



**BEXSERO**

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



# LE SAVIEZ-VOUS ?

## LA VACCINATION CONTRE LA MENB\* NE FAIT PAS PARTIE DU CALENDRIER DE VACCINATION HABITUEL DE VOTRE ENFANT.

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



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

**Aidez-les à se protéger  
contre la MenB\*  
avec BEXSERO.**

# À PROPOS DE LA MÉNINGOCOCCIE INVASIVE



La méningococcie apparaît rapidement et peut évoluer en l'espace de 24 heures en infections graves pouvant mettre la vie en danger\*.

\* 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.



Jusqu'à **1 patient sur 10 meurt** (habituellement dans les 24 à 48 heures suivant l'apparition des symptômes)\*.

\* 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.



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\*.

\* 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.



Étant donné que **les symptômes sont bénins au début**, comme ceux d'un rhume ou d'une grippe (p. ex., fièvre, maux de tête, courbatures et douleurs articulaires et musculaires), la méningococcie peut être **difficile à diagnostiquer**.



Entre 2006 et 2011, l'incidence la plus élevée de méningococcie invasive a été observée chez les **nourrissons** de moins de 1 an, puis chez les **enfants** de moins de 5 ans, et enfin chez les **adolescents** de 15 à 19 ans<sup>†</sup>.

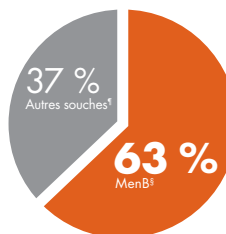
- L'incidence de méningococcie invasive (pour 100 000 personnes) était de 5,78 chez les nourrissons < 1 an; de 1,40 chez les < 5 ans; de 0,73 chez les 15 à 19 ans; et de 0,43 chez les 20 à 24 ans.

<sup>†</sup> BEXSERO est indiqué chez les personnes âgées de 2 mois à 25 ans.



Au Canada, la méningococcie invasive est le plus souvent associée aux souches A, B, C, W-135 et Y de *Neisseria meningitidis* (bactéries méningococciques)<sup>‡</sup>.

‡ On ne s'attend pas à ce que BEXSERO confère une protection contre toutes les souches de MenB en circulation. Le pouvoir de protection contre la méningococcie invasive causée par d'autres sérogroupes 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 sérogroupes.



La MenB<sup>§</sup> a été la principale cause de méningococcie invasive au Canada de 2011 à 2015<sup>¶</sup>.

<sup>§</sup> Méningococcie causée par les souches de *Neisseria meningitidis* du groupe B.  
<sup>¶</sup> De 2011 à 2015, un total de 659 cas de méningococcie invasive a été déclaré au Canada. Dans l'ensemble, la fréquence de la méningococcie invasive au Canada était de 0,4 cas sur 100 000 personnes de 2011 à 2015.

**LA VACCINATION CONTRE LA MENB<sup>§</sup> NE FAIT PAS PARTIE DU CALENDRIER DE VACCINATION HABITUEL DE VOTRE ENFANT.**

**AIDEZ À PROTÉGER VOTRE ENFANT CONTRE LA MENB<sup>§</sup> AVEC BEXSERO.**

# 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 contracter la maladie.

- Toute personne infectée par des bactéries méningococciques peut transmettre la maladie jusqu'à 7 jours avant l'apparition des symptômes de la méningococcie.
- Jusqu'à 1 personne sur 10 en bonne santé est porteuse de l'infection et peut le rester jusqu'à 6 mois sans présenter de symptômes.

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

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

**RENSEIGNEZ-VOUS AUPRÈS DE VOTRE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ AU SUJET DE LA VACCINATION CONTRE LA MENB\* AVEC BEXSERO.**



Aidez-la à  
se protéger  
contre la MenB\*  
avec BEXSERO.



## AU SUJET DE BEXSERO

Il s'agit **du premier et du seul vaccin** contre la MenB\* qui est indiqué chez les nourrissons dès **l'âge de 2 mois**†.

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

### CERTAINS VACCINS CONTRE LE MÉNINGOCOQUE OFFERTS AU CANADA

Protection contre les souches	BEXSERO	Vaccins quadrivalents conjugués contre le méningocoque
A		✓
C		✓
Y		✓
W-135		✓
B	✓	

Aidez à protéger contre la **MenB\*** avec BEXSERO. La méningococcie invasive causée par la MenB\* peut entraîner de graves conséquences, notamment :

- **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.

\* Méningococcie causée par les souches de *Neisseria meningitidis* du groupe B.  
† La signification clinique comparative n'a pas été établie.

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

**LA VACCINATION CONTRE  
LA MENB\* NE FAIT PAS PARTIE  
DU CALENDRIER DE VACCINATION  
HABITUEL DE VOTRE ENFANT.**

**CONSULTEZ VOTRE  
PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ  
POUR SAVOIR SI BEXSERO  
CONVIENT À VOTRE ENFANT.**

# CALENDRIER DE VACCINATION RECOMMANDÉ POUR BEXSERO

Selon l'âge du patient, le médecin, le pharmacien ou l'infirmière injectera BEXSERO dans le muscle du bras ou de la jambe.

