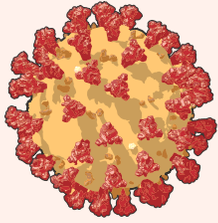


Est-Ce Que C'est COVID-19 Ou Marburg?

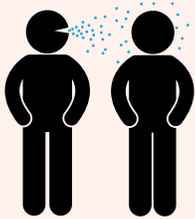
COVID-19



COVID-19 est une maladie respiratoire virale causée par un nouveau coronavirus appelé SARS-CoV-2.

- La maladie a été détectée pour la première fois en fin 2019 et est actuellement présente dans le monde entier.
- Bien que la plupart des personnes en bonne santé vont développer une maladie légère ou modérée, jusqu'à un sur cinq jeune adulte atteint de COVID-19 peut nécessiter une hospitalisation.

Comment COVID-19 se propage-t-il?



La maladie se transmet de personne à personne

- Entre des personnes qui sont en contacts étroits les uns avec les autres (dans un rayon d'environ deux mètres).
- Par des gouttelettes respiratoires produites lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle.

Ces gouttelettes peuvent:

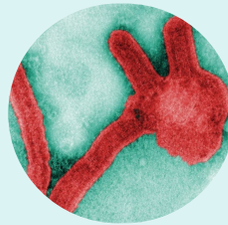
- » Atterrir dans la bouche ou le nez des personnes à proximité ou éventuellement être inhalées dans les poumons.
- » Contaminer les surfaces qui sont ensuite touchées par des personnes qui touchent ensuite leur bouche, leur nez ou éventuellement leurs yeux.

Les personnes sans symptômes peuvent-elles propager COVID-19?



Des études récentes suggèrent que COVID-19 peut être transmis par des personnes qui ne présentent aucun symptôme.

Marburg



Marburg est une maladie rare et mortelle causée par une infection par le virus Marburg.

- Il a été découvert pour la première fois en 1967 à Marburg et Francfort en Allemagne.

Comment le virus Marburg se propage-t-il ?

Les gens contractent Marburg par contact direct avec



- Les liquides corporels (comme l'urine, les matières fécales, la salive, la sueur, les vomissements, le lait maternel, le sperme et les sécrétions vaginales) d'une personne malade ou décédée de Marburg
- Objets contaminés par des liquides corporels d'une personne malade ou décédée de Marburg.
- Animaux infectés (chauves-souris frugivores égyptiennes, singes).
- Le virus Marburg a été trouvé dans le sperme d'hommes qui se sont rétablis de la maladie de Marburg.
- Le virus Marburg est également susceptible d'être présent dans le lait maternel et d'autres liquides organiques des survivants.

Les personnes sans symptômes peuvent-elles propager Marburg?



Les personnes récemment infectées par Marburg ne peuvent pas transmettre la maladie aux autres avant l'apparition des symptômes.

Après avoir guéri du virus, le virus Marburg peut se propager dans le sperme ou le lait maternel de personnes sans symptômes.



Est-Ce Que C'est COVID-19 Ou Marburg?

Signes et symptômes de COVID-19



Les signes et symptômes de COVID peuvent apparaître 2 à 14 jours après l'exposition. Chez certaines personnes, les symptômes de COVID-19 peuvent s'aggraver après la première semaine de maladie.

Le plus courant

- Fièvre
- Frissons
- Fatigue
- Toux
- Essoufflement
- Douleurs musculaires

Symptômes supplémentaires

- Maux de tête
- Maux de gorge
- Nouvelle perte de goût et de l'odorat
- Écoulement nasal
- Crachats avec du sang
- Vomissements et diarrhées

Qui court un risque élevé d'être infecté par COVID-19?



- Les prestataires de soins et les membres de la famille qui prennent soin de patients atteints de COVID-19 sont plus fréquemment exposés.
- Les résidents des formations sanitaires spécialisées et des centres de vie communautaires qui ont des contacts fréquents avec les autres.

Qui risque de souffrir d'une maladie grave due à COVID-19?



Les personnes âgées et les personnes de tout âge qui ont déjà des problèmes de santé chroniques, comme les maladies cardiaques ou pulmonaires ou le diabète, semblent être plus à risque de développer des complications plus graves et de mourir de COVID-19.

Signes et symptômes de Marburg



Les signes et symptômes de Marburg peuvent apparaître 2 à 21 jours après l'exposition. Les symptômes de Marburg se développent pendant plusieurs jours et s'aggravent avec le temps.

Le plus courant

- Fièvre
- Maux et douleurs, tels que maux de tête sévères, douleurs musculaires et articulaires, et maux d'estomac
- Faiblesse et fatigue
- Diarrhées et vomissements

Symptômes supplémentaires

- Hémorragie inexplicquée (saignement ou contusions)
- Yeux rouges
- Eruption cutanée
- Hoquet (stade avancé)

Qui court un risque élevé d'être infecté par Marburg?



- Les prestataires de soins qui n'utilisent pas un bon contrôle des infections lorsqu'ils soignent des patients atteints de Marburg, ainsi que la famille et les amis en contact étroit avec des patients atteints de Marburg.
- Les personnes qui ont un contact étroit avec des chauves-souris ou avec leur urine ou leurs excréments, ou qui passent du temps dans des endroits où les chauves-souris se rassemblent (comme les grottes, les mines, les bâtiments abandonnés)
- Marburg présente peu de risques pour les voyageurs ou le grand public qui n'ont pas soigné ou été en contact étroit (au moins un mètre) avec une personne atteinte d'Marburg.

Qui risque de contracter une maladie grave due à Marburg?



Les femmes enceintes, les enfants ainsi que ceux qui se présentent à un stade avancé de la maladie sont plus à risque de mourir de Marburg.