



Всемирная организация
здравоохранения

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/

МАТЕРИАЛЫ КАМПАНИИ

КАК РАБОТАЮТ ВАКЦИНЫ

Вакцины содержат ослабленные или убитые возбудители инфекции, которые вызывают иммунную реакцию организма. В результате организм вырабатывает антитела, которые защищают от повторного заражения.

Вакцины работают по-разному. Некоторые содержат живые, но ослабленные возбудители, другие — убитые возбудители. В третьих используются только фрагменты возбудителя.

Вакцины работают по-разному. Некоторые содержат живые, но ослабленные возбудители, другие — убитые возбудители. В третьих используются только фрагменты возбудителя.

Коллективный иммунитет

Вакцинация способствует формированию коллективного иммунитета. Когда достаточно людей в сообществе привито, распространение инфекции останавливается.

Внеси свой вклад в #Иммунизировать Европу!

#Вакцины работают, чтобы защитить Вас и тех, кто вокруг Вас.

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/ЕЦДК

Инфографика I
Как "работают вакцины"

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Борьба с корью является **ОБЩЕЙ** ответственностью

ДО СОЗДАНИЯ ВАКЦИН

Вакцинация — это самый эффективный способ борьбы с корью. Вакцины работают по-разному. Некоторые содержат живые, но ослабленные возбудители, другие — убитые возбудители. В третьих используются только фрагменты возбудителя.

ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА

Вакцинация способствует формированию коллективного иммунитета. Когда достаточно людей в сообществе привито, распространение инфекции останавливается.

ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ

Вакцинация защищает не только себя, но и окружающих. Это особенно важно для тех, кто не может быть привит из-за медицинских противопоказаний.

Внеси свой вклад в #Иммунизировать Европу!

#Вакцины работают, чтобы защитить Вас и тех, кто вокруг Вас.

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/ЕЦДК

Инфографика II
Коллективный иммунитет: борьба с корью - общая ответственность

КОРЬ

очень заразная и серьезная болезнь

В Европейском регионе ВОЗ СОХРАНЯЕТСЯ УГРОЗА распространения кори

В 2017 году в Европе было зарегистрировано 21 315 случаев кори, что является самым высоким уровнем за последние десятилетия.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Корь заразна в 6 раз чаще, чем ветряная оспа.
- В одном из пяти случаев инфекция приводит к осложнениям, таким как пневмония, энцефалит и слепота.
- Корь быстро распространяется по воздуху и может заразить человека, даже если он не болеет.

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КОРЬ

Внеси свой вклад в #Иммунизировать Европу!

#"Вакцины работают", чтобы защитить Вас и Ваше окружение

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/ЕЦДК

Инфографика III
Корь

КРАСНУХА

серьезные заболевания, которые могут привести к выкидышам, преждевременным родам или врожденным дефектам

Пока краснуха циркулирует в Европейском регионе ВОЗ, женщины не вакцинированные, остаются в зоне риска

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Из 10 женщин, инфицированных краснухой во время беременности, 9 могут передать вирус плоду.
- Вакцины от краснухи безопасны и эффективны. Они предотвращают тяжелые последствия и предотвращают случаи врожденной краснухи.

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КРАСНУХУ

Защитите своих близких, убедившись, что вы и ваша семья полностью вакцинированы.

Внеси свой вклад в #Иммунизировать Европу!

#Вакцины работают, чтобы защитить Вас и тех, кто вокруг Вас.

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/ЕЦДК

Инфографика IV
Краснуха

#Вакцины работают

они защищают вас и ваших близких от серьезных болезней

Внеси свой вклад в #Иммунизировать Европу!

www.euro.who.int/vaccines

© ВОЗ/ЕЦДК

Плакат

РЕСУРСЫ

Европейское региональное бюро ВОЗ призывает заинтересованные в иммунизации стороны на национальном и местном уровне присоединиться к ЕНИ и принять участие в кампании по ее организации. Доступные на сайте: <http://www.euro.who.int/eiw2018> ресурсы, помогут вам начать работу за несколько недель до начала ЕНИ 2018.

