



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
по Кировской области**
(Управление Роспотребнадзора
по Кировской области)

ул. Красноармейская, д.45, г.Киров, 610027
тел. (8332) 40-67-10, факс (8332) 40-68-68

[E-mail: rpn@43.rospotrebnadzor.ru](mailto:rpn@43.rospotrebnadzor.ru)

<http://www.43.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 73606176 ОГРН 1054316553653

ИНН/КПП 4345100444 / 434501001

20.04.2018 № 02-12/4374

Министру образования
Кировской области

О.Н. Рысовой

О материалах к ЕНИ

Уважаемая Ольга Николаевна!

Управление Роспотребнадзора по Кировской области направляет для размещения в доступных местах для населения (сайтах), использования в детских организациях для пропаганды ЗОЖ ссылку для скачивания в хорошем качестве ролика Благотворительного Фонда Ростроповича-Вишневецкой «Во имя здоровья и будущего детей», созданного при содействии Городского центра медицинской профилактики (г. Санкт-Петербург) «Я привит» в формате mp4 <https://yadi.sk/i/1WJ4EuEn35VmVD>, а также наглядные материалы Всемирной организации здравоохранения в рамках Европейской недели иммунизации (прилагаются).

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Руководитель

Е.А. Белоусова

Опарина Л.В.
(8332) 406740

Европейская неделя иммунизации – 2018: вакцинация как право каждого человека и общая обязанность

С 23 по 29 апреля 2018 г. страны Европейского региона ВОЗ проведут Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ) – ежегодное мероприятие, направленное на повышение осведомленности о важности иммунизации для здоровья и благополучия людей. Учрежденная в 2005 г. ЕНИ быстро стала масштабной инициативой, которая реализуется в первую очередь силами государств-членов в Регионе и проводится с участием страновых офисов и партнеров ВОЗ, министерств здравоохранения, профессиональных объединений и организаций пациентов, местных лечебных учреждений, политиков и т.д. Задача инициативы состоит в том, чтобы стимулировать заинтересованность общественности и политическую поддержку для вакцинации посредством информационно-разъяснительных мероприятий и адресной коммуникации и просвещения.

В Европейском регионе сохраняется в целом высокий охват детей иммунизацией и отмечается существенный прогресс в выполнении целей Европейского плана действий в отношении вакцин, в частности – в вопросе элиминации кори и краснухи. Вместе с тем, положительный эффект от вакцинации, к сожалению, распределяется в Регионе неравномерно, и число детей, которые не получают положенную им защиту, чересчур высоко. Так, в 2016 г. каждый пятнадцатый ребенок пропустил вакцинацию первой дозой вакцины с противокоревым компонентом, а 1 из 21 не получил всех рекомендованных доз вакцин против дифтерии, столбняка и паротита. Подобные пробелы в охвате иммунизацией в Регионе приводят к вспышкам болезней, которых можно было бы избежать.

Основные задачи кампании 2018 г.

Ввиду необходимости устранения пробелов в иммунизации, ЕНИ-2018 будет акцентировать внимание на вакцинации как на праве каждого человека и, одновременно с этим, общей обязанности.

Вакцины обеспечивают на индивидуальном уровне защиту от опасных болезней. Но это не единственная польза от них. Если обеспечить вакцинацией всех нуждающихся в ней, то в обществе практически не останется людей, восприимчивых к инфекционным заболеваниям, и тогда эти заболевания не смогут распространяться. Таким образом, общество совместными усилиями защищает наиболее уязвимых людей, в том числе младенцев. Каждый человек имеет право на иммунизацию и разделяет общую ответственность за защиту тех людей, которые не могут защитить себя самостоятельно.

Иммунизация защищает всех нас

Для Европейского региона ЕНИ-2018, вместе с другими региональными инициативами и Всемирной неделей иммунизации, станет возможностью для информирования о том, как вакцины обеспечивают защиту на индивидуальном уровне и на уровне всего сообщества, и для дальнейшей реализации Целей устойчивого развития.

Основные тезисы

Целью Европейской Недели Иммунизации (ЕНИ) в 2018 году является обеспечение устойчивого темпа движения вперед в поддержании статуса Европейского региона ВОЗ, как территории свободной от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, путем повышения осведомленности о важности вакцинации, как индивидуального права и общей ответственности.

- Вакцины работают, чтобы защитить людей всех возрастов от потенциально опасных болезней.

