

Европейская неделя иммунизации 20–26 апреля 2020 года



За всеобщий
доступ к
эффективным
вакцинам

В этом году Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (ЕРБ ВОЗ) в пятнадцатый раз проведет ежегодную Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ).

Всемирная неделя иммунизации, также известная как Европейская неделя иммунизации (ЕНИ), проводимая в странах Европейского региона ВОЗ, направлена на пропаганду одного из самых мощных в мире инструментов сохранения здоровья - использования вакцин для защиты людей всех возрастов от болезней.

Европейская неделя иммунизации состоится 20-26 апреля 2020 г. Девиз: «За всеобщий доступ к эффективным вакцинам».

Все страны Европейского региона ВОЗ принимают участие в проведении Европейской недели иммунизации. Поддержку в ее осуществлении оказывают партнерские организации на региональном и национальном уровнях, в том числе Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) и Европейский центр по профилактике и контролю болезней (ECDC).

В этот день проводятся лекции, совещания, конференции и другие тематические мероприятия, направленные на информирование населения путём проведения теле-, радиопередач, дней открытых дверей, горячих линий, ответов на вопросы, распространения памяток, печатной продукции на тему иммунопрофилактики.

Основная цель проведения мероприятий Европейской недели иммунизации - донести до людей информацию о важности и необходимости иммунизации, о ее вкладе, который она вносит в обеспечение здоровья и благополучия людей, за счет:

- профилактики болезней, которые могут привести к смерти ребенка или оказать необратимое воздействие на всю его последующую жизнь;
- поддержки здоровья семей и здорового старения;
- профилактики нескольких видов рака;
- уменьшения угрозы развития устойчивости к противомикробным препаратам.

Иммунизация - одно из самых успешных и экономически эффективных вмешательств в области здравоохранения, проводившихся когда-либо. Вакцинопрофилактика предотвращает огромное количество смертей и в настоящее время защищает детей не только от болезней, против которых вакцины доступны в течение многих лет, таких как дифтерия, столбняк, полиомиелит и корь, но также от таких болезней, как пневмония и ротавирусная инфекция - , две из самых основных причин смертей детей в возрасте до 5 лет. Кроме того, дети, подростки и взрослые теперь могут быть защищены от опасных для жизни заболеваний, таких как грипп, менингит и рак (рак шейки матки и печени) с помощью новых и сложных вакцин.

Благодаря достижениям медицины, сегодня ребенок может быть защищен от большего количества болезней, чем когда-либо прежде. Некоторые болезни, которые когда-то убивали тысячи детей, были полностью устранены, другие близки к исчезновению. Это заслуга безопасных и эффективных вакцин.

В Российской Федерации вакцинация проводится в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н.

Национальный календарь прививок регламентирует сроки проведения вакцинации.

Вакцинация безопасна и эффективна. Вакцинация проводится строго после осмотра врачом.

Прививка может вызвать реакцию, которая может выражаться в дискомфорте и боли в месте введения вакцины, временное повышение температуры, но преимущество вакцинации для профилактики заболеваний намного выше, чем возможные побочные эффекты.

Иммунизация населения защищает других людей, которые по каким-либо причинам имеют противопоказания к вакцинации. Одни дети слишком малы, чтобы быть защищенными вакцинацией, другие имеют противопоказания к некоторым вакцинам из-за сильной аллергии, ослабленной иммунной системы. Чтобы обеспечить их безопасность, важно, чтобы вы и ваши дети, которые могут пройти вакцинацию, были полностью вакцинированы. Это не только защищает вашу семью, но и помогает предотвратить распространение этих заболеваний среди ваших друзей и близких. Такая защита называется коллективным иммунитетом.

Основные тезисы ЕНИ в этом году:

2020 г. - Международный год работников сестринских и акушерских служб.



- Медсестры активно поддерживают вакцинацию, чтобы обеспечить здоровье для всех.
- Акушерки помогают защищать здоровье матерей и их новорожденных детей посредством вакцинации.
- Работники здравоохранения служат для людей самым достоверным источником информации о вакцинах.
- Распространяя проверенную информацию о вакцинах, врачи, медсестры и акушерки повышают осведомленность населения о связанных с ними преимуществах и тем самым спасают человеческую жизнь.

Защита здоровья в целом

- Каждый человек обладает правом на наивысший достижимый уровень здоровья. Это право включает справедливый доступ к вакцинации.
- Вакцинация предотвращает болезни и служит залогом здоровья и благополучия на протяжении всей жизни.
- Вакцины помогают детям вырасти здоровыми.
- Вакцинация сокращает неравенства, связанные со здоровьем и уровнем образования.
- Вакцинация помогает бороться с угрозой развития устойчивости к антибиотикам.

Профилактика заболеваний

- Вакцинация – это безопасный и эффективный способ профилактики кори и вызываемых ею серьезных осложнений.
- Каждая девочка должна иметь возможность пройти вакцинацию против вируса папилломы человека (ВПЧ), потому что ни одна женщина не заслуживает того, чтобы страдать или умереть от рака шейки матки.
- Вакцинация детей от краснухи защищает их будущих детей от преждевременной смерти и врожденных пороков развития.
- Вакцинация против гепатита В защищает людей от хронического заболевания печени и рака печени, вызываемого гепатитом В.
- Пока где-либо в мире существует полиомиелит, мы должны проводить вакцинацию повсеместно. Давайте объединим усилия для ликвидации полиомиелита (#endpolio).
- Каждый из вас может узнать, какие вакцины доступны и необходимы именно для вас. Также можно узнать уровень защиты организма после проведенной вакцинации, сдав анализ крови.

Пройдите вакцинацию у своего лечащего врача.

Подготовлено с использованием материалов ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора <http://cgon.rospotrebnadzor.ru>