

Vaccin quadrivalent conjugué contre le méningocoque (Men C-ACYW-135)

Infections à méningocoque

Le **vaccin quadrivalent conjugué contre le méningocoque** figure au calendrier de vaccination systématique des enfants du Yukon et protège contre quatre types de bactéries à méningocoque (type A, C, Y et W-135).

Une **infection à méningocoque** est causée par une bactérie et peut être mortelle si elle s'attaque au cerveau ou entraîne une septicémie. Les infections à méningocoque se propagent facilement par la toux, les éternuements ou les contacts avec la salive d'une personne infectée. La bactérie à méningocoque peut être transmise par une personne asymptomatique.

Le **vaccin Men C-ACYW-135** est administré aux enfants en 9e année. Les enfants ayant des problèmes de santé particuliers pourraient avoir besoin de doses additionnelles.

Les infections à méningocoque peuvent causer :

- Forte fièvre
- Maux de tête sévères
- Nausées et vomissements
- Détérioration générale de l'état de santé
- Éruptions cutanées

Complications possibles :

- Lésions cérébrales permanentes
- Surdité
- Amputation des mains ou des pieds (10 à 15 %)
- Mort (10 à 15 %)

Pourquoi recommande-t-on le vaccin Men-ACYW-135?

Parce qu'il est sûr, efficace et qu'il offre la meilleure prévention contre les infections à méningocoque et les complications associées. Les infections à méningocoque peuvent être très graves et peuvent être propagées par des personnes asymptomatiques.

La vaccination contre les infections à méningocoque assure une protection, pour vous-même et pour les autres.

Effets secondaires possibles du vaccin :

Le vaccin est sûr. Il est beaucoup plus dangereux de souffrir d'une maladie méningococcique que de se faire vacciner.

Il est possible qu'une rougeur, une douleur ou une enflure apparaissent au point d'injection. Certaines personnes pourraient avoir de la fièvre, éprouver de l'irritabilité ou de l'inconfort. Ces symptômes sont généralement légers et ne durent qu'un jour ou deux.

Pour soulager facilement les effets secondaires de la vaccination, appliquez une compresse d'eau froide au point d'injection et prenez de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène si la fièvre atteint 38,5 °C ou plus. Consultez un professionnel de la santé en cas de symptômes graves ou si les effets persistent plus de 48 heures.

Il est important de rester à la clinique 15 minutes après la vaccination dans l'éventualité d'une réaction allergique grave. Ces réactions sont extrêmement rares (moins de 1 cas sur un million) et se traitent à la clinique. Si une réaction allergique se déclare après que vous avez quitté la clinique, composez le 911 ou le numéro d'urgence de votre région.