



PO Box 2000, Charlottetown
Prince Edward Island
Canada C1A 7N8

Department of
Health

Ministère de
la Santé



C.P. 2000, Charlottetown
Île-du-Prince-Édouard
Canada C1A 7N8

Вопросы и Ответы

Всеобщий Грипп Фактические данные Вакцины H1N1

1. Каков Всеобщий Грипп H1N1?

Вирус Гриппа H1N1 - новый тип Гриппа Вирус, который был сначала найден в людях весной 2009. Это сообщил в Канаде (включая PEI) и во всем мире. Признак Вирус Гриппа H1N1 подобен таковым из регулярного гриппа и включает кашель с или без лихорадки плюс одно из следующего: ангина, тело болит и боли, усталость и нехватка аппетита. Желудочнокишечные признаки (как рвота и диарея) могут также присутствовать. Лихорадка, возможно, не видный через те менее чем 5 лет возраста и тех более чем 65 лет возраста.

2. Какова Всеобщая Вакцина Гриппа H1N1?

Вакцина гриппа H1N1 сделана тем же самым путем как сезонная вакцина гриппа, но это защищает только против вируса гриппа H1N1. Вакцина гриппа H1N1 сделана из инактивированного Частицы гриппа H1N1 (вирус убит, но в состоянии заставить тело делать антитела против вируса H1N1). Это не может дать Вам болезнь гриппа H1N1.

3. Каково содержание вакцины гриппа H1N1?

Вакцина гриппа H1N1 содержит антиген (частицы белка) от инактивированного вируса всеобщее напряжение гриппа A/California вируса H1N1 наряду с остаточными количествами белка яйца, формальдегид, натрий deoxycholate, сахароза, thimerosal как консервант, стабилизируя составы и вода для инъекции. Вакцина гриппа H1N1 также содержит вспомогательную эмульсию который состоит из нефти, воды и витамина E. Этот помощник по имени ASO3 помогает вакцине давать много больше неприкосновенности с более низкой дозой антигена в вакцине.

Вакцина без клейковины, так же как свободна от антибиотиков и латекса. Полный список компонентов перечисленный в монографии продукта, которая является доступной от Медсестры Здравоохранения.

4. Кто не должен получить вакцину?

- младенцы менее чем 6 месяцев возраста
- любой, кто имеет серьезную аллергическую реакцию на любой компонент вакцины, включая яйца
- любой, кто имел серьезную аллергическую реакцию (анафилактический или угрозу жизни) к сезонному грипп в прошлом
- любой, кто испытал Синдром Guillain-Barre
- любой, кто болен лихорадкой во время клиники, должен возвратиться в более позднюю дату когда они являются хорошо.

Для тех с не опасные для жизни аллергии на яйца, отдельная клиника будет проведена и медсестра возьмет название и свяжется с информацией тех людей.

5. Каковы возможные побочные эффекты вакцины?

Большинство людей не испытывает никаких серьезных побочных эффектов от вакцины. Местные побочные эффекты, типа боли, краснота и раздувающий на участке инъекции, который может длиться до двух дней, очень обычна. Лихорадка для 24 - 48 часов, особенно в детях меньше чем 5 лет, сообщился. Другие побочные эффекты. об этом сообщили, включают усталость, головную боль, боли мускула, красные глаза, и дрожание. Весь из они должны уйти в течение 1 - 2 дней.

Как со всеми вакцинами, есть очень маленький шанс, что серьезная аллергическая реакция (анафилаксия) может происходить в течение 15 - 20 минут после получения вакцины. Процедуры находятся в месте, чтобы быстро ответить к анафилаксии. Медсестры здравоохранения обучаются рассмотреть условие, давая адреналин и близко контроль признаков.

Пожалуйста останьтесь в комнате ожидания в течение 20 минут после иммунизации для наблюдения.

6. Что может я делать, если я получаю местную реакцию как боль, краснота или раздувающий к Гриппу H1N1 вакцина?

Поместите холодный компресс в участок инъекции, чтобы уменьшить дискомфорт. Если Вы испытываете дискомфорт или лихорадку, acetaminophen, или ibuprophen может уменьшить их признаки. Не давайте Аспирин (АЗАА) детям менее чем 18 лет возраста из-за его возможной связи с Синдром Reyes.

Если Вы имеете серьезную реакцию или если ваша реакция сохраняется, Вы, возможно, должны видеть врача. Пожалуйста сообщите местному здравоохранению грудной офис, если это случается.

7. Каковы риски, если вакцина не получена?

Вирус гриппа H1N1 очень инфекционен человеку, который является несвободным. Напряжение H1N1 гриппа циркулирует в нашем сообществе. Это представляет большинство интереса маленьким детям, беременным женщинам, люди с высокими условиями здоровья риска, и caregivers и домашними контактами этих людей.

В то время как вакцина H1N1 не обеспечивает 100%-ую защиту против болезни, это действительно уменьшает возможности на получение болезни и уменьшает возможности на осложнения. H1N1 был отмечен, чтобы вызвать серьезную болезнь в некоторых, кто получает вирус, особенно дети, беременные женщины, люди с высокими условиями риска и теми с уменьшенной неприкосновенностью. H1N1 вакциной рекомендуется также для членов семей тех, кто может заболеть или иметь серьезные осложнения от H1N1, и для тех заботятся о них, чтобы уменьшить вероятность распространения вируса H1N1.