



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 инфекционных заболеваний. Они вызывают иммунную реакцию организма, которая защищает от повторного заболевания.

Вакцины работают, вызывая иммунную реакцию организма. Они содержат ослабленные или убитые возбудители инфекционных заболеваний. Это заставляет организм думать, что он столкнулся с реальной инфекцией, и вырабатывает антитела, которые защищают от повторного заболевания.

Коллективный иммунитет

Когда определенная часть населения становится устойчивой к инфекции, распространение болезни останавливается. Это защищает тех, кто не может быть вакцинирован.

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 эти болезни были распространены по всему миру. В настоящее время они почти полностью искоренены благодаря вакцинации.

ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА

Вакцинация защищает не только себя, но и окружающих. Когда достаточно людей вакцинировано, болезнь не может распространиться.

ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ

Вакцинация защищает тех, кто не может быть вакцинирован, например, младенцев, беременных женщин и людей с ослабленным 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 II
Коллективный иммунитет: борьба с корью - общая ответственность

КОРЬ

очень заразная и серьезная болезнь

В Европейском регионе ВОЗ **СОХРАНЯЕТСЯ УГРОЗА** распространения кори

2017: 21 315 случаев
2016: 5275 случаев

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Корь заразна **в 6 раз** чаще, чем свинка.
- В **одном из пяти случаев** приводит к осложнениям, таким как пневмония, энцефалит, глухота и потеря зрения.
- Корь **быстро распространяется** по странам и континентам, особенно в странах с низким уровнем вакцинации.

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 и глухоте, врожденным дефектам

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

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Из **10** младенцев, инфицированных краснухой, **один** может стать инвалидом.
- Вакцинация против краснухи **предотвращает** серьезные осложнения, такие как слепота и глухота.

ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КРАСНУХУ

Защитите своих детей, 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