

Généralisation du port du masque

Extraits issus de divers articles scientifiques

Au vu du nombre total de malades et de la vitesse de propagation du virus, les modélisations laissent penser que plus d'une contamination sur deux serait en fait due à des personnes qui ne présentent pas ou peu de symptômes. Si les personnes asymptomatiques ne toussent pas, le virus est tout de même présent dans leur salive comme en témoignent certains prélèvements naso-pharyngés. Il suffit alors d'un postillon au hasard d'une conversation animée pour contaminer quelqu'un d'autre.

Plusieurs travaux démontrent aujourd'hui que la contagiosité des cas sans symptôme a été largement sous-estimée.

La propagation du coronavirus est particulièrement rapide et difficile à endiguer. Les scientifiques estiment qu'une personne malade contamine, en moyenne, entre deux et trois personnes autour d'elle. Mais ce chiffre ne suffit pas à expliquer la dynamique de l'épidémie. Une étude menée par des chercheurs belges et hollandais apporte peut-être la solution à ce paradoxe. Leurs modélisations laissent penser que plus d'une contamination sur deux serait en fait due à des personnes qui ne présentent pas ou peu de symptômes. Soit parce qu'ils sont en période d'incubation, soit parce qu'ils restent porteurs sains du virus.

L'objectif des masques, aux yeux des experts, est donc avant tout de réduire l'émission de gouttelettes infectieuses de celui qui le porte afin de protéger son entourage. Ce qui rend service à tout le monde, car cela limite la propagation du virus.

La généralisation des masques est donc une hypothèse de plus en plus plébiscitée par certains médecins. «C'est totalement opposé à ce que je pouvais dire il y a trois semaines, mais ces études me font militer pour la généralisation du port du masque, ou au moins dans les transports en commun», raconte par exemple le Dr Jérôme Marty, président du syndicat Union française pour une médecine libre (UFML). Tout individu devient potentiellement un agent contaminant même s'il ne tousse pas.