



Информация о массовых прививках

Вакцина

Pandemrix® (пандемрикс) - так называется препарат против Нового гриппа. Германия заказала его в количестве 50 миллионов упаковок. Эта вакцина получила допуск европейской комиссии. Условием для этого разрешения было среди прочего проведение клинических проверок на тысячах испытуемых взрослого возраста. После допуска европейским агентством по медикаментам последовало соответствующее согласие института Пауля-Эрлиха

Кто может пройти прививку?

Любой желающий может получить прививку.

В связи с тем, что вакцинальный препарат будет поступать постепенно, некоторые группы населения имеют право на первоочередную прививку. Это:

- Сотрудники медицинских учреждений, а также те, кто ответственен за безопасность и порядок (прежде всего, полиция, пожарная команда, служба спасения).
- Люди с хроническими заболеваниями, например, диабет, астма, сердечно-сосудистая система.
- Возможно также беременные и дети, но здесь требуются получение дополнительно более точных данных от STIKO.(постоянная комиссия по прививкам).

Названные группы составляют все вместе примерно 30 процентов от всего населения. Их выбор ориентирован на рекомендациях специализированных научных учреждений (STIKO при институте Роберта Коха, институт Пауля Эрлиха), а также Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Когда?

Будет сообщено дополнительно.

Где? Как я узнаю, нужно ли мне делать прививку?

Будет сообщено дополнительно.

Прививка добровольна?

Прививка предлагается исключительно на добровольной основе в рамках допуска препарата.

Как конкретно производится прививка?

Это внутримышечная инъекция, точно такая же, как и при многих других прививках.

Какие могут быть вызваны побочные действия?

Теоретически нельзя исключить, что при широком применении любого нового препарата, в том числе прививочного, могут появляться неожиданные побочные действия. До сих пор при прививках против сезонного гриппа возникали такие жалобы как покраснение, припухлость или боль в месте укола; они не проходили в течение одного – трёх дней. Наблюдались также такие лёгкие недомогания, как повышенная температура, боли в членах, слабость и т. д. Такая реакция может в любом случае иметь место. Однако специалисты института Пауля – Эрлиха утверждают, что подобные побочные действия, если и наступают, то очень редко. Получение данных о побочных действиях прививки против Нового гриппа и их оценка имеют большое значение. Для этого по всему миру, а также в Германии, разрабатываются соответствующие меры для наблюдения и систематизации получаемых данных.

Что произойдёт в случае мутации вируса – прививка всё ещё будет действовать?

По всем показаниям, которые собраны после сезонных гриппов и специальных прививок, новая противогрипповая прививка должна предохранять от заболевания и тогда, когда вирус изменится. Во всяком случае в настоящее время против циркулирующих обычных вирусов гриппа новая прививка не помогает - они всё-таки разные.

Почему люди с хроническими заболеваниями должны проходить прививку против сезонных гриппов и против Нового гриппа?

У хронических больных, как при сезонных гриппах, так и при Новом гриппе возникает повышенный риск тяжёлого развития хода болезни. Особенно подвержены этому люди, например, с ослабленной лёгочной функцией из-за астмы или хронически обструктивных лёгочных заболеваний, а также те, у кого в связи с хроническим заболеванием или приёмом медикаментов ослаблена иммунная система. Такие люди должны своевременно пройти прививку как против сезонного, так и против Нового гриппа, и сделать это нужно, как только начнётся массовая вакцинация.

На что должны обратить внимание при вакцинации беременные?

Беременные относятся к группе, которая согласно мнению многих специалистов, в первую очередь, должна пройти прививку.

Эпидемиологические данные в настоящее время показывают, что беременные женщины при Новом гриппе подвержены более повышенному риску, что болезнь будет протекать тяжело. Но поскольку до сих пор отсутствуют

клинические исследования по безопасности вакцины против Нового гриппа, прививку беременным нужно делать лишь после проведенного совместно с врачом, наблюдающим беременность, тщательного взвешивания пользы и риска прививки.

Прививка против Нового свиного гриппа в Оберхаузене: когда и где?

Сразу после осенних каникул, 26-го октября 2009 г., в Оберхаузене начинаются прививки против так называемого Нового гриппа.

Первым, с кем надо поговорить об этом, является семейный врач. Список допущенных врачей, которые для этой цели зарегистрировались в Объединении врачей больничных касс вы найдёте [здесь](#).

Места, где будут производиться прививки.

Городской отдел здравоохранения
Tannenbergsstraße 11-13, 46045 Oberhausen

Понедельник, 26.10.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr

Вторник, 27.10.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr

Среда, 28.10.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr и с 14.00 до 17.00 Uhr

Четверг, 29.10.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr

Понедельник, 02.11.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr

Вторник, 03.11.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr

Среда, 04.11.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr и с 14.00 до 17.00 Uhr

Четверг, 05.11.2009, с 9.00 до 12.00 Uhr

Места прививок в больницах Оберхаузена

Другое время прививок по субботам между 9-ю и 13-ю часами будет введено после 31.10.2009 следующими больницами Оберхаузена: Евангелическая больница Св. Гелиоса, больница Св. Елизаветы и госпиталь Св. Клеменса (вход с Robert-Kochstr.).

Кто?

