

Вопросы и ответы

# Вакцина против гриппа H1N1-2009

28 августа 2009 г., 17:30 по восточному поясному времени

## **Каковы планы разработки вакцины против гриппа H1N1-2009?**

Вакцины являются самым действенным оружием системы здравоохранения для контролирования гриппа, и правительство США тесно сотрудничает с их производителями с целью принятия мер по производству вакцины H1N1-2009. В сотрудничестве с учеными государственного и частного сектора CDC выделили новый вирус H1N1 и модифицировали его таким образом, что он может использоваться для производства сотен миллионов доз вакцины. Производители вакцины сейчас используют этот материал, чтобы начать производство вакцины. Изготовление вакцины является многоступенчатым процессом, завершение которого займет несколько месяцев. Испытание пробной партии вакцины будет производиться в ходе клинических исследований в течение нескольких месяцев.

## **Когда ожидается поступление новой вакцины H1N1-2009?**

Предполагается, что вакцина H1N1-2009 поступит осенью этого года. В настоящее время более точную дату назвать невозможно, поскольку наличие вакцины зависит от нескольких факторов, включая время, необходимое для ее производства, и время, необходимое для проведения клинических испытаний.

## **Будет ли вакцина от сезонного гриппа также защищать от гриппа H1N1-2009?**

Вакцина от сезонного гриппа не будет защищать от гриппа H1N1-2009.

## **Можно ли проводить одновременную вакцинацию против сезонного гриппа и гриппа H1N1-2009?**

Предполагается, что вакцины против сезонного гриппа и гриппа H1N1-2009 можно вводить в один и тот же день. Однако мы предполагаем, что сезонная вакцина появится раньше, чем вакцина H1N1. Ожидается, что вирусы обычного сезонного гриппа все еще будут вызывать заболевание осенью и зимой этого года. Населению рекомендуется проводить вакцинацию против сезонного гриппа, как только поступит вакцина.

## **Кому рекомендовано пройти вакцинацию против вируса гриппа H1N1-2009?**

Консультативный комитет по вопросам иммунизации при CDC (ACIP) рекомендует определенным группам населения делать прививку против вируса гриппа H1N1-2009 сразу после ее поступления. В эти целевые группы входят беременные женщины, проживающие вместе с детьми в возрасте до 6 месяцев или осуществляющие за ними уход, работники системы здравоохранения и экстренной медицинской помощи, лица в возрасте от 6 месяцев до 24 лет и люди в возрасте от 25 до 64 лет, подверженные повышенному риску заболевания гриппом H1N1-2009 по причине хронических заболеваний или ослабленной иммунной системы.

Недостатка в вакцине H1N1-2009 не ожидается, однако ее наличие и спрос на нее могут быть непредсказуемыми. Существует определенная вероятность того, что первоначально вакцина будет доступна в ограниченном количестве. Учитывая эти условия, комитет рекомендовал провести вакцинацию следующих групп населения в первую очередь: беременные женщины, лица, проживающие вместе с детьми в возрасте до 6 месяцев или осуществляющие за ними уход, работники системы здравоохранения и экстренной медицинской помощи, имеющие прямой контакт с пациентами, дети в возрасте от 6 месяцев до 4 лет и дети в возрасте от 5 до 18 лет, страдающие хроническими заболеваниями.

Комитет признал необходимость отслеживания спроса и предложения вакцины на местном уровне. Кроме того, комитет рекомендовал, чтобы после обеспечения вакциной целевых групп на местном уровне программы и поставщики медицинских услуг начали вакцинацию лиц в возрасте от 25 до 64 лет. Согласно проведенным исследованиям риск инфицирования людей в возрасте от 65 лет меньше, чем риск инфицирования групп населения более молодого возраста. Поэтому по мере удовлетворения спроса на вакцину среди групп населения более молодого возраста программы и поставщики медицинских услуг должны предлагать вакцинацию лицам в возрасте старше 65 лет.

**Необходима ли вакцинация против гриппа H1N1-2009 тем, кто ранее прошел вакцинацию против свиного гриппа 1976 года?**

Вирусы свиного гриппа 1976 года и гриппа H1N1-2009 отличаются друг от друга, поэтому лица, прошедшие вакцинацию в 1976 году, не могут быть полностью защищены от гриппа H1N1-2009. Лица, прошедшие вакцинацию от гриппа 1976 г., должны пройти вакцинацию от гриппа H1N1-2009.

**Где можно будет получить вакцину?**

В каждом штате разрабатывается план поставки вакцины. Вакцину можно будет получить в различных учреждениях, таких как клиники по вакцинации, организованные местными департаментами здравоохранения, учреждения здравоохранения или школы, а также в частных учреждениях, например в аптеках или на рабочем месте. Дополнительную информацию см. в разделе [Контактная информация в пределах штата/юрисдикции для поставщиков медицинских услуг относительно предоставления вакцины H1N1.](#)

## **Существуют ли другие способы предотвращения распространения заболевания?**

Ежедневно принимайте меры по охране своего здоровья.

- Прикрывайте нос и рот бумажной салфеткой во время кашля или чихания. Использованную салфетку выбрасывайте в мусор.
- Тщательно и часто мойте руки водой с мылом, особенно после кашля или чихания. Также эффективны средства гигиены рук на основе спирта.
- Не прикасайтесь к глазам, носу или рту. Этими путями распространяются возбудители инфекции.
- Если вы заболели, не выходите из дома. CDC рекомендуют оставаться дома, воздерживаясь от посещения места работы или учебы, и ограничить контакт с окружающими во избежание их инфицирования.

**Следуйте рекомендациям здравоохранительных учреждений** относительно закрытия школ, непосещения мест скопления людей и других мер изолирования при гриппе. Эти меры будут оставаться актуальными и после того, как поступит вакцина H1N1-2009, поскольку они могут предотвратить распространение других вирусов, вызывающих респираторные инфекции.

## **Стоит ли использовать противовирусные препараты для лечения гриппа H1N1-2009?**

Антивирусные лекарственные препараты — это рецептурные препараты (таблетки, растворы или порошковые ингаляторы), которые предназначены для лечения гриппа и не позволяют вирусам размножаться в вашем организме. Если вы заболели, противовирусные лекарства способны облегчить течение болезни и помочь вам быстрее почувствовать себя лучше. Кроме

того, они могут предотвратить серьезные осложнения, вызванные гриппом. Осенью этого года противовирусные препараты могут быть приоритетом для людей с серьезными заболеваниями или для тех, кто подвержен повышенному риску осложнений гриппа.

- Дата последней редакции страницы: 31 августа 2009 г., 00:15 по восточному поясному времени
- Дата последнего обновления страницы: 28 августа 2009 г., 17:30 по восточному поясному времени
- Источник: [Центры по контролю и предотвращению заболеваний](#)