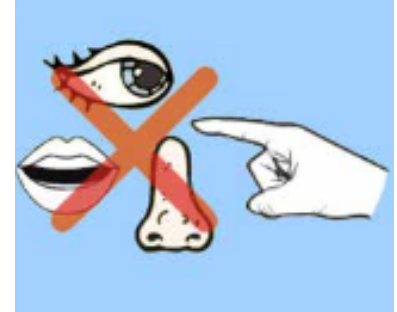




TRANSMISSION DU COVID-19

Le virus peut se propager par des personnes infectées présentant des symptômes, mais il peut également se propager par des personnes infectées sans symptômes.

Le COVID-19 se propage principalement d'une personne à une autre par le biais de gouttelettes infectées. Les gouttelettes sont de petites gouttes de sécrétion des voies respiratoires, qui peuvent se propager en toussant, en éternuant ou en parlant. Elles entrent dans le corps humain par la bouche, le nez ou les yeux. Cela peut se produire en respirant des gouttelettes infectées (ce qui est considéré comme le principal moyen de transmission de la maladie) ou en touchant avec votre main une surface sur laquelle des gouttelettes ont atterri, puis en touchant vos yeux, votre bouche ou votre nez.

Ces microgouttelettes sont si petites que vous ne pouvez pas les voir avec vos yeux, mais elles peuvent facilement parcourir jusqu'à 1 à 2 m pour les plus grandes et beaucoup plus loin pour les plus petites. C'est pourquoi la distanciation sociale est importante. Plus elles sont petites, plus elles resteront longtemps dans l'air (jusqu'à plusieurs heures) - en particulier dans les endroits confinés: une bonne ventilation est importante pour faire tomber les gouttelettes plus rapidement.

TRANSMISSION OF COVID-19

The virus can be spread by infected people with symptoms, but it can also be spread by infected people without symptoms.

COVID-19 is mainly spread from person to person through infected droplets. Droplets are small drops of secretion from the airways, that can be spread by coughing, sneezing or speaking, which can enter the human body through the mouth, nose or eyes. This can happen by breathing in infected droplets (which is believed to be the main way of transmission of the disease), or by touching with your hand a surface on which droplets have landed and then touching your eyes, mouth or nose.

These microdroplets are so small that you can't see them with your eyes, but they can easily travel up to 1 to 2m for the bigger the ones, and much further for the tiniest ones. This is why social distancing is important. The smaller they are, the longer they will stay in the air (up to several hours) - especially in confined places: good ventilation is important to make the droplets fall faster.