

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЕВРОПЕЙСКОЙ НЕДЕЛИ ИММУНИЗАЦИИ
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
в 2023 году**

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок проведения	Ответственные за исполнение
1.	Организовать заседание межведомственной комиссии по вопросам проведения ЕНИ-2023 на территории Нижегородской области	20.04.2023	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области Министерство здравоохранения Нижегородской области
2.	Обращение руководителя Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области к нижегородцам, руководителям предприятий (организаций)	24.04.2023	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области
3.	Пресс-конференция о Европейской неделе иммунизации	26.04.2023	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области Министерство здравоохранения Нижегородской области
4.	Размещение на официальных сайтах пресс-релизов, планов мероприятий по проведению ЕНИ-2023	До 21.04.2023	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области Министерство здравоохранения Нижегородской области Администрации муниципальных образований Учреждения, организации всех форм собственности
5.	Размещение тематических материалов по профилактике вакциноуправляемых инфекций	Апрель 2023г.	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области Министерство здравоохранения Нижегородской области Медицинские и образовательные

			организации
6.	Организация работы «горячих» телефонных линий для консультирования населения по вопросам организации вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний	17 – 23 апреля 2023	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области Министерство здравоохранения Нижегородской области Медицинские организации
7.	Организовать проведение НПК для врачей узких специальностей по вопросам вакцинации детей с различными заболеваниями, сокращению медицинских отводов	21 апреля 2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области
8.	Организовать заседание областной иммунологической комиссии по пересмотру длительных медицинских отводов, в том числе против полиомиелита	Апрель 2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области
9.	Информировать администрации городов и районов Нижегородской области о проведении ЕНИ-2023. Рекомендовать принять участие администрации городов и районов области принять участие в мероприятиях в рамках ЕНИ-2023	До 21.04.2023г.	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области
10.	Рекомендовать подведомственным и курируемым учреждениям: - размещать информационные материалы по профилактике инфекционных заболеваний на информационных стендах, на главных страницах сайтов учреждений - баннеров Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области и рубрик по профилактике инфекционных заболеваний - содействовать в проведение собраний по вопросам профилактики инфекционных заболеваний в образовательных учреждениях, в организациях и на предприятиях - принять активное участие в разработке и проведении культурно-массовых мероприятий по привлечению населения к здоровому образу жизни, проведению профилактических прививок, информированию о мерах профилактики инфекционных заболеваний в рамках ЕНИ-	Апрель 2023г	Министерство культуры Нижегородской области Министерство спорта Нижегородской области Министерство образования Нижегородской области Министерство социальной политики Нижегородской области

	23		
11.	Провести совещания, учебы в учреждениях здравоохранения и образования по вопросам организации вакцинопрофилактики и безопасности иммунизации	Апрель 2023	Медицинские организации
12.	Принять участие в теле- и радиопередачах по вопросам необходимости вакцинации и последствиях отказов от профилактических прививок	Апрель 2023	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области и его территориальные отделы Министерство здравоохранения Нижегородской области
13.	Провести в учреждениях здравоохранения конкурсы плакатов и санитарных бюллетеней по вакцинопрофилактике	Апрель 2023	Медицинские организации
14.	Проведение мероприятий по формированию приверженности к вакцинопрофилактике в медицинских и образовательных учреждениях (сюжетно-ролевые игры, викторины, классные часы, родительские собрания, интеллектуальные игры, конкурсы сочинений, презентаций и др.)	Апрель 2023	Администрации городов и районов Нижегородской области Органы, осуществляющие управление в сфере образования Медицинские организации
15.	Организовать в общеобразовательных учреждениях просмотры фильмов по профилактике инфекционных болезней и формировании здорового образа жизни, в дошкольных учреждениях - тематических мультфильмов.	24 – 30 апреля 2023	Медицинские и образовательные организации
16.	Организовать книжные выставки в школьных библиотеках, библиотечной сети области по вопросам вакцинопрофилактики инфекций, её истории	24 – 30 апреля 2023	Министерство культуры Нижегородской области Департамент культуры администрации города Нижнего Новгорода Образовательные учреждения
17.	Организовать дни открытых дверей, консультативные центры в поликлиниках по вакцинопрофилактике.	Апрель 2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области Медицинские организации
18.	Активно информировать население о необходимости вакцинопрофилактики при обращениях в медицинскую	Апрель 2023	Медицинские организации

	организацию		
19.	Организовать проведение занятий по иммунопрофилактике среди беременных женщин в школе матерей в женских консультациях и в специализированных санаториях	Апрель 2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области Медицинские организации
20.	Провести подчищающую иммунизацию в рамках национального календаря профилактических прививок	Апрель 2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области Медицинские организации
21.	Организовать и провести сходы граждан, проживающих в сельской местности, по вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний.	Апрель 2023	Медицинские организации
22.	Организовать проведение выступлений, собраний по вопросам организации иммунопрофилактики для взрослого работающего населения (крупные предприятия, организации общественного питания, торговли, транспорта, коммунально-бытового назначения, организаций по работе с животными и др.)	Апрель 2023	Медицинские организации Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области
23.	Организовать работу выездных прививочных бригад для работы с труднодоступным населением (проживающим на удаленных территориях, кочующее население, религиозные группы, социально-неблагополучное население)	Апрель 2023	Медицинские организации
24.	Отчет о результатах проведения ЕНИ-2023 направить в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области	15.05.2023	Органы исполнительной власти Главы администраций городов и районов области Медицинские и образовательные организации Учреждения культуры и социального обеспечения Юридические лица и индивидуальные предприниматели
25.	Отчет о результатах проведения ЕНИ-2023 направить в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области	29.05.2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области Территориальные отделы

			Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области
--	--	--	---



Всемирная организация
здравоохранения

Европейский Регион

Корь: Что вам нужно знать

Корь — это высокозаразное и потенциально серьезное заболевание, вызываемое вирусом. Две дозы коревой вакцины обеспечивают пожизненную защиту от инфекции и потенциально серьезных последствий заболевания.

До внедрения широкомасштабной вакцинации крупные эпидемии происходили примерно каждые 2–3 года и ежегодно становились причиной примерно 2,6 миллиона смертей во всем мире. Хотя вакцинация резко сократила это число, вирус продолжает циркулировать, и, по расчетам, в 2021 г. от кори погибло около 128 000 человек. В 2023 г. заболеваемость корью в Европейском регионе ВОЗ начала расти.

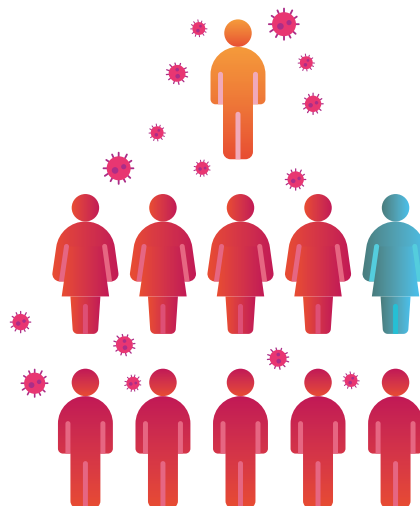


Вакцинация – единственный способ предотвратить корь

Единственный способ остановить корь — профилактика с помощью вакцинации. Вакцинация против кори безопасна и эффективна. Около 99% людей, получивших 2 дозы вакцины, будут защищены от нее на всю жизнь. Обеспечение ежегодного 95-процентного охвата вакцинацией населения предотвратит распространение кори и возникновение крупных вспышек.

Как распространяется корь?

Обычно корь распространяется при прямом контакте и воздушно-капельным путем. Вирус поражает дыхательные пути, затем распространяется по всему организму. Вирус кори может жить до 2 часов на поверхностях или в воздухе. Если другие люди вдохнут зараженный воздух или прикоснутся к инфицированной поверхности, а затем к своим глазам, носу или рту, они могут заразиться. Зараженный человек может передать вирус другим даже до появления у него каких-либо симптомов, а вирус заразен настолько, что 90% людей без иммунитета заражаются и заболевают при тесном контакте с ним.



Опасна ли корь?

Как и многие инфекционные заболевания, корь обычно начинается с высокой температуры, за которой следуют насморк, кашель, конъюнктивит, на слизистой щёк появляются мелкие белёсые пятнышки. Через несколько дней появляется болезненная сыпь, которая со временем распространяется на все тело.

В большинстве случаев коревая инфекция проходит через 7–10 дней, но примерно у 1 из

5 человек развиваются более серьезные осложнения, такие как отит, глухота, слепота, пневмония, энцефалит (отек мозга) или даже смерть. Было также показано, что заражение корью ослабляет иммунную систему человека, что затрудняет борьбу с другими болезнетворными организмами в течение месяцев или даже лет.

Заразиться может любой человек, не имеющий иммунитета (не переболевший ранее, не вакцинированный или вакцинированный, но не выработавший иммунитет). Серьезные осложнения чаще встречаются у детей в возрасте до 5 лет, а также у взрослых старше

30 лет. Женщины, не имеющие иммунитета и заболевшие корью во время беременности, подвержены риску выкидыша, преждевременных родов и рождения детей с низкой массой тела.

Вспышки кори могут быть особенно смертоносными в странах, переживающих или восстанавливающихся после стихийного бедствия или конфликта. Повреждение инфраструктуры здравоохранения и сбои в оказании медицинской помощи прерывают плановую иммунизацию, а перенаселенность таких мест, как лагеря временного проживания, может значительно повысить риск заражения.



Ресурсы



Всемирная организация
здравоохранения

Европейский Регион

Вакцинация против ВПЧ и рак шейки матки: Что вам нужно знать

Рак шейки матки является четвертым наиболее распространенным видом рака среди женщин во всем мире. Почти все случаи рака шейки матки вызваны инфекцией, вызванной вирусом папилломы человека (ВПЧ), которую можно предотвратить с помощью вакцинации.

Чтобы защитить женщин от разрушительных последствий рака шейки матки, ВОЗ призывает:



**Вакцинировать подростков
против ВПЧ**

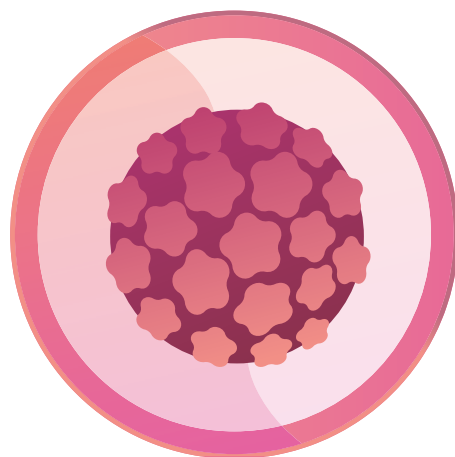


**Регулярно проводить скрининг
женщин на рак шейки матки и
качественное лечение**

Что такое ВПЧ?

ВПЧ — это распространенный вирус, передающийся при половом контакте кожа к коже. Большинство людей будут инфицированы ВПЧ в течение жизни, хотя они могут не знать об этом и не ощущать каких-либо симптомов инфекции. ВПЧ может заражать как женщин, так и мужчин. Инфекция ВПЧ обычно проходит сама по себе, но иногда она может персистировать с течением времени и, в конечном итоге, привести к раку.

