



# BEXSERO

Vaccin à constituants multiples  
contre le méningocoque B  
(recombinant, adsorbé)



Aide à te protéger  
contre la méningite B\*  
avec **BEXSERO**.

## LE SAVAIS-TU?

Tu n'as peut-être pas été vacciné contre la **méningite B\***, parce que la souche bactérienne à l'origine de la méningite B ne fait pas partie de ton calendrier de vaccination systématique.

BEXSERO est un vaccin qui sert à prévenir la méningococcie invasive du sérotype B causée par la bactérie *Neisseria meningitidis* du groupe B chez les personnes âgées de 2 mois à 25 ans.

\* Méningococcie invasive du sérotype B causée par les souches de *Neisseria meningitidis* du groupe B.

# LES CONSÉQUENCES DE LA MÉNINGOCOCCIE INVASIVE



La méningococcie apparaît rapidement et peut évoluer en l'espace de 24 à 48 heures en infections graves pouvant mettre la vie en danger, après l'apparition des symptômes.



Même avec un diagnostic précoce, jusqu'à **5 % à 10 % des patients en meurent** (habituellement dans les 24 à 48 heures suivant l'apparition des symptômes). La mortalité globale est d'environ 10 %.



Parmi les patients qui se rétablissent, **jusqu'à 1 patient sur 3 présente des complications graves** comme une perte d'audition, des troubles neurologiques et des amputations.



La méningococcie peut être **difficile à diagnostiquer** parce que les signes et symptômes sont semblables à ceux d'autres maladies.



## Qui est à risque?

Entre 2012 et 2019, les jeunes adultes de 15 à 24 ans représentaient 20 % des 983 cas de méningococcie invasive signalés au Canada\*.



**Fait à noter :** Le sérotype B était en cause dans 487 des 983 cas de méningococcie invasive (49,5 %) signalés au Canada entre 2012 et 2019.

La méningococcie invasive est le plus souvent associée aux souches A, B, C, W-135 et Y de *Neisseria meningitidis* (bactéries méningococciques)†.

BEXSERO ne permet pas de traiter la méningite à méningocoques ni d'en diminuer les conséquences, dont la méningite, la septicémie (infection du sang) et le décès.

\* Selon une étude épidémiologique de la méningococcie invasive examinant les cas survenus au Canada de 2012 à 2019, 983 cas ont été signalés durant cette période. De ce nombre, on comptait 109 nourrissons âgés de moins de 1 an, 115 enfants de 1 à 4 ans, 120 adolescents de 15 à 19 ans et 77 jeunes adultes de 20 à 24 ans. Les données sur les cas ont été obtenues à partir du Système national de surveillance améliorée de la méningococcie invasive. Le sérotype a été confirmé à partir d'isolats analysés par le Laboratoire national de microbiologie.

† On ne s'attend pas à ce que BEXSERO confère une protection contre toutes les souches de méningite B en circulation. Le pouvoir de protection contre la méningococcie invasive causée par d'autres sérotypes n'a pas été étudié; par conséquent, on ne peut pas présumer que ce vaccin offre une protection contre la méningococcie invasive due à d'autres sérotypes.

# COMMENT LA MÉNINGOCOCCIE SE PROPAGE-T-ELLE?



Les **bactéries** qui causent la méningococcie invasive **peuvent se propager par contact étroit** avec d'autres personnes.

Les exemples peuvent inclure, sans s'y limiter :

- la toux et les éternuements
- les baisers ou les contacts physiques étroits
- le partage d'ustensiles de cuisine et de verres



Certaines personnes peuvent être porteuses de la bactérie *Neisseria meningitidis* sans développer la maladie (porteur).

- Toute personne infectée par des bactéries méningococciques peut transmettre la maladie jusqu'à 7 jours avant l'apparition des symptômes de la méningococcie.
- On estime qu'entre 20 et 30 % des adolescents pourraient être porteurs du méningocoque, la bactérie qui cause la méningococcie invasive.

**Étant donné qu'il est presque impossible de prévenir la propagation des germes – surtout chez les adolescents – il devient important d'envisager la vaccination.**



# AU SUJET DE BEXSERO

Le vaccin BEXSERO à composants multiples contre le méningocoque B (recombinant, adsorbé) sert à prévenir la méningococcie invasive du séro groupe B causée par la bactérie *Neisseria meningitidis* du groupe B chez les personnes âgées de 2 mois à 25 ans.

La vaccination contre la méningite B ne fait pas partie du calendrier de vaccination systématique.

Aide à te protéger contre la **méningite B\*** avec BEXSERO. La méningococcie invasive causée par la méningite B\* peut entraîner de graves conséquences, comme :

- **la méningite** (infection de la membrane qui entoure le cerveau et la moelle épinière)
- **la septicémie** (infection du sang)

Ces deux affections sont graves et parfois mortelles.

BEXSERO ne permet pas de traiter la méningococcie invasive causée par la méningite B\* ni d'en diminuer les conséquences, dont la méningite, la septicémie et le décès.

**Demande à ton professionnel de la santé si BEXSERO est une option appropriée pour toi.**

\* Méningococcie invasive du séro groupe B causée par les souches de *Neisseria meningitidis* du groupe B.

# COMMENT RECEVOIR TON VACCIN CONTRE LA MÉNINGITE B\* :

1

Parle de la vaccination par BEXSERO avec ton professionnel de la santé.

