



# Европейская неделя иммунизации

## Девизы Европейской недели иммунизации:

- Предупредить. Защитить. Привить!

- Не отставайте от жизни!

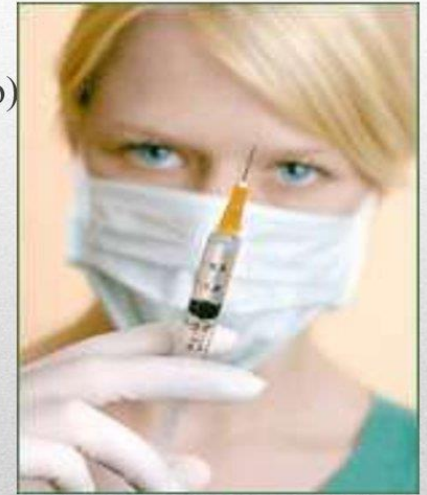
Цель проведения - повышение уровня охвата профилактическими **прививками** путем обеспечения большей осведомленности населения о важности иммунизации и праве каждого человека **быть защищенным от болезней**, которые можно предотвратить при помощи вакцин.



## цель иммунизации

Основной целью активной иммунизации является создание искусственного (приобретенного) иммунитета против различных инфекционных заболеваний.

- В ответ на введение вакцины (анатоксина) вырабатывается **специфический иммунитет** против определенного возбудителя.



# ПРОЙДИ ВАКЦИНАЦИЮ, ВЫБЕРИ ЗДОРОВЬЕ!



Вакцинация позволяет предупредить инфекционные заболевания и снизить риск тяжелых осложнений

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ КОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ



# О проведении Европейской недели иммунизации 2021

Каждый год в Европейском регионе Всемирной организации здравоохранения проходит Европейская неделя иммунизации (ЕНИ), направленная на популяризацию идеи о том, что иммунизация имеет огромное значение для профилактики заболеваний и защиты жизни.

**ЕНИ-2021 пройдет с 26 апреля по 2 мая.**

Пандемия COVID-19 привлекла внимание всего мира к важности вакцинации против новой коронавирусной инфекции. Не менее важно обеспечить и осуществление и плановой иммунизации детей и взрослых в целях достижения и поддержания необходимого уровня популяционного иммунитета, что позволяет сдерживать распространение инфекционных заболеваний.

За прошедшие годы благодаря профилактическим прививкам достигнуты грандиозные успехи: ликвидирована натуральная оспа — инфекция, от которой в средние века погибало население городов и целых стран. Большинство государств на Земле имеют сертификат Всемирной организации здравоохранения, как территории свободные от полиомиелита. Заболеваемость корью, краснухой снизилась до единичных случаев, а в ряде стран отсутствует. Достигнуты существенные успехи в борьбе со столбняком, дифтерией, гепатитом В и другими управляемыми инфекциями.

В условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции вакцинация от COVID-19 имеет первостепенное значение.



**С 26 апреля по 2 мая**

## **– ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ**

**Всемирная организация  
здравоохранения (ВОЗ),  
глобальные угрозы  
здоровью:**

войны, загрязнение природы,  
изменение климата, диабет, рак,  
**отказ от вакцинации.**

Иммунизация позволяет  
ежегодно предотвращать от 2 до 3  
миллионов смерти от дифтерии,  
столбняка, коклюша и кори.

**Чем опасны инфекции, от  
которых мы прививаемся?**

При дифтерии у 2/3 больных  
развивается заболевание сердца  
(миокардит).

Поранившись, можно заболеть  
**столбняком**, смертность от  
которого достигает 90-100%.

От кори у детей развивается  
энцефалит (воспаление мозга),  
могут возникнуть нарушения  
интеллектуального развития  
ребенка и смерть.

**Эпидемический паротит**  
(свинка) может стать причиной  
развития глухоты и бесплодия,  
преимущественно у мальчиков.

От **полиомиелита** развивается  
необратимый паралич.

