

Programme d'immunisation aux écoles

Garder les enfants en bonne santé et à l'école

PRÉVENTION DE LA MÉNINGITE

Le méningocoque est très rare, mais il peut rapidement mettre la vie en danger. C'est la principale cause de méningite bactérienne chez les adolescents et les jeunes adultes. La bactérie infecte la muqueuse du cerveau, entraînant des accidents vasculaires cérébraux, la perte auditive, des convulsions ou une infection du sang. Ce vaccin peut être nécessaire pour les voyages ou les études postsecondaires.

Avantages conférés par le vaccin

Le vaccin quadrivalent protège contre quatre types de bactéries méningococciques : A, C, Y et W-135. Le vaccin est efficace de 80 à 85 % pour les adolescents. L'efficacité du vaccin diminue avec le temps. Si plus de cinq ans se sont écoulés depuis la vaccination de l'élève, un rappel est recommandé.

Noms commerciaux des vaccins fournis par le Bureau de santé publique de Toronto

Nimenrix®, Menactra®, Menveo™

Effets secondaires et risques du vaccin

Le vaccin est sûr, efficace et bien toléré. Les réactions sont généralement bénignes. Les effets secondaires courants comprennent des douleurs et des rougeurs au point d'administration du vaccin, des maux de tête, une sensation de fatigue ou de malaise pendant une courte période après avoir reçu le vaccin.

Dans des cas exceptionnels, des réactions allergiques graves telles que des difficultés respiratoires, des éruptions cutanées, l'enflure de la gorge et du visage peuvent survenir. Elles peuvent être traitées et elles sont habituellement temporaires. Veuillez rester à la clinique pendant 15 minutes après la vaccination pour surveiller les réactions. Il n'y a pas d'effets secondaires à long terme associés à ce vaccin.

Qui ne devrait pas se faire vacciner

Ce vaccin n'est pas destiné aux personnes allergiques aux ingrédients du vaccin ou ayant eu une réaction grave à un vaccin précédent contenant l'anatoxine diphtérique ou tétanique.

Par mesure de précaution, remettez à plus tard la vaccination si l'élève a de la fièvre.

Pour les élèves qui ont reçu ou prévoient de recevoir un vaccin contre la COVID-19

Les élèves peuvent recevoir le vaccin contre la COVID-19 en même temps que ce vaccin ou le recevoir en tout autre temps.

PRÉVENTION DES CANCERS

Il existe différents types de virus du papillome humain (VPH). De nombreuses personnes ne savent pas qu'elles sont infectées et ne développent jamais de symptômes. Les infections à papillomavirus humain provoquent de nombreux cancers de la bouche, de la tête et du cou, du col de l'utérus et des organes génitaux.

Avantages conférés par le vaccin

Le vaccin Gardasil®-9 est efficace à plus de 95 % pour protéger contre 9 types de papillomavirus humains. Le vaccin prévient l'infection contre sept types de virus qui peuvent entraîner des cellules cancéreuses et précancéreuses et 2 types qui causent des verrues.

Les élèves de moins de 15 ans ont besoin de 2 doses, administrées à 6 mois d'intervalle. Les élèves dont le système immunitaire est affaibli ou âgés de 15 ans et plus auront besoin d'une troisième dose. La vaccination avec Gardasil®-9 fournira une protection supplémentaire même si l'élève a déjà reçu Gardasil®-4 ou Cervarix®.

Noms commerciaux des vaccins fournis par le Bureau de santé publique de Toronto

Gardasil®-9

Effets secondaires et risques du vaccin

Le vaccin est sûr, efficace et bien toléré. Les réactions sont généralement bénignes. Les effets secondaires courants comprennent de douleur, enflure et rougeur au point d'administration du vaccin, des maux de tête, de la fièvre, des étourdissements, des nausées, de mal de gorge ou une sensation d'évanouissement peu de temps après avoir reçu le vaccin.

Dans des cas exceptionnels, des réactions allergiques graves telles que des difficultés respiratoires, des éruptions cutanées, l'enflure de la gorge et du visage peuvent survenir. Elles peuvent être traitées et elles sont habituellement temporaires. Veuillez rester 15 minutes après la vaccination pour surveiller les réactions. Il n'y a pas d'effets secondaires à long terme ou de conditions médicales chroniques associées à ces vaccins.

Qui ne devrait pas se faire vacciner

Toute personne allergique aux ingrédients du vaccin tels que la levure ou l'alun ne doit pas recevoir le vaccin.

Par mesure de précaution, remettez à plus tard la vaccination si l'élève a de la fièvre.

Pour les élèves qui ont reçu ou prévoient de recevoir un vaccin contre la COVID-19

Les élèves peuvent recevoir le vaccin contre la COVID-19 en même temps que ce vaccin ou le recevoir en tout autre temps.

PRÉVENTION DE CANCER DU FOIE

Le virus de l'hépatite B se transmet par les liquides biologiques infectés. Il peut s'agir d'un nettoyage inadéquat des instruments de spa, de tatouage, médicaux et dentaires. De nombreuses personnes infectées peuvent ne présenter aucun symptôme et continuer à transmettre l'infection à d'autres. Certaines infections peuvent causer des dommages permanents au foie, la cirrhose et le cancer. Ce vaccin est recommandé avant de voyager et pour certains choix de carrière.

Avantages conférés par le vaccin

Le vaccin est efficace à plus de 95 % pour prévenir l'infection par le virus de l'hépatite B.

Les élèves âgés de 11 à 15 ans ont besoin de 2 doses, administrées à 6 mois d'intervalle. Les élèves dont le système immunitaire est affaibli ou âgés de 16 ans et plus auront besoin d'une troisième dose.

Si l'élève a reçu la série complète de vaccins contre l'hépatite B, même en tant que nourrisson, il n'est pas nécessaire de se faire vacciner à nouveau.

Noms commerciaux des vaccins fournis par le Bureau de santé publique de Toronto

Recombivax HB® ou Engerix®-B.

Autres vaccins contenant l'hépatite B :

Twinrix®, Twinrix® Jr., INFANRIX hexa®

Effets secondaires et risques du vaccin

Le vaccin est sûr, efficace et bien toléré. Les réactions sont généralement bénignes. Les effets secondaires courants comprennent des douleurs et des rougeurs au point d'administration du vaccin, des maux de tête, de la fièvre, des étourdissements, des nausées ou une sensation d'évanouissement peu de temps après avoir reçu le vaccin.

Dans des cas exceptionnels, des réactions allergiques graves telles que des difficultés respiratoires, des éruptions cutanées, l'enflure de la gorge et du visage peuvent survenir. Elles peuvent être traitées et elles sont habituellement temporaires. Veuillez rester 15 minutes après la vaccination pour surveiller les réactions. Il n'y a pas d'effets secondaires à long terme associés à ce vaccin.

Qui ne devrait pas se faire vacciner

Toute personne allergique aux ingrédients du vaccin tels que la levure, l'alun ou le latex dans Recombivax HB® ne doit pas recevoir le vaccin.

Par mesure de précaution, remettez à plus tard la vaccination si l'élève a de la fièvre.

Pour les élèves qui ont reçu ou prévoient de recevoir un vaccin contre la COVID-19

Les élèves peuvent recevoir le vaccin contre la COVID-19 en même temps que ce vaccin ou le recevoir en tout autre temps.