
Prévention:

La prévention de la fièvre jaune repose essentiellement sur la vaccination, le moyen le plus efficace. Il est efficace à 90%. Cependant il est déconseillé aux femmes enceintes, aux personnes allergiques aux oeufs (car le vaccin est préparé à base d'oeufs), aux personnes qui ont la grippe ou qui souffrent de fièvre et aux enfants de moins de 6 ans. Le moyen le plus simple est de lutter contre les piqûres de moustique. Ne les laissez pas entrer dans votre maison, dormez avec une moustiquaire, utilisez de l'anti-moustique et évitez les flaques d'eau stagnante (les moustiques se reproduisent dans l'eau).

Complications:

Environ 15% des malades de la fièvre jaune ont des complications après 24 à 72 heures. Ils entrent dans une phase très grave où des hémorragies internes, les entraînent vers la mort ou le coma. Des saignements surviennent également durant des vomissements. Le taux de mortalité, dans cette phase toxique, est de l'ordre d'un individu sur deux. En dehors de cette phase toxique, la fièvre jaune tue 5% des patients.

Traitement:

La fièvre jaune est difficile à diagnostiquer, surtout dans les stades précoces. Des tests sanguins permettent parfois de la détecter précocement. Aux stades plus tardifs, il faut procéder à des tests pour identifier les anticorps efficaces contre la maladie. Les chercheurs n'ont pas encore trouvé un traitement spécifique pour enrayer les douleurs et les symptômes. Mais il y a des médicaments qui les réduisent. Il existe un traitement spécifique pour la phase toxique qui peut inclure une transfusion plaquettaire et une dialyse. Il faut, en revanche, dans la phase initiale, placer le patient sous une moustiquaire pour qu'il ne se fasse pas piquer par le moustique *aedes aegypti*, et qui contaminerait, ensuite, d'autres personnes.

Impact sur les proches:

Lorsque un proche tombe gravement malade, il faut être conscient que c'est toute la vie du couple, de la famille qui va basculer. La maladie impose en effet ses contraintes, ses rythmes, son univers médical et hospitalier mais il faut savoir faire face et affronter avec le malade la réalité.

La fièvre jaune

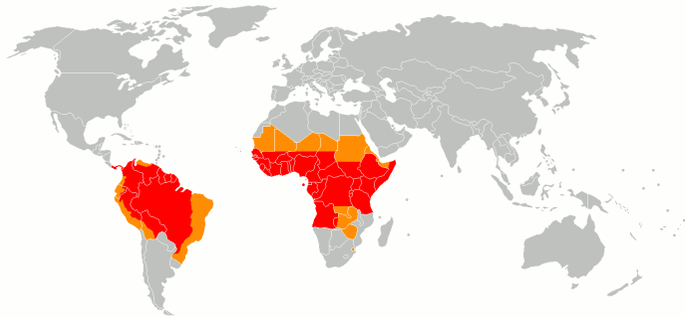


Définition:

Le virus de la fièvre jaune est transmis par les piqûres des moustiques *aedes* et *haemogogus*. La fièvre jaune fait partie des maladies hémorragiques causant des saignements internes et externes. On l'appelle parfois vomis noir, peste américaine ou encore fièvre ou typhus amaril.

Prévalence:

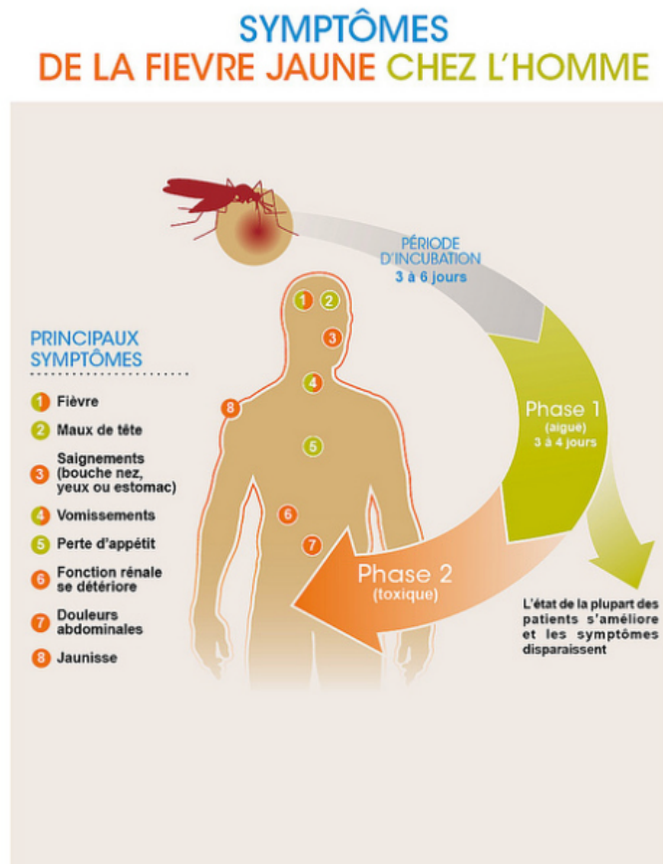
Les principales personnes à risque sont les voyageurs et les personnes non vaccinées qui se rendent dans des zones où la fièvre jaune sévit. Les personnes originaires des zones endémiques du virus et qui ne sont pas immunisées grâce au vaccin, sont aussi des personnes à risque. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) estime que chaque année 84 000 à 170 000 personnes dans le monde souffrent de la fièvre jaune et que 29 000 à 60 000 en meurent (moins 0.8% de la populations mondiale). En Suisse, ces dernières années, la maladie a été diagnostiquée seulement une fois sur environ 7 millions de personnes.



Répartition géographique de la fièvre jaune dans le monde.

Symptômes:

Le virus provoque de la fièvre, des maux de tête, des nausées, des douleurs dans tout le corps, des vomissements, de la diarrhée et des hémorragies internes ou externes. Certains individus sont asymptomatiques. Souvent, 3 ou 4 jours après l'apparition des premiers symptômes de la fièvre jaune, les patients guérissent.



Causes et facteurs de risque:

Le virus de la fièvre jaune est transmis à l'homme par la piqûre des moustiques *Aedes* et *Haemagogus*. Il infecte également des singes en forêt où persiste un cycle moustique-singe-moustique auquel l'homme s'ajoute occasionnellement et attrape alors la maladie. La fièvre jaune est une maladie infectieuse causée par le virus amaril.

Les facteurs de risque sont: l'absence d'immunité après une maladie ou la période avant l'effet de la vaccination si la personne oublie de se protéger correctement.

Les facteurs de risque environnementaux sont: les réservoirs sauvages, les flaques près des lotissements et la pullulation de moustiques.

Aide et ressource:

Site internet à visiter:

- <https://www.creapharma.ch/fievre-jaune.htm>
- <http://www.passeportsante.net/fr/Actualites/Nouvelles/Fiche.aspx?doc=Les-pires-virus-propages-par-les-moustiques>

A qui s'adresser?

- A son médecin
- A un spécialiste.