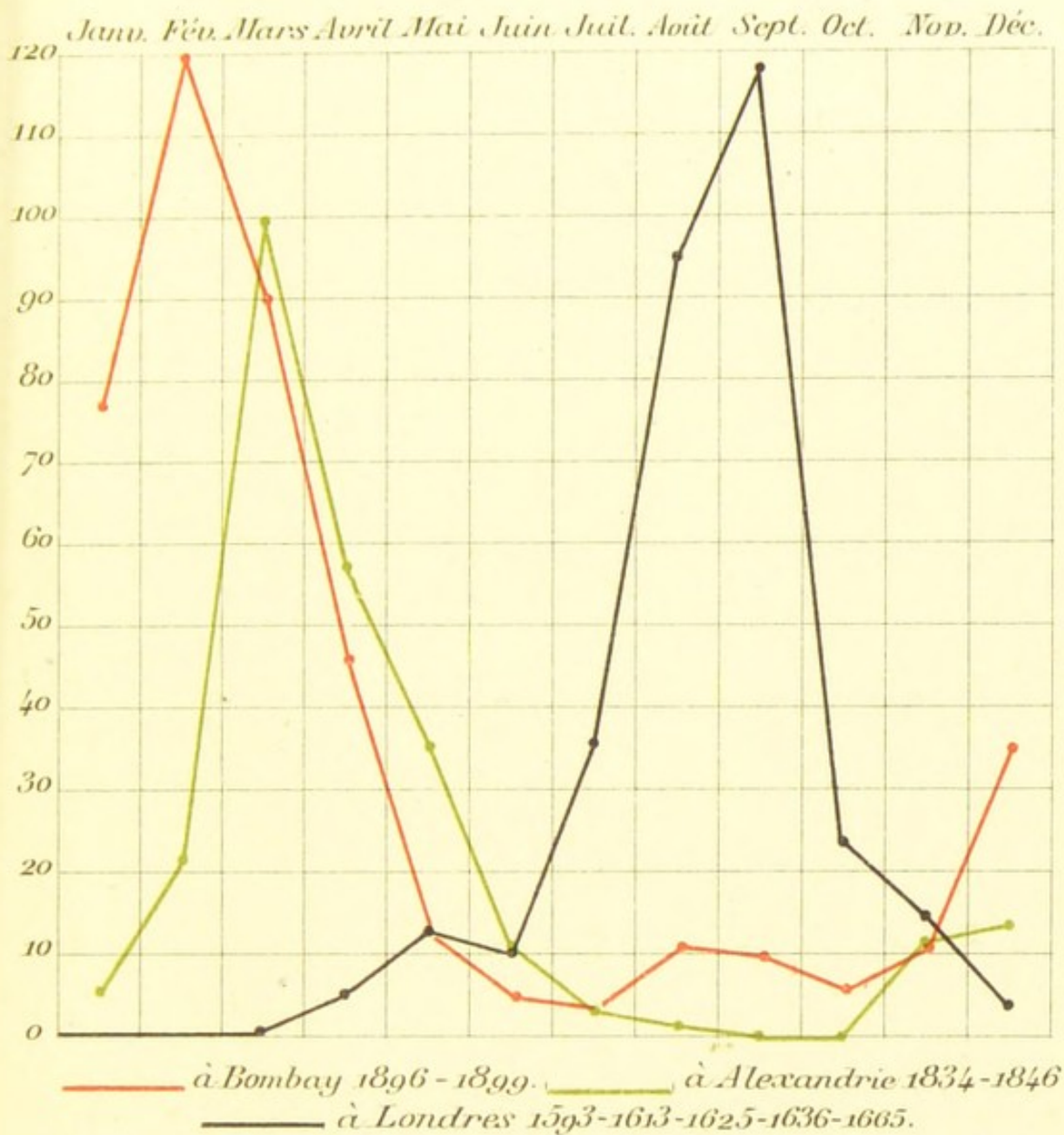
A Marseille, en 1720, la peste fut introduite au commencement de juin. Elle devint épidémique en juillet, conserva une grande fréquence jusqu'au milieu d'octobre. Elle déclina à partir de ce moment et put être considérée comme à peu près éteinte en février. Il y eut encore quelques cas, jusqu'à la fin du mois de juin.

Simond nous a montré que, tout au moins dans l'Inde, on ne pouvait établir de relation constante entre les progrès de la peste et les influences saisonnières.

A Bombay, le maximum a été dans la saison fraîche ;

A Mandvi-Kutch, pendant la saison chaude ;

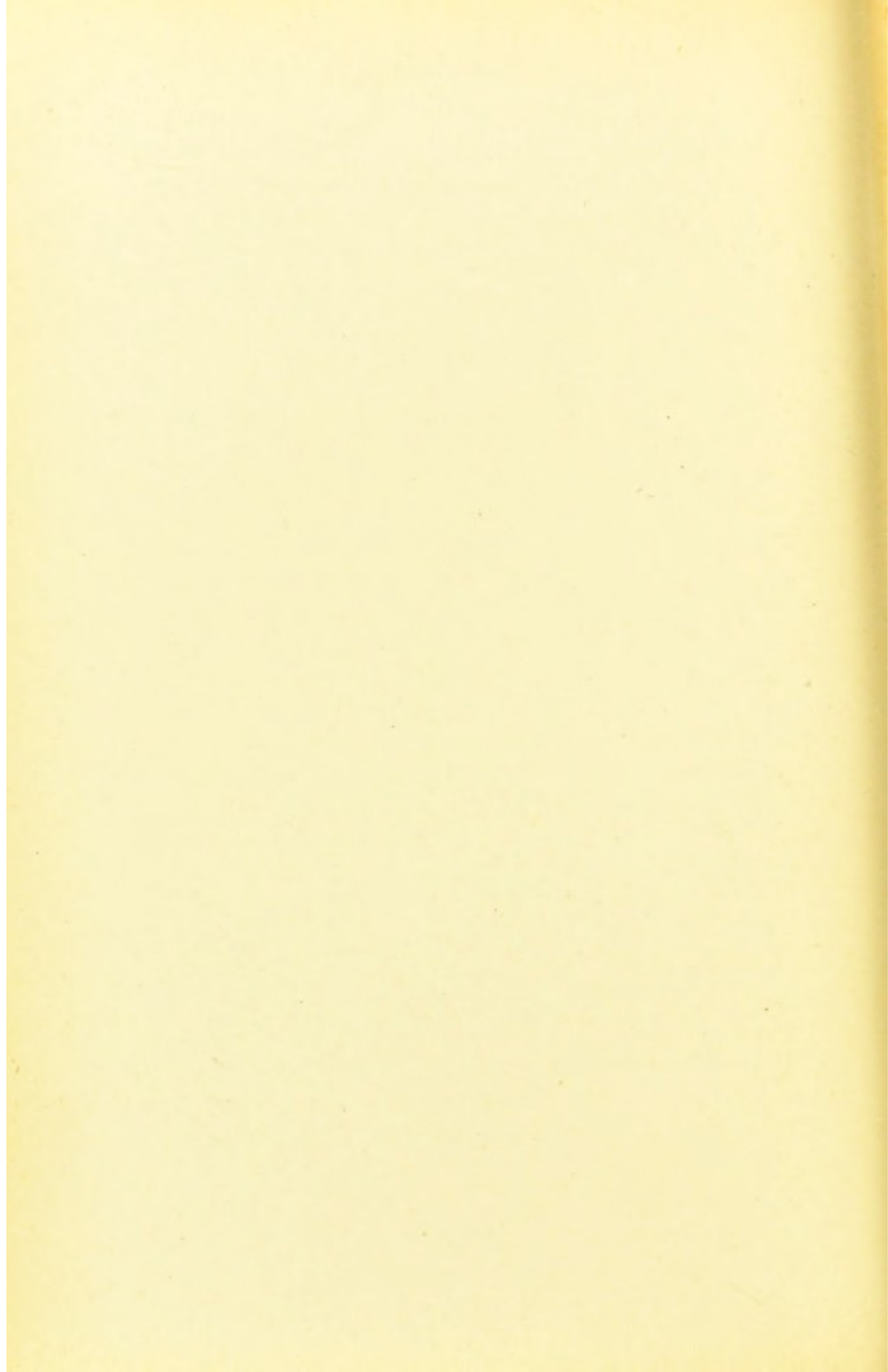
RÉPARTITION MENSUELLE DES DÉCÈS PAR LA PESTE À BOMBAY, À ALEXANDRIE ET À LONDRES.



Netter. La Peste et son microbe.

Georges Carré et C. Naud, Éditeurs.

Imp. Lemercier, Paris.



A Gundulé, pendant la saison chaude et pluvieuse ;

A Mundra, pendant la saison chaude et sèche ;

A Kunkhal, pendant la saison froide ;

A Karad, pendant la saison de chaleur modérée et pluvieuse.

Ces chiffres très intéressants établissent, qu'au moins dans l'Inde, il n'y a pas de saison ou de climat particulièrement favorables.

M. Simond pense que la participation des rats rend seule bien compte de l'évolution spéciale de la peste à Bombay. L'épidémie, chez le rat, précède l'épidémie chez l'homme ; elle est, relativement, plus meurtrière. Au bout de quelque temps, on ne voit plus de rats. Les uns sont morts, les autres se sont sauvés. Un certain nombre sont terrés. A ce moment, la peste chez l'homme décline. L'épidémie reprend quand la ville s'est repeuplée de rats susceptibles et que ceux-ci ont été atteints par la peste virulente.

