



24—30 апреля 2016 г.

Отчет: Европейская неделя иммунизации 2016 г



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

Ключевые слова

Immunization

Vaccines

Europe

Запросы относительно публикаций Европейского регионального бюро ВОЗ следует направлять по адресу:

Publications

WHO Regional Office for Europe

UN City, Marmorvej 51

DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark

Кроме того, запросы на документацию, информацию по вопросам здравоохранения или разрешение на цитирование или перевод документов ВОЗ можно заполнить в режиме онлайн на сайте Регионального бюро (<http://www.euro.who.int/pubrequest>).

© Всемирная организация здравоохранения 2016

Все права защищены. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения охотно удовлетворит 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-либо мнения Всемирной организации здравоохранения относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых пока не достигнуто полное согласие.

Упоминание конкретных компаний или продукции некоторых изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упоминаемыми 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 четко выраженной или подразумеваемой гарантии. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни в коем случае 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.

Отчет: Европейская неделя иммунизации 2016 г.

Проводимая уже второе десятилетие Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) приобрела широкое признание как возможность содействия укреплению здоровья в Европейском регионе ВОЗ. Каждый год в апреле месяце, ВОЗ, ее международные партнеры, национальные органы здравоохранения, профессиональные ассоциации и другие заинтересованные стороны объединяют свои усилия для повышения осведомленности о преимуществах вакцин и необходимости ликвидации пробелов иммунитета.

Подготовительная работа

АПланирование ЕНИ ВОЗ и многими странами начинается за несколько месяцев. Разрабатываются материалы и партнеры по иммунизации собираются вместе для обмена информацией и планирования кампании. В текущем году представители местных органов здравоохранения Франции встретились на общенациональном совещании по планированию для получения обновленной информации о календаре прививок, эпидемиологической ситуации, показателях охвата иммунизацией, поставках вакцин, содействии иммунизации и здравоохранению, а также о связях с прессой. Им были предоставлены материалы для разработки листовок, информационных бюллетеней и вопросов-ответов. Семинар по готовности к ЕНИ был также организован в Боснии и Герцеговине институтом общественного здравоохранения и ЮНИСЕФ в сотрудничестве с ВОЗ.

Представители 38 учреждений общественного здравоохранения приняли участие в планировании ЕНИ в федеральной земле Баден-Вюртемберг, Германия. Они провели обзор мероприятий ЕНИ 2015 г., обсудили концепцию на 2016 г., а также данные об охвате иммунизацией населения. Каждое учреждение общественного здравоохранения получило адаптированный пакет материалов, включающий логотипы ЕНИ, шаблоны для местных пресс-релизов, а также графики местного и общего охвата иммунизацией. Данная подготовительная работа легла в основу мероприятий, проведенных на всей территории федеральной земли, в том числе подготовка и рассылка пресс-релизов девятнадцати региональными медицинскими центрами, функционирование нескольких телефонных “горячих линий по вакцинации” в течение недели, бесплатные консультации по вакцинации в местных учреждениях

здравоохранения, выставки по вакцинации и пневмококковой вакцине, листовки с информацией о прививках, информационные стенды в трех школах, кампании рассылки информации по электронной почте, выпуск информационного бюллетеня кампании, ток-шоу о прививках и дискуссионный форум с участием экспертов в местной средней школе.

Информационные материалы были выпущены на многих языках, в том числе на албанском, английском, литовском, немецком, португальском, русском, сербском, украинском и французском языках.



Фото сверху
ЕНИ захватывает город ООН, Дания © ВОЗ

Фото снизу
Представительство ВОЗ в Приштине готово к ЕНИ © ВОЗ

Социальные сети: достижение новых высот и охват аудиторий

Социальные сети играют все возрастающую роль в привлечении и информировании общественности. ЕРБ ВОЗ подготовило пакет материалов для социальных сетей в том числе образцов сообщений и хэштегов, графических изображений и сообщений для Twitter, Facebook и Instagram. Этот пакет на английском и русском языках был заблаговременно направлен в страновые офисы ВОЗ, координаторам ЕНИ в каждом государстве-члене ВОЗ, а также партнерам. Подготовленная графика была выложена ЕРБ ВОЗ и другими участниками и широко распространялась до начала и в течение недели.