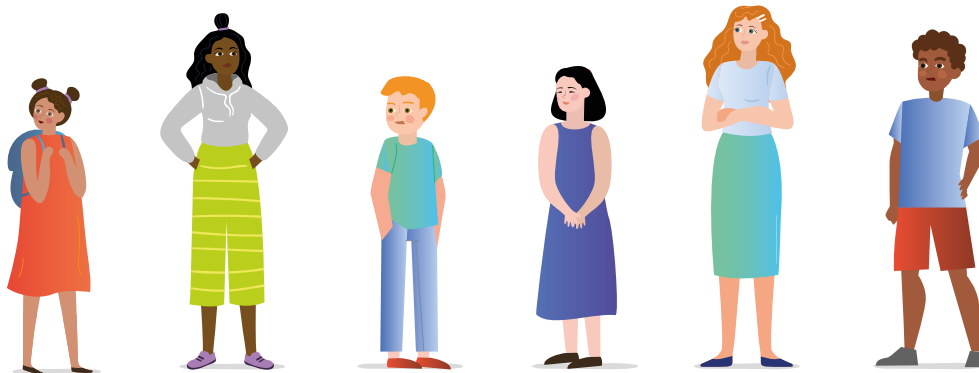
Рак шейки матки является наиболее распространенным раком, связанным с ВПЧ, но вирус также вызывает некоторые виды рака вульвы, влагалища, полового члена, заднего прохода и задней части горла, включая основание языка и миндалины. ВПЧ также может быть причиной возникновения остроконечных кондилом.



Вакцинация

Вакцинация против ВПЧ может предотвратить более 90% случаев рака, связанных с ВПЧ. Вакцины против ВПЧ наиболее эффективны для предотвращения рака шейки матки в более позднем возрасте, если их вводят девочкам в возрасте от 9 до 14 лет. Одну или две дозы вакцины против ВПЧ вводят этой возрастной группе (в зависимости от рекомендаций, принятых в стране). Вакцина против ВПЧ эффективна и безопасна, не имеет каких-либо известных долгосрочных побочных эффектов. Во время вакцинации человек может испытывать боль в месте инъекции, но обычно она проходит вскоре после введения вакцины.

В первую очередь, вакцинация против ВПЧ проводится для девочек. Но во многих странах она также доступна для мальчиков, что позволяет предотвратить распространение вируса, тем самым снижая риск развития рака шейки матки у женщин, а также снижая заболеваемость раком шейки матки у женщин и сокращая риск заражения другими видами ВПЧ, связанными с раком и остроконечными кондиломами у всего населения. По состоянию на март 2023 г., 125 стран мира внедрили вакцину против ВПЧ в свои национальные программы иммунизации девочек, а 47 стран – также и мальчиков.



Скрининг

Особенно у женщин старше 30 лет инфекция ВПЧ может сохраняться и с течением времени приводить к изменениям в шейке матки, которые могут переродиться в рак шейки матки. Для развития рака шейки матки у женщин с нормальной иммунной системой обычно требуется от 15 до 20 лет, тогда как у женщин с заболеванием, вызывающим ослабление иммунной системы, может пройти всего 5 лет. Раннее выявление и лечение предраковых состояний предотвращает развитие рака шейки матки. Рак шейки матки, обнаруженный на ранней стадии, можно эффективно лечить.

Поэтому ВОЗ рекомендует проводить скрининг привитых и непривитых женщин, начиная с 30-летнего возраста, а затем каждые 5–10 лет,

используя метод определения ДНК ВПЧ в качестве основного скринингового теста или каждые три года и до достижения женщинами 49 лет с использованием визуального осмотра или цитологического исследования в качестве основного скринингового теста. Для ВИЧ-инфицированных скрининг следует начинать с 25 лет и повторять каждые 3–5 лет.

Если при обследовании в шейке матки обнаруживаются предраковые клетки, лечение сводится к минимально инвазивной процедуре, которая уничтожает аномальные клетки шейки матки. Рак шейки матки лечится хирургическим путем, лучевой терапией и химиотерапией. Если лечение не проводить, рак шейки матки может привести к летальному исходу.



