

COVID-19

Une transmission asymptomatique est-elle possible ?

Les personnes qui ont la COVID-19 peuvent transmettre le virus avant d'avoir des symptômes. Certains n'en développent jamais. La distanciation physique, le masque et le lavage des mains diminuent les risques.

1 LA TRANSMISSION

Une personne infectée par le coronavirus peut le transmettre en projetant des gouttelettes qui le contiennent. C'est le **principal mode de transmission**.



2 L'INCUBATION : 5 À 6 JOURS EN MOYENNE

La personne infectée peut être contagieuse et transmettre le virus dans les 24 h à 72 h suivant l'infection, soit **avant** l'apparition des symptômes.



3 LA TRANSMISSION ASYMPTOMATIQUE

Après la période d'incubation, la majorité des personnes développeront des symptômes allant de légers à sévères, mais certaines restent « asymptomatiques ». Comme elles n'ont pas de symptômes, elles ne s'isolent pas et peuvent transmettre le virus **sans le savoir**.



4 LE RISQUE AUGMENTE AVEC LA DOSE

La probabilité de transmission augmente avec la dose d'exposition. Passer un long moment à l'intérieur avec une personne contaminée est **plus risqué** que de la croiser dehors.



Les mesures de prévention, comme garder une distance de deux mètres, se laver les mains régulièrement, porter le masque et éviter de porter les mains au visage, restent les seuls moyens d'atténuer la transmission du virus, qu'elle soit symptomatique ou non.