

Le Bureau de santé de la région de Peel fournit des vaccins scolaires de routine aux élèves admissibles en 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> années. Les vaccins proposés sont le vaccin contre le virus du papillome humain (VPH), le vaccin contre l'hépatite B (HB) et le vaccin Men-C-ACYW contre les maladies à méningocoque.

Ces vaccins sont **gratuits** pour les élèves. Certains ne sont financés publiquement que pour une période limitée, vous pourriez donc devoir payer une fois que les élèves atteignent un certain âge. Les élèves peuvent se faire vacciner à l'école même s'ils n'ont pas de carte Santé de l'Ontario. Le consentement est valide pour toute la série de vaccinations et s'applique à toutes les cliniques du Bureau de santé de la région de Peel. Le consentement peut être retiré à tout moment.



**La maladie à méningocoque** est une infection généralement causée par cinq types de bactéries qui infectent le sang ou le liquide entourant le cerveau et la moelle épinière. Il s'agit d'une maladie rare, mais les symptômes peuvent rapidement mettre la vie en danger. Les complications de la maladie peuvent entraîner des lésions cérébrales, une perte auditive permanente, des crises d'épilepsie, l'amputation d'un membre ou la mort.

**Elle se propage** par contact direct avec la salive ou le mucus d'une personne infectée, ce qui peut se produire en s'embrassant, en partageant des boissons, des ustensiles ou des brosses à dents, etc.

**Le vaccin Men-C-ACYW** (Menactra®, MenQuadfi®, MENVEO™, NIMENRIX®) fournit une protection contre quatre types de bactéries à l'origine de l'infection. Le vaccin est sûr et **efficace à 80-85 %**.

Une seule dose est **requis**e pour la fréquentation scolaire en Ontario, à moins que l'élève ne bénéficie d'une exemption valide. Le vaccin est tout de même recommandé pour tous les adolescents, même s'ils ont déjà été vaccinés lorsqu'ils étaient bébés ou enfants en bas âge.



**Hépatite B** est un virus très contagieux qui peut provoquer des maladies et des cancers du foie. Il n'y a pas de remède. La plupart des personnes se rétablissent, mais d'autres restent infectées et portent le virus dans leur corps jusqu'à la fin de leur vie.

**Elle se propage** par contact direct avec le sang ou les liquides corporels d'une personne infectée, même si celle-ci ne présente aucun symptôme ou ne se sent pas malade. Elle peut se propager par le partage de rasoirs, d'aiguilles ou de brosses à dents, par des rapports sexuels non protégés et par un matériel de tatouage ou de spa mal nettoyé.

**The hepatitis B vaccine** (ENGERIX®-B, RECOMBIVAX HB®) est sûr et efficace à plus de 95 % lorsque toutes les doses sont administrées. Ce vaccin est **fortement recommandé**.

Les élèves âgés de 11 à 15 ans ont besoin de deux doses, administrées à 4-6 mois d'intervalle. Les élèves ayant un système immunitaire affaibli ou ceux de 16 ans ou plus qui ont reçu les deux premières doses plus tard que recommandé devront recevoir trois doses.

**Le virus du papillome humain** est un virus très courant qui peut provoquer des cancers de la bouche, de la tête, du cou, du col de l'utérus et des organes génitaux. De nombreuses personnes ignorent qu'elles sont infectées et ne développent jamais de symptômes, de sorte qu'elles peuvent transmettre la maladie à d'autres sans le savoir. Il n'y a pas de remède et, en l'absence de vaccination, on estime que 3 Canadiens sexuellement actifs sur 4 contracteront le VPH au cours de leur vie.

**Il se propage** par contact de peau à peau dans la zone génitale ou pendant l'activité sexuelle. Le meilleur moyen de prévenir l'infection par le VPH est de se faire vacciner avant d'avoir une première activité sexuelle. Le vaccin protège contre sept types de virus, qui peuvent entraîner un cancer, et contre deux types de virus qui provoquent des verrues génitales.

**Le vaccin HPV-9 (GARDASIL®9)** est sûr et efficace à plus de 95 % lorsque toutes les doses sont administrées. Ce vaccin est **fortement recommandé**.

Les élèves de moins de 15 ans ont besoin de deux doses, administrées à 4-6 mois d'intervalle. Les élèves dont le système immunitaire est affaibli ou âgés de 15 ans ou plus devront recevoir une troisième dose.

## À quoi faut-il s'attendre après avoir reçu le ou les vaccins?

La plupart des gens n'ont aucun problème après avoir été vaccinés. Certains pourraient ressentir une douleur au bras ou présenter une rougeur, une enflure ou des démangeaisons au site d'injection pendant quelques jours.

Occasionnellement, une fatigue, des maux de tête, des vertiges, des évanouissements, des nausées et une légère fièvre peuvent apparaître.

