



Ротавирусная вакцина (Ротарикс®) Rotavirus Vaccine (Rotarix®)

**Позаботьтесь о безопасности своего ребенка.
Получайте все вакцины вовремя.**

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 любые другие мероприятия по охране здоровья.

Что представляет собой ротавирусная вакцина?

Ротавирусная вакцина помогает защитить детей от диареи и рвоты, вызванной ротавирусом. Она не защищает от диареи и рвоты, вызванной другими вирусами. Вакцина содержит ослабленную форму ротавируса, не вызывающую заболевания. Вакцина одобрена Министерством здравоохранения Канады (Health Canada).

Ротавирусная вакцина предоставляется бесплатно в рамках плановой иммунизации вашего ребенка. Позвоните своему медицинскому специалисту, чтобы записаться на прием.

Кто должен получать ротавирусную вакцину?

Ротавирусную вакцину получают дети, начиная с двухмесячного возраста. Она вводится в виде 2 доз. Первую дозу вводят в двухмесячном возрасте, вторую – в четырехмесячном. Ротавирусную вакцину вводят одновременно с другими вакцинами для детей.

Ротавирусная вакцина	Возраст ребенка на момент иммунизации
1-я доза	2 месяца
2-я доза	4 месяца

Важно, чтобы ваш ребенок получил ротавирусную вакцину вовремя. Первая доза вакцины должна быть получена до 20-недельного возраста, а вторая доза – до 8-месячного возраста. Для лучшей защиты необходимы две дозы вакцины.

Важно вести учет всех полученных вакцин.

Ротавирусную вакцину получают перорально. В рот ребенка капают несколько капель жидкой вакцины, которые он проглатывает.

Вирус от вакцины может находиться в стуле вашего ребенка в течение как минимум 10 дней после иммунизации. Родители и лица, ухаживающие за ребенком, должны тщательно мыть руки после смены подгузников.

Каковы преимущества ротавирусной вакцины?

Вакцина предотвращает более 3 из 4 случаев ротавирусной инфекции и почти все тяжелые случаи, включая госпитализацию. Делая прививки своему ребенку, вы также помогаете защитить других людей.

Каковы возможные реакции после прививки?

Вакцины очень безопасны. Намного безопаснее получить вакцину, чем заболеть ротавирусной инфекцией.

У большинства детей после получения ротавирусной вакцины не возникает никаких реакций. У некоторых детей после иммунизации может появиться диарея, раздражительность, боль в животе, газы или зудящая сыпь.

В некоторых странах за пределами Канады в течение недели после введения первой дозы ротавирусной вакцины наблюдался очень редкий риск инвагинации (кишечной непроходимости). Риск кишечной непроходимости составляет примерно 1-2 случая на каждые 100 000 детей, получивших вакцину. В Британской Колумбии это явление может произойти не более чем у 1 ребенка в год. Для сравнения, каждый год в Британской Колумбии около 1 из 4000 детей в возрасте до 1 года страдают от кишечной непроходимости без вакцинации.

Признаки кишечной непроходимости могут включать вздутие живота, частую рвоту и кровь в стуле. Ваш ребенок может испытывать слабость и

раздражительность, и у него могут случаться приступы сильного плача. Если у вашего ребенка появятся эти признаки, вам следует доставить его в ближайшее отделение неотложной помощи.

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. Она может включать крапивницу, затрудненное дыхание или отек горла, языка или губ. Ваш медицинский специалист готов вам помочь в случае возникновения такой реакции. Неотложная помощь включает введение эпинефрина (адреналина) и транспортировку машиной скорой помощи в ближайшее отделение неотложной помощи. Если симптомы появятся после того, как вы уйдете из клиники, позвоните по номеру **9-1-1** или в местное отделение неотложной помощи.

В случае повышения температуры или болезненности можно принять ацетаминофен (например, Тайленол®) или ибuproфен (например, Адвил®). АСК (например, Аспирин®) не следует давать лицам младше 18 лет из-за риска развития синдрома Рея.

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

Дополнительная информация о синдроме Рея представлена в [файле HealthLinkBC № 84 «Синдром Рея»](#).

Кому не следует получать ротавирусную вакцину?

Поговорите со своим лечащим врачом, если у вашего ребенка:

- Была опасная для жизни реакция на предыдущую дозу ротавирусной вакцины или любого компонента вакцины.
- Иммунная система ослаблена болезнью или лечением
- В семейном анамнезе есть ослабленная иммунная система
- Была инвагинация или кишечное расстройство, которое может привести к инвагинации

Младенцы с умеренной или тяжелой диареей или рвотой или с серьезным заболеванием не должны получать вакцину до тех пор, пока они не выздоровеют.

Нет необходимости откладывать иммунизацию из-за простуды или другого легкого заболевания. Однако если у вас есть опасения, поговорите со своим медицинским специалистом.

Что такое ротавирус?

Ротавирус – это вирус, вызывающий гастроэнтерит, который иногда называют кишечным гриппом. Ротавирус является наиболее частой причиной диареи и госпитализации по поводу диареи у детей в возрасте до 5 лет. Почти все неиммунизированные дети переносят как минимум 1 ротавирусную инфекцию до достижения ими 5-летнего возраста.

Первыми симптомами ротавирусной инфекции часто являются повышенная температура и рвота, за которыми следуют диарея и боль в животе. Эти симптомы появляются через 1-3 дня после заражения человека вирусом. Диарея может длиться от 4 до 8 дней. Маленькие дети могут страдать от обезвоживания в случае сильной или частой диареи или рвоты. Если заболевание не лечить, ребенок может умереть.

Ротавирус легко передается через прикосновение к стулу инфицированного ребенка. Заражение может произойти при прикосновении к подгузнику.

Частое мытье рук с мылом и водой – лучший способ предотвращения распространения ротавируса. Ребенок с диареей или рвотой не должен посещать детский сад или контактировать с другими детьми, пока не пройдет 48 часов после прекращения диареи или рвоты. Советы по мытью рук представлены в [файле HealthLinkBC № 85 «Мытье рук: как остановить распространение микробов»](#).



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority