

Renseignements sur les vaccins administrés dans le cadre des séances de vaccination pour élèves de 7^e année

VACCIN CONTRE LES MÉNINGOCOQUES ACYW-135 (MENACTRA® ou NIMENRIX®)

- Ce vaccin protège contre quatre types de bactéries méningococciques.
- Ces bactéries peuvent être présentes à l'arrière du nez et de la gorge sans rendre la personne malade.
- Les bactéries peuvent se propager par le contact direct avec des sécrétions de la bouche (p. ex. partage de nourriture, de boissons, de rouge à lèvres, de brosses à dents, de bouteilles d'eau et d'instruments de musique; baisers).
- Les symptômes de méningococcie peuvent être très graves et apparaître très rapidement. Symptômes possibles : fièvre, maux de tête graves, raideur du cou, nausées, vomissements et, dans certains cas, éruption cutanée caractérisée par de petits points rouges et des ecchymoses.
- La méningococcie peut entraîner la mort, la perte de l'ouïe, des troubles neurologiques et l'amputation de membres.
- Le vaccin contre les méningocoques ACYW-135 comporte une seule dose. En vertu de la *Loi sur l'immunisation des élèves*, il est obligatoire pour fréquenter l'école. Le vaccin contre le méningocoque C (p. ex. Menjugate® ou Neis-Vac-C®) est un vaccin différent habituellement administré aux jeunes enfants.

VACCIN CONTRE L'HÉPATITE B (RECOMBIVAX® ou ENGERIX B®)

- Ce vaccin protège contre l'hépatite B, une infection causée par un virus qui s'attaque au foie.
- Le virus se transmet par le contact avec le sang et les liquides organiques d'une personne infectée des façons suivantes : rapports sexuels non protégés; partage d'aiguilles ou d'effets personnels (rasoirs, coupe-ongles, brosses à dents, etc.); contact avec du sang pendant une intervention ou en prodiguant des premiers soins; utilisation de matériel contaminé pour faire des perçages ou des tatouages; d'une mère infectée à son bébé pendant l'accouchement.
- Symptômes possibles : faiblesse, fatigue, mal de tête, vomissements, fièvre, mal de ventre et jaunisse (jaunissement de la peau et du blanc des yeux).
- Beaucoup de personnes infectées n'ont aucun symptôme, mais peuvent transmettre le virus.
- L'infection peut durer longtemps et causer des dommages au foie, la cirrhose, le cancer du foie et la mort.
- Les élèves de 11 à 15 ans reçoivent deux doses, à un intervalle de 4 à 6 mois.

VACCIN CONTRE LE VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH) (GARDASIL-9®)

- La famille des VPH compte plus d'une centaine de virus différents; le vaccin protège contre neuf souches.
- Presque tous les cancers du col de l'utérus sont attribuables à une infection au VPH.
- Ces virus peuvent aussi causer des verrues génitales, des changements du col de l'utérus et d'autres types de cancer chez les hommes et les femmes (p. ex. vulve, vagin, anus, pénis, bouche et gorge).
- Le VPH se transmet par le contact peau à peau; il peut se transmettre par les rapports sexuels vaginaux, oraux ou anaux. Il n'est pas nécessaire d'avoir un rapport sexuel pour le contracter ou le transmettre. Les condoms pourraient ne pas couvrir toutes les parties de la peau qui sont infectées par le virus.
- L'administration du vaccin avant le début des activités sexuelles contribuera à assurer une protection contre les infections futures aux neuf souches de VPH.
- Une personne infectée peut ne pas avoir de symptômes et transmettre le virus à d'autres.
- Ne pas avoir d'activités sexuelles ou de contacts intimes peau à peau peut aussi réduire le risque d'infection au VPH.
- Les élèves peuvent recevoir le vaccin en 7^e année et jusqu'à la fin du secondaire, après quoi des frais pourraient être exigés.
- Les élèves qui reçoivent la première dose avant leur 15^e anniversaire reçoivent deux doses, à 6 mois d'intervalle. Les élèves immunodéprimés ou qui reçoivent la première dose après leur 15^e anniversaire doivent recevoir trois doses.

Suite au verso

QUI NE DEVRAIT PAS RECEVOIR CES VACCINS?

- Les personnes qui ont une forte fièvre ou une infection grave le jour de la séance (elles pourront se faire vacciner quand elles se sentent mieux).
- Les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique grave à un vaccin ou qui sont allergiques à une des composantes du vaccin, notamment :
 - le latex (dans le vaccin Recombivax® HB seulement – un vaccin sans latex pourrait être disponible);
 - la levure (vaccins contre l'hépatite B et Gardasil®);
 - le thimérosal (dans les flacons multidoses du vaccin contre l'hépatite B seulement);
 - les composants diphtériques d'un vaccin (Menactra® seulement);
 - la trométhamine (Nimenrix®).
- Les personnes qui sont immunodéprimées, qui ont un trouble de saignement ou qui sont enceintes devraient le dire au personnel infirmier avant de se faire vacciner.

À QUOI S'ATTENDRE APRÈS LA VACCINATION

- Les réactions les plus courantes sont une rougeur, une sensibilité au toucher et une enflure au point d'injection. Ces réactions sont habituellement légères et disparaissent au bout d'un jour ou deux.
- Les réactions légères comme la fatigue, une fièvre, une perte d'appétit ou un mal de tête peuvent durer un jour ou deux.
- Certaines personnes peuvent s'évanouir après une intervention comme l'administration d'un vaccin. Avoir recours à des techniques d'atténuation de l'anxiété et manger quelque chose avant la vaccination peuvent réduire ce risque. L'évanouissement n'est pas considéré comme un effet secondaire du vaccin ni comme une réaction à celui-ci.
- Les réactions allergiques comme l'urticaire, une respiration sifflante ou l'enflure du visage et de la bouche sont rares. Si ces symptômes apparaissent, **obtenez immédiatement une aide médicale.**
- Si l'un ou l'autre de ces symptômes dure plus de quelques jours, appelez votre fournisseur de soins de santé.

VOUS AVEZ DES QUESTIONS?

Communiquez avec une infirmière ou un infirmier de la santé publique
au Bureau de santé de Middlesex-London :
519 663-5317

Si votre enfant reçoit ces vaccins de son fournisseur de soins de santé, n'oubliez pas de signaler les dates de vaccination au Bureau de santé.

Pour en savoir plus long, allez à
www.healthunit.com/immunization