Nous croyons, comme Simond, que *c'est surtout à l'émigration suivie du retour en masse de sujets susceptibles qu'est due la marche cyclique de la peste à Bombay.*

Mais nous invoquerons les *variations de la population humaine*. Au moment où la peste sévit, il se fait une exode de plus en plus marquée de la population. Le chiffre des habitants n'était plus que de 437,000 au mois de février 1897. Le retour se fait progressivement, et ce n'est qu'en décembre que les habitants de Bombay avaient de nouveau atteint le chiffre primitif.

Ce retour dans le foyer qui reste contaminé est bientôt suivi d'une accentuation très rapide du chiffre des décès que nous voyons successivement, par période de quatre semaines, s'élever à 755, 2,862 et 4,549.

Cette question des retours agressifs de la peste dans la même localité est des plus délicates et certainement elle ne saurait trouver son explication dans la théorie de Simond.

Au moyen âge et dans les siècles suivants, la peste en dehors des foyers endémiques ne durerait jamais plus d'une année ou deux au maximum dans la même localité, et le plus ordinairement elle ne dépassait pas six mois.

Elle mettait en général un *intervalle de 10 ou 20 ans* entre les retours. Avignon a eu la peste en 1348, 1361, 1373, 1382 ; Londres en 1603, 1625, 1636, 1665.

Au cours de la poussée épidémique actuelle, la maladie ne s'est point du tout comportée d'une manière uniforme. L'épidémie de 1894 à Canton et à Hong-Kong n'a pas reparu l'année suivante, mais seulement en 1896.

La ville de Poona qui a présenté un grand nombre de cas de peste dès 1896 n'a pas cessé, comme Bombay, d'être fortement touchée chaque année depuis ce moment, et cette année même la peste y a sévi plus violemment que jamais. Le nombre des décès dans le mois de septembre a atteint une proportion énorme qui aurait correspondu à une mortalité annuelle de 250 pour 1,000 habitants. La peste à Poona en

1899 a atteint les Européens dans une assez forte proportion.

D. *Prophylaxie. Mesures prises à Bombay.* — Les dernières épidémies de peste ont, sur le plus grand nombre de points, confirmé les notions anciennes en matière prophylactique (1).

Rien n'est changé à la formule générale.

Empêcher, autant que possible, l'accès des sujets malades dans les localités indemnes ; surveiller les sujets suspects, désinfecter tous les objets susceptibles de contamination.

On ne devra pas retenir les navires plus de dix jours s'ils n'ont pas eu de malades à bord.

On sait que l'incubation de la peste ne peut dépasser dix jours, qu'elle est ordinairement de quatre à cinq jours.

Dans les localités envahies, il faut isoler les malades, veiller à la propreté de leur corps, à la désinfection de leurs produits d'excrétions, de leurs vêtements ; désinfecter les habitations qui seront abandonnées, les brûler si la chose est possible et si leur valeur est médiocre. Surveiller les familles des malades, les mettre en observation une dizaine de jours.

Veiller avec la plus grande attention à l'hy-

(1) PROUST. La défense de l'Europe contre la peste, 1896.

giène générale des localités, au bon entretien des rues, des égouts, etc.

Faire pénétrer autant que possible cette idée que l'hygiène individuelle joue un rôle de premier ordre.

Nous avons longuement envisagé la part importante que certains auteurs accordent aux rats et aux souris dans la dissémination de la peste. Il convient de détruire autant que possible ces animaux à bord des navires comme sur terre. On ne saurait qu'approuver les précautions recommandées à ce sujet par le comité d'hygiène, et l'on trouvera dans la *Revue d'hygiène* la traduction d'une intéressante revue de Loriga sur cette question (1).

Le succès des mesures prises contre la peste dépend moins encore de la capacité et du zèle des autorités sanitaires que du milieu dans lequel elles opèrent et des dispositions des indigènes.

Là où les précautions sont bien prises, les dangers de transmission sont réduits au minimum : témoin ce qui s'est passé à l'hôpital de Londres, où deux, et sans doute même trois pestiférés, dont on ignorait le diagnostic, ont séjourné dans les salles communes, sans qu'il y ait eu de transmission au personnel hospitalier ni

(1) LORIGA. La prophylaxie de la peste au moyen de la suppression des rats et des souris. *Revue d'hygiène*, 1899, août.

aux malades ; témoin encore l'immunité remarquable des quartiers habités par les Européens à Bombay.

Dans une *localité peu importante où l'on peut prendre facilement les mesures rigoureuses, où l'on n'est pas arrêté par des considérations économiques quand il s'agit de détruire tout ce qui prête à la contagion, on arrive aisément, semble-t-il, à enrayer le fléau*. Le gouvernement russe, qui avait su enrayer la peste à Wetlianka en 1878-1879, a eu le même succès à Anzob, dans le Turkestan, l'année dernière. Nos médecins des colonies ont su de même arrêter à Tamatave une épidémie qui menaçait de devenir assez importante. L'évacuation des villages contaminés a donné aux médecins anglais dans l'Inde des résultats souvent merveilleux.

Dans les grandes villes, le problème est plus difficile. Il l'a été tout particulièrement à Bombay, où tout s'est trouvé réuni pour entraver la besogne des commissions sanitaires : ignorance et mauvaise volonté des populations se refusant à déclarer les malades et les décès, à se rendre à l'hôpital, à permettre les mesures de désinfection et même la destruction des rats protégés par le respect des Indiens pour les êtres vivants, densité extrême de la population, etc.

Si les mesures recommandées à Bombay ont été entravées par toutes ces difficultés qui ont fini par amener une véritable émeute, on ne saurait cependant leur refuser toute influence. Quand on songe à l'extension prise au moyen âge par

les épidémies, on est en droit de penser que, sans ces mesures, on aurait eu plus de 42,483 décès déclarés, et même 60,000 décès, chiffre vraisemblablement exact.

Il nous a semblé utile de résumer d'une façon sommaire l'œuvre du comité de défense de Bombay.

L'une des principales difficultés était la dissimulation des cas et des décès. Pour en triompher on organisa des commissions de recherche (*search parties*) qui, tous les matins, de 7 à 10, et le soir, de 3 à la nuit, visitaient toutes les maisons de la section.

Chaque commission comprenait un médecin, une infirmière, un inspecteur, un serrurier, des gendarmes, etc. On passait en revue tous les habitants de chaque maison. Les soupçonnés malades étaient dirigés vers l'hôpital. Cette enquête se faisait avec le plus grand soin. Les personnes qui avaient entouré les malades étaient transportées dans des baraques spéciales (*contact camp*) où elles prenaient un bain suivi de lotion antiseptique, où l'on désinfectait leurs objets. On les y retenait sept jours. 5,503 pensionnaires ont donné 131 cas de peste, soit 4,44 pour 100.

D'autre part, la maison était désinfectée. La désinfection se faisait au sublimé et était suivie d'un lavage à la chaux. On surveillait naturellement la désinfection des latrines, des rigoles, etc.

Quand la maison dans laquelle on notait un cas de peste renfermait plusieurs ménages et était dans un état peu salubre, on évacuait la maison

complètement, et, tandis que les membres de la famille se rendaient au « *contact camp* », les autres habitants de la maison étaient dirigés vers un « *health camp* », camp d'assainissement. On disposait d'aménagements pour 30,000 personnes. Avant de rouvrir de nouveau ces maisons, elles étaient désinfectées et surtout bien ventilées. Pour cela, on démolissait une pièce aux deux extrémités, on faisait des trous dans les plafonds, on enlevait les tuiles aux toits, etc. Weir nous apprend qu'il n'a jamais vu un cas nouveau de peste après retour dans une maison évacuée et aérée depuis 20 jours.

Pour donner une idée de l'importance de ces mesures, il suffira de dire que, du 1^{er} février au 15 mars, on a inspecté chaque jour en moyenne 2951 maisons dans lesquelles on découvrait 106 cas de peste qui étaient dirigés vers l'hôpital ; que, sur 195 décès quotidiens de peste, 100 étaient relevés chez des sujets hospitalisés, que tous les jours on plaçait dans les « *contact camps* » 288 personnes ayant approché intimement des pestiférés ; que l'on procédait à la désinfection de 161 appartements, à l'évacuation de 78 maisons.

Le comité se préoccupa aussi de préserver la ville contre l'importation de peste, en créant des lazarets d'observations pour les voyageurs de terre et de mer. Un service important de surveillance fut de suite établi sur les voies ferrées de l'Inde (1).

(1) Le gouvernement indien a réuni dans un volume

Ces mesures, malheureusement, ne purent être maintenues dans toute leur rigueur, une émeute ayant éclaté dans la population indigène.

Il est bien intéressant de constater que *toutes ces mesures s'étaient déjà imposées, il y a plusieurs siècles, à ceux qui voulaient lutter efficacement contre la peste* (1). Elles rappellent traits pour traits celles que prit Gastaldi lors de la peste de Rome.