В Грузии фото- и видео-материалы были размещены на веб-сайте и в социальных медиа-каналах Национального центра по контролю и профилактике заболеваний. Бельгия поддерживает специальный веб-сайт о коревой инфекции и ее профилактике (<http://www.vaccinatieweek.be>).

Как и в предыдущие годы, для связи с широкой общественностью были использованы различные формы традиционных средств массовой информации. Документальный фильм об иммунизации был показан в Российской Федерации. Газеты, телевизионные и / или радио-ролики транслировались в Австрии, Албании, Грузии, Республике Молдова,

Таджикистане и Хорватии. Пресс-релизы и / или пресс-конференции привлекли особое внимание средств массовой информации в Австрии, Азербайджане, Боснии и Герцеговине, Грузии, Германии, Исландии, Казахстане, Монако, Румынии, Российской Федерации и Таджикистане.



Пресс-конференция, Азербайджан © ООН

Инновационные подходы для привлечения внимания общественности

Были разработаны инновационные подходы с целью охвата людей в их повседневной жизни, а также за её пределами. В Бывшей югославской Республике Македонии ВОЗ оказала поддержку в организации общественного мероприятия в городском зоопарке с выступлениями местных знаменитостей и школьников. В Республике Молдова были организованы флэш-моб и мини-пьеса перед зданием института охраны материнства и детства и в общественном саду Штефан чел Маре. В Казахстане прошли спортивные мероприятия и была организована специальная горячая линия с профессиональными советами по вопросам иммунизации. В Австрии мероприятия проводились в аптеках, включая помощь в установке приложения по вакцинации, а кинозрители смотрели рекламные ролики об иммунизации в широком формате.

В качестве специального напоминания, что корь всё еще существует, пятнами коревой сыпи были раскрашены старинный автобус, курсировавший по Австрии, а также ратуша города Вандсворт в Соединенном Королевстве и фасад больницы в Берлине, Германия (<http://bmg.bund.de/en/ministry/news/measles.html>).

Информация, изображения или видео были размещены в общественном транспорте в Австрии, Казахстане, Республике Молдова и Российской Федерации. Мобильная научная выставка в Российской Федерации продемонстрировала технологии производства вакцин, контроль качества



Флэш-моб в парке, Республика Молдова © A Filip
Bottom image: Кампания по повышению осведомленности о кори, Австрия © Medical Univ. Инсбрук

и воздействие вакцин на организм человека. Покупатели в Литве могли остановиться у стендов, предлагавших интерактивную информацию; многие жители страны получили текстовые сообщения о вакцине против ВПЧ.

Охват конкретных целевых групп

Отдельные мероприятия были направлены на охват конкретных целевых групп, чтобы помочь преодолеть остающиеся препятствия на пути полной иммунизации и поддерживать высокий уровень востребованности вакцин в последующие годы:

- В Албании, Грузии, Польше и Таджикистане для повышения осведомленности были проведены семинары с журналистами и представителями средств массовой информации.
- В Австрии мероприятия были направлены на повышение осведомленности среди работников аптек.
- В Бельгии была организована бесплатная кампания навестывающей вакцинации против кори-паротита-краснухи для неполностью вакцинированных молодых людей и беженцев.
- В Грузии парламентариям предложили ознакомиться с обновленной информацией о достижениях программы иммунизации и мероприятиях.
- В Греции кампания вакцинации была адресована беженцам.
- В Румынии ассоциация семейных врачей организовала встречу с родителями и школьниками.
- В Словакии различные мероприятия были сосредоточены на медработниках, цыганских общинах, студентах и родителях.

Педиатры и другие медработники играют ключевую роль в распространении информации о преимуществах иммунизации среди пациентов и их родителей. Будучи на передовой линии данной работы, они являются приоритетной целевой группой для деятельности ЕНИ. Конференции, симпозиумы и совещания по повышению профессиональных навыков и информированности были проведены в Австрии, Азербайджане, Грузии, Израиле, Казахстане, на Кипре, в Нидерландах, Польше, Российской Федерации, Сербии, Таджикистане и Хорватии. В Азербайджане и Румынии было организовано посещение клиник.

