



Qu'est-ce qu'un coronavirus?

Les coronavirus forment une vaste famille de virus qui sont à l'origine de diverses affections, allant du rhume banal à des maladies plus graves comme le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS) et le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS).

Qu'est-ce qu'un nouveau coronavirus?

On entend par « nouveau coronavirus » une nouvelle souche de coronavirus n'ayant encore jamais été identifiée chez l'homme.

Les êtres humains peuvent-ils être infectés par un nouveau coronavirus de source animale?

Des enquêtes approfondies ont montré que le coronavirus du SRAS s'est transmis de la civette à l'être humain en Chine en 2002 et que celui du MERS s'est propagé du dromadaire à l'homme en Arabie saoudite en 2012. Plusieurs coronavirus connus circulent chez l'animal, mais n'ont pas encore infecté l'homme. L'amélioration de la surveillance à l'échelle mondiale est susceptible de conduire à l'identification d'un nombre accru de coronavirus.

Quels sont les symptômes de l'infection à coronavirus chez l'être humain?

□

Les symptômes dépendent du virus, mais les plus courants comprennent des troubles respiratoires, de la fièvre, une toux, un essoufflement et des difficultés respiratoires. Dans les cas plus graves, l'infection peut entraîner une pneumonie, un syndrome respiratoire aigu sévère, une insuffisance rénale, voire la mort.

Les coronavirus peuvent-ils se transmettre d'une personne à l'autre?

Oui, certains coronavirus peuvent se transmettre d'une personne à l'autre, généralement à la suite d'un contact étroit avec un patient infecté, par exemple au sein d'un foyer, sur le lieu de

travail ou dans un établissement de santé.

Existe-t-il un vaccin contre les nouveaux coronavirus?

Lorsqu'une nouvelle maladie apparaît, un vaccin ne devient disponible qu'à l'issue d'un processus de mise au point des vaccins, qui peut prendre plusieurs années.

Existe-t-il un traitement contre les nouveaux coronavirus?

Il n'existe pas de traitement spécifique contre la maladie résultant d'un nouveau coronavirus. Cependant, de nombreux symptômes peuvent être traités, le traitement reposant dès lors sur l'état clinique des patients. En outre, la prestation de soins de soutien aux personnes infectées peut s'avérer très efficace.

Que puis-je faire pour me protéger?

Les recommandations standard visent à réduire l'exposition aux différentes maladies et à en limiter la transmission, notamment en respectant les règles de base en matière d'hygiène des mains et d'hygiène respiratoire, en adoptant des pratiques alimentaires saines et en évitant si possible tout contact étroit avec les personnes présentant des symptômes de maladie respiratoire, tels qu'une toux ou des éternuements.

Les agents de santé sont-ils exposés à un risque d'infection par un nouveau coronavirus?

Oui, les agents de santé peuvent être exposés à un risque particulier car ils sont plus souvent en contact avec des patients que le grand public. L'OMS recommande aux agents de santé d'appliquer systématiquement les mesures appropriées de lutte contre l'infection.

Quelles sont les recommandations de l'OMS à l'intention des pays?

L'OMS encourage tous les pays à renforcer leur surveillance des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS), à examiner attentivement toute présentation inhabituelle des cas d'IRAS ou de pneumonie et à informer l'OMS de tout cas présumé ou confirmé d'infection par un nouveau coronavirus.

Les pays sont invités à continuer de renforcer leur état de préparation aux situations d'urgence sanitaire, conformément au Règlement sanitaire international (2005).

Où puis-je trouver des informations complémentaires sur les coronavirus connus? □

Pour de plus amples informations sur le MERS-CoV: [ici](#) .

Pour de plus amples informations sur le coronavirus du SRAS: [ici](#) .



Wednesday 1st of May 2024 06:50:24 PM