



Всемирная организация
здравоохранения

Европейский регион

Европейская неделя иммунизации 2024 г.



Защита поколений

пакет связи

21-27 апреля 2024



European Immunization
Agenda 2030

Общая информация

На предстоящей Европейской неделе иммунизации (ЕНИ) мы празднуем достижения Расширенной программы иммунизации (РПИ) в Европейском регионе ВОЗ, и особое внимание будем уделять тому, как вакцинация защищает здоровье людей от поколения к поколению. В визуальном оформлении кампании основной упор будет сделан на то, что вакцинация помогает защитить от вакциноуправляемых болезней разные поколения с тем, чтобы в любом возрасте человек мог жить полной и здоровой жизнью. В качестве дополнительных средств можно использовать исторические фотографии на тему вакцинации и инфографику – это позволит наглядно продемонстрировать данные о воздействии вакцинации и/или динамику охвата вакцинацией во времени. (См. ключевые информационные сообщения и справочную информацию ниже.)

Продолжая тему вакцинации сквозь поколения: в этом году к ЕНИ присоединится группа студентов и молодых специалистов по вакциноуправляемым инфекциям из сети «Youth-4Health» – они помогут вести информационно-разъяснительную работу по вопросам иммунизации с молодежью и молодежными организациями.

Тема

Расширенная программа иммунизации с 1974 года защитила от вакциноуправляемых болезней много поколений людей.

Узнать больше про «РПИ – 50 лет!» (EPI@50):

<https://www.who.int/news-room/events/detail/2024/01/01/default-calendar/50th-anniversary-of-the-expanded-programme-on-immunization-epi>

<https://youtu.be/5S1qaSIS5jQ>

Материалы

- Плитки социальных сетей.
- Инфографика
- Бюллетени
- Баннер

Ключевые информационные сообщения

Защита поколений

- о Вакцины защитили здоровье уже многих поколений людей.
- о В будущем еще больше людей получают доступ к вакцинам и будут защищены от еще большего числа болезней.
- о Вакцины: защита здоровья прошлых, нынешних и будущих поколений.
- о Вакцины защищают здоровье человека в любом возрасте, чтобы каждое поколение могло жить полной жизнью.

Дополнительные информационные сообщения

«РПИ – 50 лет!» (EPI@50)

о В 2024 году мы отмечаем 50-летие Расширенной программы иммунизации, благодаря которой вакцины принесли пользу многим поколениям людей.

о За последние 50 лет вакцины спасли жизни более миллиарда людей во всем мире.

о В следующие 50 лет вакцины смогут защитить людей всех возрастов от еще большего числа болезней.

Вспоминая прошлое

о Расширенная программа иммунизации была начата во всем мире в 1974 году для того, чтобы все дети во всех странах могли получать жизненно важные вакцины против шести потенциально смертельных болезней.

о С 1974 года министерства здравоохранения и партнерские организации неустанно трудятся над тем, чтобы защитить всех детей от дифтерии, полиомиелита, коклюша, столбняка, туберкулеза, кори и многих других инфекционных заболеваний.

о С 1974 года благодаря вакцинации была ликвидирована натуральная оспа, зона циркуляции дикого вируса полиомиелита сокращена до всего двух стран, а число случаев кори, краснухи, туберкулеза, коклюша, столбняка и дифтерии заметно уменьшилось.

о Сегодня в каждой стране действует национальная программа иммунизации, а вакцины признаны одними из самых безопасных, экономически эффективных и успешных мер общественного здравоохранения для предупреждения смерти и улучшения качества жизни.

о Вакцинации принадлежит важная роль в снижении уровня детской смертности. Общемировой показатель младенческой смертности сократился с 92-х смертей на 1000 живорождений в 1974 году до 25,5 к 2024 году.

о В течение пяти десятилетий национальные программы плановой иммунизации развивались и расширялись и сегодня, согласно рекомендациям ВОЗ, обеспечивают вакцинацию детей, подростков и взрослых против как минимум 13 серьезных заболеваний.

