

VACCINATION DES ADULTES :

De quels vaccins avez-vous besoin?

VACCIN	QUI DEVRAIT LE RECEVOIR?
Tétanos	tout le monde, tous les 10 ans
Diphtérie	tout le monde, tous les 10 ans
Coqueluche	tout le monde, une fois, à l'âge adulte pendant chaque grossesse
Influenza	annuellement pour tout le monde, pour les personnes âgées de 65 ans et plus, pour les personnes à haut risque, et pour les personnes susceptibles à propager la maladie, tels que les fournisseurs des services essentiels
Pneumocoque	les personnes âgées de 65 ans et plus; les personnes âgées de 18 à 64 ans atteints des maladies chroniques ou des affections don't l'état de santé ou la situation les exposent à un risque élevé
Hépatite B	les personnes à risque par leur état de santé, leur emploi ou leur mode de vie
Hépatite A	les personnes à risque par leur état de santé, leur emploi ou leur mode de vie
Méningocoque	les personnes avec des affections médicales présentant un risque élevé et les personnes vivant dans des résidences collectives, y compris les militaires
Rougeole	les personnes nées après 1970 et qui n'ont pas été vaccinées ou qui n'ont pas été infectées dans le passé
Oreillons	les personnes qui n'ont pas été vaccinées ou qui n'ont pas été infectées dans le passé
Rubéole	les personnes qui n'ont pas été vaccinées ou qui n'ont pas été infectées dans le passé
Varicelle	les personnes qui n'ont pas été vaccinées ou qui n'ont pas été infectées dans le passé
VPH	les femmes et hommes de 9 à 26 ans (peut être administré aux femmes ou aux hommes de 27 ans et plus qui sont à risque élevé continu)
Herpes zoster (zona)	les personnes âgées de 50 ans et plus, y compris les personnes qui ont eu un épisode précédent de zona
Vaccination de voyage	les recommandations varient selon la destination - consulter une clinique de médecine de voyage ou votre fournisseur de soins de santé, ou votre bureau local de santé publique ou visiter https://voyage.gc.ca/

Référence : Guide canadien d'immunisation <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/guide-canadien-immunisation.html>

Les vaccins ne sont pas seulement pour les enfants.