



Mythe : « Est-ce que je peux m’infecter avec le coronavirus lorsque je touche un colis en provenance de Chine ? »

Réponse : La rumeur veut qu'il soit préférable de ne pas toucher aux colis en provenance de Chine afin de ne pas être infecté par le virus corona. Y a-t-il vraiment quelque chose derrière tout cela ou s'agit-il simplement d'un autre mythe ?

Pour voir clair, il faut comprendre comment ce virus est transmis. Le SARS-coronavirus-2 se reproduit dans les cellules de la gorge ainsi que dans les poumons. Il est libéré sous forme de petites gouttelettes lorsqu'on parle, qu'on crache, mais surtout lorsqu'on éternue et qu'on tousse. Une personne se trouvant à proximité peut alors les inhaler et être infectée. C'est ce qu'on appelle l'infection par gouttelettes.

Combien de temps le virus reste sur différentes surfaces et reste infectieux est toujours en discussion. Certaines études indiquent que le virus peut exister pendant 3 heures dans l'air et entre 4 heures et jusqu'à 3 jours sur différentes surfaces. Toutefois, ces déclarations sur la persistance dans l'environnement doivent être traitées avec prudence.

Ces études ont toutes été réalisées dans des conditions de laboratoire et elles ne peuvent pas être directement comparées à des scénarios quotidiens. D'une part, le virus est dilué chaque fois qu'il est transféré sur une surface différente : de l'air au colis, du colis à la main et de la main à la bouche - d'autre part, ce virus (SARS-CoV-2) est généralement peu résistant aux rayons UV, aux différences de température et à l'humidité. En conséquence, son infectiosité diminue.

Alors, puis-je toucher un colis qui vient de Chine ou non ? En comparant le SARS-coronavirus-2 avec le SARS ou MERS coronavirus, les chercheurs supposent que ce virus ne peut pas insister longtemps sur les lettres et les colis. Il est très improbable que le virus survive sur une surface après avoir été déplacé, expédié et exposé à diverses conditions environnementales.

La principale voie d'infection reste donc le contact entre les gens. Par conséquent, veuillez continuer à garder la distance recommandée par rapport aux autres.

Nous tenons à remercier Dr. Christian Penny, Dr. Leslie Ogorzaly et Dr. Henri-Michel Cauchie du LIST pour leur aide !