

Время делать прививки против нового вида гриппа А(Н1N1)

– Вопросы и ответы о вакцине против пандемического гриппа

В эти дни начинается вакцинация против гриппа/influenza А(Н1N1), так называемого свиного гриппа. Коммуны/муниципалитеты несут ответственность за организацию вакцинации и будут информировать общественность на местах.

Вакцина Pandemrix одобрена Европейским агентством по лекарственным средствам и соответствующими норвежскими органами. В данном информационном листке Вы найдете ответы на основные вопросы о вакцине, кому в первую очередь будет предложено сделать прививку, и почему вакцинация желательна.

Более детальную информацию о новом штамме гриппа А(Н1N1) Вы найдете на сайте органов здравоохранения Норвегии www.pandemi.no. Вы можете также позвонить в органы здравоохранения по специальной линии для вопросов о пандемии, по тел. 815 55 015.

Почему необходима вакцинация против нового вида гриппа А(Н1N1)?

Вакцинация является наилучшим средством защиты против гриппа А(Н1N1), так называемого, свиного гриппа (svineinfluensa). Большинство из нас легко перенесет этот вид гриппа, но у некоторых он будет протекать в очень тяжелой форме. Органы здравоохранения рекомендуют вакцинацию, чтобы Вы могли избежать заболевания гриппом, а также, чтобы не допустить осложнений и смерти. Сделав прививку, Вы также перестанете быть потенциальным очагом заражения для членов Вашей семьи и всех тех, с кем Вы вступаете в контакт. Вакцинация в Норвегии добровольная.

Кто в первую очередь получит предложение о вакцинации?

В первую очередь вакцина будет предложена лицам с повышенным риском осложнений и работникам сектора здравоохранения. Как только эти группы будут вакцинированы, вакцинация будет предложена всему населению. Вакцинация рекомендуется следующим лицам:

- Беременным в I и II триместре (после 12-й недели беременности). Беременные в I триместре с повышенным риском осложнений могут быть вакцинированы после тщательного обследования.
- Взрослым и детям, начиная с 6-месячного возраста, страдающим:
 - хроническими заболеваниями органов дыхания, особенно лицам с пониженной жизненной емкостью легких
 - хроническими заболеваниями сердечнососудистой системы, особенно лицам с серьезной сердечной недостаточностью
 - пониженным иммунитетом против инфекций, независимо от причины
 - диабетом типа 1 или 2
 - хронической почечной недостаточностью
 - хронической печеночной недостаточностью
 - хроническими неврологическими заболеваниями или травмами
 - особенно тяжелой формой ожирения

Необходима ли Вам вакцинация, если Вы уже болели гриппом?

Те, кто уже болел гриппом, обычно бывает защищен от опасности вновь заболеть тем же самым видом гриппа. Для лиц, которые не уверены, болели ли они новым видом гриппа, самое надежное, это сделать прививку. Лицам, которые с помощью лабораторных анализов подтвердили, что они уже болели гриппом А(Н1N1), вакцинация не требуется. Но если Вы сделали прививку, несмотря на то, что ранее болели гриппом А(Н1N1), это не опасно.

Как производится вакцина против пандемического гриппа?

Вакцина Pandemrix производится традиционным способом, посредством выращивания вируса в яйцах. Вакцина основана на компонентах пандемического штамма А(Н1N1) и не содержит живого вируса. Поэтому она не может стать причиной заражения гриппом.

Безопасна ли вакцина против пандемического гриппа?

Вакцина Pandemrix разрешена к применению регулирующими ведомствами во всей Европе, включительно Норвегию. Такое разрешение базируется на основательной оценке действия вакцины и ее безопасности.

Все лекарственные препараты могут иметь побочные эффекты. Введение Pandemrix может привести к более сильной реакции – болезненности, повышенной чувствительности и воспалению в месте инъекции – чем при введении обычной вакцины против сезонного гриппа. Другие побочные эффекты, такие, как головная боль, усталость и повышенная температура, также встречаются чаще, чем обычно.

Т.к. вакцинный вирус выращен в яйцах, лица, страдающие аллергией на яйца, должны проявлять особую осторожность.

Более редко встречающиеся побочные эффекты и осложнения могут быть обнаружены лишь при обычном применении вакцины большими группами населения. Обширная система для выявления этих эффектов создана как на национальном, так и на международном уровнях.

Содержит ли вакцина добавочные вещества?

В связи с тем, что вакцина поставляется в многодозовых флаконах, она содержит консервант Тиомерсал (меркуротиолят), представляющий собой соединение ртути, имеющее бактерицидное действие. Это необходимо для предотвращения заражения вакцин бактериями и другими микроорганизмами при открытии флакона. Обширные исследования по изучению воздействия тиомерсал-содержащих вакцин, проведенные среди широких групп населения, не дают оснований утверждать, что использование тиомерсала в вакцинах опасно для здоровья.

Вакцина содержит также масляную смесь, состоящую из скуалина (природного масла, имеющегося во всех растениях и животных) и витамина Е. Эта масляная смесь добавляется для усиления иммунозащитной реакции человеческого тела на воздействие вакцины.

Есть ли необходимость в одновременной вакцинации против обыкновенного сезонного гриппа и против вируса нового гриппа А(Н1N1)?

Вакцина против пандемического гриппа и вакцина против сезонного гриппа защищают от разных вирусов. Поэтому, некоторым будет рекомендовано сделать обе прививки. Эти прививки можно сделать одновременно, одна в одну руку, другая – в другую.

Сколько стоит прививка?

Цена прививки варьируется в зависимости от коммуны. Это касается также и детей. Доля, оплачиваемая пациентом, не засчитывается в сумму, дающую право на получение бесплатных медицинских услуг и лекарств по синему рецепту (frikort-ordningen: blåreseptordningen og egenandelstak 1).

Как проводится вакцинация?

Свяжитесь с муниципалитетом по месту жительства, чтобы получить информацию о проведении вакцинации. Прививки будут делаться в виде укола в плечо. На данный момент власти считают, что для того, чтобы вакцина оказала защитное действие, необходима повторная вакцинация, с трехнедельным промежутком между каждой дозой.

При вакцинации вам необходимо будет назвать ваш персональный номер (дата рождения + ИД-№, итого 11 цифр).

После введения вакцины вам необходимо будет подождать примерно 20 минут, чтобы убедиться, что у вас нет аллергической реакции.