- Каждый человек заслуживает быть защищенным от болезней, предупреждаемых при помощи вакцин, и его выбор в пользу вакцинации, играет жизненно важную роль в защите других лиц.
- Когда все, подлежащие вакцинации полностью вакцинированы, те, кто не может быть вакцинирован, также защищены с помощью коллективного иммунитета.
- Проконсультируйтесь со своим врачом, и проверьте записи в прививочной документации членов вашей семьи, чтобы убедиться, что вы полностью защищены. Ложная информация может
- отрицательно влиять на выбор в пользу иммунизации и угрожать жизни. Опирайтесь на факты, делитесь только доказательной информацией о вакцинах.
- Работники здравоохранения являются наиболее надежным источником информации о вакцинах для своих пациентов. Повышение осведомленности о вакцинах спасает жизни.
- Равный доступ к иммунизации - это право каждого отдельного человека и сообщества.
- Иммунизация способствует достижению целей устойчивого развития.
- Иммунизация защищает нас всех вместе.

иммунизация действительно представляет собой одну из самых невероятных научных инноваций, она вносит огромный вклад в предотвращение смертей, особенно среди детей, способствует резкому увеличению средней продолжительности жизни и экономическому развитию. По оценкам, каждый доллар, инвестированный в иммунизацию, обеспечивает отдачу в размере 16 долларов в виде экономии средств на оказание медицинской помощи и повышения экономической производительности.

Несмотря на фантастический прогресс, который был достигнут в области иммунизации за последние десятилетия, каждый год от болезней, предотвратимых с помощью вакцин, все еще умирают 1,5 млн детей. И не все наши достижения гарантированно сохранятся в будущем. За последний год 25 стран сообщило о значительном сокращении охвата иммунизацией за период с 2010 г.

Давайте прислушиваться к фактам о вакцинах, а не к мифам

**Д-р Флавия Бустрео (Flavia Bustreo),
Помощник Генерального директора ВОЗ по вопросам охраны
здоровья семей, женщин и детей и сопредседатель Совета
Альянса по вакцинам (ГАВИ)**

Комментарий , 26 апреля 2017 г.



Флавия Бустрео, помощник Генерального директора по вопросам здоровья семьи, женщин и детей, ВОЗ
ВОЗ

Ханс Рослинг (Hans Rosling) был блестящим специалистом по статистике, врачом и лектором, который в полной мере осознавал значение иммунизации.

Он был одним из величайших борцов с мифами в области общественного здравоохранения. Однажды он обратился к участникам Всемирного экономического форума в Давосе с вопросом: «Сколько процентов детей сегодня вакцинированы против кори: 30%, 50% или 85%?». Собравшиеся на форуме

представители мировой интеллектуальной элиты по большей части ошиблись, и только каждый пятый из них назвал правильный ответ — 85%.

Ханс рассказывал об этом случае, чтобы наглядно показать, как мало большинство из нас знает о положительном воздействии иммунизации. Он говорил, что столь низкая доля правильных ответов явственно свидетельствует о предвзятых представлениях. Участники встречи в Давосе не просто не были знакомы с фактами. Большинство из них не считало иммунизацию невероятно высокоэффективной мерой вмешательства.

К сожалению, Ханс, который покинул нас в феврале этого года, уже не сможет расставить все на свои места. Но иммунизация действительно представляет собой одну из самых невероятных научных инноваций, она вносит огромный вклад в предотвращение смертей, особенно среди детей, способствует резкому увеличению средней продолжительности жизни и экономическому развитию. По оценкам, каждый доллар, инвестированный в иммунизацию, обеспечивает отдачу в размере 16 долларов в виде экономии средств на оказание медицинской помощи и повышения экономической производительности.

Возвращаясь к цифрам, 85-процентный охват вакцинацией против кори во всем мире — это намного лучше, чем 30% или 50%, но все еще намного меньше, чем 95%, которые необходимы для того, чтобы обеспечить защиту всего населения. Несколько недель назад министр здравоохранения Румынии сообщил о том, что во время вспышки кори, которой заболели тысячи человек, по большей части проживающих в районах с низким уровнем иммунизации, умерло 17 детей.

- [Вспышки кори в Европейском регионе ставят под угрозу элиминацию этой болезни](#)

Такие ситуации могут повторяться с большой вероятностью, если дети не будут получать спасающих жизнь вакцин, и именно поэтому нам необходимо прилагать гораздо больше усилий, чтобы расширять охват иммунизацией (который с 2010 г. вырос во всем мире только на 1%) против всех болезней, предотвратимых с помощью вакцин, а не только против кори.