Faut-il en conclure que nous n'avons rien appris en matière de prophylaxie? Il semble bien inutile de protester contre cette idée. *Nos mesures sont certainement plus sérieuses, nos procédés de désinfection plus efficaces.*

Nous avons montré dans la première partie de cette étude comment *les investigations bactériologiques nous mettent à même de diagnostiquer de très bonne heure et d'une façon certaine les premiers cas de peste, et nous savons que les mesures prophylactiques sont d'autant plus efficaces qu'elles sont prises dès le début.* L'exemple de l'épidémie de Vienne, si rapidement circonscrite après n'avoir fait que trois victimes, est le meilleur argument.

spécial les lois, décrets, règlements généraux et locaux promulgués à l'occasion de l'épidémie. *A compilation of regulations issued by the government of India and local governments in connection with plague.* Calcutta, 1898.

(1) NETTER. L'isolement dans les maladies transmissibles. *Semaine médicale*, 1897, 6 octobre.

Enfin, nous disposons de méthodes qui sont nées directement des recherches bactériologiques et qui, sans avoir encore sans doute acquis le degré de perfection désirable, encouragent toutes les espérances. Ces méthodes, qui ont été largement mises à l'épreuve dans ces dernières années, sont l'inoculation de sérum antipesteux, celle du vaccin de la peste, l'une à la fois curative et préventive, l'autre préventive.

IV. — Sérothérapie et vaccination.

SÉRUMS ANTIPESTEURS. — VACCIN DE HAFFKINE

La découverte du bacille de la peste a permis l'introduction de deux méthodes nouvelles de traitement et de prophylaxie de cette maladie.

La première a pour objet, au moyen de l'inoculation du sérum d'animaux immunisés, de guérir les malades, réalisant ainsi pour la peste ce que nous faisons couramment pour la diphtérie, depuis les remarquables travaux de Behring et Kitasato et de Roux.

Le sérum antipesteux est fourni par des chevaux auxquels, comme l'ont montré Yersin, Calmette et Borrel (1), on fait des inoculations répétées

(1) YERSIN, CALMETTE et BORREL. La peste bubonique. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1895.

de cultures du bacille. Il convient, pour les inoculations, de s'adresser à la voie intra-veineuse et d'employer des cultures mortes ou même des cultures vivantes. On peut aussi, comme l'ont conseillé Lustig et Galeotti, obtenir un sérum antipesteux en inoculant aux animaux la toxine pesteuse isolée au moyen de procédés chimiques.

Si l'idée de la sérothérapie antipesteuse n'est née et ne pouvait naître que dans ces toutes dernières années, celle de la *vaccination antipesteuse*, dont nous aurons à nous occuper ensuite, *est beaucoup plus ancienne*. Elle découlait de cette notion qu'*une attaque antérieure de peste confère l'immunité vis-à-vis d'une nouvelle atteinte*, ou que *tout au moins ces nouvelles atteintes sont habituellement légères*.

On a voulu dans ces derniers temps contester le fait, et effectivement il a été possible de signaler des exemples de sujets ayant eu plusieurs fois la peste, mais on cite aussi des sujets ayant eu plusieurs fois la variole. Il n'en est pas moins vrai que de tout temps on a su que les sujets guéris de la peste étaient à peu près à l'abri, et l'on a choisi ces sujets de préférence pour les attacher aux hôpitaux et aux lazarets.

En 1781, Samoïlowitz n'observa aucun cas de peste sur les 80 infirmiers de son hôpital qu'il avait choisis parce qu'ils avaient eu antérieurement la peste.

Voici comment s'exprime à ce sujet Gosse

dans la relation de l'épidémie de peste en Morée en 1827 et 1828.

« Il existait en Grèce un certain nombre d'individus, soit Turcs prisonniers, soit Chrétiens indigènes, qui avaient été précédemment atteints de la peste à Constantinople, à Smyrne ou ailleurs, et qui portaient des cicatrices d'anciens bubons ou charbons comme signe caractéristique de la maladie qu'ils avaient surmontée. Ces gens, connus sous le nom de *Mortis*, ainsi que nous l'avons dit, étaient employés de préférence comme gardes auprès des pestiférés, ne prenaient aucune précaution en soignant les malades, en entourant les morts ou en maniant leurs hardes, et même couchaient ou mangeaient dans leur voisinage, exposés par conséquent à l'influence de la contagion dans toute sa violence. Malgré cela, on obtint ici comme ailleurs une confirmation de la faculté préservatrice et modificatrice de la première atteinte de peste. La plupart des *Mortis* échappèrent intacts. Quelques autres ressentirent des douleurs dans les anciennes cicatrices des bubons, sans autres symptômes... Enfin, un petit nombre furent atteints d'accidents graves ; l'un exerçait son métier à Spetzia, un second à Calavryta et sept à Argos. Un des derniers mourut ».

Wespremi en 1755 et Samoilowitz en 1781 proposèrent d'inoculer le virus pesteux de façon à donner une maladie légère qui préserverait contre une atteinte ultérieure comme on faisait pour la petite vérole.

Valli, Sola, Cerutti, Whyte, Dussap exécutèrent le programme que les auteurs précédents s'étaient contentés de proposer. Les résultats ne furent point encourageants.

Leurs premiers essais avaient été des plus malheureux. Ainsi, Cerutti inocula 6 Européens, dont 5 eurent la peste et succombèrent. Dussap, en 1810, eut pareils mécomptes en inoculant des enfants égyptiens.

Valli inoculait un mélange de pus de bubon et de sérosité vaccinale, Sola faisait suivre les inoculations de l'administration de l'huile intus et extra. Ils n'eurent point d'imitateurs.

Depuis la découverte du bacille de la peste, on a pu renouveler ces tentatives et nous verrons qu'on a été plus heureux.

Le P^r Landouzy (1), dans ses leçons sur les sérothérapies, a étudié avec détails la sérothérapie antipesteuse. Nous nous attacherons surtout à faire connaître les résultats des inoculations des dernières années. Nous consacrerons des développements relativement considérables aux inoculations de sérum antitoxique de Lustig et aux vaccinations de Haffkine, qui sont peu connues en France.

A. Sérum antipesteux. — Dès la découverte du bacille, Yersin et ses collaborateurs,

(1) LANDOUZY. Les sérothérapies. Paris, 1898.

Roux, Calmette et Borrel (1), se préoccupèrent d'immuniser les animaux contre la peste et de guérir ceux qui étaient déjà mortellement atteints. Ils essayèrent des divers procédés de vaccination, et réussirent à immuniser le lapin au moyen d'inoculations de cultures de bacilles tués par un chauffage à 58° pendant une heure. Aussitôt ces résultats obtenus, ils entreprirent d'immuniser des chevaux, et ces inoculations poursuivies simultanément à Paris et à Nha-Trang leur permirent d'obtenir un sérum susceptible d'être employé chez l'homme.

Les animaux qui fournissent le sérum anti-pesteux à l'Institut Pasteur ont reçu d'abord des injections sous-cutanées de bacilles pesteux tués par un chauffage d'une demi-heure à 70°, puis ensuite des injections intra-veineuses de bacilles tués, et enfin des cultures de bacilles vivants.

Il faut au moins un an, un an et demi, pour obtenir un sérum efficace, car les injections même de bacilles morts rendent les chevaux malades, et il est nécessaire de leur donner le temps de se rétablir.

Le temps d'immunisation varie avec chaque animal.

Les animaux qui fournissent le sérum reçoivent encore de temps en temps des injections

(1) YERSIN, CALMETTE et BORREL. La peste bubonique. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1895.

de toxine pesteuse, de façon à conserver leur pouvoir immunisant.

Le sérum mis en usage préserve les souris qui le reçoivent à la dose de 1/20 de centimètre cube, si le sérum est injecté douze heures avant l'inoculation virulente qui tue toujours la souris en deux ou trois jours.

Le sérum guérit les souris inoculées depuis seize à vingt heures, à la dose de 1/2 centimètre cube.

On emploie les souris pour le titrage du sérum, parce que ces animaux meurent toujours et régulièrement quand on leur inocule le bacille pesteux, et aussi parce qu'on peut les loger dans des vases de verre faciles à stériliser. On réduit ainsi au minimum les chances d'infection (1).

Les expériences entreprises dans l'Inde avec le sérum antipesteux ont montré son activité vis-à-vis des singes, c'est-à-dire d'animaux se rapprochant beaucoup plus de l'espèce humaine et possédant, du reste, une susceptibilité très grande vis-à-vis du bacille de la peste, qu'ils peuvent contracter spontanément. Les deux espèces de singes sur lesquelles ont porté les

(1) L'histoire de l'épidémie de laboratoire à l'hôpital général de Vienne a montré à quels dangers expose la manipulation des bacilles de la peste. Il convient de procéder avec la plus grande prudence, et certains observateurs ont été jusqu'à proposer de ne préparer le sérum antipesteux que dans les pays où sévit une épidémie de peste. En Russie et en Italie, les Instituts destinés à produire le sérum anti-pesteux seront placés dans une île.

recherches sont un macaque brun (*Macacus radiatus*) et un singe gris (*Semnopithecus entellus*). L'inoculation du bacille de la peste détermine chez ces animaux une maladie absolument identique à la peste humaine. Le singe gris est plus susceptible que le macaque.

Wyssokowicz et Zabolotny (1) dans leurs expériences ont réussi à guérir des singes présentant déjà des signes très évidents de la peste après inoculation. Il convient naturellement de ne pas injecter le sérum trop tard.

Voici du reste leurs conclusions :

« 1° Le sérum de Yersin peut guérir les singes malades lorsque le traitement a été commencé moins de deux jours après l'injection sous-cutanée et lorsque les symptômes de la peste sont déjà très manifestes : élévation de la température, bubons, etc.