- Справочный документ: Почему ЕНИ важна?
- Рекомендации по планированию ЕНИ, связям с общественностью и работе со средствами массовой информации;
- папки ЕНИ, плакаты и другие материалы
- Информационные материалы для медицинских работников и широкой общественности
- Информационно-пропагандистские материалы для лиц, принимающих решения и органов здравоохранения

Глобальные материалы на тему «Вакцины работают» доступны на веб-сайте штаб-квартиры ВОЗ
<http://www.who.int/mediacentre/events/2018/world-immunization-week/en/>

ПОДКЛЮЧАЙТЕСЬ

Для продвижения ваших инициатив по ЕНИ, ознакомьтесь с тем, что планируется рядом с вами, свяжитесь с другими заинтересованными сторонами, посетите Форум “иммунизировать Европу!”:

www.immunize-europe.org

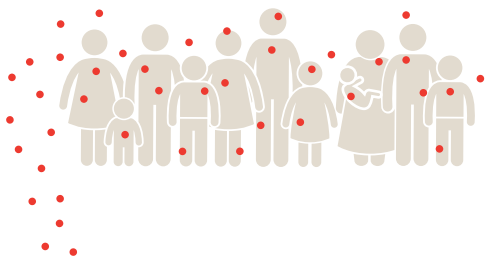
Дополнительную информацию можно получить на сайте:
eueiw@who.int

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Борьба с корью является **ОБЩЕЙ** ответственностью

ДО СОЗДАНИЯ ВАКЦИН

Корь является одной из самых заразных болезней, поражающих людей. До того, как стали доступны вакцины, не было возможности остановить распространение этой болезни. Каждый раз, когда сообщество подвергалось воздействию вируса, почти все, кто ранее не был инфицирован, заболевали этой болезнью. Многие из них страдали от серьезных осложнений, таких как пневмония, постоянная глухота или диарея, и многие из них умерли.



ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА

Корь распространяется быстро. Чем больше число восприимчивых к кори людей в сообществе, тем выше индивидуальный риск каждого человека заразиться этой болезнью. Поскольку все больше и больше людей вакцинируются, вирусу становится все труднее найти кого-то нового для заражения.



ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ

Благодаря вакцине против кори количество случаев заболевания корью в Европейском регионе ВОЗ сократилось более чем на 90% по сравнению с 1990-ми годами. Но вирус все еще распространяется везде, где он может найти достаточное количество людей для заражения. Прерывая цепочки передачи инфекции, вакцинированные дети и взрослые, не позволяют вирусу добраться до младенцев, которых еще рано вакцинировать, а также людей, которые не могут быть вакцинированы, поскольку у них ослаблена или нарушена иммунная система. Для того, чтобы достичь уровня «коллективного иммунитета» способного защитить все население, необходимо обеспечить охват иммунизацией не менее 95%.

Помогите нам
#ИммунизироватьЕвропу



#ВакциныРаботают, чтобы
защитить Вас и тех, кто
окружает Вас



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защищать Прививать



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

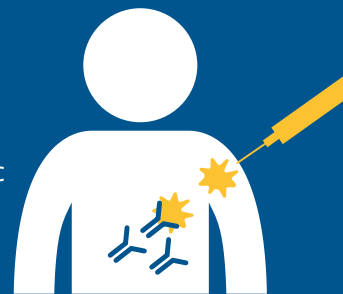
КАК РАБОТАЮТ ВАКЦИНЫ



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



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить Привить



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

КОРЬ

очень **заразная**

и **серьезная** болезнь

В Европейском регионе ВОЗ
СОХРАНЯЕТСЯ УГРОЗА
распространения кори

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?

2016 г.:
5273 случаев

2017 г.:
21 315 случаев



Корь **заразнее гриппа в 6 раз**

В одном из пяти случаев

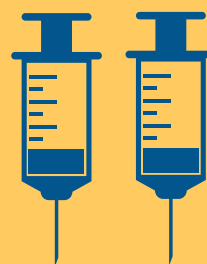
возникнут **осложнения**, такие как ушные инфекции, пневмония, необратимая глухота, энцефалит или даже смерть.



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

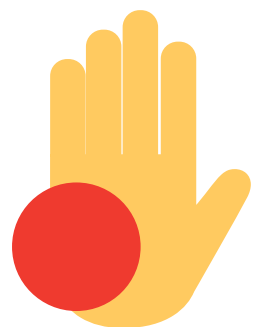


Вакцины против кори **безопасны и эффективны**. Они проходят тщательное тестирование и имеют очень хорошие показатели безопасности после **50 лет применения**.