В отличие от предыдущих поколений, большинство детей, проживающих сегодня в Европейском регионе, никогда не видели случаев полиомиелита, кори или столбняка и могут не понимать важности вакцин для того, чтобы вырасти здоровыми и сильными. Для поддержания востребованности иммунизации в ближайшие годы сегодняшние дети и подростки должны быть хорошо информированы; все больше и больше стран использовали ЕНИ для

работы с этой основной группой. В Хорватии были организованы лекции для студентов; на Кипре провели проверку прививочных карт в школах; в Российской Федерации дети разных возрастов узнали об иммунизации посредством комиксов с популярными персонажами, а подросткам предложили компьютерную игру по иммунизации. В Сербии были организованы дебаты для молодых людей на тему «Текущие проблемы в области иммунизации в Сербии». Программа в Австрии была сосредоточена на развенчивании мифов среди подростков.



ЕНИ в зоопарке, бывшая югославская Республика Македония © ВОЗ



Запуск форума «Иммунизируй Европу!»

Сайт кампании ЕНИ (<http://eiw.euro.who.int>) информировал о деятельности ЕНИ в течение пяти лет. 4 апреля 2016 г. он был заменен новым форумом под названием «Иммунизируй Европу!» (www.immunize-europe.org) при поддержке ЕРБ ВОЗ в качестве круглогодичной платформы сообщества сторонников иммунизации с целью обмена информацией, ресурсами и знаниями по широкому кругу проблем.

За первый месяц на форуме зарегистрировались около 50 членов, его посетили 1594 пользователя, а количество просмотров составило 9443. Данный информационный ресурс содержит материалы о мероприятиях ЕНИ во всем Регионе, в том числе фотографии ЕНИ и материалы на нескольких языках.

Освещение конкретных тем

В некоторых странах ЕНИ используется для информирования общественности о конкретной теме, например, внедрение новой вакцины. В 2016 г. в Израиле была проведена работа по повышению осведомленности относительно решения о вакцинации как девочек, так и мальчиков против вируса папилломы человека (ВПЧ) и переходу в плановом календаре прививок против ВПЧ от 3-х к 2-м дозам. В Великобритании кампания коммуникации была направлена на повышение охвата использования вакциной КПК; в Люксембурге акцент был сделан на иммунизации взрослых. Сербия воспользовалась возможностью запуска телеконференции с соседними странами

для обсуждения общих проблем, связанных с поддержанием востребованности иммунизации. Агентство по здравоохранению Дании (АЗД) представило свои первые ежегодные отчеты о программе детской вакцинации в стране. Отчеты за 2014 и 2015 г. официально представлены в ходе ЕНИ 2016 г., уделяли особое внимание проблеме борьбы со снижением темпов вакцинации против ВПЧ, отмечавшимся в недавние годы. (<https://sundhedsstyrelsen.dk/en/news/2016/childhood-vaccination-programme-it-works,-but-there-is-room-for-improvement>). АЗД планирует продолжать представление ежегодных отчетов во время ЕНИ.

Ресурсы

Информация и материалы по ЕНИ

форум “Иммунизируй Европу!”

<http://www.immunize-europe.org/>

ЕРБ ВОЗ: Европейская Неделя иммунизации

<http://www.euro.who.int/eiw>

ВОЗ: Всемирная Неделя иммунизации

<http://www.who.int/campaigns/immunization-week/2016/en/>

ЮНИСЕФ: Всемирная Неделя иммунизации

http://www.unicef.org/immunization/index_81467.html

Видео

Европейский план действий в отношении вакцин

www.euro.who.int/evap

Кто я)

<https://www.youtube.com/watch?v=Co9Ns0Ey1bo>

Инфографика

Корь возвращается)

<http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/measles-and-rubella/data-and-statistics/infographic-status-of-measles-and-rubella-elimination-in-the-who-european-region-2016>

Информационные бюллетени

Корь в Европейском регионе ВОЗ

www.euro.who.int/en/media-centre/sections/fact-sheets/2015/measles-in-the-who-european-region

Краснуха в Европейском регионе ВОЗ

www.euro.who.int/en/media-centre/sections/fact-sheets/2015/fact-sheet-rubella-in-the-who-european-region

Полиомиелит в Европейском регионе ВОЗ

www.euro.who.int/en/media-centre/sections/fact-sheets/2015/fact-sheet-polio-in-the-who-european-region

Гепатит в Европейском регионе ВОЗ

www.euro.who.int/en/media-centre/sections/fact-sheets/2015/fact-sheet-hepatitis-b



Специальный урок по вакцинам от местного педиатра, Румыния ©WHO/M. Bring

Новые материалы

Вклад Республики Молдова в успех мероприятий по прерыванию передачи кори и краснухи (только на англ. яз.)

