



Prévenir la propagation

Peut-on prévenir la méningococcie du groupe C?

Oui. C'est pourquoi les TNO lancent leur programme de vaccination par étapes. Les jeunes de 14 à 19 ans seront vaccinés en premier, suivis par les enfants d'âge scolaire, et enfin, par les enfants d'âge préscolaire de plus d'un an.

Comment se propage la maladie?

L'infection se propage par contact physique direct, comme par le baiser ou au contact de gouttelettes transmises par la toux ou l'éternuement. Ces bactéries peuvent également se propager par la salive (crachat) quand les gens partagent certaines choses comme ce qui suit :

- cigarettes
- rouge à lèvres;
- aliments ou breuvages;
- brosses à dent;
- jouets;
- protège-dents;
- tasses, bouteilles d'eau, boîtes de conserve, pailles pour boire, etc.
- des instruments de musique avec embouchure.

L'infection n'est pas transmise par simples contacts à l'école, au travail ou lors d'activités sportives.

Comment prévenir la propagation

En général, les gens ne devraient pas partager ce qu'il ont mis dans leur bouche.

Lors d'activités sportives, les athlètes ne devraient pas partager leur nourriture, leur breuvage et ils devraient avoir leur propre bouteille d'eau.

L'exposition à la fumée de cigarette, directement, en fumant, de même qu'indirectement, en étant exposé à la fumée secondaire, augmente le risque de propager la méningococcie, de même que d'autres bactéries.

Comment en savoir plus

Appelez votre centre de santé local et parlez à un médecin ou une infirmière. Vous pouvez également trouver de l'information fiable aux sites Internet suivants :

Ministère de la Santé et des Services sociaux
www.hltss.gov.nt.ca

Réseau canadien de la santé
www.Canadian-Health-Network.ca
• Enfants • Vaccination

Coalition canadienne pour la sensibilisation et la promotion de la vaccination
www.Immunize.cpha.ca • ressources • méningite

Société canadienne de pédiatrie
www.soinsdenosenfants.cps.ca

Meningitis Research Foundation of Canada
www.Meningitis.ca

U.S. Centers for Disease Control and Prevention
www.cdc.gov/nip/ • Parents Guide to Childhood Immunization

Centers for Disease Control and Prevention
www.cdc.gov/NIP/publications/VIS