о Обязательства, принятые странами пятьдесят лет назад, отзываются эхом и сегодня – в программы иммунизации включается все больше вакцин для детей и взрослых, и они спасают несчетное число жизней

Расширенная программа иммунизации была начата во всем мире в 1974 году для того, чтобы все дети во всех странах могли получать жизненно важные вакцины против шести потенциально смертельных болезней.

о С 1974 года министерства здравоохранения и партнерские организации неустанно трудятся над тем, чтобы защитить всех детей от дифтерии, полиомиелита, коклюша, столбняка, туберкулеза, кори и многих других инфекционных заболеваний.

о С 1974 года благодаря вакцинации была ликвидирована натуральная оспа, зона циркуляции дикого вируса полиомиелита сокращена до всего двух стран, а число случаев кори, краснухи, туберкулеза, коклюша, столбняка и дифтерии заметно уменьшилось.

о Сегодня в каждой стране действует национальная программа иммунизации, а вакцины признаны одними из самых безопасных, экономически эффективных и успешных мер общественного здравоохранения для предупреждения смерти и улучшения качества жизни.

о Вакцинации принадлежит важная роль в снижении уровня детской смертности. Общемировой показатель младенческой смертности сократился с 92-х смертей на 1000 живорождений в 1974 году до 25,5 к 2024 году.

о В течение пяти десятилетий национальные программы плановой иммунизации развивались и расширялись и сегодня, согласно рекомендациям ВОЗ, обеспечивают вакцинацию детей, подростков и взрослых против как минимум 13 серьезных заболеваний.

о Обязательства, принятые странами пятьдесят лет назад, отзываются эхом и сегодня – в программы иммунизации включается все больше вакцин для детей и взрослых, и они спасают несчетное число жизней

Корь

о Вакцины против кори были впервые использованы в 1963 году.

о На момент запуска РПИ в 1974 году коревая вакцина была включена в национальный календарь иммунизации лишь в 31-й из 53-х стран Европейского региона ВОЗ. К 1988 году, спустя всего четырнадцать лет, уже все 53 страны Региона проводили вакцинацию всех детей против кори.

о Благодаря вакцинации количество вспышек кори в Европейском регионе ВОЗ за последние 50 лет значительно сократилось.

о Тем не менее вспышки все еще могут случаться там, где есть кластеры лиц, восприимчивых к кори. В 2023 году в 41-й из 53-х стран Европейского региона ВОЗ зарегистрировано 58 000 случаев кори. Это создает большой риск для всех незащищенных жителей Региона.

о Единственный безопасный способ защитить население от вспышек кори – это каждый год обеспечивать высокий охват коревой вакциной для всех детей, подлежащих вакцинации.

Заглядывая в будущее

о За последние 50 лет использование вакцин помогло уменьшить риск серьезных заболеваний и смерти детей младшего возраста и значительно сократить детскую смертность. Вакцины помогают защитить здоровье и благополучие лиц с хроническими заболеваниями, беременных женщин, лиц пожилого возраста. Только в Европейском регионе ВОЗ вакцины против COVID-19 спасли жизни как минимум 1,4 млн людей и продолжают защищать еще много миллионов людей по мере того, как мы учимся сосуществовать с вирусом COVID-19.

о В будущем населению Европейского региона ВОЗ еще предстоит в полной мере раскрыть все преимущества вакцин и воспользоваться ими.

о Около 1,8 млн детей в Европейском регионе ВОЗ пропускали в последние три года полагающиеся им дозы коревой вакцины.

о Чтобы в полной мере использовать потенциал вакцин все государства-члены ВОЗ одобрили Европейскую повестку дня в области иммунизации на период до 2030 года (ЕПИ-2030).

о В документе ЕПИ-2030 изложено видение в отношении иммунизации в Европейском регионе ВОЗ:

о Каждый человек, независимо от места проживания, должен иметь равноправный доступ к услугам вакцинации, и никто не должен оставаться уязвимым перед опасными, но легко поддающимися вакцинопрофилактике болезнями;

о Страны и партнеры взяли на себя обязательства поддерживать исследования и инновации для защиты детей и взрослых от еще большего числа болезней в будущем.