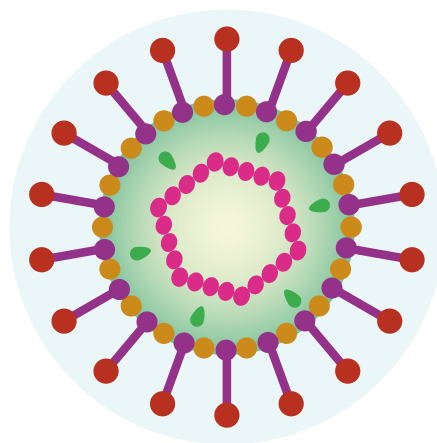
Всемирная организация
здравоохранения

Европейский Регион

Гепатит В и вакцинация: Что вам необходимо знать

Гепатит В вызывается вирусом гепатита В (ВГВ), который поражает печень, вызывает воспаление и гибель её клеток. ВГВ-инфекция может быть острой или хронической, а степень тяжести заболевания варьируется от бессимптомной (отсутствие симптомов) до тяжелой. Более 90% здоровых взрослых с острой ВГВ-инфекцией выздоравливают естественным путем в течение первого года. Однако 90% младенцев и до 50% детей в возрасте до 5 лет, инфицированных ВГВ, будут иметь пожизненную хроническую инфекцию. ВГВ-инфекция может привести к циррозу и раку печени как у детей, так и у взрослых.

В течение последних 15 и более лет всеобщая вакцинация детей против ВГВ проводится почти во всех странах. Это привело к значительному сокращению, а в некоторых странах и элиминации хронического гепатита В у детей и молодых людей.



Как он распространяется?

ВГВ чаще всего передается от матери к ребенку при рождении, но он также может передаваться от инфицированного ребенка к неинфицированному в течение первых 5 лет жизни.

ВГВ также может распространяться при половом контакте или через любой предмет, загрязненный зараженной кровью. Некоторые примеры включают в себя совместное использование игл или шприцев, бритв или нанесение татуировок.

Как избежать заражения?

Вакцинация против ВГВ на 95% эффективна для предотвращения заражения ВГВ и его последствий, включая рак печени. Во многих странах программы всеобщей вакцинации против гепатита В для младенцев оказались очень эффективными в снижении уровня заболеваемости. Вакцинация взрослых в группе высокого риска инфицирования ВГВ, в том числе медицинских работников, также может предотвратить передачу ВГВ.

Защите от передачи ВГВ также может способствовать выполнение стратегии безопасности крови, включая скрининг всей донорской крови, используемой для переливания, соблюдение безопасности инъекций, а также отказ от ненужных и небезопасных инъекций.

