

La méningite : risque chez les adolescents en bonne santé

Votre adolescent a-t-il reçu tous ses vaccins contre cette maladie grave?



La méningite méningococcique : ce que vous devriez savoir

C'est une forme de méningococcie invasive qui **peut causer de graves dommages au cerveau.**

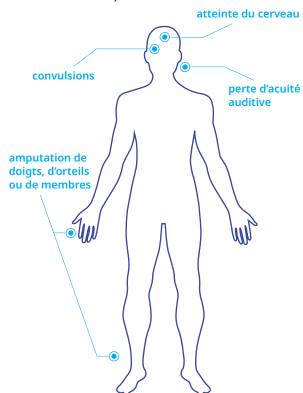


Elle peut entraîner le décès au cours des 24 heures suivant l'apparition des premiers symptômes



Malgré le traitement, 1 patient sur 10 ne survit pas aux premiers jours de la maladie

La méningococcie invasive peut causer des séquelles à long terme (pouvant toucher jusqu'à 1 survivant sur 3):





Les adolescents et les jeunes adultes : un groupe à risque élevé

Les adolescents et les jeunes adultes de 15 à 24 ans comptent parmi les groupes d'âge les plus à risque de contracter la méningococcie invasive au Canada.

- Cette maladie peut être transmise par des personnes apparemment en bonne santé, surtout des adolescents et de jeunes adultes.
- Parce qu'on ne s'en méfie pas, les porteurs asymptomatiques sont grandement responsables de la transmission de la bactérie qui cause la méningite méningococcique.

Le risque de méningite méningococcique n'est pas nécessairement évident – faites-vous vacciner contre le méningocoque en prévention. Votre adolescent n'est peut-être pas vacciné contre la méningite invasive du groupe B (aussi appelée méningite B)

... mais cette maladie **PEUT ÊTRE** prévenue par la vaccination

Sérogroupe B

Le sérogroupe B est une des causes les plus fréquentes de méningococcie invasive au Canada (de 2012 à 2019).

Sérogroupe B

Tous les autres sérogroupes

D'après Saboui *et al. Can Commun Dis Rep.* 2022

~50 % ~50 %

Pourtant, les programmes provinciaux de vaccination systématique chez les enfants **NE COMPRENNENT PAS DE VACCIN CONTRE LE MÉNINGOCOQUE DU SÉROGROUPE B**.

C'est à vous de vous renseigner auprès de votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien au sujet de la vaccination de votre adolescent contre le méningocoque.

Qu'est-ce qui expose votre adolescent au risque de méningococcie invasive?

La bactérie se transmet lors de contacts étroits et directs entre deux personnes, entre autres dans les situations suivantes :



Partage d'aliments, de boissons, d'ustensiles, de baume pour les lèvres, de cigarettes ou de vapoteuses

Baisers





Vie en groupe

Toux et éternuements



Il est possible de prévenir la MÉNINGITE MÉNINGOCOCCIQUE

Souvenez-vous que:



cette maladie peut entraîner le **décès au cours des 24 heures** suivant l'apparition des premiers symptômes;



malgré le traitement, 1 patient sur 10 ne survit pas aux premiers jours de la maladie.

Ne prenez pas de risque – c'est à vous de vous renseigner auprès de votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien au sujet de la vaccination.



Pour en savoir plus, visitez le site MENINGITIS.CA ou balayez ce code!

Les vaccins pourraient ne pas conférer une protection complète aux personnes qui ont été vaccinées. Les vaccins contre le méningocoque ne sont pas indiqués pour traiter la méningococcie invasive ou en réduire les complications.

© 2022 Pfizer Canada SRI, Kirkland (Québec) H9J 2M5 PP-TRU-CAN-0116-FR





