Zeitschrift: Domaine public Herausgeber: Domaine public

Band: 31 (1994)

Heft: 1190

Artikel: La peste au 20 siècle : Yersinia pestis a 100 ans

Autor: Escher, Gérard

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1009648

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Yersinia pestis a 100 ans

(ge) Alexandre-Emile-John Yersin (1863-1943) passa les vingt premières années de sa vie à Morges, étudia la médecine en Allemagne (la Faculté de Médecine de Lausanne n'existant pas encore) et à Paris; à l'honorable tâche de préparateur à l'Institut Pasteur, il préféra celle de médecin des Messageries Maritimes et s'embarqua pour l'Extrême-Orient. Il y a exactement cent ans, à l'âge de 31 ans, il découvrit Yersinia pestis, l'agent pathogène de la peste bubonique; rapidement célèbre, il vécut les cinquante dernières années de sa vie à Nha Trang, ville côtière du Viêt-nam, où il édifia l'un des premiers instituts Pasteur d'outre-mer.

SOURCES

Alexandre Yersin et la peste, Revue médicale de la Suisse Romande, mai 1994; ce volume contient aussi une reproduction de la communication originale de Yersin sur la peste bubonique à Hong Kong: «Le seul remède (à l'éradication de la peste) eût été d'incendier la ville chinoise: cela a été proposé, mais des raisons budgétaires ont empêché d'y donner suite.» Je me suis aussi inspiré de la conférence de Henri Mollaret à la Journée de la Faculté de Médecine de Lausanne, «La Peste au XXème Siècle».

La vie de Yersin est absolument passionnante – après tout quel chercheur solitaire aujour-d'hui pourrait, en plus de ses activités de médecin, bâtir une ferme modèle avec 2000 têtes de bétail – dont des vaches suisses – , acclimater l'hévéa au Viêt-nam (plus de 300 hectares en 1914 déjà), ou encore y introduire l'arbre à quinine produisant jusqu'à deux tonnes de sulfate de quinine par an ? Sans doute le système colonial n'était-il pas défavorable aux entrepreneurs; en effet la concession accordée à Yersin s'étend sur 2800 hectares! Mais la vie du petit Yersinia pestis est une histoire tout aussi trépidante.

Au moment de la découverte, la peste bubonique en était à sa troisième pandémie: après celle du 6ème siècle (la peste Justinienne) et du quatorzième (la peste Noire); présente à Hongkong dès 1884, la marine à vapeur dissémina en dix ans la peste dans des ports d'Asie, d'Afrique, d'Amérique (San Francisco) et d'Europe (Glasgow, Porto); les récents événements indiens constituent les «derniers soubresauts» de cette pandémie.

La tente-laboratoire du chercheur

En cette fin de siècle pourtant, la biologie était pleine d'assurance, grâce à la révolution pasteurienne (le monde des microbes) et grâce aux outils adaptés à son étude, les microscopes optiques perfectionnés, les colorants vitaux (de l'industrie allemande), et enfin la prépondérance du laboratoire. Quand Yersin est dépêché à Hongkong, il ne se précipite pas au chevet des malades; il installe sa tente-laboratoire, obtient, dit-on, des bubons en payant pour déterrer des gens morts de la peste, colorie, identifie le bacille, inocule du pus de bubon à des animaux pour établir l'infectiosité – le tout en trois semaines!

La découverte du bacille était «un fruit mûr prêt à tomber», comme le jugera quelques années plus tard le comité Nobel de médecine. En fait, l'identification du bacille aboutit à deux stratégies (sérothérapie et vaccinothérapie) qui s'avérèrent décevantes, l'une parce que peu efficace, l'autre parce que présentant trop d'effets secondaires douloureux. Mais une remarque de Yersin («il est probable que les rats constituent le principal véhicule (de la peste)» enclencha, véri-

fications faites, une véritable campagne mondiale de dératisation – on se mit à construire des bateaux *rat-proof*, et les guerres mondiales achevèrent de couler les vieux bateaux qui ne l'étaient pas; la pandémie s'enraya.

Il manquait néanmoins le vrai vecteur de l'infection – la puce du rat; ceci fut démontré par le japonais Masanori Ogata, et le pasteurien Paul Louis Simond. Ce dernier avait imaginé de promener discrètement son chat sur les trottoirs de Bombay pendant une épidémie, n'ayant pas obtenu des Anglais le droit d'agir officiellement; à l'hôtel, il ne lui restait plus qu'à baigner le sac à puces et à récupérer les insectes.

Transmise par poux et puces

La peste peut aussi être transmise directement d'homme à homme par poux et puces. Dès 1945 (au Pérou) on utilisa le DDT pour enrayer des débuts d'épidemie pesteuse. Le bacille de la peste utilise comme réservoir un rongeur, qu'il tue; pourquoi la peste n'estelle pas auto-éliminée ? Lorsque le rat des champs succombe dans son terrier, le bacille parvient à survivre dans la chambre mortuaire (mais pas à l'air libre), jusqu'à l'arrivée des nouveaux locataires; le cycle continue, et attend que le citadin vienne à la forêt. La peste – à l'état endémique – est aujourd'hui plus répandue que jamais.

En fait, le bacille est *susceptible* à beaucoup de traitements (sulfamidés, antibiotiques); et si la mortalité est élevée aux Etats-Unis, où de charmants écureuils infectés ont parcouru San Francisco – Kansas en 100 ans, c'est par faux diagnostic ou par administration de pénicilline, le seul antibiotique contre lequel *Yersinia pestis* est résistant!

Le problème de la peste aujourd'hui réside dans la dissimulation: l'apparition d'une épidémie provoque quarantaine et pertes économiques.

En 1576 déjà, Milan fut victime d'une épidémie de peste, qui avait été transmise via les Alpes. Peu après, les Confédérés furent obligés, sous menace du boycott du Gothard, d'accepter le traité de Milan (1585), par lequel ils s'obligeaient à se soumettre, en temps de peste, à toutes lois et ordonnances de Milan, y inclus le contrôle par l'«assistente» milanais.