2° Le traitement par le sérum n'est plus efficace lorsqu'il est commencé plus tard, c'est-à-dire vingt-quatre heures avant la mort des singes qui servent de contrôle.

3° La quantité indispensable de sérum pour obtenir la guérison des singes n'est pas très grande ; en moyenne, il suffit d'injecter 20 centimètres cubes de sérum actif au dixième.

4° Si la quantité de sérum injectée est trop faible ou si le traitement est entrepris trop tard,

(1) WYSSOKOWICZ et ZABOLOTNY. Recherches sur la peste bubonique. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1897.

on peut parfois obtenir la guérison, mais quelquefois cette guérison n'est qu'apparente; il peut se produire une rechute qui cause la mort des animaux après quinze ou dix-sept jours ».

Les membres de la commission allemande aboutissent au même résultat, au moins pour le macaque brun (*macacus radiatus*).

Je cite l'expérience suivante.

7 macaques reçoivent en injection sous-cutanée la dose de bacille suffisante à entraîner la mort. Ils reçoivent ensuite, deux aussitôt, les autres après six heures, douze heures, vingt-quatre heures et quarante-huit heures, deux injections de 10 centimètres cubes de sérum.

Seul, l'animal injecté après quarante-huit heures succombe, les animaux injectés aussitôt n'ont presque aucun symptôme, ceux qui reçoivent le sérum après six heures sont malades, mais n'ont que de l'œdème suivi d'abcès; les singes inoculés depuis douze et vingt-quatre heures sont plus longtemps malades, mais guérissent.

On obtient des résultats satisfaisants encore avec le sérum chez les animaux qui ont reçu des doses de bacille deux fois plus élevées que la dose mortelle.

Ces résultats expérimentaux établissent évidemment que *la sérothérapie antipesteuse est absolument fondée, au point de vue scientifique, et que, pratiquement, il y a lieu d'en espérer de bons résultats dont il convient de chercher à préciser les limites.*

A priori, on devine que les résultats seront d'autant plus satisfaisants que le sérum aura été employé à une date plus rapprochée du début, que la généralisation sera moins avancée, etc.

Voyons maintenant quels résultats ont été obtenus chez l'homme.

Les premiers résultats obtenus au moyen du sérum antipesteux entre les mains de Yersin (1), en Chine, furent merveilleux.

26 malades traités au moyen de ce sérum (3 à Canton, 23 à Amoy) fournirent 24 guérisons; au lieu de la mortalité habituelle de 90 pour 100 on n'avait donc plus que 7,6 pour 100, et encore, dans les deux cas suivis de décès, l'inoculation avait été faite très tard, au moment où l'individu était déjà moribond.

Entrons dans une analyse plus serrée des résultats obtenus à Amoy.

6 malades traités le premier jour ont donné 6 guérisons. Celles-ci ont été obtenues en douze ou vingt-quatre heures, sans suppuration ou bubon, avec une injection de 20 à 30 centimètres cubes.

6 malades traités le deuxième jour ont également guéri sans exception.

La guérison était complète en trois jours, sans suppuration. La dose de sérum employée a varié de 30 à 50 centimètres cubes.

(1) YERSIN. Sur la peste bubonique (sérothérapie). *Annales de l'Institut Pasteur*, 1897.

4 malades étaient au troisième jour. Ils ont également guéri. La fièvre, chez eux, a persisté 1 ou 2 jours. La guérison a été plus lente. Deux fois les bubons ont suppuré. La dose injectée a été de 40 à 60 centimètres cubes.

3 malades au quatrième jour ont mis cinq à six jours à guérir. Chez l'un d'eux, le bubon a suppuré. Doses injectées, de 20 à 50 centimètres cubes.

4 malades étaient au cinquième jour, 2 ont guéri. La dose injectée a été de 60 à 90 centimètres cubes.

Yersin se rendit à Bombay en 1897 et pratiqua des inoculations de sérum antipesteux, qui donnèrent encore des résultats satisfaisants, bien que sensiblement inférieurs à ceux de la première campagne.

Cinquante malades traités par lui ont donné 17 morts. La mortalité a été de 34 pour 100.

Ces cas se divisent ainsi :

17	inoculés le	1 ^{er}	jour	{	15 guérisons	}	12 p. 100 de décès
				{	2 morts	}	
17	—	2 ^e	—	{	11 guérisons	}	35 —
				{	6 morts	}	
12	—	3 ^e	—	{	6 guérisons	}	50 —
				{	6 morts.	}	
3	—	4 ^e	—	{	1 guérison	}	66 —
				{	2 morts.	}	
1	—	5 ^e	—		1 mort		

La peste à Bombay était certainement plus grave qu'en Chine. Il y a eu, en effet, un très

grand nombre de cas de septicémie pesteuse ou de peste pneumonique, maladies contre lesquelles chacun s'accorde à considérer le sérum comme à peu près inefficace.

Tout récemment, à Nha-Trang, Yersin a observé une épidémie dans laquelle 33 sujets ont été inoculés et ont donné 14 décès, soit 42 pour 100, tandis que 39 sujets non traités ont donné 39 décès, soit 100 pour 100.

Les résultats fournis par l'emploi du sérum antipesteux ont été contestés par divers auteurs, et il convient de signaler cette opposition.

Tout d'abord, il faut dire que les divers médecins qui ont assisté aux premières inoculations pratiquées par Yersin lui-même, en 1897, n'ont été nullement pénétrés de leur efficacité.

Les membres de la *mission allemande* croient devoir rester sur la réserve.

Ceux de la *mission autrichienne* sont du même avis, et quand, en 1898, Müller, à Vienne, se reconnut atteint de la peste, il refusa de se laisser injecter. Il s'agissait, il est vrai, d'une forme pneumonique. Les événements de Vienne en 1898 paraissent, du reste, plutôt favorables à l'usage du sérum. Müller, qui refuse les injections, meurt en deux jours et demi, tandis que la garde-malade Pecha, atteinte comme lui de peste pneumonique, reçoit des injections et survit dix jours et demi, ayant même, à un certain moment, permis l'espoir d'une guérison.

Les *médecins anglais*, et plus particulièrement Thomson, médecin en chef de l'hôpital dans

lequel Yersin fit ses injections, sont très sceptiques. Thomson rapporte l'histoire de 26 cas qui donnent 13 guérisons et 13 décès, dont l'un n'est pas imputable à la peste. Certains malades reçurent des doses élevées; l'un d'eux reçut 230 grammes. Ces résultats paraissent pourtant assez favorables.

Il faut dire que le scepticisme des médecins anglais tient moins aux résultats de la première série d'injections qu'à ceux de la deuxième, où Yersin dut employer un sérum trop hâtivement préparé et qui donna sur 19 cas une mortalité de 72 pour 100.

Deux séries ultérieures avec un vaccin plus actif donnèrent, la première pour 13 malades 38 pour 100, la seconde pour 58 cas 58 pour 100 (1).

En 1898, deux *médecins russes*, de Wigura et Jassenski, pratiquèrent dans les hôpitaux de Bombay des injections de sérum préparé à Saint-Pétersbourg avec des chevaux qui avaient reçu exclusivement des cultures mortes de bacille pesteux.

M. de Wigura inocula 40 malades pris de préférence au deuxième ou troisième jour. Ces 40 cas donnèrent 32 décès, soit 80 pour 100, mortalité identique à celle des cas non traités du même hôpital.

Dans un autre hôpital (2), Jassenski inocule

(1) METSCHNIKOFF. Sur la peste bubonique. *Annales de l'Institut Pasteur*, 1897.

(2) CLEMOW. The serum treatment of plague. *The Lancet*, 6 mars 1899.

50 malades, qui se comportent d'une façon absolument identique à 50 malades non inoculés et pris dans des conditions semblables.

On voit que ces derniers résultats ne sont pas bien satisfaisants et que *le sérum antipesteux est sorti moins triomphant des épreuves de Bombay que de celles qu'il avait subies en Chine et dans l'Annam.*

Les raisons que nous a déjà indiquées Yersin : *gravité plus grande de la peste de l'Inde, moindre activité du sérum employé*, ne sauraient être mises en doute. *Si le sérum antipesteux a été moins actif qu'on ne l'espérait, il n'en a pas moins fait preuve d'une certaine utilité.*

M. Simond, en 1898, a en effet traité 300 malades, et ce chiffre imposant de cas lui a permis de prouver que le traitement diminue d'une façon appréciable la mortalité. Pour bien se rendre compte, il faut *comparer des faits semblables.*

Dès lors, il trouve que, chez les Musulmans traités les deux premiers jours, la mortalité a été de 52 pour 100, tandis que, chez les malades de même ordre non injectés, elle a été de 75 pour 100.

Chez les Hindous traités les deux premiers jours, la mortalité a été de 68 pour 100; chez ceux non traités, de 85 pour 100.

Dans les deux groupes de malades le traitement par les injections de sérum a donc augmenté la proportion des guérisons.

Le sérum est resté absolument inefficace sur les sujets atteints de la forme pneumonique.

La qualité du sérum est, du reste, très importante, et dans certaines séries la proportion des guérisons a été particulièrement favorable.

A Porto, Calmette et Salimbeni ont employé un sérum fabriqué par l'Institut Pasteur et d'une activité supérieure à ceux qui ont été employés dans les inoculations précédentes.