- [Глобальный план действий в отношении вакцин](#)

Необходимо придерживаться фактов

Несмотря на фантастический прогресс, который был достигнут в области иммунизации за последние десятилетия, каждый год от болезней, предотвратимых с помощью вакцин, все еще умирают 1,5 млн детей. И не все наши достижения гарантированно сохранятся в будущем. За последний год 25 стран сообщило о значительном сокращении охвата иммунизацией за период с 2010 г.

Это обусловлено целым рядом причин. В некоторых странах до сих пор сохраняются сложности с обеспечением устойчивых поставок и хранением вакцин в холодильных камерах. В других случаях вакцины доступны, но мифы о них подталкивают родителей к отказу от иммунизации детей. Мы должны бороться с мифами и способствовать более широкому распространению информации о пользе иммунизации.

Ниже приводится пять основных фактов об иммунизации.

«Вакцины доступны, но мифы о них подталкивают родителей к отказу от иммунизации детей. Мы должны бороться с мифами и способствовать более широкому распространению информации о пользе иммунизации. #ВакциныРаботают»

Д-р Флавиа Бустрео, Помощник Генерального директора ВОЗ по вопросам охраны здоровья семей, женщин и детей и сопредседатель Совета Альянса по вакцинам (ГАВИ)

Факт 1: Иммунизация с помощью вакцинации — самый безопасный способ защиты от болезней.

Вне зависимости от того, что вы могли слышать или читать по этому поводу, вакцины вызывают иммунную реакцию, аналогичную той, которая возникает при инфекции естественного происхождения, но без серьезного риска для жизни или риска инвалидности, с которыми сопряжены инфекции естественного происхождения.

Факт 2: Всегда лучше пройти вакцинацию, даже если кажется, что риск инфекции низкий.

Смертельные болезни, которые кажутся почти исчезнувшими, обладают одним неприятным свойством: они обычно возвращаются, как только показатели иммунизации падают, о чем свидетельствуют недавние вспышки кори по всей Европе. Только обеспечив вакцинацию всех и каждого, мы сможем постоянно держать под контролем болезни, предупреждаемые с помощью вакцин. Мы не должны перекладывать ответственность на окружающих в надежде, что они остановят распространение болезней. Мы все обязаны сделать все, что в наших силах.

Факт 3: Комбинированные вакцины безопасны, и их применение целесообразно.

Введение нескольких вакцин одновременно не оказывает отрицательного воздействия на детскую иммунную систему; оно уменьшает дискомфорт ребенка и позволяет экономить время и деньги. Дети подвергаются воздействию большего числа антигенов при обычной простуде, чем при вакцинации.

Факт 4: Между вакцинами и аутизмом нет никакой связи.

Нет научных данных, которые увязывали бы вакцину КДС с аутизмом или расстройствами аутистического спектра. Этот злополучный слух возник из-за единственного исследования 1998 г., в котором вскоре были обнаружены серьезные недостатки и которое было отозвано опубликовавшим его журналом.

Факт 5: Если мы прекратим вакцинацию, смертельные болезни вернутся.

Даже при более строгом соблюдении гигиены, обеспечении санитарии и доступе к безопасному водоснабжению инфекции будут продолжать распространяться. В отсутствие вакцинации инфекционные болезни, которые стали редкими, быстро вернутся и снова будут преследовать нас.

Если у вас возникают вопросы о вакцинах, необходимо обращаться к медицинским работникам и искать информацию на заслуживающих доверия веб-сайтах. «Сеть безопасности вакцин» (Vaccine Safety Net) — глобальная сеть сертифицированных ВОЗ веб-сайтов, посвященных безопасности вакцин — обеспечивает легкий доступ к точной и достоверной информации о вакцинах. Сеть насчитывает 47 участвующих веб-сайтов на 12 языках и ежемесячно охватывает более чем 173 миллиона пользователей, сообщая им достоверную информацию о безопасности вакцин и тем самым противодействуя опасной дезинформации.

- [Сеть безопасности вакцин \(Vaccine Safety Net\)](#)

Нам невероятно повезло, что мы живем в эпоху, когда возможности вакцин общепризнаны и с успехом используются на практике. Как мог бы сказать Ханс Рослинг, давайте придерживаться фактов и постараемся обеспечить, чтобы каждый человек прошел иммунизацию.