Осложнения от гриппа  
(пневмония и пр.) приводят к  
госпитализации и смерти.

Для обеспечения  
эпидемического благополучия  
населения уровень охвата  
населения плановой  
иммунизацией должен составлять  
**не менее 95%.**



**Помните, на сегодня  
не существует более  
эффективного защитного  
механизма, чем  
вакцинация!**

Помните, отказ от прививок  
создает угрозу здоровью не  
только конкретного человека, но  
и для его тесного окружения  
(семья, группа или класс,  
друзья). Особенно опасен отказ  
от вакцинации для лиц со  
сниженным иммунитетом  
(маленькие дети, пожилые люди,  
лица с хроническими  
заболеваниями, беременные  
женщины), ведь они наиболее  
беззащитны перед бактериями и  
вирусами.

Принимая решение об  
отсрочке или отказе от  
вакцинации, Вы берете на себя  
большую ответственность,  
поскольку такое решение может  
подвергнуть риску здоровье и  
жизнь Вас и Вашего ребенка и  
нанести вред окружающим  
людям.

Каждый из нас имеет право на  
жизнь, а значит, имеет право  
быть привитым и здоровым!



## Глобальный Альянс по Вакцинам и Иммунизации (GAVI).

Основные положения, которые выдвигают и поддерживают международные программы в области вакцин:

- 1) профилактическая медицина, в том числе вакцинопрофилактика, более эффективна по результатам и требует меньше затрат, чем лечебные мероприятия;
- 2) каждый ребенок в мире имеет право получить своевременную, качественную и полноценную иммунизацию;
- 3) моральная обязанность правительства каждой страны обеспечить свое население возможностью такой иммунизации.

**Инфекционные болезни** - одна из ведущих причин смертности на Земле. Из 52 млн. смертей, регистрируемых ежегодно, 17 млн. обусловлены инфекциями, из них 12 млн.- дети младше 5-ти лет



КАЖДЫЙ ИМЕЕТ ПРАВО  
НА ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

НА ПРИВИВКУ СТАНОВИСЬ!



## Сторонники прививок считают:

Вакцинация позволила человечеству избавиться от десятков особо опасных инфекций, которые в прошлом унесли жизни сотен миллионов людей. Благодаря вакцинации сегодня мы только из Интернета знаем про натуральную оспу, отдалённо слышим про сибирскую язву, бешенство и многие другие заболевания, в десятки раз снижены заболеваемость и смертность от кори, дифтерии, столбняка, свинки и т.д.





# Вакцинация в России

В настоящее время для борьбы против распространения инфекционных болезней в России используются процессы вакцинации населения. Вакцинация в нашем государстве добровольная, но настоятельно рекомендуемая в массовом масштабе

В современной России уже на протяжении многих лет признается, что наиболее эффективный механизм предупреждения распространения инфекционных заболеваний и предупреждения эпидемий – это вакцинация. Она же является признанным способом борьбы с болезнями в масштабах государства.

Аналогичных позиций придерживаются на сегодняшний день также многие зарубежные страны. Собственно, никому еще не удалось доказать, что вакцинация не способствует борьбе с инфекциями, не обеспечивает повышение уровня здоровья граждан или в целом бесполезна.

## Противопоказания к вакцинации

Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, а также обострения хронических заболеваний являются **временными противопоказаниями**, иммунизация проводится через 1-2 недели после выздоровления или в период реконвалесценции или ремиссии. При лёгких формах респираторных, кишечных и других инфекций прививки можно проводить после нормализации температуры.

**Вакцинация при беременности противопоказана**, так как данных о потенциальном воздействии вакцины на беременную женщину и на плод недостаточно. Пациенток предупреждают о необходимости предохранения от беременности в течение курса вакцинации, а в случае наступления беременности во время введения первой дозы вакцины вакцинацию откладывают до её завершения.