В принципе на вакцинацию против Новой инфлюэнцы имеет право каждый гражданин. Правда, согласно рекомендациям постоянной комиссии по вакцинам при Берлинском институте Роберта Коха, в зависимости от наличия прививок определённые группы населения должны быть провакцинированы в первую очередь.

- Сотрудники медицинских учреждений, а также полиции, пожарной команды и служб спасения.
- Люди с хроническими заболеваниями, например, диабетом, бронхиальной астмой или сердечно-сосудистыми проблемами.
- Беременные женщины (в первую очередь, со второй трети беременности).

Доктор Карбах специально обращает внимание на то, что беременные и дети в собственных интересах не должны проходить прививку в общих местах вакцинации: «Потому что правильное и индивидуальное решение о риске вакцинации может в сомнительных случаях принять только лечащий гинеколог или педиатр, знающий историю протекания беременности или историю болезни ребёнка, а также другие сопровождающие обстоятельства. По этой же причине и хроническим больным лучше всего обратиться к лечащему врачу».

Ещё вопросы?

Для возникающих дальнейших вопросов работает прямая телефонная линия. По ней можно позвонить с понедельника по четверг с 9 до 16 часов. Номер телефона **0208 825 3030**.

Информация о пандемии

Пандемия / План борьбы с пандемией в СРВ.

Пандемия – это массовое заболевание, распространённое по всем материкам в одно и то же время. Нынешняя пандемия вызвана новым вирусом, который в состоянии вызывать тяжёлые заболевания и легко передаваться от человека человеку. Иммунной системе человека этот вирус не знаком и поэтому она не может от него защититься. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила 11 июня 2009 года эпидемию Нового гриппа пандемией.

Пандемии прошлого

В 20-м столетии было три пандемии гриппа: в 1918-ом, 1957-ом и 1968-ом годах. Самая тяжёлая из них – так называемый испанский грипп - была в 1918/19-ом годах, она унесла по разным оценкам от 20-ти до 50-ти миллионов жизней. При этом предположительно много факторов сыграли свою роль. Вирус был, возможно, особенно агрессивен, отсутствовали вакцины, антигриппозные медикаменты, не было антибиотиков против осложнений, не было и сегодняшней интенсивной медицины. В 1957/58 и 1968/69 годах последовали ещё две, более слабовыраженные пандемии, каждой из которых было принесено в жертву примерно по миллиону человек.

Сколько человек заболеют или умрут при пандемии?

Насколько будет тяжела пандемия Нового гриппа, предсказать невозможно. Непонятно также, какие свойства разовьёт возбудитель гриппа. К этому добавляется, что разные страны по-разному могут быть поражены, особенно там, где отсутствует достаточное медицинское обслуживание. По оценке ВОЗ речь идёт пока об умеренной пандемии.

Во время тяжёлой сезонной волны гриппа в этом десятилетии, 2004/2005, в Германии умерло примерно 12 тысяч человек при 4,7 миллионах обращений за медицинской помощью по поводу гриппа.

Насколько Германия готова к пандемии?

Уже много лет Германия готова к пандемии гриппа. Постоянно обновляемый национальный план по борьбе с пандемией (см. приложение) даёт основу для соответствующих планов земель (см. план по борьбе с пандемией в СРВ) и городов. Там зафиксированы задачи служб здравоохранения.

План по борьбе с пандемией в СРВ

План по борьбе с пандемией для земли Северный Рейн – Вестфалия от 12 июня 2006 года (см. приложение) основывается в первую очередь на службах и учреждениях здравоохранения. Он содержит инструкции для различных фаз пандемии на уровне земли и будет дополняться по необходимости соответствующими разработками на городском уровне.

Все мероприятия по борьбе с пандемией будут согласованы со службой предотвращения последствий катастроф, службой по чрезвычайным ситуациям и службой по организации работы больниц в экстремальном режиме.

План специально оставляет в неприкосновенности основополагающую компетенцию служб и учреждений.

Ответственность за борьбу с заразными заболеваниями на местах лежит в СРВ на 54-х округах и не входящих в их подчинение городах. На местах лучше всего знают конкретную ситуацию и потребности своего региона (агломерационные и сельские области) и поэтому могут произвести оценку необходимых мероприятий и предусмотреть соответствующие меры.

Определённые группы лиц особенно важны для преодоления последствий пандемии: это люди, которые могут обслуживать больных (медицинский персонал врачебных праксисов и больниц) и люди, которые могут поддерживать правопорядок и общественную безопасность – это полицейские, пожарные. Общее число таких людей в СРВ достигает примерно 900 тысяч. Для мединского обслуживания предусмотрено, что больницы только в случае непредотвратимых случаев осложнений будут обслуживать стационарно. Лечение больных должно быть, насколько это возможно, амбулаторным,.

Может дойти до ограничительных мероприятий, например, карантина?

Положение о предохранении инфекций позволяет учреждениям здравоохранения запрещать проведение общественных мероприятий и массовый сбор людей. Возможно также введение карантина только для людей, которые больны или подозреваемы в заболевании, а также для тех, которые предположительно являются разносчиками инфекции. Следующим шагом может быть закрытие общественных учреждений, таких, как детские сады и школы. О необходимости таких мер решение принимают по конкретным обстоятельствам в каждом отдельном случае только учреждения здравоохранения.