



Information pour les écoles et les activités sportives

Est-ce que les élèves/athlètes peuvent tout de même se rendre à l'école ou à des activités sportives s'ils n'ont pas reçu le vaccin?

Oui, sans aucun doute. Ces activités n'augmentent pas le risque de contracter la maladie.

Tous les élèves devraient suivre les mêmes règles d'hygiène : ne pas partager ce qu'ils ont mis dans leur bouche. Cela inclut les bouteilles d'eau, le baume pour les lèvres, la nourriture ou toute autre chose. Il faut se couvrir la bouche quand on tousse, éternuer dans un mouchoir en papier et le jeter.

Ce sont là des règles simples d'hygiène qui préviennent également la propagation d'autres maladies plus courantes que la méningite.

Est-ce que les élèves/athlètes peuvent attraper la bactérie de la sueur d'une personne lors d'une activité sportive?

Non. Une telle chose n'a jamais été rapportée.

Est-ce que le nouveau programme de vaccination signifie que mon enfant est en grand danger?

Non. La bactérie est courante et une personne sur trois est porteuse. Il est très rare que la bactérie rende quelqu'un malade. Le risque pour les gens n'est pas plus élevé maintenant qu'il l'était avant les récents cas de méningococcie.

Quelle est la meilleure chose à faire pour empêcher mon enfant d'attraper la maladie?

Expliquez à votre enfants les règles d'hygiène : ne pas partager les bouteilles d'eau, le baume pour les lèvres, les bonbons, les boissons, la nourriture ou toute autre chose qui a été mise dans la bouche. Apprenez à votre enfant à se couvrir la bouche quand il tousse, et à éternuer dans un mouchoir en papier.

De plus, le vaccin protégera votre enfant à long terme.

Est-ce que les élèves/athlètes qui voyagent pendant la pause de mars reçoivent le vaccin avant de partir?

Bon nombre d'entre eux seront vaccinés. Cela dépend du temps que cela prendra pour débiter le programme de vaccination dans chaque communauté. Le fait de voyager ne met pas les enfants à plus haut risque, ni le fait d'assister à des activités sportives ou scolaires.

Est-ce que les personnes des deux communautés ayant des cas de méningococcie ont toujours la bactérie?

Quiconque a été en contact étroit avec les enfants malades ont pris des antibiotiques pour tuer la bactérie. Ils ont également été vaccinés tout de suite. Comme tous les enfants de ces deux communautés ont été vaccinés, ils risquent peu d'avoir la bactérie.

Il est important de noter que cette bactérie est courante : une personne sur trois en est porteuse. Cependant, dans des cas très rares, elle peut causer la méningite ou autres maladies du genre.

Devrais-je craindre d'être en étroit contact avec des gens de ces communautés?

Non, car les enfants de ces communautés ont été vaccinés. Ils peuvent participer pleinement à toutes les activités scolaires et sportives.

Est-ce que mon enfant peut contracter la méningite en étant autour de personnes qui ont été en contact avec les enfants qui ont été malades?

Non. Toutes les personnes qui ont été exposées aux enfants malades ont pris des antibiotiques pour tuer la bactérie, et ont été vaccinées tout de suite. Elles ne peuvent donc pas propager la bactérie.

Comment en savoir plus?

Appelez votre centre de santé local et parlez avec un médecin ou une infirmière.