Ce sérum guérit les souris inoculées, avec une dose de culture sûrement mortelle en 36 heures pour les souris témoins, quand le traitement est commencé au moins 14 heures après l'inoculation. Il suffit d'un quart de centimètre cube.

Avec ce sérum, sur 142 malades traités jusqu'au 18 novembre il y a eu 21 décès, soit une mortalité de 14,7 pour 100 au lieu 45 sur 72, soit 62,5 pour 100 chez les sujets non inoculés. Dans plusieurs des cas mortels les insuccès s'expliquent par une intervention trop tardive, et dans d'autres la mort n'est pas imputable à la peste.

Calmette et Salimbeni ont même réussi à guérir plusieurs pneumonies pesteuses en injectant du sérum dans les veines.

L'injection de sérum antipesteux ne présente par elle-même aucun inconvénient, bien qu'elle puisse être suivie après 8 à 10 jours d'un mouvement fébrile accompagné d'éruption et de douleurs articulaires.

Il faut débiter par des doses élevées et continuer les injections jusque et y compris les premiers jours de la convalescence.

B. *Sérum antitoxique de Lustig.* — Les animaux de l'Institut Pasteur sont inoculés avec des cultures mortes d'abord et plus tard avec des cultures vivantes. Roux a préparé du sérum au moyen d'une toxine soluble tuant les souris au $1/80$ de centimètre cube. Mais il trouve ce sérum moins actif que le sérum de Yersin.

Cependant, *Lustig et Galeotti ont préparé des sérums antipesteux en inoculant aux chevaux la toxine pesteuse.* Celle-ci est préparée de la façon suivante : une culture de bacilles est mise en contact pendant douze à vingt-quatre heures avec une solution de potasse caustique à 0,75 ou 1 pour 100. Le mélange est ensuite traité par l'acide acétique ou chlorhydrique qui déterminent un précipité. Ce précipité renferme la toxine pesteuse.

Celle-ci tue les animaux à la dose de 5 à 8 milligrammes par 100 grammes de poids. Avec des doses inférieures à la dose mortelle on peut immuniser non seulement les rongeurs, mais même des singes.

Le sérum de chevaux immunisés par suite d'injections successives de toxine de Lustig a une action curative contre la peste.

Lustig, Galeotti et Malenchini(1) en 1897 ont

(1) GALEOTTI e MALENCHINI. Experimentelle Untersuchungen bei Affen über die Schutzimpfung und die Serumtherapie gegen Beulenpest. *Centralblatt für Bakteriologie*, 1847.

obtenu la guérison de singes inoculés préalablement avec le bacille pesteux.

Ils ont traité à Bombay et à Poona (1) 30 malades et ont eu 26 guérisons.

Des 30 malades 12 avaient des bubons à l'aîne, 4 aux aisselles, 5 plusieurs bubons dans diverses régions, 2 à l'occiput, 2 à l'angle maxillaire, 1 une infiltration diffuse périglandulaire à l'aîne droite, 4 ne présentaient pas de bubons. Deux malades moururent de bubons et septicémie, deux de septicémie sans bubons. Dans différents cas très graves et avancés, on injecta dans la cuisse en une fois de 40 à 60 centimètres cubes. D'ordinaire cette dose était fractionnée et administrée en 12 ou 36 heures. La résorption fut rapide. Dans aucun cas on ne vit de phénomènes morbides locaux.

Galeotti et Polverini ont repris ces inoculations à Bombay, en 1898, et ont rapporté le résultat de leurs recherches dans un mémoire dont nous extrayons ce qui suit.

Les malades traités étaient au nombre de 175 et le nombre de guérisons a été de 75, mortalité 57,1 pour 100. Ce chiffre brutal est satisfaisant, disent les médecins italiens, si l'on tient compte de la gravité des cas traités à l'hôpital d'Arthur Road, qui ont donné une mortalité de 83 pour 100.

Soixante et onze malades ont été inoculés avec le sérum d'un cheval qui avait une efficacité

(1) LUSTIG. Sierotherapie e vaccinazioni preventive contro la peste bubbonica. Torino, 1899.

très minime. Ils n'ont donné, en effet, que 18 guérisons, soit près de 75 pour 100 de décès.

Les 104 autres malades ont été traités au moyen d'un sérum plus actif, ont donné 57 guérisons, soit une mortalité de 45,2 pour 100, et cette proportion serait encore réduite si l'on défalquait les décès survenus le jour même de l'injection ou ceux qui sont le fait de complications sans rapport avec la peste.

Le traitement a d'autant plus de chances de succès qu'il est commencé de meilleure heure. Les auteurs ont pu guérir trois cas de septicémie, parce qu'ils ont opéré le premier jour. Ils n'ont jamais réussi à guérir la forme pneumonique qu'ils considèrent comme fatalement mortelle.

L'analyse de leurs observations leur a montré qu'il n'y avait pas lieu de tenir un grand compte de l'élévation de la température, de l'intensité du délire, que l'on devait surtout se préoccuper de la fréquence et de la faiblesse du pouls.

Ils n'ont pas vu guérir d'adultes ayant plus de 140 pulsations par minute. L'existence de l'albuminurie simple n'a pas d'importance. Il n'en est pas de même des cas dans lesquels l'albuminurie est très abondante et où l'urine renferme des cylindres. Les chances de succès sont plus grandes chez des sujets appartenant à des races plus élevées. Le même sérum employé à la même époque a donné 60 décès pour 100 à l'hôpital d'Arthur Road, où l'on soignait des Indous de basse classe, et 42 pour 100 à l'hô-

pital des Mahrattes dont la clientèle se compose de castes plus relevées.

La quantité de sérum injectée chez un adulte a été ordinairement de 60 à 80 centimètres cubes. L'injection est faite par dose de 10 à 20 centimètres cubes, répétée deux fois le premier jour et continuée les suivants. En général, les malades ont eu 4 à 6 injections. On s'arrête quand la crise s'est produite.

Le premier effet de l'injection est l'abaissement de la température qui est ordinairement de 1° à 2°, mais peut aller à 5°. En même temps, la langue devient plus nette, le délire diminue ou disparaît, le cœur reprend de la force, le pouls se régularise et devient moins fréquent. Les engorgements ganglionnaires subissent des modifications très rapides. Les bubons sont moins douloureux, diminuent de volume. Ceux qui sont moins gros qu'une noix disparaissent, se résorbent, sans qu'il y ait de suppuration. Ces modifications concordent avec une diminution très rapide de la virulence des bacilles de la région ganglionnaire.

La guérison peut être très rapide et se produire d'une façon critique. Ordinairement, l'amélioration se fait d'une façon graduelle. La convalescence est de courte durée et n'est pas troublée par des complications.

Il convient de remarquer que les médecins anglais dans Bombay ne semblent pas avoir obtenu des résultats aussi satisfaisants avec le sérum antitoxique italien. Au mois de février, à Arthur

Road Hospital, ils ont eu 20 guérisons sur 68 malades traités, en mars 25 sur 74, soit, pour les deux mois, une mortalité de 68,3 pour 100, au lieu de 79,5 pour 100 chez les malades non inoculés.

C. Immunisation par le sérum antipesteux. Vaccin de Haffkine. — Le sérum antipesteux est doué d'un pouvoir prophylactique, comme le prouvent les premières expériences de Yersin, Calmette et Borrel, expériences qui, comme nous l'avons rappelé, ont donné des résultats non moins probants sur les singes entre les mains des médecins russes et allemands.

On l'a donc employé chez l'homme à titre préventif. Yersin y a eu recours tout d'abord chez plus de 500 individus vivant en plein foyer pesteux et, sur les sujets inoculés, 5 seulement ont contracté ultérieurement la peste, dont deux cas mortels. La peste a éclaté dix, vingt, quarante-deux jours après l'injection prophylactique.

L'un des exemples les plus démonstratifs donnés par Yersin est le suivant, qu'il rapporte dans une lettre à Roux :

« Dans une famille européenne, un domestique meurt de la peste. La petite fille est prise de la peste, je la soigne et elle guérit. J'inocule préventivement le père, la mère et quatre domestiques. Aucun de ces derniers ne prend la peste, tandis que, sur cinq domestiques restant, non inoculés, quatre prennent la peste et en meurent les jours suivants ».

Simond a fait des injections de sérum anti-pestueux, à titre prophylactique, à 1,160 sujets habitant des localités envahies par la peste : 9 de ces sujets seulement ont contracté la peste dans les trente jours qui suivirent l'inoculation. L'un de ces sujets contracta la peste quatorze jours après l'inoculation. C'était le secrétaire de l'hôpital. Deux furent pris après seize jours. Sur ces 9 malades, 5 succombèrent.

A Oporto, Calmette et Salimbeni ont fait un grand nombre d'inoculations de sérum antipesteux à titre préventif.

L'action préventive du sérum antipesteux est de courte durée, elle ne dépasse pas quatorze jours, et il sera nécessaire de renouveler l'injection au bout de ce temps. La dose de sérum injectée est de 10 centimètres cubes.

On ne saurait recommander les vaccinations avec le sérum antipesteux comme mesure générale. En revanche, elles seront très utiles pour les personnes vivant dans un foyer de peste ou donnant des soins aux malades.

Dans une maison de Masour où Simond avait inoculé 1 seul individu, les 8 autres succombèrent à la peste, et le malade inoculé survécut seul.

L'immunisation de l'homme contre la peste a été plus souvent tentée par une autre méthode

Au lieu d'employer le sérum d'animaux immunisés (immunisation passive), on inocule à l'homme des cultures stérilisées du bacille de la peste (immunisation active).