2

Prends rendez-vous pour recevoir la première dose du vaccin.

- Si tu as ton carnet de vaccination, apporte-le à chaque rendez-vous, avec le calendrier de vaccination par BEXSERO qui se trouve dans cette brochure.
- Demande à ton professionnel de la santé d'inscrire la date et l'heure de la première dose reçue dans le calendrier de vaccination par BEXSERO et dans ton carnet de vaccination.

3

Prends rendez-vous pour recevoir la dose suivante.

- Inscris-toi à l'outil de rappel à l'adresse **BEXSERO.ca/fr** pour t'assurer de recevoir toutes les doses de BEXSERO.

Il est possible que ton régime privé d'assurance ou que ton régime pour étudiants rembourse le coût de BEXSERO. Communique avec ton assureur et donne-lui le numéro d'identification du médicament (DIN) figurant ci-dessous pour le savoir.

**DIN DE BEXSERO : 02417030.**

## CALENDRIER DE VACCINATION PAR BEXSERO

Le médecin, le pharmacien ou l'infirmière injectera BEXSERO dans le muscle de ton bras ou de ta jambe.

### CALENDRIER DE VACCINATION RECOMMANDÉ :

Âge à l'administration de la première dose	Primovaccination		Dose de rappel (0,5 ml)
	Doses de primo-vaccination <i>Chaque dose contient 0,5 ml.</i>	Intervalles entre les doses de primo-vaccination	
<b>Enfants, adolescents et adultes</b> âgés de 2 mois à 25 ans	<b>2</b>	<b>≥ 1</b> mois	<b>1 dose</b> peut être envisagée chez les personnes présentant un risque continu d'exposition à la méningococcie.

Date d'administration de la dose initiale : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**La vaccination contre la méningite B\* ne fait pas partie de ton calendrier de vaccination systématique. Aide à te protéger contre la méningite B\* avec BEXSERO.**

Consulte la notice pour obtenir des informations complètes sur l'administration.

\* Méningococcie invasive du sérotype B causée par les souches de *Neisseria meningitidis* du groupe B.

## Effets secondaires de BEXSERO

Comme tous les vaccins, BEXSERO peut causer certains effets secondaires, mais pas nécessairement chez toutes les personnes qui le reçoivent.

Après la vaccination avec BEXSERO, les effets secondaires suivants sont très fréquents (ils surviennent chez plus de 1 personne sur 10) : douleur ou sensibilité douloureuse au toucher, rougeur, enflure ou durcissement de la peau au point d'injection. Les effets secondaires suivants pourraient également survenir après l'injection de ce vaccin.

### Nourrissons et enfants (âgés de 2 mois à 10 ans)

Très fréquents (pouvant toucher plus de 1 personne sur 10)

- fièvre ( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ), perte d'appétit, sensibilité douloureuse au toucher ou gêne à l'endroit où l'injection est faite (incluant une très grande sensibilité douloureuse se manifestant par des pleurs quand le membre où a été injecté le vaccin est mobilisé), éruption cutanée, somnolence, irritabilité, pleurs inhabituels, vomissements (peu fréquents après l'injection de rappel), diarrhée, maux de tête et douleurs articulaires

### Adolescents et adultes (âgés de 11 ans et plus)

Très fréquents (pouvant toucher plus de 1 personne sur 10)

- douleur au point d'injection qui empêche le sujet d'accomplir ses activités quotidiennes habituelles, douleurs musculaires et articulaires, nausées, malaise général et maux de tête

Les effets secondaires mentionnés dans ce document ne sont pas les seuls qui pourraient survenir lorsque tu reçois BEXSERO. Si n'importe lequel des effets remarqués devient grave, ou si tu remarques l'apparition d'un effet secondaire non mentionné ici, dis-le immédiatement à ton médecin, au pharmacien ou à l'infirmière.

Le vaccin BEXSERO à constituants multiples contre le méningocoque B (recombinant, adsorbé) sert à prévenir la méningococcie invasive du sérotype B causée par la bactérie *Neisseria meningitidis* du groupe B. Cette bactérie peut causer une méningococcie invasive du sérotype B (aussi appelée méningite B) et entraîner des infections graves pouvant parfois mettre la vie en danger comme la méningite (infection de l'enveloppe du cerveau et de la moelle épinière) et la septicémie (infection du sang). BEXSERO est administré chez les personnes âgées de 2 mois à 25 ans. Comme tous les vaccins, BEXSERO pourrait ne pas protéger entièrement toutes les personnes qui le reçoivent. BEXSERO ne permet pas de traiter la méningite à méningocoques ni d'en diminuer les conséquences, dont la méningite, la septicémie et le décès. Demande à ton professionnel de la santé si BEXSERO est une option appropriée pour toi. Tu peux trouver des renseignements complets sur le produit au <http://gsk.ca/bexsero/fr>. Pour signaler un effet indésirable, compose le 1-800-387-7374.

**Visite le site [BEXSERO.ca](http://BEXSERO.ca)**  
pour obtenir plus de renseignements  
et accéder à des ressources utiles.

Les marques de commerce sont détenues ou utilisées sous licence par le groupe de sociétés GSK.

©2022 Groupe de sociétés GSK ou son concédant de licence.



**BEXSERO**

Vaccin à constituants multiples  
contre le méningocoque B  
(recombinant, adsorbé)



MEMBRE DE  
MÉDICAMENTS  
NOVATEURS  
CANADA



10293  
12/22