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

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КОРЬ



Помогите нам
#ИммунизироватьЕвропу



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить 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

#ВакциныРаботают

они защищают вас и ваших
близких от серьезных болезней



Помогите нам

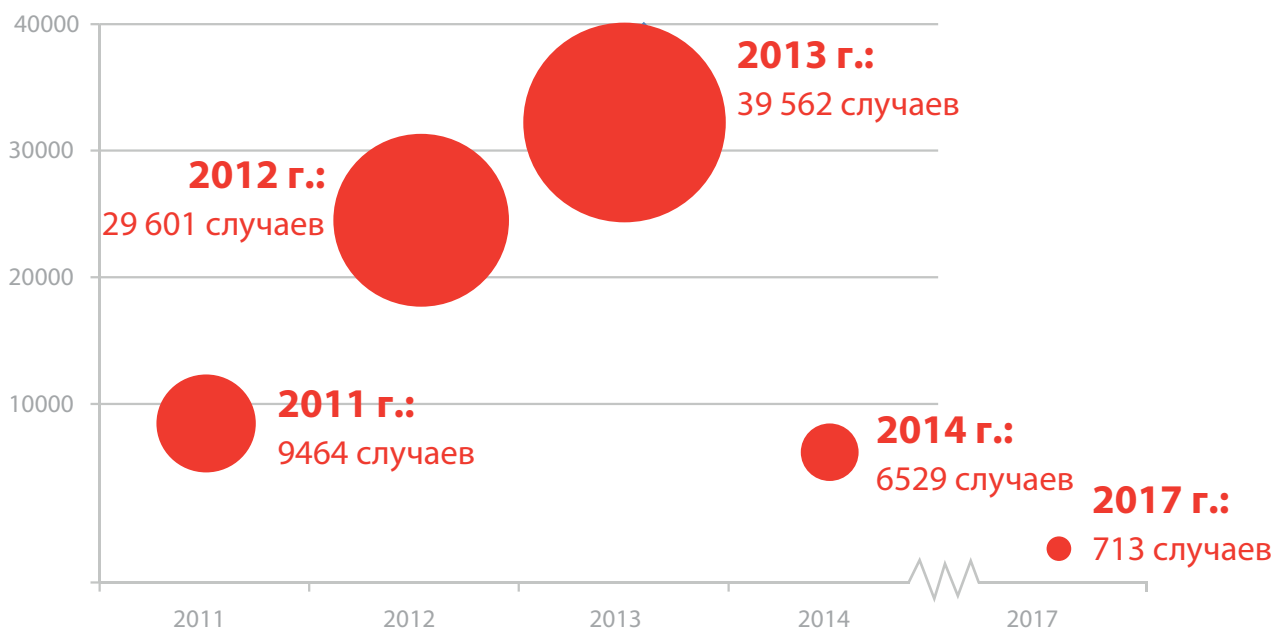
#ИммунизироватьЕвропу

КРАСНУХА

заразное заболевание, которое может привести к **выкидышу, преждевременным родам** или **врожденным дефектам**

Пока краснуха циркулирует в Европейском регионе ВОЗ, младенцы не вакцинированных женщин **остаются в зоне риска**

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, что?



9 из 10 женщин, инфицированных вирусом краснухи на ранней стадии беременности, могут потерять ребенка или передать вирус плоду.



Дети, родившиеся с синдромом врожденной краснухи, могут страдать от **нарушений слуха, пороков развития глаз и сердца.**

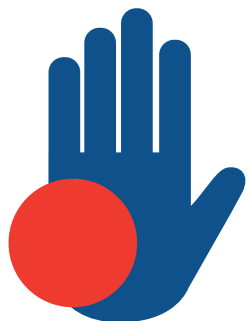


Вакцины от краснухи **безопасны** и **эффективны**. Они проходят тщательное тестирование и имеют очень хорошие показатели безопасности за последние **40 лет.**



Вакцинация против краснухи обеспечивает почти **100%-ную защиту** и позволяет резко сократить количество случаев заболевания краснухой.

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КРАСНУХУ



Защитите следующее поколение, убедившись, что вы и ваша семья **полностью вакцинированы.**



Европейская неделя иммунизации

Предупредить Защитить Привить

Внеси свой вклад в **#ИммунизироватьЕвропу**

www.euro.who.int/vaccines

#ВакциныРаботают



Всемирная организация здравоохранения

Европейское региональное бюро

© ВОЗ/CISID Данные на 2 февраля 2018 г.