Вакцинация для всех возрастов – для взрослых, детей и беременных

о Вакцинация важна для лиц любого возраста.

о В национальных программах иммунизации учитывается то, как иммунная система реагирует на вакцины в разном возрасте и в какой период риск серьезной болезни максимален.

о Календари иммунизации составлены таким образом, чтобы каждый человек был защищен в тот период, когда он больше всего нуждается в этом.

о Проверьте свой прививочный статус – убедитесь, что и вы, и ваши дети получили все необходимые прививки.

Вакцинация в период беременности

о Некоторые вакцины, например инактивированная вакцина против сезонного гриппа и вакцина против коклюша, безопасны и рекомендованы к использованию в период беременности, чтобы защитить вас и вашего малыша.

о В ответ на эти вакцины ваш организм вырабатывает антитела – они защищают вас в тот период, когда ваша иммунная система ослаблена, а также проникают сквозь плаценту и помогают защитить вашего малыша от серьезных болезней в самом раннем возрасте.

о Кроме того, вакцинация в период беременности помогает вам защитить себя от серьезной болезни после родов и не заразить своего новорожденного ребенка.

Корь

о Корь вернулась в Европейский регион ВОЗ – за последний год в 41-й из 53-х стран Региона зарегистрировано более 58 000 случаев.

о Единственный способ предотвратить распространение кори – это вакцинация.

Дифтерия

о Дифтерия – это серьезное заболевание, вызываемое бактерией, которая производит токсины в вашем организме.

о Дифтерия поражает дыхательные пути, вызывает нарушение сердечного ритма и может даже стать причиной смерти.

о Дифтерия поддается профилактике с помощью АКДС-вакцины (адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина).

Коклюш

о Коклюш – это инфекция дыхательных путей, вызывающая приступы спазматического кашля, когда при попытке вдохнуть воздух между приступами кашля возникает высокотональный звук (т.н. «петушиный кашель»).

- о Коклюш особенно опасен для младенцев и маленьких детей, у которых он может протекать с осложнениями и даже вызывать смерть.
- о Коклюш поддается профилактике с помощью АКДС-вакцины (адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина).

Рак шейки матки

- о Рак шейки матки – это болезнь, поддающаяся профилактике с помощью вакцин.
- о От развития рака шейки матки во взрослой жизни защищает вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ) – ее эффективность составляет более 90%.
- о Все девочки заслуживают быть защищенными от этой широко распространенной и часто смертельной болезни.

Столбняк

- о Столбняк возникает при инфицировании пореза или раны спорами бактерии *Clostridium tetani*. Споры этой бактерии обнаруживаются повсюду в окружающей среде.
- о У лиц, перенесших столбняк, естественный иммунитет не вырабатывается и есть риск повторного инфицирования.
- о Столбняк поддается профилактике с помощью АКДС-вакцины (адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина).

Грипп

- о Сезонный грипп (грипп) – это острая инфекция дыхательных путей, вызываемая вирусами гриппа, циркулирующими по всему миру.
- о У большинства людей при гриппе развивается лихорадка и другие симптомы, но они проходят в течение недели и не требуют медицинского вмешательства. Вместе с тем грипп может приводить к развитию тяжелой болезни или смерти, особенно у лиц из группы высокого риска – у молодых, пожилых, беременных, медицинских работников или у лиц, страдающих серьезными заболеваниями.
- о Лучший способ предотвратить грипп – это вакцинация.
- о Безопасные и эффективные вакцины против гриппа используются уже более 60 лет. Со временем вакцинный иммунитет снижается и для защиты от гриппа рекомендуется вакцинироваться ежегодно.

Материалы

Материалы можно найти по следующей ссылке Canto:

<https://who.canto.global/b/KD14I>