**Всемирная неделя иммунизации 2024 г. — с 22 по 30 апреля**

Всемирная неделя иммунизации, которая проводится в последнюю неделю апреля, призвана привлечь внимание к необходимости коллективных действий и популяризировать применение вакцин для защиты людей всех возрастов от различных болезней.

ВОЗ сотрудничает со странами по всему миру для повышения осведомленности о значимости вакцин и иммунизации и обеспечивает получение правительствами необходимых рекомендаций и технической поддержки для проведения высококачественных программ иммунизации. Конечная цель Всемирной недели иммунизации состоит в том, чтобы еще больше людей и их сообществ были защищены от болезней, предотвращаемых с помощью вакцин

Долгая жизнь для всех — это не обещание, а цель, к которой нужно стремиться.

Потому что каждый заслуживает шанса на полноценную жизнь.

Жизнь, в которой мы можем свободно стремиться к счастью.

И оглядываться назад, не задаваясь вопросом «А что если?»

Вакцины спасают жизнь всем без исключения с 1796 г.

Первая вакцинация от оспы являлась способом борьбы с болезнью.

Она впервые дала шанс каждому.

А затем, благодаря еще сотням вакцин,

Через два века с четвертью

Миллиарды людей стали жить дольше.

Вырастали и становились пожарными. Врачами. Музыкантами.

Отцами. Матерями. Братьями. Сестрами.

Вакцины могут не получить признания за тот первый поцелуй.

За тот победный гол.

За тот особый день.

За то прощальное объятие.

Но их ценность измеряется не только дозами.

Она измеряется возвращенными минутами.

И продлением жизней.

Вакцины дают нам всем возможность и надежду на более полноценную жизнь. Именно за это мы все должны бороться.

Вакцины — в стремлении к долгой и здоровой жизни.

Долгой жизни для всех.

Европейская неделя иммунизации

***Предупреждать тяжелые инфекции может профилактическая прививка***

***Сделайте прививку и будьте здоровы!***

В последнюю неделю апреля (с 23 по 29 апреля 2023 года) ежегодно в мире проводится Европейская неделя иммунизации (далее — ЕНИ). Данное мероприятие переросло в **мировой проект**, в котором участвует более 180 стран на всех континентах. Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями.

В 2023 году ЕНИ проходит под двумя лозунгами: «Вакцины работают!» и «Вакцинация — это не только право, но и коллективная обязанность!».

Цель ежегодной ЕНИ привлечение внимания и повышение осведомлённости населения о значении иммунопрофилактики для здоровья и благополучия людей. Иммунизация является одним из основных и наиболее важных направлений Европейской программы на 2020 — 2025 гг. «Совместные действия для улучшения здоровья».

Иммунизация является одной из наиболее эффективных и экономически целесообразных мер медицинского вмешательства, существующих в настоящее время. Для обеспечения эпидемического благополучия населения уровень охвата населения плановой иммунизацией должен составлять не менее 95%.

Иммунизация является универсальным методом и даёт шанс для детей войти здоровыми в жизнь. Следует помнить, что иммунизация ежегодно позволяет предотвратить от 2-х до 3-х миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша, кори, паротита, краснухи и других инфекций.

Мировая неделя иммунизации 2023 года направлена на улучшение охвата прививками и доступности иммунизации для всех возрастных категорий населения, в том числе иммунизации против COVID-19. Право на защиту от болезней, которые можно предупредить — это право каждого человека.

Профилактические прививки осуществляются в рамках Национального календаря прививок, который предусматривает обязательную вакцинацию против 12 заболеваний. Кроме того, прививки проводятся по эпидемическим показаниям отдельным профессиональным группам, людям, проживающим на территориях с высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми болезнями, выезжающими в страны, неблагополучные по особо опасным инфекциям, и в очаге инфекций, а также особо внимание уделяется работе с труднодоступными группами населения — цыганами, переселенцами, членами различных религиозных конфессий.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2021 года № 774-р утвержден план реализации «Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года». Согласно данному плану, начиная с августа 2021 года, в Российский Национальный календарь прививок и календарь профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям внесены новые вакцины по ряду особо эпидемически значимых инфекций:

·       комбинированная вакцина, содержащая инактивированный полиомиелитный компонент, для всех детей раннего возраста;

·       вакцины против ротавирусной инфекции;

·       вакцины против ветряной оспы;

·       вакцины против вируса папилломы человека;

·       четырёхвалентной менигококковой инфекции;

·       прививки от коклюша для детей старшего возраста и взрослых.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 №1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори населения города Москвы, а также трудовых мигрантов». Подчищающая иммунизация проводится среди детского и взрослого населения, не болевшего корью, не имеющего сведений о прививках против кори, не привитого против кори и привитого однократно в соответствии национальным календарем профилактических прививок.

