

EBOLA

C'est quoi Ebola?

Le virus Ebola est une maladie grave, souvent fatale chez les humains et primates non humains (singes, gorilles, et chimpanzés), qui est apparu de façon sporadique depuis sa comptabilisation initiale en 1976. La maladie est causée par une infection du virus Ebola, nommé après une rivière à la république démocratique du Congo (ex Zaïre), où il a été reconnu. Il existe cinq sous types de virus Ebola. Quatre d'entre eux ont causé des maladies chez les humains : virus Ebola (virus Ebola du *Zaïre*) ; virus du *Soudan* (virus Ebola du *Soudan*) ; virus *Tai Forest* (virus Ebola de *Tai Forest*, anciennement virus Ebola de Côte d'Ivoire) ; et virus *Bundibugyo* (virus Ebola de *Bundibugyo*). Le cinquième (virus Ebola de *Reston*) a causé la maladie chez les primates non humains, mais pas chez les humains.

D'où vient le virus Ebola?

Sur la base de preuves disponibles, les chercheurs croient que le virus est zoonotique (charge animale) les chauves-souris étant le réservoir le plus probable. Cinq des quatre sous types se produisent dans un natif d'accueil des animaux en Afrique. Une foule similaire est probablement associée au virus Ebola de *Reston*, qui a été isolé à partir de singes infectés importés aux États-Unis et l'Italie en provenance des Philippines. Le virus Ebola n'est pas connu pour être originaire d'autres continents, comme l'Amérique du nord.

Où la maladie du virus Ebola se trouve dans le monde?

La plupart des épidémies précédentes des maladies du virus Ebola (EVD) ont été reportées dans la république démocratique du Congo, Gabon, Soudan, la cote d'Ivoire, Uganda et la république du Congo. Ebola apparaît généralement dans les flambées sporadiques, ce qui peut se propager rapidement dans les établissements de soins de santé et en famille et entre amis qui prennent soin des personnes malades. Il est probable que des cas sporadiques isolés se produisent aussi bien mais ne sont pas reconnus. La première éclosion identifiée en mois de mars 2014 est étendue aux pays en dehors de l'Afrique pour la première fois dans l'histoire de la maladie.

Comment le virus Ebola se propage?

Les gens ne sont pas contagieux avant qu'ils ne présentent des symptômes, donc s'ils ne sont pas malades, ils ne peuvent pas transmettre le virus à quelqu'un d'autre. Une fois qu'une personne est symptomatique, le virus peut être transmis par contact direct du sang ou sécrétions d'une personne affectée ou avec contact direct avec des objets contaminés, comme des aiguilles. La propagation du virus Ebola à l'hôpital peut se produire si des précautions comme porter un masque, une blouse et des gants, ne sont pas prises. Le virus ne peut pas se transmettre par air.

Quelles sont les symptômes de la maladie du virus Ebola?

La période d'incubation pour Ebola varie de 2 à 21 jours, mais le plus souvent environ 10 jours.

Le début de la maladie est brutal et se caractérise par de la fièvre et des maux de tête, des douleurs musculaires et articulaires, maux de gorge, et la faiblesse suivie par la diarrhée, des vomissements et des douleurs d'estomac. Une éruption cutanée, des yeux rouges, le hoquet, et une hémorragie interne et externe peut être observée chez certains patients. Les chercheurs travaillent pour comprendre pourquoi certaines personnes se remettent de l'Ebola et d'autres non.

Pour plus d'informations sur la maladie du virus Ebola , contactez le département de la santé et des services humains de New Hampshire, Bureau de contrôle des maladies au 1-800-852-3345 x4496 ou 603-271-4496. L'information est également disponible auprès des centres de contrôle et prévention de maladie au www.cdc.gov ou l'Organisation de Sante Mondiale au www.who.int ou visitez le site web de NH DHHS au www.dhhs.nh.gov.

Comment la maladie du virus d'Ebola est diagnostiquée?

Il existe des tests de laboratoire, y compris ELISA disponibles par le biais de laboratoire de santé publique.

Comment la maladie du d'Ebola est traitée?

Les Patients reçoivent un traitement de soutien lequide et électrolytes, maintien du statu de l'oxygène et de la pression artérielle, et traitement pour infections compliquées. Il n'ya pas de traitement spécifique pour la maladie du virus Ebola, bien que ce soit un domaine de recherche très actif.

Quelles précautions prendre si je pars en voyage?

Lorsque vous voyagez dans un pays ou le virus Ebola se propage, les épreuves de préventions doivent se concentrer à éviter tout contact avec des personnes malades. Les voyageurs à destination des pays étrangers doivent vérifier les avis de santé de voyage CDC pour plus d'informations additionnelle avant de faire des arrangements du voyage et de nouveau avant le départ. Ces avis sont disponibles en ligne à : <http://wwwnc.cdc.gov/travel/notices>.