

FLÉAUX MONDIAUX ET SANTÉ DANS LES PAYS EN VOIE DE DÉVELOPPEMENT

- 1- Le paludisme
- 2- La tuberculose
- 3- La lèpre
- 4- Le choléra
- 5- La peste
- 6- La grippe
- 7- Les famines
- 8- Santé dans les PVD

1- LE PALUDISME

Définition :

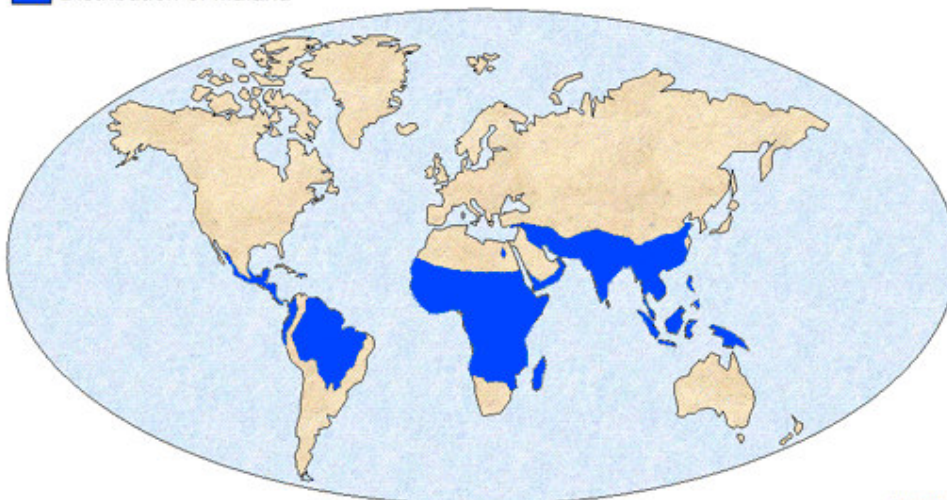
Le paludisme, que l'on a aussi appelée “malaria”, est une maladie infectieuse due à des parasites inoculés à l'homme par certains moustiques. Cette infection protozoaire est une des plus graves du monde, mortelle dans bien des cas. Elle provoque des nausées, vomissements, tremblements, fièvres élevées.

Localisation :

Le paludisme touche les zones tropicales défavorisées d'Afrique, d'Asie et d'Amérique Latine, l'Afrique étant de loin le continent le plus touché avec 90% des cas de paludisme recensés dans ses zones tropicales.

L'Europe connaît des cas de paludisme dits d'importation. En France, en 1999, plus de 7000 cas ont été rapportés dont une vingtaine de décès : 95 % ont été contractés lors d'un voyage en Afrique subsaharienne.

■ Distribution of Malaria



CDC

Chiffres :

Le paludisme tue un enfant toutes les 30 secondes en Afrique. Elle décime entre 1 et 3 millions de personnes par an, selon les estimations de l'OMS.

Ce dernier estime que 40% de la population mondiale sont exposés à cette affection tropicale la plus répandue, chiffre qui ne cesse de progresser (détérioration des systèmes de santé, résistance accrue aux médicaments et aux insecticides, etc).

Prévention – traitement :

Il n'existe pas, à ce jour, de vaccin contre le paludisme.

La prophylaxie, c'est à dire la prévention, consiste à prendre des médicaments justement préventifs et à s'entourer de précautions (moustiquaires, répulsifs, etc). La chimioprophylaxie, c'est à dire la prise de médicaments pendant la crise, n'assure pas de couverture infaillible contre le paludisme. Dans certaines zones, les parasites du paludisme ont développé une résistance aux médicaments les plus courants et les moins chers pour traiter la maladie

