

ЕВРОПЕЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ
ИММУНИЗАЦИИ
24-30 апреля 2019 года

Информационные
материалы



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКИЙ ОБЗОР И ЗАДАЧИ

ТЕМА

ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ КАМПАНИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ И РАСПРОСТРАНЯЙТЕ
ИНФОРМАЦИЮ В СЕТИ

© Всемирная организация здравоохранения, 2019 г.

Все права защищены. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения охотно удовлетворяет запросы о разрешении на перепечатку или перевод своих публикаций частично или полностью.

Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого бы то ни было мнения Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, относительно которых полное согласие пока не достигнуто.

Упоминание тех или иных компаний или продуктов отдельных изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Всемирная организация здравоохранения приняла все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо явно выраженной или подразумеваемой гарантии их правильности. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб, связанный с использованием этих материалов. Мнения, выраженные в данной публикации авторами, редакторами или группами экспертов, необязательно отражают решения или официальную политику Всемирной организации здравоохранения.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ к нам
в проведении ЕНИ 2019 г.
и РАСПРОСТРАНЯЙТЕ
информацию о том, что
#ВакциныРаботают
#VaccinesWork



КРАТКИЙ ОБЗОР

Вакцинация - это инвестиция в здоровье и благополучие детей на всю жизнь. Благодаря вакцинам большинство детей и взрослых в Европейском регионе имеют иммунитет к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, дифтерии, коклюшу, столбняку и полиомиелиту. Помимо этого, все больше людей прививаются от пневмококковых инфекций, вируса папилломы человека и вируса гепатита В, чтобы предотвратить тяжелые формы заболеваний, которые они могут вызвать. При охвате вакцинацией в среднем на уровне 90% в Европейском регионе ВОЗ – в 2017 году большее, чем когда-либо прежде, число детей получили вторую дозу вакцины против кори.

Однако, несмотря на уже достигнутые успехи в снижении угрозы распространения заболеваний, предупреждаемых с помощью вакцин, еще слишком многие не получают пользу от защиты, обеспечиваемой вакцинацией. Необходимы дополнительные усилия, чтобы ликвидировать пробелы в охвате иммунизацией и никого не оставить неохваченным. Плата за отказ от иммунизации очевидна. В 2018 году в Европейском регионе ВОЗ более 82 000 человек заболели корью и 72 человека умерли от связанных с инфекцией осложнений. Пробелы в охвате иммунизацией открывают дверь для инфекционных заболеваний, что позволяет им распространяться среди тех, кто не был привит.

Реализация сформулированного в Европейском плане действий в отношении вакцин (ЕПДВ) перспективного видения – «Европейский регион, которому больше не угрожают заболевания, предотвращаемые с помощью вакцин, и где во всех странах обеспечен справедливый доступ к качественным, безопасным и приемлемым по стоимости вакцинам и услугам иммунизации на всех этапах жизни» – является критически важной ступенью в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и, в частности, в достижении Цели 3: Обеспечение здоровой жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте.

ЗАДАЧИ И ТЕМЫ

Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) 2019 года поддержит импульс к реализации этого перспективного видения путем повышения осведомленности о важности вакцинации. Эта идея распространяется по всему Региону через девиз «Предупредить. Защитить. Привить». В сочетании с другими региональными инициативами и Всемирной неделей иммунизации Европейский регион также будет использовать ЕНИ 2019 как возможность оценить по достоинству героев вакцинации, находящихся среди нас, которые вносят большой и разнообразный вклад в защиту жизни людей посредством вакцинации. Это и лица, формирующие политику, которые обеспечивают справедливый доступ к вакцинам для каждого ребенка, и медицинские работники, которые проводят вакцинацию, это и родители, которые принимают решение прививать своих детей, а также все те, кто ведет поиск научно обоснованной информации о вакцинах и распространяет ее, чтобы помочь другим сделать самый безопасный выбор для своих детей.

Недели иммунизации пройдут и в других Регионах ВОЗ, а также на глобальном уровне в рамках Всемирной недели иммунизации (ВНИ): <https://www.who.int/news-room/events/detail/2019/04/24/default-calendar/world-immunization-week-2019>.

Every year, vaccines save
millions of lives.

We can all do our part to
#immunzeEurope as
vaccine heroes



Ежегодно вакцины спасают миллионы жизней.

Каждый из нас, как герой вакцинации, может внести свой вклад в иммунизацию в Европейском регионе ВОЗ

ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) в 2019 г. пройдет в Европейском регионе под девизом "Предупредить. Защитить. Привить." Ее главная цель – повысить осведомленность о важности вакцинации. Помимо этого, ЕНИ станет поводом для того, чтобы воздать должное героям вакцинации – обычным людям, которые тем или иным образом вносят свой вклад в защиту человеческих жизней с помощью вакцин. Герои вакцинации – это ученые, которые создают безопасные и эффективные вакцины; это разработчики политики, которые обеспечивают справедливый доступ к вакцинации для каждого ребенка; это работники здравоохранения, которые делают прививки; это родители, которые делают выбор в пользу вакцинации для своих детей; это люди, которые находят и распространяют опирающуюся на фактические данные информацию о вакцинах.

