

Collège Notre-Dame :

Le 16 Septembre 2024

Objet : Vaccination des élèves de la 3^e année du secondaire

Chers parents,

En 3^e année du secondaire, les élèves peuvent recevoir gratuitement les vaccins suivants : le vaccin contre la diphtérie et le tétanos, le vaccin contre le méningocoque et le vaccin contre l'hépatite B.

Le vaccin reste la meilleure solution pour protéger votre enfant contre ces maladies et leurs complications.

Le consentement à la vaccination

Au Québec, l'âge légal pour le consentement à la vaccination et aux autres soins est de 14 ans. Votre enfant de 14 ans et plus peut donner tout seul son accord pour la vaccination offerte à l'école.

La vaccination à l'école pour les élèves de 3e année du secondaire :

La vaccination à l'école Notre-Dame aura lieu les 7 et 8 octobre 2024.

Si votre enfant accepte la vaccination, il pourra recevoir en même temps :

- Le vaccin contre la diphtérie et le tétanos,
- Le vaccin contre le méningocoque,
- Le vaccin contre l'hépatite B.

Le jour de la vaccination

 Votre enfant doit apporter son carnet de vaccination. Il n'aura pas besoin d'avoir sa carte d'assurance maladie.

Mise à jour du carnet de vaccination

- L'infirmière va consulter le carnet de vaccination de votre enfant et vérifier si sa vaccination est à jour pour : la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la poliomyélite, la rougeole, la rubéole, les oreillons, les infections à méningocoque, la varicelle, l'hépatite A, l'hépatite B et les infections à VPH.
- Si la vaccination de votre enfant n'est pas à jour, il peut accepter de recevoir les vaccins manquants à l'école. Si des doses additionnelles sont nécessaires, vous pourrez les recevoir dans votre point de service local.



Note : Le vaccin contre les VPH est maintenant pris en 1 seule dose, en 4e année du primaire. Cette dose est suffisante pour assurer la protection de votre enfant.

- Si votre enfant a reçu 1 dose du vaccin contre les VPH en 4e année du primaire, il n'a pas besoin de recevoir une 2e dose.
- Sinon, il pourra recevoir la dose du vaccin cette année.

Si votre enfant est absent le jour de la vaccination, l'infirmière de l'école lui indiquera quoi faire.

Tous les vaccins recommandés sont gratuits, sécuritaires et efficaces

Il n'y a aucun risque à recevoir plusieurs vaccins en même temps lors d'une même séance de vaccination. Pour une bonne protection, il faut recevoir toutes les doses de vaccin nécessaires.

Réactions possibles après la vaccination

Des réactions peuvent apparaître 1 à 3 jours après la vaccination. D'habitude, elles ne sont pas graves et ne durent pas longtemps. Votre enfant recevra des informations sur ces réactions et des conseils pour les soulager.

• Si votre enfant a déjà fait une réaction importante après un vaccin, veuillez le communiquer à l'infirmière de l'école.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à appeler l'infirmière de l'école :

Annie-Jennifer Sauvageau 514-592-7296

Merci pour votre collaboration

Équipe scolaire, programme école en santé CIUSSS Centre Ouest de l'île de Montréal

En collaboration avec :

- Service Immunisation et maladies évitables par la vaccination (IMEV);
- Secteur Prévention et contrôle des maladies infectieuses;
- Direction régionale de santé publique;
- Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Centre-Sud-de-l Île-de-Montréal.

Pour plus d'informations sur la vaccination à l'école, consultez :

Québec.ca/vaccination

Vaccination en milieu scolaire



Comprendre la vaccination



| Juin 2024 |

Vaccin dT

Vaccin combiné contre la diphtérie et le tétanos

La vaccination, la meilleure protection

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, le tétanos et leurs complications.



Maladies	Signes et symptômes	Complications possibles
Diphtérie	Maux de gorge importantsForte fièvreProblèmes respiratoires	Problèmes cardiaquesParalysieDécès (5 à 10 % des cas)
Tétanos	Spasmes musculaires de la mâchoire Spasmes des cordes vocales Spasmes musculaires de tout le corps	 Problèmes respiratoires et cardiaques Décès (10 à 80 % des cas)



Renseignements sur le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, le tétanos et leurs complications. Le vaccin dT est administré aux personnes âgées de 4 ans et plus qui ont besoin de protection contre ces deux maladies. En général, ce vaccin est donné en 3º année du secondaire.

