



Est-ce que Omicron veut dire que la vaccination ne fonctionne pas ?

14 janvier, 2022

Réponse : **NON.**

1. Les virus évoluent et mutent naturellement - ces mutations sont appelées "variantes".

2. Plus le nombre de personnes infectées est élevé, plus le virus a de chances de muter.

3. Le vaccin n'empêche pas toujours l'infection, mais il aide à prévenir les formes graves de la maladie.

Le saviez-vous ?

- Les personnes en soins d'urgence et en soins intensifs pour la COVID-19 sont de manière disproportionnée non-vaccinées : Environ 10 % de la population n'est pas vaccinée contre la COVID-19, mais ils représentent environ 50 % des patients en soins intensifs.
- Si vous êtes vacciné, vous pourriez attraper la COVID-19, mais vous avez moins de chances de tomber très malade.
- Les personnes non-vaccinées âgées de 12 à 59 ans ont plus de 30 fois plus de risques d'être hospitalisées pour la COVID-19 que les personnes vaccinées.(1)

(1) <https://www.cdc.gov/flu/prevent/keyfacts.htm>

