

*Les plus grandes épidémies et pandémies de l'Histoire
Cas de L'Algérie Entre l'époque Ottomane et Coloniale
The biggest epidemics and pademics in History
The case of Algeria between ottoman era and colonialism*

1- GHANEM Larbi*, université de Batna 01 (Algérie)

larbi.ghanem@univ-batna.dz

2- GHANEM Nour El-Houda, université de ouargla (Algérie)

ghanem.nourh@gmail.com

Reçu le: 21/05/2022

Accepté le: 12/06/2022

Publié le: 15/06/2022

Résumé: Les épidémies et pandémies sont des phénomènes très anciens, apparus avec le passage de l'homme d'un mode de vie nomade à un autre plus sédentarisé. Les premières maladies se sont probablement transmises des animaux vers les hommes qui commencent l'élevage sensiblement à la même période. Elles empruntent par la suite les route commerciales maritimes ou terrières pour atteindre de nouveaux territoires. Par ce présent travail, nous tenterons de tracer l'histoire des plus grandes épidémies et pandémies en mettant un accent sur l'Algérie dans la période ottomane et coloniale.

Mots clés: Epidémie et Pandémie ; Histoire de l'Homme; L'Algérie ; Epoque Ottomane ; Epoque coloniale.

Abstract: Epidemics and pandemics are very old phenomena, which appeared with the passage of man from a nomadic way of life to one more sedentary. The first diseases were probably transmitted from animals to humans, who began breeding at around the same time. They subsequently use the maritime or terrestrial trade routes to reach new territories. Through this present work, we will attempt to trace the history of the greatest epidemics and pandemics with an emphasis on Algeria in the Ottoman and colonial eras.

Keywords: Epidemic and Pandemic; History of Man; Algeria; Ottoman era; Colonial era.

*- *l'auteur correspondant*

Introduction

Ces deux dernières années mis l'homme moderne en face d'une réalité bien amère, celle que la technologie et l'avancée de la science dont il est tellement fier, voir arrogant n'est toujours pas suffisante face à certains imprévus de la nature.

Le Corona virus, ou le Covid-19 a prouvé que malgré tout ce que nous connaissons en matière de médecine, il suffit d'un virus microscopique pour faire tombé les plus grandes forces mondiales. En effet, c'est les états les plus développés qui ont connu les chiffres les plus effrayants. Notre contribution ne se focalise pas sur la discussion des raisons de ce phénomène. Loin de là, nous tenterons de répondre la question suivante : Quelles sont les plus grandes épidémies/pandémies qu'a connus le monde et l'Algérie en particulier?

A travers le présent travail, nous essayerons d'énumérer certaines maladies qui ont marqué l'histoire de l'homme à la fois par leur propagation ou par leur mortalité. Nous mettrons par la suite l'accent sur l'Algérie est la situation sanitaire dans la période précoloniale. Nous tâcherons de donner une définition générique sur chaque maladie afin de saisir ses symptômes et ses origines de chacune. Mais avant de se faire, nous jetterons un rapide certains termes clés, à savoir la pandémie et l'épidémie.

I- Epidémie ou pandémie ?

Avant d'entamer notre travail, il nous semble judicieux de faire le point sur la différence entre deux termes médicaux, à savoir la pandémie et l'épidémie. Cette mise au point est utile au départ, car nous n'en ferions plus allusion dans ce qui suivra de notre récit.

Selon L'encyclopédie « Vocabulaire médicale » (s.d), Une épidémie désigne une maladie infectieuse (le Corona virus nous apprend que ce n'est pas toujours le cas) qui se propage d'une manière rapide dans une population et une période de

Les plus grandes épidémies et pandémies de l'Histoire

Cas de L'Algérie Entre l'époque Ottomane et Coloniale

temps données. Les nouveaux cas signalés et confirmés s'étalent sur une zone géographique assez limitée.

Le terme pandémie quant à lui désigne une épidémie à une plus grande échelle, elle ne se limite pas aux frontières d'une région ou d'un état, mais elle se répand bien au-delà.

Selon l'organisation mondiale de la santé, on ne peut parler de pandémie que lorsqu'une maladie se propage dans au moins deux continents différents. La gravité de la maladie et le taux de mortalité ne sont pas des facteurs pris en considération.