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin dT est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	Douleur à l'endroit où l'injection a été faite Fatigue, mal de tête	
Très souvent (moins de 50 % des gens)	Rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite Malaises, étourdissements, nausées, diarrhée, frissons	
Souvent (moins de 10 % des gens)	 Fièvre Perte d'appétit, vomissements Irritabilité, somnolence (envie de dormir) Rougeurs sur la peau Enflure des ganglions 	 Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite. Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin. Consulter un professionnel de la santé
Parfois (moins de 1 % des gens)	Petite bosse pendant quelques semaines à l'endroit où l'injection a été faite	selon la gravité des symptômes.
Très rarement (moins de 1 personne sur 10 000)	Abcès stérile à l'endroit où l'injection a été faite	

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter immédiatement cette réaction sur place.

POUR TOUTE QUESTION,

adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 811 ou un professionnel de la santé.

Vous pouvez également consulter le site

Québec.ca/vaccination



Vaccin HB

La vaccination,

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre l'hépatite B et ses complications.

L'hépatite B est une infection du foie causée par un virus (le virus de l'hépatite B).



Maladie	Transmission	Signes et symptômes	Complications possibles
Hépatite B	L'hépatite B se transmet par le contact d'une muqueuse (ex. : la bouche, les organes génitaux) ou d'une plaie avec le sang, le sperme ou les sécrétions vaginales d'une personne infectée.	FièvreMaux de ventreJaunisseVomissements	Atteinte grave du foie Infection chronique du foie (10 % des adultes et jusqu'à 90 % des bébés) Cirrhose Cancer du foie Décès (1 % des cas)





Renseignements sur le vaccin contre l'hépatite B

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre l'hépatite B et ses complications. Le vaccin est indiqué pour toute personne qui désire réduire son risque d'attraper l'hépatite B. Plusieurs doses du vaccin sont nécessaires pour avoir la meilleure protection possible. Depuis septembre 2020, le calendrier de vaccination prévoit l'administration d'une dose de ce vaccin en secondaire 3.

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin contre l'hépatite B est sécuritaire. Dans la majorité des cas, il ne provoque aucune réaction.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Souvent (moins de 10 % des enfants)	 Douleur, rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite Mal de tête, problèmes digestifs, étourdissements, fatigue 	 Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite. Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin. Consulter un professionnel de la santé selon la gravité des symptômes.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

POUR TOUTE QUESTION,

adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 811 ou un professionnel de la santé.

Vous pouvez également consulter le site

Québec.ca/vaccination



| Juin 2023 |

Vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque

La vaccination, la meilleure protection

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections à méningocoque et leurs complications. La méningite (infection des enveloppes du cerveau) et la méningococcémie (infection du sang) sont deux infections graves causées par le méningocoque. Il existe différents sérogroupes (ou types) de méningocoque, entre autres, les sérogroupes A, B, C, W et Y. Ce vaccin protège contre les sérogroupes A, C, W et Y.



Maladie	Signes et symptômes	Complications possibles
Infections à méningocoque	 Forte fièvre Mal de tête important Nausées et vomissements Atteinte de l'état général Rougeurs ou petites hémorragies de la taille d'une tête d'épingle ou bleus sur la peau 	 Surdité Cicatrices Dommages permanents au cerveau Amputation des mains ou des pieds Décès (5 à 15 % des cas même après un traitement)



Renseignements sur le vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections à méningocoque des sérogroupes A, C, W et Y et leurs complications. En général, ce vaccin est administré en 3^e année du secondaire. Le vaccin est recommandé aux personnes qui ont un risque plus élevé d'infection grave à méningocoque. Il est aussi recommandé aux voyageurs qui se rendent dans des régions où le risque d'infection à méningocoque est élevé.

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire	
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	Douleur à l'endroit où l'injection a été faite	Appliquer une compresse humide	
Très souvent (moins de 50 % des gens)	 Rougeur et gonflement à l'endroit où l'injection a été faite Mal de tête, douleur musculaire, fatigue, malaise, nausées, douleur aux jointures, diarrhée, perte d'appétit, irritabilité, somnolence (envie de dormir) 	froide à l'endroit où l'injection a été faite. Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin. Consulter un médecin selon la gravité	
Souvent (moins de 10 % des gens)	Fièvre, frissons, vomissements, rougeurs sur la peau	des symptômes.	

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

POUR TOUTE QUESTION,

adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 811 ou votre médecin.

Vous pouvez également consulter le site

Québec.ca/vaccination