C'est la méthode du médecin russe Haffkine,

méthode que le même auteur avait déjà employée avec succès contre le choléra et qui, il convient de le rappeler, présente la plus grande analogie avec celle que Ferran avait préconisée contre cette dernière maladie.

Haffkine (1) prépare son vaccin de la façon suivante.

Un ballon de deux litres est rempli à moitié de bouillon, à la surface duquel on fait flotter du beurre. Le bouillon est stérilisé, puis infecté avec une culture de bacille.

Le bacille se développe surtout au-dessous de la nappe de beurre, envoie des végétations nombreuses en forme de stalactites vers la profondeur. Cinq ou six fois dans le courant du mois on agite légèrement le flacon, de façon à précipiter au fond du ballon la majeure partie de la culture.

Au bout d'un mois, on s'assure que la culture est restée pure, puis le liquide est réparti dans des tubes de verre qui sont scellés et chauffés pendant une heure à 70°.

Le contenu de ces tubes sert aux inoculations. Avant de faire ces inoculations, le tube est agité de façon que le dépôt soit en suspension dans le liquide.

Haffkine inocule 3 à 3 centimètres cubes $1/2$ chez l'adulte, 2 à 2 $1/2$ chez la femme, 1 centimètre cube chez l'enfant de plus de dix ans, 0,1 à 0,3 chez les jeunes enfants.

(1) HAFKINE. The plague prophylactic. *Indian medical Gazette*, 1897, June.

L'inoculation est faite sous la peau du bras. Quelques heures après l'injection, la température s'élève; quelquefois même, il y a un frisson. Le thermomètre s'élève à 39 et même 40°. Il y a un malaise général, de l'abattement, une douleur vive dans la région frontale. Au point où a été faite l'inoculation, il y a de la douleur et du gonflement. Souvent les ganglions correspondants sont tuméfiés et douloureux. Ces symptômes, qui rappellent ceux de la peste à son début, durent douze à vingt-quatre heures.

Les sujets inoculés peuvent, dans certains cas, vaquer à leurs occupations; d'autres sont obligés de les interrompre.

Au début, Haffkine faisait suivre sa première inoculation d'une seconde au bout de dix jours. Il paraît considérer actuellement cette seconde inoculation comme inutile, pourvu que la première injection ait été suivie d'une réaction suffisante.

La première observation bien intéressante fut faite dans la prison de Byculla qui comptait à ce moment 345 hommes.

Du 13 au 29 janvier, il y eut dans cette prison 9 cas de peste dont 5 mortels.

Le 29 janvier, on pratiqua les inoculations sur 154 prisonniers; 3 de ces derniers étaient déjà contaminés et présentaient le soir même des signes de peste.

Le 31 janvier, il y eut 2 cas de peste parmi les 177 non inoculés; 1^{er} février, 1; 2 février, 1; 4 février, 1; 5 février, 2; 6 février, 5.

Soit 12 cas et 6 décès sur les 171 sujets non

inoculés; tandis que, sur les sujets qui se firent inoculer il y eut 2 cas (1 le 31 janvier, 1 le 6 février), tous deux terminés par guérison.

Ces faits semblent bien établir, dès le début, une efficacité non douteuse des inoculations de Haffkine, inoculations qui diminuent la réceptivité vis-à-vis de la peste et atténuent sa gravité chez les sujets atteints. Le liquide de Haffkine agit donc à la façon du virus vaccinal.

Les vaccinations faites à Mora, à Lower Damaun, Lanowlee, Kirkee, Umarkadi, Undhera, Hubli, Belgaum par Haffkine et par de nombreux médecins anglais et portugais ont confirmé ces premiers résultats.

A Mora, près Bombay, au cours d'une épidémie, on inocule 429 personnes. Il reste 571 sujets non inoculés. La peste frappe 26 sujets non inoculés et cause 24 décès. Les inoculés ne fournissent que 7 malades dont aucun ne meurt.

Dans la ville portugaise de *Lower Damaun* (1), Haffkine inocule 2,197 sujets, tandis que 6,033 ne sont pas inoculés. Les sujets non inoculés donnent 1,482 décès, soit une mortalité de 24,6, les sujets inoculés donnent 36 décès soit 1,6. 38 familles comprennent des sujets inoculés et non inoculés. 50 sujets non inoculés donnent 28 cas et 18 décès, soit 56 cas pour 100 et 36 décès pour 100, tandis que les 206 sujets inoculés

(1) HAFFKINE et LYONS. Joint report on the epidemic of plague in Lower Damaun and on the effect of preventive inoculation there.

donnent 35 cas et 6 décès, soit 18,6 cas et 2,95 décès.

La caste des Parsis, composée de gens relativement instruits et assez riches, se comporta de la façon suivante.

277 sujets inoculés donnèrent 8 cas de peste et un décès, soit 2,86 cas et 0,36 décès pour 100.

29 Parsis non inoculés fournirent 4 cas, 4 décès, soit 13,8 cas et décès pour 100.

La commission allemande composée de Koch, Gaffky, Pfeiffer, Sticker et Dieudonné a étudié sur place l'épidémie de Damaun et a émis un avis très favorable à l'emploi de la vaccination de Haffkine.

A *Lanowlee* (1), près de Poona, on compte dans les deux quartiers les plus touchés par l'épidémie 700 habitants dont 323 sont inoculés.

Les 323 inoculés ont 14 cas et 7 décès, soit 4,3 cas, et 2,15 décès pour 100.

Les 377 non inoculés ont 78 cas et 58 décès, soit 20 cas et 14,6 décès pour 100.

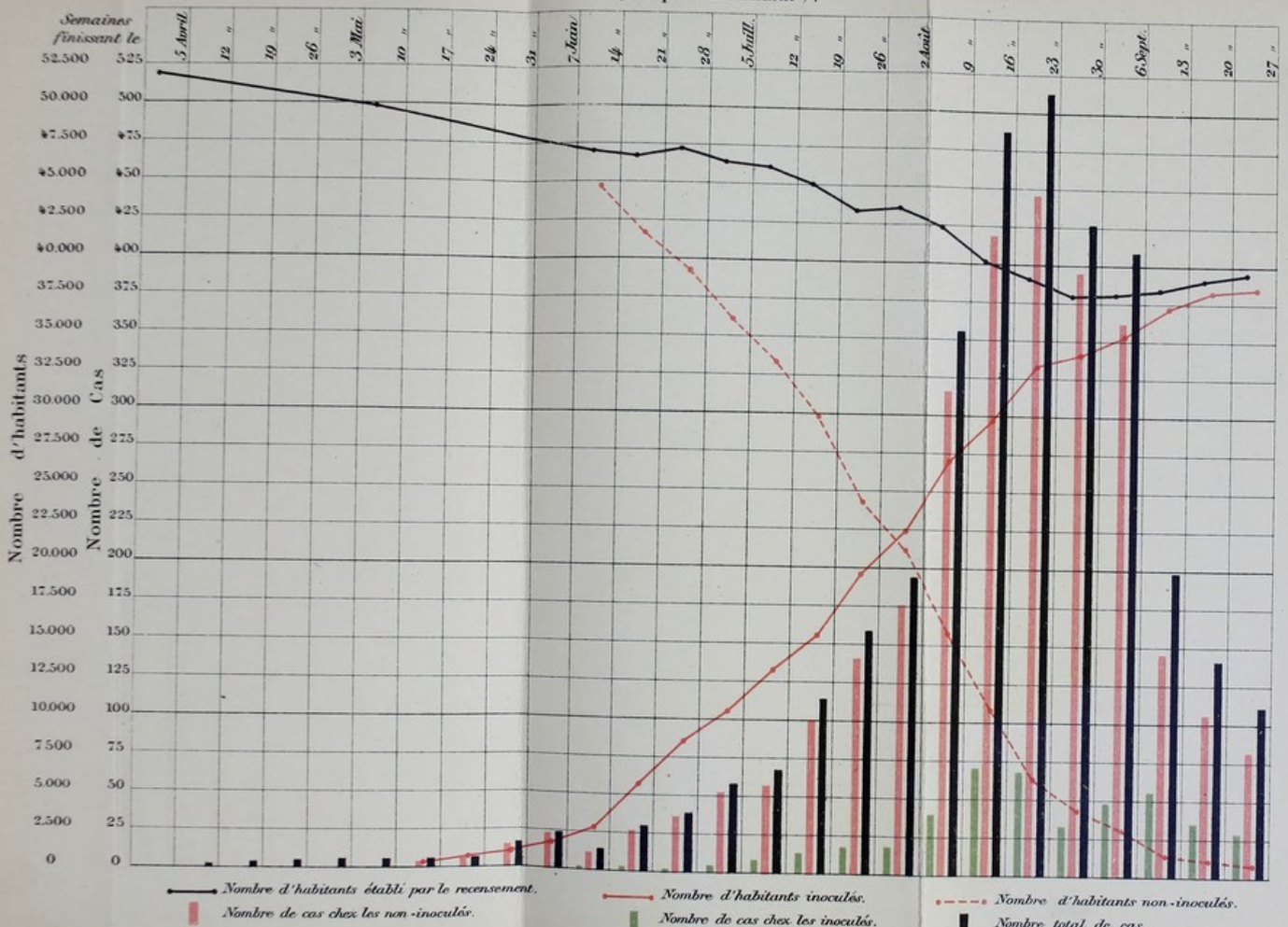
A *Kirkee*, Haffkine inocule 671 sujets qui donnent 32 cas et 17 décès, soit 4,7 cas et 2,4 décès pour 100.