<http://www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2016/04/european-immunization-week-2016/news/news/2016/05/european-immunization-week-republic-of-moldova-part-of-the-european-success-in-interruption-of-transmission-of-rubella-and-measles-viruses>

ЕНИ в Азербайджане была посвящена поддержанию прогресса в профилактике заболеваний (только на англ. яз.)

<http://www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2016/04/european-immunization-week-2016/news/news/2016/04/european-immunization-week-in-azerbaijan-dedicated-to-maintaining-progress-in-disease-prevention>

ЕНИ и переход на двухвалентную полиовакцину в бывшей югославской Республике Македония (только на англ. яз.)

<http://www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2016/04/european-immunization-week-2016/news/news/2016/04/polio-vaccine-switch-and-european-immunization-week-in-the-former-yugoslav-republic-of-macedonia>

Греция охватила вакцинацией беженцев и мигрантов

www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2016/04/european-immunization-week-2016/news/news/2016/04/greece-extends-vaccination-to-refugees-and-migrants

ЕНИ празднует прогресс в борьбе с управляемыми инфекциями (только на англ. яз.)

www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2016/04/european-immunization-week-2016/news/news/2016/01/european-immunization-week-2016-celebrates-progress-in-controlling-vaccine-preventable-disease

Последние публикации

Библиотека по пропаганде и содействию иммунизации

Учебное пособие и дополнительные инструменты, которые могут помочь заинтересованным сторонам в мобилизации ресурсов для иммунизации www.euro.who.int/immunization-advocacy-library

Вклад сотрудников ЕРБ ВОЗ во внешние публикации

Статьи о ликвидации полиомиелита, элиминации кори и краснухи, вакцинации против гепатита В, недоверии к вакцинам и др.

www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/publications/who-europe-staff-contributions-to-external-publications

WHO Regional Office for Europe with Abdoel Raheem Maziah and Elyasouw Abdelhameedy.
27 April at 13:27 · 🌐

"Together, we call on Member States to identify new ways to measure and communicate the full impact and value of #vaccination, beyond saving lives and preventing disease. The true value of #immunization should be better understood by decision-makers, health workers and parents alike." Read the full joint statement on European Immunization Week from Her Royal Highness Crown Princess Mary of Denmark and the WHO Regional Director for Europe Dr Zsuzsanna Jakab: bit.ly/1NSTiHD #ImmunizeEurope #EIW2016 Photo credit: WHO/Franz Henriksen

“Вместе мы призываем государства-члены ВОЗ определить новые способы оценки и пропаганды подлинной ценности и значения вакцинации.”

Цитата из совместного заявления Ее Королевского Высочества кронпринцессы Дании Мару и Регионального директора ЕРБ ВОЗ д-ра Zsuzsanna Jakab (<http://www.euro.who.int/eiw2016-jt-statement>)

Informacije za roditelje

Cijepljenje protiv ospice, rubeole i zaušnjaka (morbilli, rubella, parotitis-MRP)

Ospice, rubeola i zaušnjaci su akutne, virusne i vrlo zarazne bolesti, za koje ne postoji specifični lijekovi, a koje ne oporavljaju bezgarantno (sigurno) lijekovima. Stoga, najbolji preporuka je da se ova tri virusa cijepi protiv ospice, rubeole i zaušnjaka MRP cijepljenjem, a protiv ospice i rubeole.

TKO SE NE MOŽE CIJEPLITI

Ljudski mliječni čiji je dijete koje ima tešku akutnu bolest, te kontinuirano za cijepljenje, a to su: teška imunodeficijentna bolest, akutna alergična reakcija na sastojke u cjepivima i teška alergična reakcija na sastojke vakcina protivospice, rubeole i zaušnjaka.

LAŽNI RAZLOZI ZA ODGAĐANJE ILI ODBIJANJE CIJEPLJENJA

Dijete ne može obojiti ako je blago prehladeno, ako je bilo obično ili blago gripozno bolesno, ako su vanjski dijelovi njegovog tijela prehladeno ili gripozno, ako je imao blagu alergičnu reakciju na hranu ili lijekove, ako je imao blagu reakciju na prethodno cijepljenje, ako je imao blagu reakciju na prethodno cijepljenje, ako je imao blagu reakciju na prethodno cijepljenje, ako je imao blagu reakciju na prethodno cijepljenje.