© ТАСС



Всемирная организация
здоровья
Европейское региональное бюро

ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ 23-29 АПРЕЛЯ 2018 Г.

Пакет информационных материалов



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить. Защитить. Привить.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ И ЗАДАЧИ	3
ТЕМА.....	4
ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ	5
МАТЕРИАЛЫ КАМПАНИИ	6
РЕСУРСЫ	7
ПОДКЛЮЧАЙТЕСЬ.....	8

ВВЕДЕНИЕ И ЗАДАЧИ

Введение

Вакцинация - это инвестиция в здоровье и благополучие детей на протяжении всей жизни. Благодаря вакцинам большинство детей и взрослых в Европейском регионе ВОЗ невосприимчивы к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, дифтерии, коклюшу, столбняку и полиомиелиту. Все большее число лиц вакцинируются против пневмококковых бактерий, вируса папилломы человека и вируса гепатита В, чтобы предотвратить развитие тяжелых форм заболеваний и рака, которые эти микроорганизмы могут вызвать.

К сожалению, польза, получаемая от вакцинации, неравномерно распределена на территории Европейского региона ВОЗ, причем слишком много детей не получают защиту, которую они заслуживают. В Европейском регионе ВОЗ в 2016 г. 1 из 15 младенцев пропустил первую прививку против кори, а 1 из 21 - не получил всех рекомендованных доз вакцин против дифтерии, столбняка и коклюша. В некоторых странах применение вакцин против ВПЧ остается ниже 50%.

Цена отсутствия вакцинации очевидна. Пробелы в охвате иммунизацией - открытая дверь для заразных болезней, позволяющая им распространяться среди тех, кто не прошел вакцинацию. Каждый год в этом Регионе выявляются тысячи случаев кори и многие люди продолжают страдать из-за паротита и коклюша. В 2017 г. Региональная комиссия по сертификации ликвидации полиомиелита определила, что 3 страны региона подвержены риску возникновения вспышки полиомиелита, при завозе заболевания на их территорию. Большинство сексуально активных женщин и мужчин будут инфицированы ВПЧ в какой-то момент их жизни. Среди не вакцинированных ВПЧ инфекция может стать причиной возникновения генитальных кондилом или привести к различным формам рака.

Цель

Целью Европейской Недели Иммунизации (ЕНИ) в 2018 г. является обеспечение устойчивого темпа движения вперед в поддержании статуса Европейского региона ВОЗ, как территории свободной от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, путем повышения осведомленности о важности вакцинации, как индивидуального права и общей ответственности.

Совмещая другие региональные инициативы с Всемирной Неделью Иммунизации, Европейский регион будет использовать ЕНИ 2018 как возможность осветить "работу вакцин" для защиты отдельных лиц и целых сообществ, а также для дальнейшего продвижения к Глобальным Целям Устойчивого Развития.

Неделя будет проводиться и в других регионах ВОЗ, а также во всем мире, как Всемирная Неделя Иммунизации (ВНИ):
<http://www.who.int/mediacentre/events/2018/world-immunization-week/en/>

ТЕМА

Иммунизация - это право и ответственность. Каждый человек заслуживает того, чтобы быть защищенным от болезней, предупреждаемых вакцинацией, и его выбор в пользу вакцинации играет жизненно важную роль в защите окружающих.

Подзаголовок: Вакцины работают, чтобы защитить вас и окружающих вас людей от серьезных заболеваний

#ВакциныРаботают
#ИммунизироватьЕвропу

Мероприятия и материалы Европейской недели иммунизации 2018 г. будут направлены на реализацию следующих задач:

- повышать осведомленность о том, как вакцины работают для защиты здоровья тех, кто был вакцинирован, и тех, кто не может быть вакцинирован, при помощи коллективного иммунитета;
- напоминать подросткам, родителям и специалистам в области здравоохранения о необходимости делать осознанный выбор в пользу вакцинации на основе доказательной информации об иммунизации и распространять только научно-обоснованную информацию;
- информировать родителей о важности своевременного прохождения иммунизации членами их семей, как для их собственной защиты, так и для защиты других лиц;
- поощрять стремление органов здравоохранения и работников здравоохранения к повышению осведомленности о вакцинах, с целью поддержания спроса на вакцинацию.

ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Этот пакет информационных материалов предназначен для поддержки партнеров ЕНИ, путем предоставления им последовательных сообщений, с помощью которых разрабатываются материалы для ЕНИ и общения со СМИ, специалистами в области здравоохранения, лицами, принимающими решения, а также широкой общественностью.