Путешествуя с детьми по всему миру, и отказываясь от вакцинации, граждане становятся мишенью для возбудителей инфекционных заболеваний, которые могут привести к тяжёлому заболеванию и инвалидизации.

Прививка включает все механизмы защиты, предохраняющие организм от болезнетворного действия микробов и вирусов, организм становится невосприимчив к болезни, против которой привит.

Наука о вакцинах не стоит на месте. Сегодня производство вакцин организовано на самом высоком уровне, что делает вакцины безопасными и эффективными.

Регулярно проводится информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о профилактике таких вакциноуправляемых инфекций, как корь, дифтерия, полиомиелит, туберкулёз и другие.

[**Что такое вакцинация?**](https://www.who.int/ru/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination)

Вакцинация – это простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями. Вакцинация задействует естественные защитные механизмы организма для формирования устойчивости к ряду инфекционных заболеваний и делает вашу иммунную систему сильнее.

Как и болезни, вакцины тренируют иммунную систему выработке специфических антител. Однако вакцины содержат только убитые или ослабленные формы возбудителей той или иной болезни – вирусов или бактерий, – которые не приводят к заболеванию и не создают риска связанных с ним осложнений.

Большинство вакцин применяются в форме инъекций, хотя есть и пероральные вакцины (вводимые через рот), и вакцины в форме назальных аэрозолей (вводимые через нос).

[**Каков принцип действия вакцины?**](https://www.who.int/ru/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination)

Вакцины снижают риск заболевания, активируя естественные защитные механизмы для формирования иммунитета к возбудителю болезни. Вакцинация провоцирует иммунный ответ организма. Иммунная система:

* Распознает возбудителя болезни, например вирус или бактерию.
* Начинает производство антител. Антитела – это белки, естественным образом вырабатываемые иммунной системой организма для борьбы с заболеванием.
* Запоминает возбудителя болезни, чтобы бороться с ним в будущем. Если этот возбудитель вновь попадет в организм, иммунная система быстро уничтожит его, не допустив развития болезни.

Таким образом, вакцинация – это безопасный и рациональный способ вызвать в организме иммунный ответ без необходимости заражать его той или иной болезнью.

Наша иммунная система обладает памятью. Получив одну или несколько доз вакцины, мы, как правило, приобретаем защиту от той или иной болезни на много лет, десятилетий или даже на всю жизнь. Именно это делает вакцины таким эффективным средством. Вакцины не дают нам заболеть, что гораздо лучше необходимости лечить болезнь, когда она уже наступила.

О[**т каких болезней защищают вакцины?**](https://www.who.int/ru/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination)

Вакцины защищают от [целого ряда болезней](https://www.who.int/immunization/diseases/ru/), включая следующие:

* Рак шейки матки
* Холера
* COVID-19
* Дифтерия
* Гепатит В
* Грипп
* Японский энцефалит
* Корь
* Менингит
* Паротит
* Коклюш
* Пневмония
* Полиомиелит
* Бешенство
* Ротавирус
* Краснуха
* Столбняк
* Брюшной тиф
* Ветряная оспа
* Желтая лихорадка

В настоящее время в стадии разработки или экспериментального применения находится ряд вакцин от некоторых других заболеваний, в том числе от лихорадки Эбола или малярии, однако эти вакцины пока не внедрены в массовое использование во всем мире.

Не все прививки может быть необходимо делать в вашей стране. Прививки от некоторых болезней могут требоваться только людям, совершающим поездки в определенные страны или в силу своей профессиональной деятельности подверженным повышенному риску. Узнайте у вашего врача, какие прививки необходимы вам и членам вашей семьи.

[**Моему ребенку не были вовремя сделаны рекомендованные прививки. Не поздно ли сделать недостающие прививки?**](https://www.who.int/ru/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination)

В большинстве случаев сделать недостающие прививки никогда не поздно. Узнайте у вашего врача, как и когда вы или ваш ребенок можете получить недостающие прививки.

[**Есть ли у вакцин побочные эффекты?**](https://www.who.int/ru/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination)

Как и любые другие лекарственные средства, вакцины могут вызывать легкие побочные эффекты, такие как субфебрильная температура и боль или покраснение в месте инъекции. Такие проявления, как правило, проходят сами в течение нескольких дней.

Тяжелые или долгосрочные побочные эффекты встречаются крайне редко. Шанс столкнуться с серьезной неблагоприятной реакцией организма на введение вакцины составляет 1 к миллиону.

Безопасность вакцин является объектом постоянного контроля, и для выявления редких неблагоприятных реакций ведется непрерывный мониторинг.