“Герои вакцинации”

- Лица, вырабатывающие политику, создают системы медицинского обслуживания, образования и социальной защиты, которые позволяют обеспечить равноправный доступ к вакцинам.
- Работники здравоохранения служат для своих пациентов самым достоверным источником информации о вакцинах. Повышение осведомленности в вопросах вакцинации позволяет спасти жизни людей.
- Сделав выбор в пользу вакцинации, родители вносят огромный вклад в защиту своих детей и окружающих. Каждый ребенок имеет право на защиту от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин.
- Ученые и исследователи спасают миллионы жизней, создавая безопасные и эффективные вакцины. Благодаря дальнейшим инновациям, в будущем вакцины смогут защитить людей от еще большего числа болезней.
- Каждый человек может способствовать распространению фактов о вакцинах, тем самым повышая осведомленность об иммунизации как о жизненно важном вмешательстве.
- Чем больше людей начнут вносить свой вклад в достижение одной и той же цели – защитить человеческую жизнь, тем скорее вакцинация станет доступной для каждого ребенка.

“Изучите факты ”

- Вакцинация защищает от болезней, спасает человеческие жизни и служит залогом для здоровья и долголетия.
- Вакцинация против инфекционных болезней позволяет защитить не только самого человека, которому сделали прививку, но и окружающих.
- Именно вакцинация позволила уменьшить заболеваемость полиомиелитом на 99,9% по сравнению с 1988 г. Вместе мы можем ликвидировать полиомиелит.
- Вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ) позволяет предотвратить вплоть до 90% случаев рака шейки матки.
- Вакцина против ВПЧ в сочетании с регулярным скринингом – самый эффективный способ профилактики рака шейки матки.
- Корь – одна из наиболее вирулентных болезней в мире. Наибольший риск заболеть корью, с осложнениями вплоть до летального исхода, угрожает маленьким детям, не прошедшим вакцинацию.
- Заражение краснухой во время беременности может привести к гибели плода или к врожденным дефектам. Вакцинация против краснухи в детском возрасте обеспечивает человеку защиту на всю жизнь.
- Вакцина против гепатита В обеспечивает 95%-ную защиту от заражения вирусом гепатита В и развития вызванного им хронического заболевания и рака печени.

Применение комбинированных вакцин – например вакцины против коклюша, дифтерии и столбняка (АКДС), позволяет провести вакцинацию с минимальным числом визитов в клинику и минимальным числом инъекций, тем самым снижая стресс для ребенка.

EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019



Do your part to
#ImmunizeEurope



World Health Organization
EUROPEAN REGIONAL OFFICE
Europe



European Immunization Week 2019

EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019



Do your part to
#ImmunizeEurope



World Health Organization
EUROPEAN REGIONAL OFFICE
Europe



European Immunization Week 2019

EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019

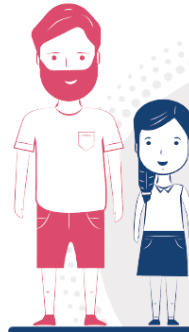


Health professionals are the most trusted source of information about vaccines for their patients.
Raising awareness about vaccines saves lives.

#VaccineHeroes



EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019



Parents who choose vaccination for their children also protect others who cannot be vaccinated.

#VaccineHeroes



EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019

Over **82,000** people contracted **measles** in the European Region in 2018.



...72 people died.

#VaccinesWork to prevent measles.
GET THE FACTS. SHARE THE FACTS



EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019

Thanks to vaccination, polio has been reduced by **99%** globally since 1988.

Together we can **#endpolio.**

GET THE FACTS. SHARE THE FACTS
#VaccinesWork



EUROPEAN IMMUNIZATION WEEK
24-30 April 2019

Vaccination...

- protects life
- prevents disease
- is a strong foundation for life-long health and wellbeing

GET THE FACTS. SHARE THE FACTS
#VaccinesWork



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- Европейская неделя иммунизации 2019. European Immunization Week 2019 <http://www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2019/04/european-immunization-week-2019>
- Важнейшие события Европейской недели иммунизации 2018. Highlights of European Immunization Week 2018 <http://bit.ly/2MgCA6g>
- Инфографика о том, как работают вакцины, о кори, коллективном иммунитете и краснухе (2018). Infographics on how vaccines work, measles, herd immunity and rubella (2018) <http://bit.ly/2SxPQut>
- Руководство по национальному планированию проведения Европейской недели иммунизации. EIW national planning guidelines <http://bit.ly/2Grm849>
- Цели в области устойчивого развития (Цель 3). Sustainable Development Goals (Goal 3) <http://bit.ly/2pgjVNU>
- Европейский план действий в отношении вакцин (2015-2020 гг.). European Vaccine Action Plan 2015-2020 <http://bit.ly/1Nbas21>
- Европейский план действий в отношении вакцин (2015-2019 гг.) – промежуточный отчет. European Vaccine Action Plan 2015-2019 – midterm report <http://bit.ly/2DDe8ZP>
- Вопросы и ответы по вакцинации против ВПЧ. Questions and answers about HPV vaccination <http://bit.ly/2JltVOU>
- Видео. Videos <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/video-gallery>
- Глобальный сборник материалов по теме «Вакцины работают». Global materials with the “Vaccines work” theme <https://www.who.int/news-room/events/detail/2019/04/24/default-calendar/world-immunization-week-2019>

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ И РАСПРОСТРАНЯЙТЕ В СЕТИ ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, ЧТО
#ВакциныРаботают (#VaccinesWork)

В поддержку инициатив ЕНИ ознакомьтесь с тем, что планируется рядом с вами, и свяжитесь с другими заинтересованными сторонами в рамках ЕНИ. Посетите страничку ЕНИ на Фейсбук:
<https://www.facebook.com/events/2301187536781534/> (English)

За дополнительной информацией просим обращаться:
eueiw@who.int



Получите факты.

Распространите факты.

Станьте героем вакцинации!

Каждый может внести свой
вклад в повышении
осведомленности о важности
иммунизации.

Давайте объединим усилия.