Plusieurs facteurs entrent en jeu quand il s'agit de la propagation des maladies. Le premier est sans doute celui qui est devenu d'actualité avec le COVID-19, à savoir la proximité avec les animaux. Bien qu'il soit celui dont tout le monde parle depuis environ une année, il est loin d'être un phénomène récent, certains historiens pensent même que c'est le premier moyen par lequel se sont transmis les premiers virus à l'homme, notamment en Mésopotamie et les débuts de l'élevage.

C'est à cette période de l'histoire que l'Homme s'est débarrassé de son mode de vie nomade pour adopter un autre plus stable, en construisant des villes et en vivant en communauté, ce qui forme une situation favorable pour une propagation de maladie plus rapide sur une échelle restreinte.

II- Les épidémies et pandémies les plus marquantes de l'Histoire du monde

1- La peste :

La peste est une maladie infectieuse aiguë due au bacille, qui est transmise par les piqûres de puces (ou de poux) ou par inhalation de gouttelettes de salives d'un malade atteint d'une forme pulmonaire. L'incubation est de 2 à 5 jours. (PRUDHOMME, 2007)

1.1- La peste d'Athènes

Bien qu'elle soit connue traditionnellement sous le nom de la peste d'Athènes, cette maladie qui a touché la Grèce antique entre les années - 430 à - 426 reste toujours d'une nature mystérieuse.

Elle a frappé la Grèce antique en causant plusieurs dizaines de milliers de morts. La première apparition fut au début de l'été. En cumulant ses différentes vagues, la peste d'Athènes emporta entre le tiers et le quart de la population et a été en partie la raison de la défaite d'Athènes contre Sparte (BETEAU, 1935).

D'après le récit de Thucydide, l'origine de cette maladie est l'Éthiopie, elle est arrivée par la Lybie en passant par l'Égypte, pour enfin atteindre Athènes et Sparte. Le typhus est l'hypothèse la plus probable.

1.2- La peste antonine

Tout comme la peste d'Athènes, la peste d'Antonine est probablement une maladie de variole et non de peste. Elle est apparue vers l'an 125 de notre ère, alors que l'empire romain domine le bassin méditerranéen.

Elle prend source en Mésopotamie, et prend les routes commerciales et les déplacements militaires vers l'ouest pour atteindre finalement l'Empire Romain. Ce dernier est lourdement atteint, en y mettant 5 millions de victimes décédées (Rossignol, 2000)

1.3- La peste de Justinien :

Contrairement aux deux pandémies de peste citées auparavant, celle-ci en est véritablement, elle s'est transmise à l'homme via des bactéries présentes sur les puces que portent les rongeurs, et par la suite entre les hommes. C'est une maladie très contagieuse.

Elle a éclaté en Asie centrale. S'est propagée via la mer et la terre pour atteindre le bassin méditerranéen et même l'Empire Byzantin dont la capitale Constantinople a durement souffert. Celle-ci par son placement stratégique, étant un carrefour commercial, propage la maladie à Rome. Elle emporte entre 30 et 100

Les plus grandes épidémies et pandémies de l'Histoire

Cas de L'Algérie Entre l'époque Ottomane et Coloniale

millions de morts, soit 25 à 30 % de la population mondiale de l'époque, dont le pape Pélage II. Elle a sévi entre 541 et 767 (BESSAUDOU, 1994).

1.4- La peste noire

La peste noire rejoint la peste de Justinien de part leur type et leur origine. Elles sont toutes les deux des maladies de peste bubonique d'origines d'Asie centrale. A partir de 1356, elle se répand en Asie et par la suite dans le reste du monde connu. Elle fait des ravages surtout dans les régions les plus densément peuplée qui sont les plus touchées. Elle n'épargne aucune couche de la société, mais est particulièrement dure avec les populations les plus démunies, souffrant de mal nutrition et vivant dans des conditions d'hygiènes qui laissent à désirer (BARRY, 2008).

La médecine de l'époque se trouve impuissante face à cette pandémie, dans les quelques années qui connaissent la propagation de cette maladie, le monde environ 200 millions d'âmes. L'Europe est la plus lourdement touchée, et ne pourra retrouver sa population originale qu'après deux siècles entiers.

