

Le Moulin des Sciences

Covid 19 et Sars Cov 2: Comment s'en protéger?

La Covid-19 est une maladie causé par le virus SARS-CoV-2. Ce virus est un micro-organisme pathogène, car il est capable de créer des maladies chez l'homme. Il y a une pandémie de Covid-19, cela veut dire qu'elle s'est propagée dans le monde entier.

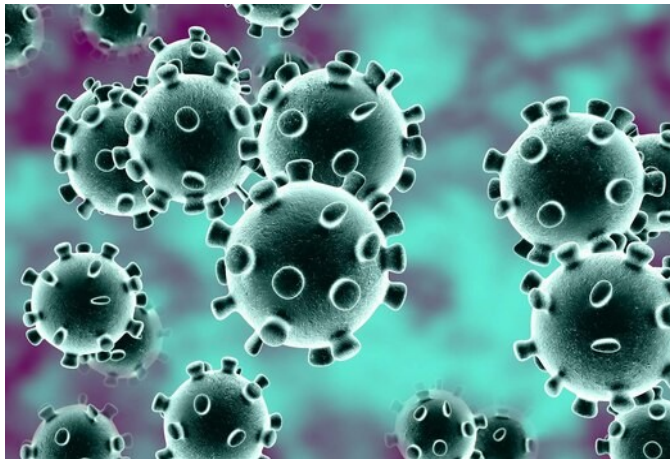
Comment faire pour s'en protéger?

Pour éviter de tomber malade et ne pas contaminer les autres, voici quelques méthodes d'asepsie:

- Restez chez vous, gardez vos distances avec les personnes (au moins 1mètre), ne serrez pas les mains et ne faites pas la bise.

- Toussez ou éternuez dans votre coude, couvrez votre bouche et votre nez si vous sortez, car les postillons peuvent vous contaminer si une personne tousse ou éternue sans mettre de barrière.

- Lavez vous les mains souvent, car les surfaces peuvent être infecté, si vous ne pouvez pas vous lavez les mains prenez du gel hydro-alcoolique, utilisez des mouchoirs à usage unique et jetez les après l'utilisation.



©google

Ces méthodes d'asepsie sont pour limiter la contamination c'est-à-dire lorsque le virus rentre en contact avec le corps humain. On peut être contaminé sans pour autant être infecté.

Pendant la période d'incubation (la période entre l'entrée du virus dans l'organisme et son développement), nous ne ressentons pas les symptômes mais nous sommes quand même contagieux.

Les médecins n'ont pas encore trouvé de vaccins pour ce virus, mais ils y travaillent.

Faisons attention, le confinement est fini, mais le virus n'est pas parti!

Pour plus d'information: 0 800 130 000 ou gouvernement.fr