Грудное вскармливание не является противопоказанием для вакцинации четырёхвалентной вакциной против ВПЧ. Применение двухвалентной вакцины в период грудного вскармливания возможно только в случае превышения ожидаемой пользы над риском.

### Временные противопоказания, общие для всех видов вакцин:

- 1) острые инфекционные и неинфекционные заболевания средней и тяжелой степени тяжести вне зависимости от температуры - иммунизация разрешается через 2-4 недели после выздоровления;
- 2) применение при различной патологии стероидов, а также других препаратов, обладающих иммуносупрессивными свойствами (иммуносупрессивным считается лечение стероидами при их системном применении в дозе >1 миллиграмм на килограмм веса в сутки по преднизолону в течение > 14 дней);
- 3) острые заболевания центральной нервной системы (менингит, энцефалит, менингоэнцефалит) – вакцинация откладывается на срок до одного года со дня выздоровления;
- 4) острый гломерулонефрит – вакцинация откладывается до 6 месяцев после выздоровления; нефротический синдром – иммунизация откладывается до окончания лечения кортикостероидами;
- 5) больные с прогрессирующими хроническими заболеваниями не подлежат вакцинации; больные с обострением хронических заболеваний прививаются в период ремиссии.



#### 4. Дополнительные противопоказания к отдельным видам вакцин:

анафилактические реакции на белок куриного яйца (если вакцинные вирусы выращивают в куриных эмбрионах), аминогликозиды, неомидин и другие антибиотики, используемые в производстве вакцин;

- Вакцинация - наиболее эффективный способ профилактики инфекционных заболеваний.
- Вакцины - иммунобиологические препараты, имеющие показания, противопоказания и побочные эффекты.
- Подход к вакцинации - индивидуальный, но основанный на знании нормативных документов.



- Всегда нужно выбирать из двух зол наименьшее!







## ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ



egon.hospotrebnad.gov.ru

## Значение вакцинации



- Благодаря вакцинации в 1977 г. ликвидирована оспа.
- **Полиомиелит** теперь встречается редко и только в отдельных регионах мира.
- По данным ВОЗ и ЮНИСЕФ, прививки против **кори** в 1999—2004 годах спасли 1,4 миллиона жизней.
- **Дифтерия** — почти исчезла в начале 60-х годов прошлого века.

## Перспективы вакцинопрофилактики в XXI веке

В новом столетии вакцинопрофилактика будет развиваться как один из универсальных методов достижения здоровья любого человека в разных социальных группах развитых и развивающихся стран.

**Производство и применение вакцин будет непрерывно возрастать за счет:**

- расширения календаря прививок против инфекционных болезней;
- применения вакцин для профилактики и иммунотерапии соматических, аллергических, аутоиммунных и онкологических болезней;
- использования вакцин для предупреждения обострений хронической патологии;
- продолжения массовых прививок на фоне эпидемиологического благополучия.

## Представьте мир без прививок...





## Вакцинация и права человека

Этот вопрос решен в Федеральном законе «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», предоставляющем право гражданам отказаться от прививок (в т.ч. их детей), при этом они должны дать письменную расписку.

Закон предусматривает недопущение к некоторым видам работ не привитых граждан, а также недопущение не привитого ребенка в детский сад, учебное или санаторное учреждение при возникновении особой эпидемиологической ситуации.

**Перед тем как отказаться от проведения прививок своему ребенку, родители должны осознать, что этим они нарушают право ребенка на здоровье, а в некоторых случаях и на жизнь.**

## Юридические аспекты иммунопрофилактики.

- Все граждане обеспечиваются государством возможностью бесплатно получать все прививки и информацию о них. В случае осложнений – бесплатную медицинскую помощь. Прививка проводится только при согласии вакцинируемого или его опекуна.
- Каждый гражданин имеет право отказаться от прививке себе или своему ребенку (за исключением прививок по эпидпоказаниям при особо опасных инфекциях). Он должен это зафиксировать письменно в присутствии как минимум двух медицинских работников, которые также подписывают документ об отказе.
- Непривитые лица при возникновении эпидситуации не допускаются в школы, техникумы, ДДУ и т.д.
- В случае возникновения заболевания, соответствующей отказу инфекции, дни нетрудоспособности не оплачиваются.
- Предусматривается ответственность производителя при производстве некачественной вакцины.
- Медицинские работники отвечают за правильность противопоказаний, охват прививками, технику введения, своевременную диагностику поствакцинальных реакций и осложнений.

