



Менингококковая конъюгированная вакцина типа С (Men-C)

Meningococcal C Conjugate (Men-C) Vaccine

Позаботьтесь о безопасности своего ребенка.

Своевременно получайте все вакцины.

Своевременно получая все вакцины, Ваш ребенок приобретает защиту от многих болезней на протяжении всей жизни.

Иммунизация спасла больше жизней в Канаде за последние 50 лет, чем любая другая мера здравоохранения.

Что представляет собой вакцина Men-C?

Вакцина Men-C защищает от заражения одним из наиболее распространенных типов менингококковых бактерий, типом С. Вакцина одобрена Министерством здравоохранения Канады.

Вакцина Men-C предоставляется бесплатно в рамках плановой иммунизации Вашего ребенка. Позвоните своему врачу, чтобы записаться на прием.

Кому следует получать вакцину Men-C?

Младенцы получают вакцину Men-C в виде серии из 2 доз. Первую дозу они получают в возрасте 2 месяцев и вторую дозу в 12 месяцев. Они получают эту вакцину одновременно с другими прививками для детей.

Вакцина Men-C	Возраст ребенка на момент прививки
1-я доза	2 месяца
2-я доза	12 месяцев

Вакцину также можно давать людям:

- Родившимся до 2002 года, в возрасте 24 лет и младше, которые не получили дозу вакцины в день своего 10^{го} дня рождения или после
- Которые находились в тесном контакте с больным менингококковой инфекцией типа С

Важно вести учет всех полученных прививок.

Каковы преимущества вакцины?

Вакцины, защищающие от менингококковой инфекции типа С являются лучшим средством защиты Вашего ребёнка от этой серьезной, а иногда и смертельной болезни.

Делая прививки своему ребенку, Вы также помогаете защитить других людей.

Каковы возможные реакции после прививки?

Вакцины очень безопасны. Намного безопаснее получить вакцину, чем заразиться менингококковой инфекцией.

Наиболее распространенные реакции на вакцину могут включать болезненность, покраснение и отек в месте инъекции. Лихорадка, сонливость, раздражительность, потеря аппетита, тошнота, рвота, диарея, головная боль или болезненность мышц также могут возникнуть в течение 24 часов после вакцинации. Эти реакции легкие, и обычно делятся от 1 до 2 дней.

В случае повышения температуры или при наличии болезненных ощущений можно принять Ацетаминофен (например, Тайленол[®]) или Ибупрофен* (например, Адвил[®]). Ацетилсалициловая кислота (например, Аспирин[®]) не следует давать лицам моложе 18 лет из-за риска развития синдрома Рея.

*Ибупрофен не следует давать детям младше 6 месяцев без предварительной консультации с врачом.

Для дополнительной информации смотрите [HealthLinkBC File #84 Reye Syndrome](#).

После получения любой вакцины важно в течение 15 минут оставаться в клинике, потому что существует крайне редкая вероятность (менее чем у 1 человека на миллион) возникновения опасной для жизни аллергической реакции, называемой анафилаксией. Включая сыпь, затрудненное дыхание или отек горла, языка или губ. Ваш лечащий врач сможет Вам помочь в случае возникновения такой реакции. Неотложная помощь включает введение эpineфрина (адреналина) и транспортировку машиной скорой помощи в ближайшее отделение неотложной помощи. Если симптомы появятся после того, как Вы ушли из клиники, позвоните по номеру **9-1-1** или в местное отделение неотложной помощи.

Важно всегда сообщать о серьезных или непредвиденных реакциях своему лечащему врачу.

Кому не следует получать вакцину Men-C?

Поговорите со своим лечащим врачом, если у Вашего ребенка возникла опасная для жизни аллергическая реакция на предыдущую дозу менингококковой вакцины или на какой-либо компонент вакцины.

Нет необходимости откладывать прививку из-за простуды или другого легкого заболевания. Однако если у Вас есть опасения, поговорите со своим лечащим врачом.

Что такое менингококковая инфекция типа С?

Менингококковая инфекция типа С вызывается бактериями, называемыми менингококками типа С. Она может приводить к серьезным и опасным для жизни инфекциям, таким как менингит (инфекция оболочки головного мозга) и септицемия (инфекция крови). Из

каждых 100 заболевших умирает до 15 человек, даже если они получают лечение. Постоянные осложнения инфекции включают повреждение головного мозга, глухоту и потерю конечностей.

Менингококковая инфекция передается от человека к человеку при кашле, чихании или тесном контакте. Она также может передаваться через слону. Младенцы и дети младшего возраста могут заболеть из-за того, что используют общие пустышки, бутылочки или игрушки, которыми пользуются другие дети. Дети по старше и взрослые могут заболеть в результате таких действий, как поцелуи, или в случаях, когда они делятся едой, напитками, сигаретами, губной помадой, бутылками с водой, защитными каппами, используемыми для занятий спортом, или мундштуками музыкальных инструментов.

В настоящее время менингококковая инфекция типа С редко встречается в Британской Колумбии благодаря программам плановой прививки детей.

Согласие зрелого несовершеннолетнего

Родителям или опекунам рекомендуется обсудить с детьми их согласие на прививку. Дети в возрасте до 19 лет, которые в состоянии понимать преимущества и возможные реакции на каждую вакцину, а также риск отказа от иммунизации, могут на законных основаниях дать согласие на иммунизацию или отказаться от нее. Для получения дополнительной информации о согласии зрелого несовершеннолетнего смотрите [HealthLinkBC File #119 The Infants Act, Mature Minor Consent and Immunization](#).



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority

Для получения дополнительной информации о темах, освещаемых HealthLinkBC, посетите веб-сайт www.HealthLinkBC.ca/more/resources/healthlink-bc-files или местный отдел общественного здравоохранения. Для получения неэкстренной медицинской информации и рекомендаций в Британской Колумбии посетите веб-сайт www.HealthLinkBC.ca или позвоните по номеру **8-1-1** (бесплатно). Номер для глухих и слабослышащих – **7-1-1**. По запросу предоставляются услуги перевода более чем на 130 языков.