1855, en Chine cette fois, débute la troisième pandémie de peste bubonique. Elle se propage jusqu'à atteindre la ville portuaire de Hong Kong, et par la suite elle se propage dans le monde entier par des navires. Cette troisième vague n'est pas aussi ravageuse que ses précédentes, car la médecine s'est développée entre temps. Des chercheurs ont réussi à identifier la bactérie responsable de la maladie, ainsi que le rôle des rongeurs dans sa propagation. Des mesures sont alors adoptées et imposées dans les navires commerciaux, un sérum est créé ce qui a pu mettre fin petit à petit à cette maladie dans les pays développés (BARRY, 2008).

Néanmoins, la peste noire continue de faire des victimes partout dans le monde notamment en Inde avec environ 10 millions de morts, pour « seulement » 2 millions en Chine.

2- La lèpre :

La lèpre est une maladie bactérienne mentionnée dans les textes depuis l'antiquité.

Probablement originaire de l'Afrique de l'est selon des études récentes, elle est due à une bactérie appelée le bacille de Hansen. Elle se propage à partir des sécrétions nasales ou des plaies cutanées d'un malade, qui contamine la peau ou les muqueuses d'un sujet sain. (Larousse, s.d)

Elle est propagée via l'Egypte vers l'Asie et l'Europe en empruntant les routes commerciales. Alors que l'Europe se densifie, il est probable que les croisades vers Jérusalem, aient un impact sur l'accélération de la propagation de la Lèpre dans le continent. La mauvaise hygiène, le manque voire l'absence d'égout dans les villes européenne, les habitations mal aérées favorisent la transmission de la maladie qui est pourtant peu contagieuse par rapport aux autres maladies dans ce récit. Les populations pauvres sont les plus touchées. (MORENO TORAL, 2001)

Des mesures d'exclusion sont prises contre les malades. Les individus atteints par la lèpre sont considérés comme déjà morts par les autorités catholiques, ils sont isolés dans des léproseries qui peuvent être de simples cabanes situées à la sortie des villages ou des établissements conçus spécialement pour cette raison. Les lépreux y finissent alors leurs vies, complètement à l'écart de la société et de leurs familles et proches.

3- La variole

La découverte du nouveau monde et l'ouverture de nouvelles routes maritimes favorisent les voyages entre les différents continents. Les ambitions coloniales des puissances européennes les poussent à envoyer de plus en plus de navires afin de découvrir toujours plus de territoires. La rencontre des peuples avec des environnements et des immunités différentes fera des ravages notamment celles qui ont touché les peuples autochtones qui sont contaminés par plusieurs maladies inconnues importées par les européens.

Les plus grandes épidémies et pandémies de l'Histoire

Cas de L'Algérie Entre l'époque Ottomane et Coloniale

La variole est particulièrement ravageuse, elle a éliminé des pourcentages important des populations avant même l'arrivée des colons et le début des éliminations raciales. (ALBOU, 1995)

En contre partie, une forme inconnue par les européens de la syphilis se transmet de l'Amérique vers l'Europe.

Par ailleurs, les routes commerciales propagent dans le monde des maladies tropicales, telles la fièvre jaune et la malaria via des moustiques porteurs qui accompagnent les navires.

4- Le choléra :

« Le choléra est une infection aiguë due au développement, dans l'intestin, du vibron cholérique dont la transmission s'effectue par ingestion d'eau ou d'aliments contaminés. Il sévit de manière endémique en Asie, en Afrique, au Moyen-Orient et en Amérique du Sud, avec des épidémies saisonnières. » (PRUDHOMME, 2007, p.89)

Dans sa forme grave, le signe principal est une diarrhée sans douleur abdominale, sans fièvre et sans saignement. Elle est accompagnée de vomissements très fréquents. Elle est mortelle dans la moitié des cas dans l'absence de traitement dans des délais très court (quelques jours ou même quelques heures seulement). (PRUDHOMME, 2007)

Comme toutes les autres, la population dense et les conditions de vie insalubres favorisent la transmission du choléra.

Bien que connue depuis l'antiquité, la première grande pandémie, voit le jour aux environs du golfe de Bengale au début du 18^e siècle. Et se propage en Asie, en Afrique et dans un degré moindre en Europe. Elle sera suivie par d'autres pandémies dans les siècles suivants un peu partout dans le monde.