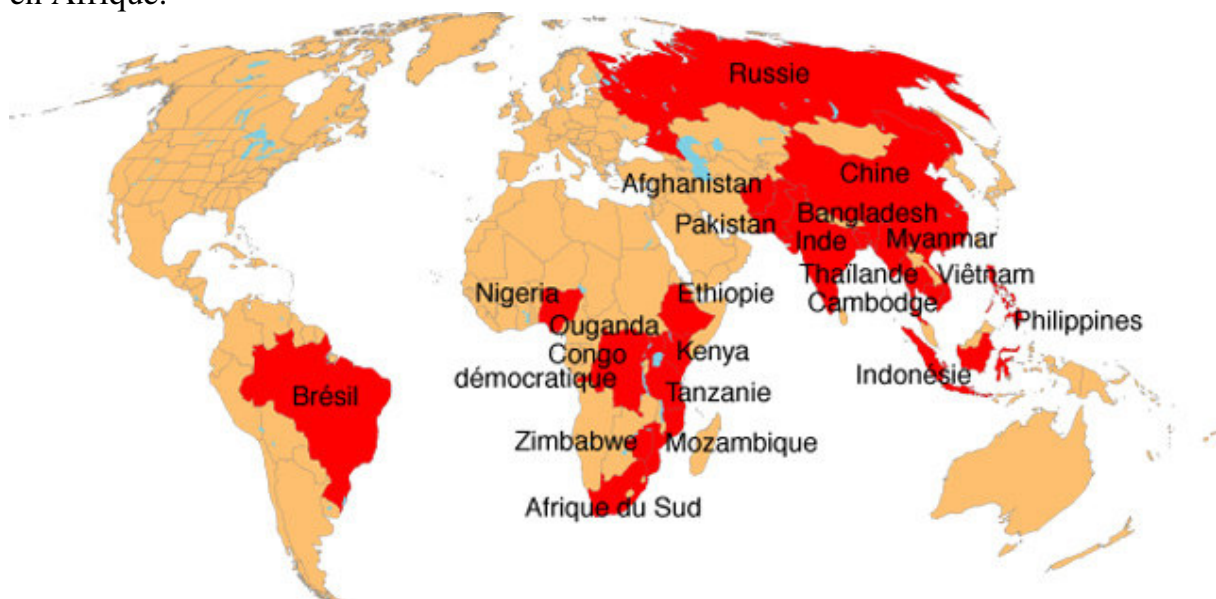
2- LA TUBERCULOSE

Définition :

La tuberculose est une infection bactérienne provoquée par le bacille de Koch. Très contagieuse, elle se transmet par voie aérienne. Une personne infectée par la bactérie peut ne pas développer la maladie pendant des années. La maladie provoque de la fièvre, toux, perte de poids, entre autres.

Localisation :

Même si l'Asie est terriblement touchée par ce fléau, le taux estimatif d'incidence par habitant est presque deux fois plus élevé en Afrique subsaharienne qu'en Asie du Sud-Est, avec près de 400 cas pour 100 000 habitants. L'épidémie de sida, dans ces régions contribue à aggraver la maladie. Les deux maladies conjointes sont mortelles. L'OMS estime que la tuberculose est responsable de 40 % de la mortalité des malades du sida en Afrique.



Chiffres :

La tuberculose tue près 2 millions de personnes chaque année. Une personne tuberculeuse non traitée peut infecter de 10 à 15 personnes dans l'année.

L'OMS estime que cette épidémie mondiale est de plus en plus dangereuse et qu'elle constitue une urgence sanitaire au niveau planétaire. L'organisation pense qu'entre les années 2000 et 2020, 35 millions de personnes non traitées à temps, mourront de tuberculose, dans le monde.

Prévention – traitement :

Le vaccin du BCG (signifiant *bacille de Calmette et Guérin*) est créé en 1921 par un médecin et un vétérinaire qui lui ont donné leur nom. De nombreuses études ont montré une efficacité modérée du vaccin. Systématique depuis 1950, il n'est, depuis juillet 2007, plus obligatoire, en France, pour les jeunes enfants de moins de 6 ans.

Lorsque la maladie est déclarée, un isolement est préférable. Le malade reçoit une association d'antibiotiques sur une assez longue durée (de 6 mois à 2 ans).

3- LA LÈPRE

Définition :

La lèpre est une maladie infectieuse chronique provoquée par une bactérie, qui a toujours été un fléau marqué par l'exclusion des malades. Peu contagieuse, elle se transmet par gouttelettes des voies buccales ou nasales. La lèpre a cette particularité d'avoir une incubation fort longue (environ 5 ans). Elle provoque des infirmités sévères.

Localisation :

Les zones les plus touchées par la maladie sont : l'Afrique inter tropicale, l'Inde, la Chine, l'Asie du sud est, l'Amérique centrale et du sud. La France métropolitaine a éradiqué la lèpre mais elle subsiste toujours dans certains départements d'outre mer.

Chiffres :

La lèpre touche 91 pays dans le monde, mais est considérée par l'OMS comme un problème de santé publique dans 14 pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine. Elle touche près de 2,8 millions de personnes dans le monde.

Prévention – traitement :

Éviter que la maladie ne s'aggrave, tel est le but de la prévention de la lèpre.

Le traitement est là encore une polychimiothérapie (association de médicaments) d'une durée de 6 à 24 mois. Aujourd'hui, le traitement médical permet la guérison complète de la grande majorité des malades.