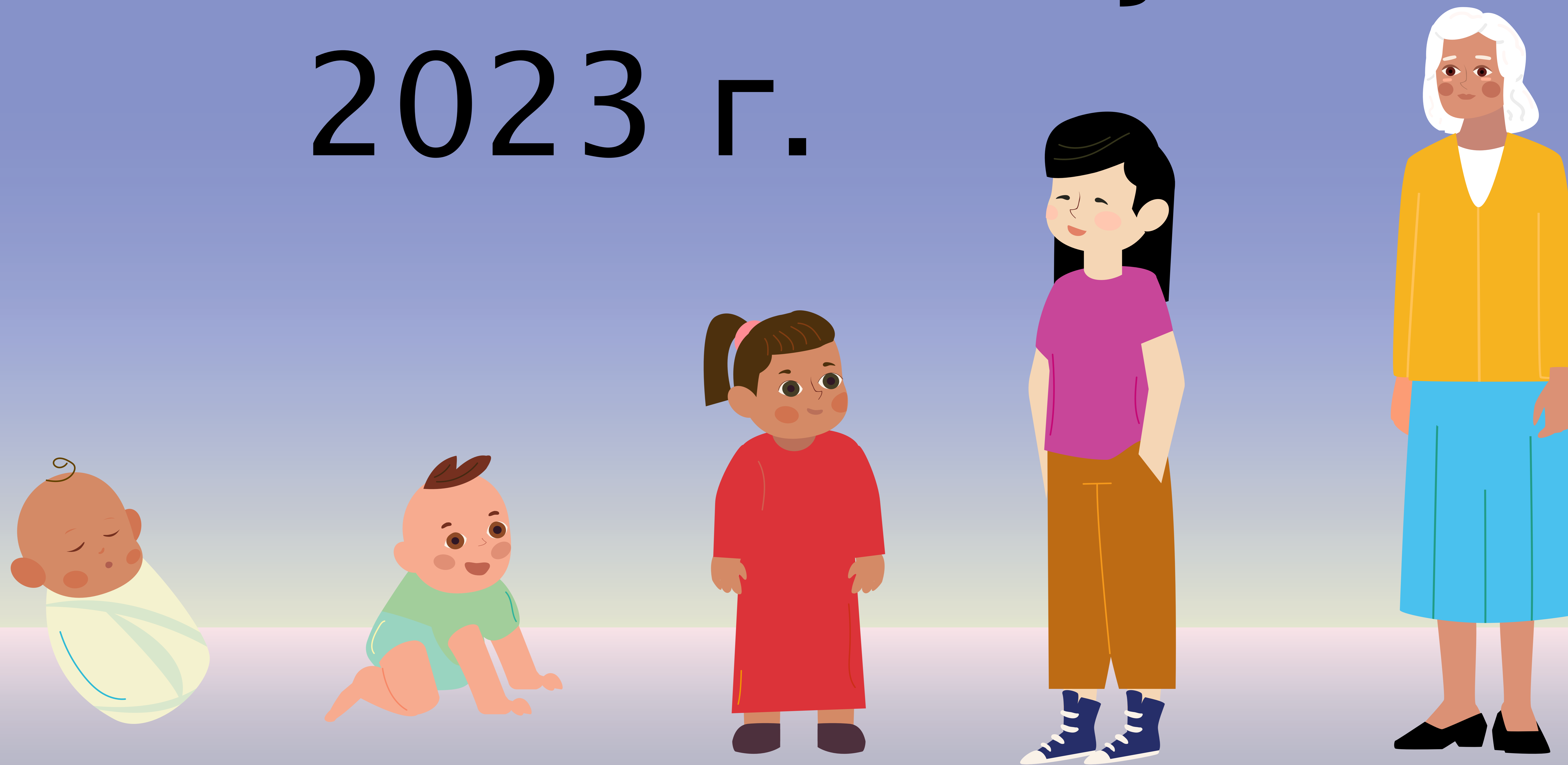
Защитить от передачи инфекции также может практика безопасного секса, в том числе сведение к минимуму числа партнеров и использование презервативов.



Есть ли лечение?

Специфического лечения ВГВ не существует; при наличии симптомов используется поддерживающая терапия. При хроническом гепатите В может назначаться медикаментозное лечение, в том числе пероральные противовирусные препараты, которые позволяют замедлить прогрессирование хронического заболевания и повысить показатели долгосрочной выживаемости больных. Такие препараты редко оказывают побочные эффекты и могут эффективно контролировать вирус. Однако большинство пациентов должны продолжать такое лечение на протяжении всей жизни.

Европейская неделя иммунизации 2023 г.



