

COVID-19 et immunité collective

Qu'est-ce que l'immunité collective ?

On parle d'immunité collective lorsqu'une grande partie de la population est immunisée contre une maladie, rendant la propagation de la maladie d'une personne à l'autre beaucoup moins probable. Puisque la maladie ne peut se propager, l'intégralité de la population est protégée, et pas seulement les personnes qui sont immunisées.

Comment parvenir à l'immunité collective ?

Il existe deux manières possibles d'atteindre l'immunité collective pour la COVID-19, à savoir les vaccins et l'infection. Le vaccin contre la COVID-19 est une approche idéale pour atteindre l'immunité collective. Tous les vaccins contre la COVID-19 actuellement disponibles aux États-Unis se sont avérés être très efficaces pour prévenir les maladies graves dues à la COVID-19 et constituent un outil important pour aider à mettre fin à la pandémie.

Attraper la COVID-19 peut offrir une certaine protection naturelle. Les preuves actuelles suggèrent que la réinfection par le virus qui cause la COVID-19 est peu fréquente dans les 90 jours suivant l'infection initiale. Cependant, les experts ne savent pas avec certitude combien de temps la protection dure, et le risque de maladie grave et de décès de la COVID-19 dépasse de loin les avantages d'une protection naturelle.

Quand pouvons-nous atteindre l'immunité collective ?

Le pourcentage de personnes devant être vaccinées pour atteindre une immunité collective varie selon la maladie. Par exemple, une immunité collective contre la rougeole, qui se transmet facilement d'une personne à l'autre, nécessite qu'environ 95 % d'une population soit vaccinée ; pour la polio, le taux de vaccination nécessaire est d'environ 80 %.

Pour atteindre l'immunité collective contre la COVID-19 de manière sûre, une proportion importante d'une population doit être vaccinée afin de réduire la propagation du virus dans l'ensemble de la population. À l'heure actuelle, la proportion exacte de la population qui doit être vaccinée contre la COVID-19 pour l'immunité collective n'est pas connue.

Si un nombre suffisant de personnes sont immunisées contre la COVID-19 par la vaccination ou l'immunité naturelle, le virus a moins de voies pour se propager.