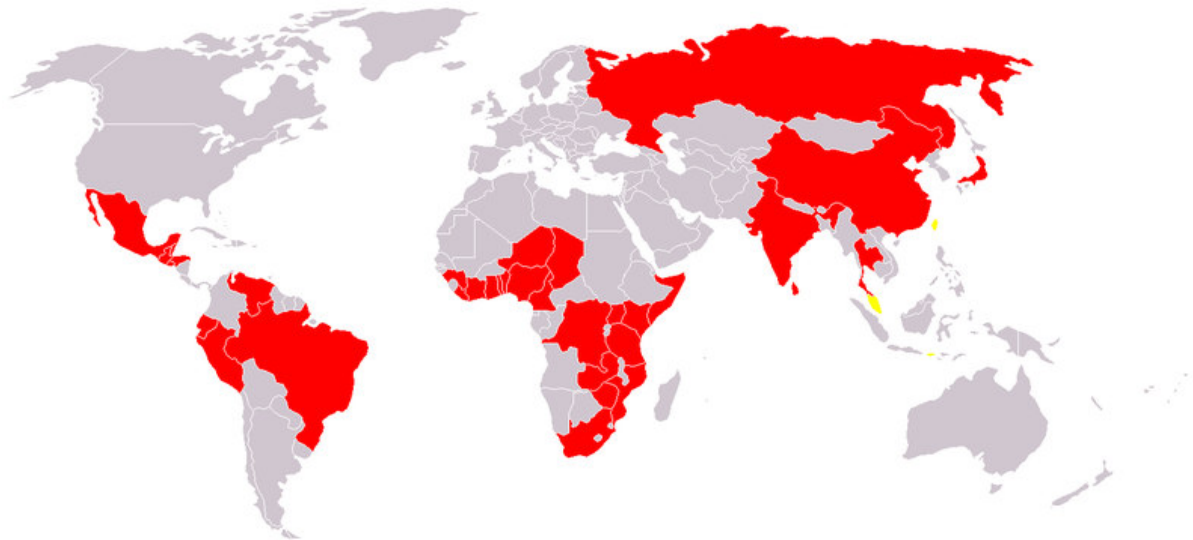
4- LE CHOLÉRA

Définition :

Le choléra est une toxi-infection contagieuse due à un bacille, caractérisée par une déshydratation intense et des diarrhées. L'issue est mortelle en l'absence de traitement. La contamination est orale, d'origine fécale, par l'eau des boissons ou des aliments souillés.

Localisation :

Le choléra sévit dans les régions tropicales surtout en Afrique et en Asie, en Inde, au Bangladesh, au Pakistan, et partout où l'hygiène est déficiente. Il est prédominant dans les zones de concentration de population ou de promiscuité. C'est pour cela qu'il est une des particularités des camps de réfugiés.



♦ endémique ♦ sporadique (source Wikipédia)

Chiffres :

Le choléra touche environ 300 000 personnes par an dans le monde, dont près de 10 000 en meurent. L'histoire a connu sept grandes pandémies, c'est à dire des épidémies mondiales de choléra. La septième a commencé en 1961 et sévit encore aujourd'hui.

Prévention – traitement :

Le traitement est surtout basé sur une ré-hydratation massive (5 à 6 litres en 3 à 5 heures au début). Le recours aux antibiotiques n'est que secondaire. Le vaccin, n'assurant pas une protection efficace, a été abandonné. Un vaccin oral est homologué dans certains pays. La prévention consiste souvent en une information des populations où le niveau sanitaire est rudimentaire. On y enseigne l'hygiène de l'eau, de l'alimentation, des mains, des selles et les méthodes de chloration par l'eau de Javel.

5- LA PESTE

Définition :

La peste est une maladie bactérienne principalement véhiculée par les rats, et transmise à l'homme par les piqûres de puce.

Localisation :

La peste est éradiquée de beaucoup de pays industrialisés mais sévit toujours en Afrique, en Asie et en Amérique. Elle fait partie des maladies actuellement ré-émergentes dans le monde. Les foyers de peste les plus importants se situent à Madagascar, en République Démocratique du Congo et en Tanzanie.

Chiffres :

Près de 40 000 cas humains de peste ont été déclarés à l'OMS par 24 pays au cours des quinze dernières années.

Prévention – traitement :

L'isolement est une des premières mesures. Le traitement se compose d'antibiotiques. Les vaccinations de la population sont généralisées. Puis suivent une désinsectisation et une dératisation intensives.

6- LA GRIPPE

Définition :

La grippe est une maladie infectieuse et contagieuse qui prend la forme de pandémies entrecoupées de petites épidémies saisonnières localisées. C'est une des maladies les plus anciennes que l'on connaisse. La maladie affecte différentes espèces, en particulier les volatiles chez qui elle est la plus fréquente. C'est pour cette raison qu'on la nomme longtemps « *peste aviaire* », « *grippe aviaire* » ou « *grippe du poulet* ».

Localisation :

La grippe touche aussi bien les populations de pays industrialisés, comme le nôtre, que les pays pauvres, comme le Moyen Orient, d'où part souvent le virus (population vivant en promiscuité avec les animaux).

Chiffres :

La maladie touche bien plus de personnes que l'on ne croit. L'estimation de la pandémie de grippe de 1918 varie de 20 à 100 millions de morts. Si 96 % des morts attendus pour la prochaine pandémie, surviennent dans les pays pauvres, c'est aussi à cause du paludisme, du sida, des épidémies de maladies infectieuses qui déciment ces pays. La mortalité supposée d'une pandémie humaine serait comprise entre 51 et 81 millions de personnes, avec d'énormes variations d'un pays et d'un continent à l'autre.