



Informations sur la vaccination contre le VPH pour les peuples des Premières Nations, les Inuits, les Métis et les Autochtones en milieu urbain

Qu'est-ce que le VPH?

- Le virus du papillome humain (VPH) est un virus qui se transmet entre les personnes par contact sexuel.¹ Le contact sexuel comprend tout contact d'une personne avec les organes génitaux (parties intimes) d'une autre personne. Ce contact peut se faire avec les mains, la bouche ou les organes génitaux.¹
- La plupart des infections au VPH disparaissent d'elles-mêmes sans causer de symptômes. Cependant, certaines infections peuvent persister et entraîner des verrues génitales, des cancers de la tête, du cou et des organes génitaux chez toutes les personnes, ainsi que le cancer du col de l'utérus chez celles ayant un col de l'utérus.¹

Qu'est-ce que le vaccin contre le VPH?

Le vaccin contre le VPH est un moyen sûr et efficace de se protéger contre les infections au VPH. Autrefois, il était recommandé que seules les filles et les femmes soient vaccinées, mais la recherche a évolué et il est maintenant recommandé que tous les enfants soient vaccinés.^{1,2}



Pourquoi la vaccination contre le VPH est-elle importante pour moi?

- La vaccination contre le VPH prévient la plupart, mais pas toutes, les formes de cancer du col de l'utérus ainsi que de nombreux cas de cancers de la tête, du cou, du pénis et de l'anus. Elle peut également prévenir les verrues génitales.²
- Les personnes infectées par le VPH peuvent ou non présenter des symptômes et peuvent transmettre le virus à d'autres.²
- Les communautés autochtones ont exprimé des préoccupations concernant la faible adhésion à la vaccination contre le VPH, ce qui est préoccupant, car la vaccination constitue une étape préventive essentielle.

Pourquoi la vaccination contre le VPH est-elle importante pour mon enfant?

- Le vaccin contre le VPH est plus efficace lorsqu'il est administré avant qu'une personne devienne sexuellement active et présente un risque d'exposition à l'infection.²
- Faire vacciner votre enfant contre le VPH avant qu'il ne devienne sexuellement actif le protège s'il décide d'avoir des relations sexuelles plus tard dans sa vie.

Qui peut se faire vacciner contre le VPH?

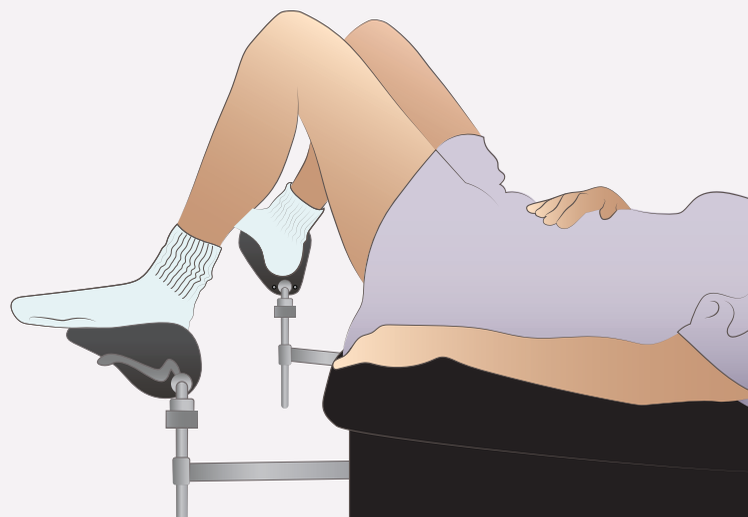
- En Ontario, le vaccin contre le VPH est gratuit pour tous les étudiants de la 7^e à la 12^e année.³
- Si votre enfant n'a pas reçu le vaccin en 7^e année, vous pouvez toujours le faire vacciner gratuitement jusqu'à la fin de la 12^e année en contactant son fournisseur de soins de santé ou le bureau de santé publique local.³
- Les jeunes adultes ayant terminé la 12^e année (généralement âgés de 18 ans et plus) jusqu'à 26 ans peuvent toujours être admissibles au vaccin gratuit, en fonction de leur âge et de leurs facteurs de risque.^{2,3} Consultez votre fournisseur de soins de santé pour en savoir plus.
- Les personnes de 27 ans et plus, qui présentent un risque d'exposition au VPH, peuvent recevoir le vaccin après une prise de décision partagée et une discussion avec un fournisseur de soins de santé.
- Le coût est d'environ 215 \$ par dose, et 2 à 3 doses sont souvent nécessaires.³
- Le vaccin contre le VPH n'est pas couvert par le programme des Services de santé non assurés (SSNA).

Où puis-je me faire vacciner contre le VPH?

Vous pouvez obtenir le vaccin contre le VPH auprès de votre fournisseur de soins de santé, d'une clinique de santé sexuelle ou d'un bureau de santé publique. Vous devrez peut-être prendre rendez-vous pour vous faire vacciner.

Le test de dépistage du cancer du col de l'utérus

- Se faire vacciner contre le VPH vous offre une meilleure protection contre une infection future au VPH, qui est la principale cause du cancer du col de l'utérus. Pour les femmes, même si vous avez été vaccinée, il est toujours nécessaire de passer régulièrement des tests de dépistage du cancer du col de l'utérus, comme recommandé par votre fournisseur de soins de santé, car le vaccin ne protège pas contre tous les types de VPH.
- Le test de dépistage du cancer du col de l'utérus permet de détecter les types de VPH susceptibles de causer le cancer du col de l'utérus. Il permet également d'identifier les changements cellulaires dans le col de l'utérus causés par ces types de VPH.
- Le test ne vérifie pas la présence des types de VPH qui ne causent pas de cancer.
- Le test de dépistage du cancer du col de l'utérus ressemble à un test Pap. Un fournisseur de soins de santé utilise une petite brosse douce pour prélever des cellules du col, qui seront analysées en laboratoire pour détecter certains types de VPH et des changements cellulaires.



1 Gouvernement du Canada. Disponible à l'adresse: canada.ca/en/public-health/services/publications/healthy-living/canadian-immunization-guide-part-4-active-vaccines/page-9-human-papillomavirus-vaccine.html

2 Immunisation Canada. Disponible à l'adresse: [immunize.ca/sites/default/files/Resource%20and%20Product%20Uploads%20\(PDFs\)/Products%20and%20Resources/HPV/hpv_pocketguide_web_e.pdf](https://immunize.ca/sites/default/files/Resource%20and%20Product%20Uploads%20(PDFs)/Products%20and%20Resources/HPV/hpv_pocketguide_web_e.pdf)

3 Ville de Toronto. Disponible à l'adresse: [Fiche d'information sur le vaccin contre le virus du papillome humain \(VPH\) – Ville de Toronto](#)

La production de cette ressource a été rendue possible grâce à la collaboration et au soutien financier du Partenariat canadien contre le cancer et de Santé Canada. Les opinions exprimées dans ce document ne reflètent pas nécessairement celles de Santé Canada ou du Partenariat canadien contre le cancer.

Vous voulez obtenir cette information dans un format accessible?
1-877-280-8538, ATS 1-800-855-0511, info@ontariohealth.ca

EIH-224250