NAČIN SREĆNA I SIMPTOMI BOLESTI

Ove bolesti se šire kapljicama ili direktno i indirektno kontaktom s bolesnom osobom ili životinjom. Simptomi bolesti su: ospice, rubeola i zaušnjaci. Simptomi bolesti su: ospice, rubeola i zaušnjaci. Simptomi bolesti su: ospice, rubeola i zaušnjaci.

CIJEPLJENJE

Zahvaljujući obnavljanju cjepiva protiv ospice, rubeole i zaušnjaka, ove bolesti su prilično rijetke u Republici Hrvatskoj, ali se u Europi i svijetu i dalje javljaju epidemije. Međutim, najgora posljedica je u slučaju bolesti u trudnica. Tako je 2013. godine u Hrvatskoj od ospice oboljelo 219 žena, što ima u odnosu na opću stopu 1:1000, što je vrlo visoka brojka. Prema Procjeni utjecaja cijepljenja u Republici Hrvatskoj, cjepivo protiv ospice, rubeole i zaušnjaka štiti i osjetljivoj populaciji trudnica. Cijepljenje protiv ospice, rubeole i zaušnjaka štiti i osjetljivoj populaciji trudnica. Cijepljenje protiv ospice, rubeole i zaušnjaka štiti i osjetljivoj populaciji trudnica.

OSJETLJIVOST CIJEPLJENJA

Reakcija na ovaj cjepivi je iznimno visoka. Reakcija na ovaj cjepivi je iznimno visoka. Reakcija na ovaj cjepivi je iznimno visoka. Reakcija na ovaj cjepivi je iznimno visoka. Reakcija na ovaj cjepivi je iznimno visoka.

WHO/Europe @WHO_Europe
Immunization prevents between 2-3 million deaths every year #ImmunizeEurope #EIW2016 <http://bit.ly/1MvvnbJ> #GetVax pic.twitter.com/8q5Cuxpk9a

Европа как никогда близка к элиминации КОРИ И КРАСНУХИ

Число стран и их статус*	Достигнута элиминация (≥ 30 месяцев)	предела на протяжении 2-24 месяцев	предела на протяжении 12 месяцев	Эндемична
Корь	21	2	9	18
Краснуха	20	3	9	18

* Conclusions of the 4th Meeting of the European Regional Vaccination Commission for measles and rubella elimination, October 2015. Three countries have not yet signed the certification protocol.

#ImmunizeEurope

Europe is closer than ever to eliminating MEASLES AND RUBELLA

Number of countries and their status*	Eliminated (≥ 36 months)	Interrupted (≥ 24 months)	Interrupted (≥ 12 months)	Endemic
MEASLES	21	2	9	18
RUBELLA	20	3	9	18

* Conclusions of the 4th Meeting of the European Regional Vaccination Commission for measles and rubella elimination, October 2015. Three countries have not yet signed the certification protocol.

#ImmunizeEurope

Semana Europea de Vacunación

Semana Europea de Vacunación

Prevenir Proteger Vacunar

Asociación de Enfermería Comunitaria

95% EFECTIVIDAD

European Immunization Week

Vaccination is one of the most cost-effective health interventions available.

#EIW2016 #ImmunizeEurope

World Health Organization REGIONAL OFFICE FOR Europe

NELEISK, kad tymai sugriautu tavo planus

World Health Organization REGIONAL OFFICE FOR Europe

Ukrainian Ministry of Health

UIAC

СПЕЦИАЛИСТЫ О ПРИВИБКАХ

45%

95% EFECTIVIDAD

PublicHealthEngland @PHE_uk

#EIW2016: We'd like to thank health professionals involved in delivering immunisation programmes

European Immunisation Week

Our immunisation programmes have been instrumental in reducing (sometimes even eradicating) devastating infections like smallpox, polio and tetanus. Diphtheria, a potentially fatal bacterial infection, is now very rare in the UK, also because of vaccination

#EIW2016

Взгляд в будущее
ЕНИ 2017 будет отмечаться 24-30 апреля 2017 г.

Будьте на связи
Мы с интересом узнаем о вашей деятельности по иммунизации и планах на будущее. Вы оценили результаты любой из ваших инициатив? Планируете что-то новаторское? Всегда рады опубликовать информацию об успешном опыте работы, так что оставайтесь на связи.

EUEIW@who.int or +45 4533 6907
www.immunize-europe.org

World Health Organization
REGIONAL OFFICE FOR Europe