



COVID-19 peut-il être transmis dans les zones à climat chaud et humide?

Selon les connaissances actuelles, le virus COVID-19 peut se propager dans toutes les régions même dans les zones à temps chaud et humide



Le froid et la neige peuvent-ils tuer le nouveau coronavirus ?

Il n'y a aucune raison de croire que le froid peut tuer le nouveau coronavirus ou d'autres maladies. La température corporelle normale des humains reste de 36,5 ° C à 37 ° C.



Un bain chaud peut-il protéger contre la nouvelle maladie des coronavirus?

Un bain chaud ne vous protège pas contre l'infection par COVID-19, car votre température corporelle normale reste entre 36,5 ° C et 37 ° C.



Le nouveau coronavirus peut-il être transmis par des piqûres de moustiques?

À ce jour, aucune information ni preuve ne permet de penser que le nouveau coronavirus pourrait être transmis par les piqûres de moustiques. Le nouveau coronavirus est un virus respiratoire qui se propage principalement d'une personne à une autre par le biais d'une infection par gouttelettes.



Les sèche-mains sont-ils efficaces pour tuer le nouveau virus corona?

Non
Les sèche-mains ne tuent pas efficacement le COVID-19



Une lampe de désinfection aux ultraviolets peut-elle tuer le nouveau virus corona?

Les lampes UV ne doivent pas être utilisées pour stériliser les mains ou d'autres zones cutanées,



Vaporiser le corps avec de l'alcool et du chlore peut-il empêcher d'être infecter par le COVID-19 ?

Non. Si vous vaporisez de l'alcool ou du chlore sur tout votre corps, vous ne tuez pas les virus, qui ont déjà pénétré votre corps. La pulvérisation de telles substances peut être nocive pour les vêtements ou les muqueuses (c'est-à-dire les yeux, la bouche).



Un rinçage régulier du nez avec une solution saline peut aider à prévenir l'infection par le COVID-19 ?

Non. Rien n'indique qu'une irrigation saline régulière puisse protéger les gens contre l'infection par le nouveau coronavirus.



Manger de l'ail peut-il aider à prévenir l'infection par le nouveau coronavirus ?

L'ail est un aliment sain qui possède des propriétés anti-microbiennes. Cependant, il n'y a aucune preuve que les gens qui mangent de l'ail se protègent contre le COVID-19.



Le nouveau coronavirus affecte-t-il uniquement les personnes âgées ou les jeunes sont-ils également sensibles pour le nouveau coronavirus ?

Des personnes de tous âges peuvent être infectées par le COVID-19. Les personnes âgées et celles ayant des conditions préexistantes (comme l'asthme, le diabète, les maladies cardiaques) semblent être plus susceptibles de développer le virus.



Les antibiotiques sont-ils efficaces pour prévenir et traiter le nouveau coronavirus ?

Non, les antibiotiques ne fonctionnent pas contre les virus, seulement contre les bactéries.



Existe-t-il des médicaments spécifiques pour prévenir ou traiter le nouveau coronavirus ?

À ce jour, aucun médicament spécifique n'est recommandé pour la prévention ou le traitement du nouveau coronavirus (2019-nCoV).

La meilleure façon de vous protéger du COVID-19 est de vous laver les mains fréquemment.

Vous éliminerez les virus qui pourraient se trouver sur vos mains et éviterez les infections qui pourraient résulter du **contact avec vos yeux, votre bouche et votre nez.**

L'OMS conseille aux personnes de tous âges de prendre des mesures pour se protéger contre le virus, par exemple grâce à une **bonne hygiène des mains et une bonne hygiène des voies respiratoires.**