

Que sont les cas d'infection post-vaccinale ?

TRANSCRIPTION

[musique entraînante]

[Narration]

Vous avez probablement entendu le terme « cas d'infection post-vaccinale », et vous vous demandez peut-être ce qu'il signifie.

Les cas d'infection post-vaccinale se produisent lorsque des personnes entièrement vaccinées sont testées positives pour la COVID-19. Cela est normal. Aucun vaccin n'est efficace à 100 %.

Plus il y aura de gens vaccinés, plus nous verrons de cas d'infection post-vaccinale.

Prenons l'exemple d'un groupe de dix personnes dont neuf sont vaccinées et une ne l'est pas. Les dix personnes sont exposées au COVID-19 et deux personnes sont testées positives. Une personne vaccinée et la personne non vaccinée.

Même si la moitié des cas sont des cas d'infection post-vaccinale, cette affirmation est trompeuse, car les huit autres personnes vaccinées n'ont pas été infectées par la COVID-19.

Et même si les cas d'infection post-vaccinale pourraient augmenter avec l'augmentation des variants, les personnes ayant reçu un schéma vaccinal complet sont moins susceptibles d'être gravement malades ou de devoir être hospitalisées. Cela prouve que les vaccins sont efficaces !

Ceci est essentiel pour garantir que les hôpitaux disposent de suffisamment de lits pour tout le monde, et pour que les personnes ayant besoin de soins d'urgence puissent les obtenir rapidement.

Se faire vacciner est le meilleur moyen de vous protéger et de protéger les gens autour de vous contre la COVID-19.

Pour plus d'informations sur la COVID-19, rendez-vous sur le site internet du Département de la Santé du Minnesota : www.health.state.mn.us

(musique entraînante)

Minnesota Department of Health
Communication Office
PO Box 64975
St. Paul, MN 55164-0975
651-201-4989
health.communications@state.mn.us
www.health.state.mn.us

9/8/21 (French)

Pour obtenir ces informations dans un format différent, appelez le 651-201-4989