## Отказ от прививок: знай свои права!



- Оно закреплено в следующих документах:
- 1) **статья 32 «Согласие на медицинское вмешательство»** «Основ законодательства РФ об охране здоровья граждан»: «...необходимым условием мед. вмешательства является информированное добровольное согласие гражданина, либо, если гражданину нет 15 лет, его законного представителя»;
- 2) **статья 33 «Отказ от медицинского вмешательства»** «Гражданин имеет право отказаться от медицинского вмешательства. При этом ему должны быть разъяснены возможные последствия»;
- 3) **Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», статья 5:** «Граждане имеют право на отказ от профилактических прививок, обязаны подтвердить отказ от них в письменной форме».



## ОТКАЗ ОТ ПРИВИВКИ - ЭТО НАРУШЕНИЕ ЗАКОНА

- СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ В РОССИИ С 1998-1999 ГОДОВ ФЗ "ОБ ИММУНОПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ" И "О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ" **ЗАЩИТА СЕБЯ И СВОИХ ДЕТЕЙ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - НЕ ТОЛЬКО ПРАВО, НО И ОБЯЗАННОСТЬ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА.**
- **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК - ЭТО НОРМАТИВНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЙ СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК.**
- **ОТСУТСТВИЕ ПРИВИВКИ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ЗАПРЕТОМ ДЛЯ ГРАЖДАН НА ВЫЕЗД В СТРАНЫ, ПРЕБЫВАНИЕ В КОТОРЫХ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЛИБО МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТРЕБУЕТ КОНКРЕТНЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК.**
- **МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ВРЕМЕННЫМ ОТКАЗОМ В ПРИЕМЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ МАССОВЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИЛИ ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭПИДЕМИЙ.**
- **ПОВЛЕЧЬ ОТКАЗ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НА РАБОТУ ИЛИ ОТСТРАНЕНИЕ ОТ РАБОТ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ СВЯЗАНО С ВЫСОКИМ РИСКОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ.**

### Некоторые даты истории вакцинации

- 1769 — первая иммунизация против оспы, доктор Дженнер
- 1885 — первая иммунизация против бешенства, Луи Пастер
- 1913 — первая профилактическая вакцина против дифтерии, Эмиль фон Беринг
- 1921 — первая вакцинация против туберкулеза
- 1936 — первая вакцинация против столбняка
- 1936 — первая вакцинация против гриппа
- 1939 — первая вакцинация от клещевого энцефалита
- 1992 — первая вакцина для профилактики гепатита А
- 1996 — первая вакцина для профилактики гепатитов А и В

## Предупредительные прививки

- Причастность микробов к заразным заболеваниями была доказана замечательным французским ученым Луи Пастером. Он высказал идею, что если заразить человека ослабленными микробами, которые вызовут легкое заболевание, то в дальнейшем этой болезнью человек не заболеет. У него выработается иммунитет, и его лейкоциты и антитела легко справятся с возбудителями.

## РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ!

**Прививая ребенка, Вы защищаете его от инфекционных заболеваний!**

**Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!**

**Помогите Вашему ребенку!**

**Защитите его от инфекционных заболеваний, и от вызываемых ими тяжелых осложнений и последствий!**

**Дайте ему возможность бесплатно получить необходимую прививку в строго определенном возрасте**

**Сроки проведения вакцинации в соответствии с**

**Национальным календарем профилактических прививок**