Всемирная организация
здравоохранения

Европейский регион

Каждая Доза Имеет Значение
Вакцины Работают



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить Привить



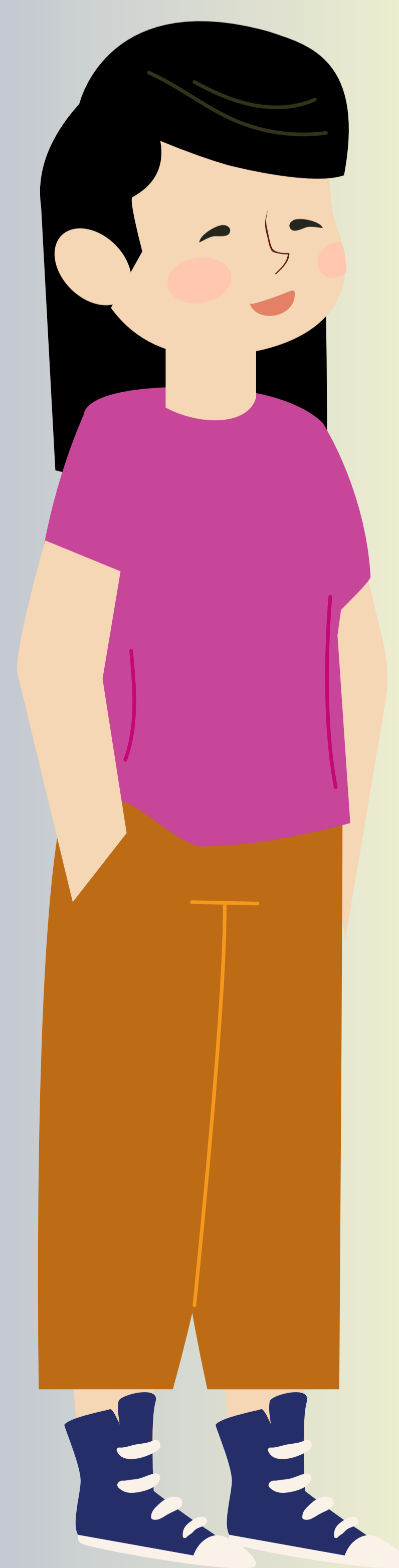
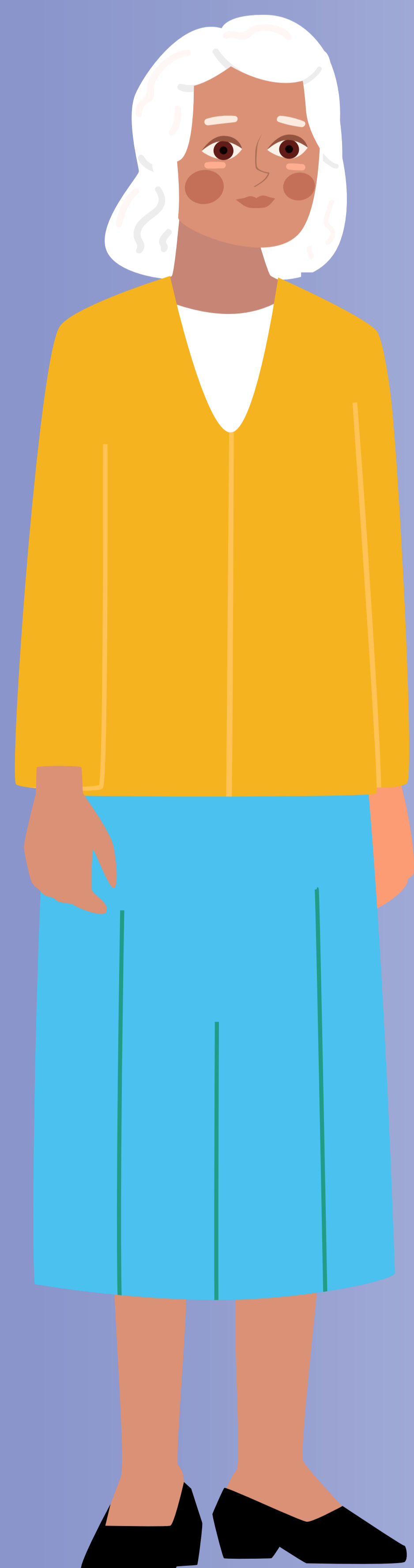
Всемирная организация
здравоохранения

Европейский регион

Европейская неделя иммунизации 2023 г.