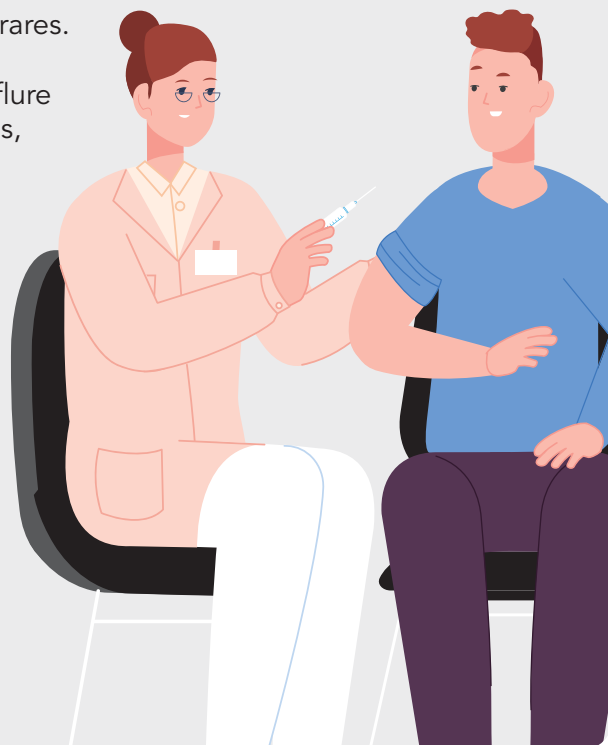
## Quand faut-il consulter un médecin?

Les réactions allergiques et graves après les vaccins sont très rares. Des effets secondaires peuvent survenir pendant environ une semaine après la vaccination. Si la douleur, la rougeur ou l'enflure au niveau du point d'injection persiste pendant 4 jours ou plus, contactez votre fournisseur de soins primaires.

Si l'un des symptômes suivants apparaît, veuillez en informer votre fournisseur de soins primaires.

- difficulté à respirer
- enflure du visage ou de la bouche
- urticaire
- grande pâleur ou somnolence
- crises d'épilepsie
- fièvre supérieure à 40 °C

**Si les symptômes sont graves, appelez le 911.**



## Questions posées aux élèves le jour de la clinique

### Te sens-tu bien aujourd'hui?

En général, les élèves qui ne se sentent pas bien, mais qui sont suffisamment en forme pour aller à l'école, peuvent se faire vacciner.

Toute personne fiévreuse ou souffrant d'une affection plus grave qu'un simple rhume ne doit pas se faire vacciner avant d'être rétablie.

### As-tu des allergies?

Toute allergie connue doit être signalée à l'infirmière le jour de la clinique. Les élèves qui sont allergiques à l'un des composants du vaccin seront orientés vers leur fournisseur de soins primaires pour être vaccinés :

- **Composants du vaccin ACYW-135 contre les maladies à méningocoque** : phosphate de sodium, chlorure de sodium et anatoxine diphtérique.
- **Composants du vaccin contre l'hépatite B** : chlorure de sodium, aluminium, formaldéhyde, thimérosal, 2-phénoxyéthanol, borate de sodium et levure.
- **Composants du vaccin HPV-9** : aluminium (sous forme d'adjuvant sulfate d'hydroxyphosphate d'aluminium amorphe), chlorure de sodium, L-histidine, levure polysorbate et borate de sodium.

### As-tu déjà reçu l'un de ces vaccins?

Si votre enfant a déjà reçu ces vaccins, il se peut que son dossier soit complet. Joignez une copie du dossier d'immunisation de votre enfant pour que l'infirmière puisse en prendre connaissance.

### As-tu eu déjà des problèmes avec les vaccins?

Toute personne ayant des antécédents de réactions graves après des vaccins peut avoir besoin d'une évaluation plus approfondie avant d'être vaccinée à l'école. Ces élèves seront invités à consulter leur médecin traitant pour se faire vacciner.

### As-tu des problèmes de système immunitaire dus à des médicaments ou à une maladie?

Toute personne dont le système immunitaire est affaibli peut recevoir les vaccins contre les maladies à méningocoque, l'hépatite B ou le VPH-9. Si c'est le cas, dites-le à l'infirmière qui décidera du nombre de doses nécessaires pour une protection complète.

### Y a-t-il une chance que tu sois enceinte?

- **Vaccin ACYW-135 contre les maladies à méningocoque** : Discutez des avantages et des risques de ce vaccin pendant la grossesse avec un fournisseur de soins primaires.
- **Hépatite B et HPV-9** : Les vaccins contre l'hépatite B et HPV-9 peuvent être administrés en toute sécurité pendant la grossesse.

## Votre enfant a-t-il déjà reçu ces vaccins?

Visitez [peel.icon.ehealthontario.ca/#!/welcome](https://peel.icon.ehealthontario.ca/#!/welcome) pour consulter ou mettre à jour les dossiers d'immunisation de votre enfant.



Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez [peelregion.ca/immunize](https://peelregion.ca/immunize) ou appelez le Bureau de santé publique de Peel au **905-799-7700** ou au **1-888-919-7800** (sans frais).