Les 859 non inoculés donnent 143 cas et 98 décès, soit 16,6 cas et 11,4 décès pour 100.

Dans la *prison d'Umarkadi*, 106 sujets non inoculés fournissent 6 décès par peste, 134 inoculés donnent 3 cas, sans un décès.

(1) HAFFKINE. A conversazione on the preventive inoculation against plague.

LA PESTE À HUBLI CHEZ LES SUJETS VACCINÉS ET NON-VACCINÉS (d'après Leumann).



Netter. La Peste et son microbe.

Imp. Lemerrier Paris.

Georges Carré et C. Naud, Éditeurs.

100
100

A *Undhera* (1), près Baroda, 28 familles dans lesquelles ont été faites des inoculations ont des cas de peste. Ces familles comptent 64 sujets non vaccinés qui fournissent 27 cas et 26 décès et 71 sujets vaccinés qui donnent 8 cas et 8 décès.

A *Hubli* (2), Leumann inocule 38,712 habitants sur une population de 41,427 habitants. Ces inoculations sont pratiquées à partir du mois de mai, et à la fin de septembre il n'y a plus à Hubli que 603 habitants non inoculés.

Le tableau ci-contre et le tracé n° 2 que nous empruntons à Leumann permettent de suivre la marche des opérations et de voir le nombre des malades et des décès parmi les vaccinés et les non inoculés.

Du 11 mai à la fin de septembre, il y a eu à Hubli 2,761 décès par la peste, dont 2,482 chez les sujets non inoculés et 349 chez les sujets vaccinés. Les tableaux de Leumann montrent la répartition hebdomadaire du décès dans les deux groupes. On peut établir pour chaque semaine le nombre de décès qu'auraient fourni les vaccinés s'ils s'étaient comportés comme les non inoculés et inversement. En réunissant ces chiffres, j'ai trouvé que, si tous les habitants de Hubli

(1) HAFFKINE. Experiment on the effect of the protective inoculation in the epidemic of plague at Undhera, February and March 1898.

(2) LEUMANN. Report on preventive inoculations against plague in Hubli, from 1st May to 27th September 1898.

avaient été vaccinés avant le mois de mai, on aurait eu en tout 524 décès. Si aucun ne l'avait été on aurait eu 24,920 décès, soit plus de la moitié. Hubli a perdu 5,82 pour 100 de ses habitants au lieu de 52,6 grâce aux vaccinations. Si celles-ci avaient été faites à tous les habitants, elle n'aurait perdu que 1,1 pour 100.

	NOMBRE D'HABITANTS			NOMBRE DE DÉCÈS CHEZ LES SUJETS		
	non inoculés	inoculés 1 fois	inoculés 2 fois	non inoculés	inoculés 1 fois	inoculés 2 fois
Du 11 mai au 14 juin.	44,573	2,323	531	47	»	1
15 juin 21 —	41,494	3,368	2,220	22	2	1
22 — 28 —	39,042	4,487	3,956	29	1	»
29 — 5 juill.	36,020	5,057	5,460	55	3	3
6 juill. 12 —	33,255	5,974	7,289	34	4	2
13 — 19 —	29,716	6,565	8,959	82	1	6
20 — 26 —	24,112	9,386	10,311	100	6	9
27 — 2 août.	21,031	10,016	12,660	142	7	9
3 août 9 —	15,584	11,339	15,845	272	5	14
10 — 16 —	10,685	10,265	19,491	386	30	31
17 — 23 —	6,367	9,671	23,362	371	21	20
24 — 30 —	4,094	7,569	26,547	328	8	20
31 — 6 sept.	2,731	6,798	28,671	227	11	23
7 sept. 13 —	1,116	6,381	30,911	143	7	39
14 — 20 —	937	6,567	31,683	106	11	24
26 — 27 —	603	6,280	31,872	58	4	16

Dans un tableau annexé au travail de Leumann se trouve l'histoire de 71 familles dans lesquelles il y a eu des cas de peste.

Ces familles comptaient 305 sujets inoculés dont 11 sont devenus malades et 4 sont morts et 121 sujets non inoculés qui ont donné 71 cas de peste et 68 décès.

Les inoculés donnent 3,64 malades et 1,31 décès pour 100.

Les non inoculés donnent 59 malades et 56,2 décès ; donc les inoculés ont donné 16,2 fois moins de malades et 43 fois moins de décès que les sujets non inoculés.

Une communauté spéciale de Bombay, les Khoja, se soumit à la fin de 1897 et au début de 1898 aux inoculations de Haffkine (1).

Cette communauté comprend au maximum 13,330 individus dont 3,814 ont été inoculés.

Ces 3,814 inoculés ont eu, en seize semaines et demie, 3 décès par peste et 4 décès par causes diverses. Les 9,516 sujets non inoculés ont eu 79 décès par peste et 94 de causes diverses.

En prenant les décès par peste avérée, on trouve que les décès par peste auraient dû être parmi les inoculés de 26,4 au lieu de 3, que les décès de toutes causes auraient dû être de 59,2 au lieu de 7.

Les sujets inoculés ont eu par conséquent près de 9 fois moins de décès par peste que les sujets non inoculés. En prenant le total des décès, nous

(1) HAFFKINE, Report on the preventive inoculations against plague in the Khoja community of Bombay during the epidemic of 1897-1898.

trouvons que celui-ci a été 8 fois et demi moins élevé chez les sujets inoculés.

Nous ne relaterons plus qu'un seul exemple de l'efficacité des injections de Haffkine. Il est fourni par MM. Bennett et Bannermann (1). La ville de Belgaum, qui compte 40,700 habitants, a eu deux épidémies de peste ; la première, d'octobre 1897 à février 1898, causa plus de 500 décès ; la deuxième, de juin 1898 à décembre 1898.

Dans cette ville se trouve le 26^e régiment d'infanterie indigène.

Du 24 décembre au 30 décembre, on inocula non seulement les soldats, mais encore leurs femmes, leurs enfants et leurs domestiques, soit 1,665 personnes sur un effectif de 1,746.

Alors que du 12 novembre au 31 décembre il y avait eu à la caserne 78 cas de peste et 48 décès, il n'y a au mois de janvier, date où la peste présente son acmé à Belgaum, que deux cas qui guérissent.

Lorsque l'épidémie reprit à Belgaum, tous les habitants de la caserne se soumirent à la réinoculation au mois d'août.

Tandis que dans la ville il y eut, de juin à décembre 1898, 2.570 décès par peste, il n'y eut au régiment que 12 cas et 6 décès. Trois des cas

(1) BENNETT et BANNERMANN. Inoculation of an entire community with Haffkine's Plague vaccine. *Indian medical Gazette*, 1899, Juin.

mortels ont frappé des sujets qui, pour des motifs divers, avaient négligé de se faire inoculer.

Il ne paraît pas possible, en présence de pareilles observations, de contester l'efficacité de la méthode de Haffkine.

L'immunité conférée par ces inoculations est de plus longue durée que celle que procurent les inoculations de sérum antipesteux. Elle est cependant de moins d'une année, et l'exemple du 26^e régiment de Belgaum montre qu'il convient, en cas de retour de l'épidémie, de recommencer les inoculations après six mois.

Les différentes statistiques que nous avons rapportées montrent que, comme le vaccin pour la variole, le vaccin de Haffkine exerce une double action : il diminue la réceptivité vis-à-vis de la peste, et celle-ci est plus bénigne chez les vaccinés.

Le rapport de Hornabrook sur l'hôpital des pestiférés à Dharwar nous donne des chiffres très démonstratifs au sujet de ce pouvoir atténuant.

Il est entré à cet hôpital 104 sujets atteints de peste malgré les inoculations préventives. 30 sont morts, soit 27 pour 100. La mortalité chez les sujets non vaccinés était de 62 pour 100.

Les chiffres de Hornabrook plaident en faveur de la pratique des doubles vaccinations.

85 malades vaccinés une seule fois ont donné 29 décès, soit 29,4 pour 100.

19 malades vaccinés deux fois ont donné 5 morts, soit 26,3 pour 100.

Leumann a également trouvé que la peste chez les sujets vaccinés deux fois est moins grave

que chez ceux qui l'ont été une fois seulement. Le nombre des guérisons serait plus élevé de 10 à 20 pour 100.

On pourrait parler d'une sorte de *peste modifiée chez les vaccinés* comme il y a une variole atténuée. Les phénomènes nerveux et les accidents généraux sont moins intenses. Les malades n'ont pas cette crainte de mourir si caractéristique chez les autres. La peste pneumonique chez les vaccinés est mortelle comme chez les non vaccinés.

Les autorités dans l'Inde s'accordent à reconnaître l'efficacité des vaccinations de Haffkine et les favorisent de toutes façons.

Les sujets qui présentent un certificat établissant qu'ils ont été vaccinés depuis moins de six mois jouissent de privilèges précieux.

Ils sont dispensés de l'isolement obligatoire pour les autres personnes ayant entouré les pestiférés. On ne leur fait pas subir de quarantaine quand ils arrivent dans une localité indemne.

Alors que l'internement des pestiférés dans les hôpitaux est obligatoire, *on peut autoriser le traitement à domicile quand l'entourage des malades sans exception a été vacciné* (règlements de la présidence de Madras, des provinces du Nord-Ouest et d'Oudh).