Выберите сообщения, которые относятся к вашим конкретным приоритетам по иммунизации и/или существующим проблемам; или используйте альтернативные сообщения, которые более уместны для вашей конкретной ситуации.

- #ВакциныРаботают, чтобы защитить людей всех возрастов от потенциально опасных болезней.
- Каждый человек заслуживает быть защищенным от болезней, предупреждаемых при помощи вакцин, и его выбор в пользу вакцинации, играет жизненно важную роль в защите других лиц.
- Когда все, подлежащие вакцинации полностью вакцинированы, те, кто не может быть вакцинирован, также защищены с помощью коллективного иммунитета.
- Проконсультируйтесь со своим врачом, и проверьте записи в прививочной документации членов вашей семьи, чтобы убедиться, что вы полностью защищены.
- Ложная информация может отрицательно влиять на выбор в пользу иммунизации и угрожать жизни. Опирайтесь на факты, делитесь только доказательной информацией о вакцинах.
- Работники здравоохранения являются наиболее надежным источником информации о вакцинах для своих пациентов. Повышение осведомленности о вакцинах спасает жизни.
- Равный доступ к иммунизации - это право каждого отдельного человека и сообщества.
- Иммунизация способствует достижению целей устойчивого развития.
- Иммунизация защищает нас всех вместе.

Более детальную информацию о рекомендациях ВОЗ относительно плановой иммунизации можно найти на сайте ВОЗ:

http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/

КОРЬ

очень **заразная**
и **серьезная** болезнь

В Европейском регионе ВОЗ
СОХРАНЯЕТСЯ УГРОЗА
распространения кори

2017 г.:
21 315 случаев

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?

2016 г.:
5273 случаев



Корь **заразнее гриппа в**

6 раз

**В одном из
пяти случаев**

возникнут **осложнения**, такие как
ушные инфекции, пневмония,
необратимая глухота, энцефалит или
даже смерть.



Корь быстро распространяется
внутри и между сообществами,
если не поддерживать
коллективный иммунитет.



Вакцины против кори
безопасны и эффективны.
Они проходят тщательное
тестирование и имеют
очень хорошие показатели
безопасности после **50 лет**
применения.



Две дозы вакцины против
кори обеспечивают почти
стопроцентную защиту
от кори.

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КОРЬ



Помогите нам
#ИммунизироватьЕвропу



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защищать Привить

#ВакциныРаботают, чтобы защитить Вас и Ваше окружение

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/CISID Данные на 2 февраля 2018 г.



Всемирная организация
здравоохранения
Европейское региональное бюро

КАК РАБОТАЮТ ВАКЦИНЫ



Вакцины содержат модифицированную форму вируса или бактерии, которая не вызывает заболевание, но «обучает» вашу иммунную систему тому, что делать, если вы когда-либо реально подвергнетесь «нападению» со стороны потенциально опасного вируса или бактерии.

Когда вы получаете прививку, ваша иммунная система реагирует так же, как и на любое другое «вторжение», создавая антитела для борьбы с конкретным вирусом или бактерией.



Некоторые болезни требуют введения более одной дозы вакцины или бустерной дозы позднее в жизни. Это будет необходимо для обеспечения полной и надежной защиты.



После вакцинации ваш организм запоминает этого конкретного «взломщика». Если вы когда-либо встретитесь с настоящим вирусом или бактерией, нужные антитела быстро его уничтожат, прежде чем он сможет сделать вас больным.



Коллективный иммунитет



Когда вы и большинство людей в вашем сообществе невосприимчивы к заразной болезни, она не может легко распространяться. Вместе вы предупреждаете попадание вируса или бактерий в тех, кто не может быть вакцинирован, включая младенцев, которые еще слишком малы для вакцинации, и людей со слабым здоровьем или тех, кто получает специальное лечение, ослабляющее их иммунную систему.

Проконсультируйтесь с врачом, и проверьте записи в прививочной документации членов вашей семьи относительно иммунизации, чтобы убедиться, что вы все полностью защищены.

Внеси свой вклад в #ИммунизироватьЕвропу

#Вакцины работают, чтобы защитить вас и тех, кто вокруг вас

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/3/2018 г.



Генеральный директор: Элизабет Гемель



Всемирная организация здравоохранения

Перевод: Юлиана Рогова