



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ 23-29 АПРЕЛЯ 2018

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 году 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 году 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 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.

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

**#Вакцины работают
#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.

- #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.

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. Это позволяет организму выработать антитела, которые защищают от инфекции в будущем.

Вакцины работают, вызывая иммунную реакцию организма. Они содержат ослабленные или убитые возбудители инфекции, которые вызывают иммунную реакцию организма. Это позволяет организму выработать антитела, которые защищают от инфекции в будущем.

Коллективный иммунитет

Когда определенная часть населения становится устойчивой к инфекции, распространение этой инфекции останавливается. Это называется коллективным иммунитетом.

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 детей от кори, краснухи, эпидемического паротита и полиомиелита началась в 1960-х годах. До 1970-х годов от этих болезней умирали тысячи детей. В настоящее время благодаря вакцинации эти болезни почти полностью искоренены.

ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА

Вакцинация детей формирует коллективный иммунитет. Когда определенная часть населения становится устойчивой к инфекции, распространение этой инфекции останавливается.

ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ

Вакцинация защищает не только тех, кто вакцинируется, но и тех, кто не может быть вакцинирован 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 кори возникают осложнения, такие как пневмония, энцефалит и слепота.
- Корь может вызвать серьезные осложнения, такие как глухота и паралич.

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 осложнения, которые могут привести к слепоте, глухоте и врожденным дефектам

Пока краснуха циркулирует в Европейском регионе ВОЗ, миллионы не вакцинированных женщин **ОСТАЮТСЯ** в зоне риска

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Из 10 женщин, инфицированных краснухой во время беременности, одна может передать вирус плоду.
- Вакцинация от краснухи защищает не только женщину, но и ее будущего ребенка.

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КРАСНУХУ

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

Внеси свой вклад в #Иммунизировать Европу!

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