Каждая Доза Имеет Значение
Вакцины Работают



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защищать Привить



Всемирная организация
здравоохранения

Европейский Регион

Полиомиелит: Что вам необходимо знать

Полиомиелит вызывается вирусом, который легко передается от человека к человеку. Вирус проникает в нервную систему и в основном поражает нервы в спинном или головном мозге. При наиболее тяжелой форме полиомиелит может быстро привести к параличу, проблемам с дыханием, а иногда и к смерти. Полная серия прививок против полиомиелита, сделанная в раннем детстве, обеспечивает пожизненную защиту.

Как распространяется полиомиелит?

Вирус живет в горле и кишечнике инфицированного человека. Инфицированный человек может передавать вирус другим людям непосредственно перед появлением симптомов и в течение 2 недель после их появления.

Вирус передается от человека к человеку в основном через фекалии (могут быть невидимыми частицами), попадающие в рот, или через зараженную воду или пищу. Вирус также может распространяться воздушно-капельным путем при чихании или кашле инфицированного человека.



Симптомы

Начальными симптомами являются лихорадка, повышенная утомляемость, головная боль, рвота, ригидность затылочных мышц и боль в конечностях. Одно из 200-1000 заражений приводит к необратимому параличу (чаще в ногах). Среди парализованных

5-10% умирают, когда их дыхательные мышцы перестают работать. Чаще всего полиомиелит поражает детей в возрасте до 5 лет. Тем не менее, этой болезнью может заразиться любой непривитый человек любого возраста и у него могут появиться серьезные симптомы.

Профилактика с помощью вакцинации

Если человек инфицирован, то от полиомиелита нет лекарств; его можно предотвратить только с помощью вакцинации, проведенной до заражения. Доступны две вакцины: оральная полиомиелитная вакцина и инактивированная полиомиелитная вакцина. Оба препарата эффективны, безопасны и используются во всем мире для обеспечения наилучшей защиты населения.

Первая доза вакцины против полиомиелита вводится в первые недели жизни ребенка. Каждая дополнительная доза в этой первичной серии еще больше укрепляет иммунитет ребенка против полиомиелита. Бустерные дозы вводятся в последующие годы для поддержания высокого уровня защиты. Завершение полного графика вакцинации в соответствии с национальными рекомендациями необходимо для обеспечения постоянной и пожизненной защиты от болезни.



Является ли полиомиелит все еще угрозой?

В конце 19-го и начале 20-го веков частые эпидемии сделали полиомиелит одним из самых страшных заболеваний в мире. Добиться контроля за ним во всем мире в значительной степени удалось благодаря вакцинации и улучшенным санитарным условиям. В Европейском регионе ВОЗ эндемичная передача дикого полиовируса отсутствует с 2002 г. В мире остается только один из трех типов дикого полиовируса; он циркулирует лишь в двух странах (Афганистан и Пакистан).

Однако в последние годы в нескольких странах, в том числе в Европейском регионе ВОЗ, в сточных водах и у людей были обнаружены циркулирующие вакцинно-родственные штаммы полиовируса. Вирусы легко пересекают границы стран; это означает, что до тех пор, пока полиомиелит не будет ликвидирован во всем мире во всех его формах, он остается угрозой для непривитых в каждой стране. Если население полностью иммунизировано против полиомиелита, оно будет защищено от распространения штаммов как дикого, так и вакцинного полиовируса.

Ликвидация

Как только полиомиелит будет ликвидирован, мир сможет отпраздновать достижение пользы для всех людей, независимо от их местожительства. Успех будет означать, что ни один ребенок или взрослый никогда больше не будет страдать от ужасных последствий пожизненного паралича или смерти от полиомиелита. Для достижения этой цели программы иммунизации должны продолжать прививать всех детей жизненно важными вакцинами против полиомиелита.



Ресурсы

[Polio vaccines](#)

[Factsheet: Vaccine-derived poliovirus](#)