## CALENDRIER DE VACCINATION RECOMMANDÉ :

Âge à l'administration de la première dose	Primovaccination		Dose de rappel (0,5 mL)
	Doses de primovaccination <i>Chaque dose contient 0,5 mL.</i>	Intervalles entre les doses de primovaccination	
<b>Nourrissons</b> (option 1) âgés de 2 à 5 mois	<b>Schéma posologique 2+1 (option 1)</b>		<b>1 dose</b> doit être administrée au cours de la 2 <sup>e</sup> année de vie; intervalle d'au moins 6 mois après la dernière dose de la primovaccination.
	<b>2</b>	<b>≥ 2 mois</b>	
<b>Nourrissons</b> (option 2) âgés de 2 à 5 mois	<b>Schéma posologique 3+1 (option 2)</b>		<b>1 dose</b> doit être administrée au cours de la 2 <sup>e</sup> année de vie; intervalle d'au moins 6 mois après la dernière dose de la primovaccination.
	<b>3</b>	<b>≥ 1 mois</b>	
<b>Nourrissons</b> âgés de 6 à 11 mois	<b>2</b>	<b>≥ 2 mois</b>	<b>1 dose</b> doit être administrée au cours de la 2 <sup>e</sup> année de vie; intervalle d'au moins 2 mois après la dernière dose.
<b>Enfants</b> âgés de 12 à 23 mois	<b>2</b>	<b>≥ 2 mois</b>	<b>1 dose</b> doit être administrée entre 12 et 23 mois après la deuxième injection.
<b>Enfants, adolescents et adultes</b> âgés de 2 à 25 ans	<b>2</b>	<b>≥ 1 mois</b>	<b>1 dose</b> peut être envisagée chez les personnes présentant un risque continu d'exposition à la méningococcie.

**La vaccination contre la MenB\* ne fait pas partie du calendrier de vaccination habituel de votre enfant. Aidez à protéger votre enfant contre la MenB\* avec BEXSERO.**

Veillez vous référer à la notice pour des informations complètes sur le dosage.

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

**Date d'administration de la dose initiale :**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

# FAITES-VOUS VACCINER CONTRE LA MENB\*.

Voici comment:

1

Parlez de la vaccination par BEXSERO avec votre professionnel de la santé.

2

Prenez rendez-vous pour l'administration de la première dose du vaccin.

- Si vous avez le carnet de vaccination de votre enfant, apportez-le à chaque rendez-vous, de même que le calendrier de vaccination par BEXSERO (qui se trouve dans cette brochure).
- Demandez à votre professionnel de la santé d'inscrire la date et l'heure de la première dose dans le calendrier de vaccination par BEXSERO et dans le carnet de vaccination.

3

Prenez un rendez-vous pour l'administration de la dose suivante.

- Inscrivez-vous à l'outil de rappel à l'adresse **BEXSERO.ca/fr** pour veiller à recevoir toutes les doses de BEXSERO.

**Il est possible que votre régime privé d'assurance rembourse le coût de BEXSERO. Communiquez avec votre assureur et donnez-lui le DIN (numéro d'identification du médicament) figurant ci-dessous pour le savoir.**

**DIN DE BEXSERO: 02417030.**

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

## PARLEZ DE LA MENB\* ET DE LA VACCINATION PAR BEXSERO AVEC VOTRE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.

### 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 avoir reçu BEXSERO, votre enfant† pourrait présenter les effets secondaires suivants, qui sont très fréquents (survenant 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.

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

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

- fièvre ( $\geq 38$  °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 d'au moins 11 ans)

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 chez votre enfant après l'administration de BEXSERO. Si n'importe lequel des effets remarqués devient grave, ou si vous remarquez l'apparition d'un effet secondaire non mentionné, dites-le immédiatement au médecin, au pharmacien ou à l'infirmière.

Le vaccin BEXSERO à constituants multiples contre le méningocoque B (recombinant, adsorbé) sert à prévenir la méningococcie causée par la bactérie *Neisseria meningitidis* du groupe B 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. Consultez votre professionnel de la santé pour savoir si BEXSERO convient à votre enfant. On peut trouver des renseignements complets sur le produit à l'adresse <http://gsk.ca/bexsero/fr>. Pour signaler un effet indésirable, veuillez composer le 1-800-387-7374.

\* Méningococcie causée par les souches de *Neisseria meningitidis* du groupe B.  
† Rapportés dans tous les groupes d'âge de 2 mois à 25 ans.



# SAVIEZ-VOUS QUE LA VACCINATION CONTRE LA MENB\* NE FAIT PAS PARTIE DU CALENDRIER DE VACCINATION HABITUEL DE VOTRE ADOLESCENT?

VISITEZ LE SITE **BEXSERO.CA** POUR OBTENIR  
DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS ET ACCÉDER  
À DES RESSOURCES UTILES.



**DIN DE BEXSERO:  
02417030.**

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

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

Les marques de commerce sont détenues ou  
utilisées sous licence par le groupe de sociétés  
GSK. ©2020 Groupe de sociétés GSK ou son  
concedant de licence.

 MEMBRE DE  
MÉDICAMENTS NOVATEURS CANADA



08641  
04/20