Dans certaines localités on a accordé une indemnité aux sujets se faisant vacciner.

Des provisions très importantes de vaccin antipesteux ont été envoyées de l'Inde dans l'Afrique méridionale, en Égypte, en Russie.

On voit que la vaccination de Haffkine a fait ses preuves, qu'elle encourage de grandes espérances, qu'elle présente les plus grandes analogies avec la vaccination punérienne.

Elle donne une *immunité plus longue* que la vaccination par le sérum antipesteux, *demande des ordres moindres*. *La préparation est aisée et la production en est à peu près illimitée*, en requérant beaucoup moins de temps que celle du sérum antipesteux.

L'inoculation est douloureuse. Les effets sont variables suivant les sujets et peut-être suivant les qualités du vaccin.

Haffkine a passé de bonne heure à la pratique des inoculations de l'homme. Le succès a couronné sa hardiesse.

Des expériences plus longues et plus variées pourront encore (il est le premier à le reconnaître) amener sa méthode à un degré plus marqué de perfection.

Calmette a émis récemment contre l'emploi du vaccin de Haffkine dans les localités envahies par la peste quelques objections que nous allons reproduire.

Il fait remarquer tout d'abord que *l'immunisation active qui résulte de cette inoculation n'est pas immédiate*. Il faut que l'organisme produise la substance immunisante, tandis que dans l'immunisation passive la substance immunisante introduite avec le sérum inoculé passe immédiatement.

On s'explique ainsi comment des cas de peste

peuvent apparaître les premiers jours chez les sujets vaccinés par la méthode de Haffkine, ainsi que cet auteur l'a signalé lui-même.

Mais, tandis que Haffkine explique ces cas tout simplement par l'immunisation encore insuffisante, Calmette est porté à croire que la vaccination a hâté l'apparition de la peste.

La vaccination de Haffkine introduit des substances toxiques qui favorisent l'action du bacille pesteux.

Calmette et Salimbeni ont invoqué en faveur de cette interprétation l'expérience suivante, pratiquée devant la commission internationale d'Oporto. Ils inoculent des souris avec une dose de virus pesteux ordinairement insuffisante pour donner la mort et ont 2 décès sur 3. La même dose est injectée à d'autres souris en même temps que le vaccin de Haffkine. Ces souris meurent sans exception.

Calmette et Salimbeni font alors l'expérience suivante. Deux souris reçoivent un mélange de 0^{cc},25 de vaccin et 0^{cc},25 de sérum. Deux reçoivent 0^{cc},25 de vaccin. Deux ne reçoivent rien. — Les six souris sont ensuite piquées simultanément avec une aiguille trempée dans une culture très diluée du microbe pesteux de Porto.

Les deux souris qui ont reçu le virus et la culture vaccinale meurent les premières, moins de 48 heures après l'inoculation. Des deux souris qui ont reçu le virus très dilué seule une a succombé le 31^o jour; l'autre a résisté indéfini-

ment. — Les deux souris qui ont reçu le mélange de sérum et de vaccin résistent et ne paraissent pas malades.

Calmette croit pouvoir conclure de ces expériences que, dans une localité déjà infectée, il sera imprudent d'user du vaccin de Haffkine, qu'il vaudra mieux le faire précéder d'une injection de sérum antipesteux et ne vacciner que 48 heures plus tard.

Nous devons reproduire cette opinion de Calmette. Il nous paraît cependant que les dangers qu'il objecte à la méthode de Haffkine ne sont pas aussi redoutables et que, dans tous les cas, celle-ci peut invoquer en sa faveur l'expérience de plus de 100,000 inoculations presque toujours pratiquées précisément dans des localités envahies par la peste, sans qu'on ait observé les conséquences fâcheuses redoutées par Calmette. La peste a été moins grave en même temps que moins fréquente chez les inoculés.

D'autre part, nous pouvons faire à la pratique des inoculations simultanées de vaccin et de sérum une objection qui nous semble assez plausible. L'efficacité de la vaccination de Haffkine est surtout marquée quand l'inoculation a été suivie de symptômes indiquant une réaction de l'organisme. L'inoculation de sérum antipesteux préalable ou concomitant ne diminuera-t-elle pas cette cause?

Il est évident que *les résultats obtenus à l'heure actuelle sont susceptibles encore d'amé-*

lioration. On pourra obtenir un sérum et un vaccin plus actifs, préciser davantage les conditions dans lesquelles on pourra obtenir de bons résultats, fixer la durée des immunisations.

En principe, la sérothérapie antipesteuse doit être reconnue comme résolue, et, dans la pratique, on peut affirmer que le sérum antipesteux, injecté dans les premiers jours, diminue d'une façon très appréciable la mortalité, au moins dans la forme commune et même dans la forme septicémique. En injection intraveineuse il permet même d'obtenir la guérison des formes pneumoniques, si l'on commence de bonne heure.

La vaccination antipesteuse, surtout par la méthode de Haffkine, confère une immunité assez marquée vis-à-vis de la peste, et celle-ci est bien moins grave chez les vaccinés. Son emploi paraît s'imposer chez les personnes qui donnent leurs soins aux malades, chez les membres d'une famille, les habitants d'une maison où il y a eu des cas. Il y aura tout avantage à en généraliser l'emploi dans une région envahie par la peste ou menacée d'être envahie.

Nous ne pensons pas, comme paraît le faire Haffkine (1), que la généralisation de la vaccination permette d'abandonner les autres mé-

(1) HAFFKINE. A conversazione on the preventive inoculation against plague, 1898.

thodes prophylactiques : mesures de surveillance dans les ports, isolement des malades et de leur entourage, désinfection. On se rappellera que l'effet des vaccinations est d'une durée limitée et qu'elles devront être renouvelées au bout de six mois.

*
* *

On voit que, si la recrudescence actuelle de la peste nous inspire à bon droit des inquiétudes, si elle nous a fait même connaître des formes particulièrement graves, comme la forme pneumonique, nous pouvons néanmoins envisager sans trop de crainte son extension possible en Europe.

Elle y trouvera certainement, grâce aux progrès du bien-être et de l'hygiène générale, un terrain autrement réfractaire qu'au moyen âge ou actuellement encore dans les pays orientaux.

Nous pourrons sans doute prévenir son introduction dans la plupart des localités, empêcher son extension là où elle aura paru, immuniser les personnes se trouvant accidentellement ou volontairement en rapport avec les pestiférés.

Nous disposerons enfin d'une thérapeutique rationnelle et de plus en plus efficace.

TABLE DES MATIÈRES

Localités envahies par la peste depuis 1894. Découverte récente de foyers importants de peste dans la Transbaïkalie et dans l'Afrique orientale. . . .	5
--	---

I. Bacille pesteux.

A. Etude morphologique. Culture dans les divers milieux.	12
B. Action du bacille sur les rongeurs, sur les singes. Modes d'infection. Variations dans la virulence. Toxines pesteuses.	17
C. Influence des agents physiques et chimiques : températures basses et élevées. Dessiccation. Lumière. Désinfectants.	21
D. Le Bacille pesteux en dehors du corps des malades : dans les cadavres, le sol, les poussières, l'eau. Transport par les insectes, par les rats.	25
E. Spécificité du bacille. Différences entre les descriptions de Yersin et de Kitasato.	28

II. Partie clinique.

SYMPTÔMES. MARCHE. DIAGNOSTIC

A. Peste bubonique classique. Terminaisons. Complications. Pustules pesteuses.	31
--	----

B. Formes septicémique, pneumonique, intestinale. Existence de la forme pneumonique dans certaines épidémies antérieures. — Origine de l'épidémie de Bombay.	38
C. Diagnostic. Recherche du bacille de la peste dans les crachats, la sérosité et le pus des bubons, le sang, l'urine, les déjections. Agglutination des bacilles par le sérum des convalescents.	46
D. Pestis mitior. Pestis ambulans. Épidémies de bubons simples. Cas observés à Calcutta par Simpson et Cobb en 1896. Lymphangites infectieuses de la Réunion.	53

III. Étiologie et prophylaxie.

MODES DE PROPAGATION. PROPHYLAXIE. RÔLE DES RATS

A. Contagion directe. Cas de peste contractés au cours des autopsies. Contagion par les objets. Encombrement. Influence de la race.	61
B. Intervention des rats et des parasites.	68
C. Répartition saisonnière. Durée des épidémies.	76
D. Prophylaxie. Mesures prises à Bombay.	81

IV. Sérothérapie et vaccination.

SÉRUMS ANTISEPTEUX. VACCIN DE HAFKINE

Immunité conférée par une atteinte antérieure. Tentatives malheureuses d'inoculations au début du siècle.	87
A. Sérum antipesteux de Yersin. Ses effets en Chine, dans l'Inde. Résultats obtenus à Porto par Calmette et Salimbeni.	90
B. Sérum antitoxique de Lustig.	101
C. Immunisation par le sérum antipesteux. Vaccin de Haffkine. Diminution de la réceptivité. Atténuation de la maladie. Résultats obtenus à Byculla,	

à Damaun, à Hubly, à Belgaum, à Dharwar, Objections faites par Calmette.	105
Avenir de la sérothérapie et de la vaccination anti-pestueuses.	119
Raisons qui permettent d'envisager sans trop d'inquiétude l'extension vraisemblable de l'épidémie en Europe.	121