5- La grippe :

La grippe est une maladie infectieuse aiguë très contagieuse. Provoquée par quatre types de virus différents, la grippe est une maladie difficilement contrôlable. Elle est d'autant plus dangereuse que ces virus ont la possibilité de se muter et créer de nouvelles épidémies. (PRUDHOMME, 2007)

5.2- La grippe russe

La grippe russe fut la première pandémie liée à la grippe, elle est apparue à la fin du 19^e siècle. Elle a sévi en Russie comme point de départ et s'est propagée pour atteindre l'Amérique en passant par le continent européen. (VAGNERON, 2002)

5.3- La grippe espagnole

La seconde pandémie de grippe est sans doute la plus tristement connue, c'est la grippe dite espagnole. Elle est engendrée par le virus H1N1. Ses origines sont toujours floues. Elle frappa en pleine première guerre mondiale.

Aux Etats Unis, le virus mutent encore une fois et devient à la fois plus dévastateur et plus résistant aux traitements. Il est par la suite transporté vers l'Europe par les troupes de soldats, et c'est là qu'il fait le plus de dégâts : un tiers de la population mondiale et touché et environ 50 millions en sont morts. (ALQUIER, 2017)

La grippe espagnole frappera par la suite à deux reprises faisant environ 1 million de morts à chaque fois. Elle est la maladie qui a fait le plus de morts.

6- Le SIDA :

Ou Syndrome d'Immunodéficience Acquise, est une maladie infectieuse due au virus de l'immunodéficience humaine (VIH).

L'épidémie mondiale a commencé à la fin des années 70s. Plus de 42 millions de personnes dans le monde sont touchés au début des années 2000. L'Afrique est le continent le plus affecté avec 28 millions de cas. (PRUDHOMME, 2007)

Les plus grandes épidémies et pandémies de l'Histoire

Cas de L'Algérie Entre l'époque Ottomane et Coloniale

La première fois que ce virus est découvert fut en Afrique centrale, le SIDA est une maladie assez récente qui date de la fin du siècle précédent. Il se transmet du chimpanzé vers l'homme. Il a atteint la ville de Léopoldville au Congo Belge, et de là, suivant les chemins de fer et les courts d'eau, il s'est répandu dans des régions de plus en plus éloignées pour atteindre tout le continent. En 1970, il atteint les USA (CATIE, s.d).

C'est à l'institut parisien de Pasteur, qu'on a réussi à isoler et identifier le virus. La maladie provoquée par ce dernier a la particularité d'être une maladie auto-immune, c'est-à-dire qu'elle s'attaque au système immunitaire du corps humain responsable à sa défense contre toute attaque de corps étranger. Une fois ce système affaibli, la moindre infection devient nettement plus dangereuse.

Le Sida se développe par la suite dans le monde entier jusqu'à devenir la pandémie des temps modernes.

A la fin de cette partie de notre travail, nous tenons à souligner que notre liste est loin d'être exhaustive, bien d'autres maladies ont frappé l'Homme, leurs propagations et leurs mortalités sont différentes les unes des autres Ebola, Fièvre jaune, Fièvre de Malte pour n'en citer que celles-ci.

III- Le cas de l'Algérie

L'Algérie a connu, comme toutes les autres régions du monde la propagation de nombreux épisodes de maladies plus ou moins dévastatrices. Nous en citerons quatre en rapport avec les épidémies mondiales mentionnées ultérieurement.

La peste, le choléra, la variole et le typhus figurent parmi les épidémies les plus courantes qui ont frappé l'Algérie pendant la période coloniale et avant coloniale.

Les facteurs dans ces épidémies étaient les plus répandues, car la non disponibilité de la nourriture et propage des épidémies.

1- La peste:

Selon le livre "Mémoires sur la peste en Algérie", cette épidémie "avait fait en Algérie environ 20 milles victimes entre 1552 et 1822, il note aussi qu'elle apparait en vagues séparées toutes les 10 à 15 ans. En 1788, le nombre de victimes dépasse de loin le seuil de 5 milles morts, entre musulmans, juifs et chrétiens. La majorité des victimes restent des musulmans.

La peste de 1835 à Constantine a fait à elle seule 1500 victimes en seulement trois jours, la Capitale fut frappée entre 1852 et 1953. (BERBRUGGER, s.d)

2- Le choléra :

En 1835, l'épidémie frappe Alger, après avoir été portée par des voyageurs venus de Marseille et de Toulon, causant 437 morts. A Constantine, les chiffres sont effrayants, le nombre de victimes atteint 14 milles morts sur une population de 50 milles.

En 1849, un autre navire venant de Marseille a porté l'épidémie, 782 personnes sont mortes, 125 personnes les suivent en 1860.

Entre les années 1866 et 1868, l'épidémie a enregistré le plus grand nombre en raison de sa coïncidence avec le typhus et la variole, et elle a été transmise par les voyageurs, le nombre de décès atteint 34 271.

Le livre « L'histoire des épidémies en Afrique du Nord » (GUYON, 2010) indique que l'Algérie a enregistré des nombres record d'épidémie de choléra, en particulier pendant la période coloniale, entre les années 1930 et 1950 (en 20 ans).

À Oran, le choléra est apparu en 1834, porté par des voyageurs et des immigrants d'Espagne. L'épidémie s'est propagée par la suite surtout que toutes les conditions ont été favorables ; la malnutrition, la pauvreté et le manque d'hygiène. Elle a fait 1 457 morts sur une population totale de dix milles. (GUYON, 2010)

3- La Variole:

Les plus grandes épidémies et pandémies de l'Histoire

Cas de L'Algérie Entre l'époque Ottomane et Coloniale

La variole survient à la suite d'une infection par un virus qui se transmet d'individus infectés à des individus sains. Elle a la particularité de se transmettre uniquement entre humains. Elle se caractérise par une éruption cutanée qui ressemble à des boutons sur la peau du patient, puis une croûte se forme sur les boutons, qui tombent rapidement, laissant une cicatrice à sa place.

C'est une maladie dont le peuple Algérien a souffert particulièrement entre la fin l'époque ottomane et le début de l'époque coloniale. Elle a eue une première apparition entre 1831 et 1833, une seconde vague est signalée en 1837.

En 1840, la variole touche près de 2000 personnes à Constantine. Elle emporte 500 enfants à Médée en 1846.

En 1877, 473 enfants ont été contaminés par la variole, ce qui oblige les autorités coloniales à fermer des écoles par crainte de sa propagation. (GUYON, 2010)

Conclusion :

Nous avons voulu par cette modeste contribution démontrer que les épidémies et les pandémies ne sont pas un phénomène qui date d'hier, bien au contraire. Elles ont sévi depuis la nuit des temps mettant à rude épreuve une médecine souvent incapable de réagir. Elles ont emporté avec elles des pourcentages importants de population, voire des peuples entiers comme fut le cas des autochtones de l'Amérique.

Elles furent parmi les facteurs clés de certaines victoires et défaites militaires (Sparte et Athènes), déchirent des familles et des villages et laissent derrière elles des villes fantômes.

Bien qu'elles fassent toujours certaines apparitions ici et là de temps à autre (notamment dans les régions les plus démunies), l'homme a su faire face à ces maladies et a réussi à éradiquer un grand nombre d'entre elles.

Le défi est lancé pour le Covid-19, qui nous souhaitons sera vaincu très bientôt.

Bibliographie :

- ALBOU.F, (1995), « La Variole avant Jenner XVIIe –XVIIIe siècles », Histoire des sciences médicales, Tome XXIX, n°3, p.p. 227-235.
- ALQUIER. P, (2017), « La grippe espagnole à Toulouse 1918-1919 », Thèse de doctorat, Université Toulouse III.
- BARRY. S, (2008), « La peste noire dans l'Occident chrétien et musulman, 1347,1353 », CBMH, Vol 25 :2, p.p. 461-498.
- BESSAUDEAU. C, (1994), « La peste de 1347 en France », Thèse de doctorat, Université de Limoges.
- BETEAU. J, (1935), « La peste d'Athènes », Bulletins de l'association Guillaume Budé, n°47, p.p. 14-28.
- GUYON.J, (2010), « Histoire chronologique des épidémies du nord de l'Afrique 1855 », Kessinger Publishing, France.
- MORENO TORAL. E, (2001), « La lèpre : histoire d'une maladie stigmatisante », des sciences médicales, Tome XXXV, n°1, p.p. 13-20.
- PRUDHOMME. C, (2007), « Dictionnaire des maladies à l'usage des professionnels de a santé », Editions Maloine, France.
- ROSSIGNOL. B, (2000), « La peste antonine 166 ap. J.-C. », Halshs, p.p. 31-37.
- VAGNERON. F, (2002), « Déciffrer la grippe russe. Quand une pandémie devient un événement statistique 1889-1893 », Population-F, n°2, p.p. 1-31.