

**ЗНАЙТЕ!  
ПРОВЕРЯЙТЕ!  
ЗАЩИЩАЙТЕ!**



Прививки помогают вам и вашей семье оставаться здоровыми.

За информацией о необходимых прививках обращайтесь к своему врачу педиатру.

Проверьте, сделали ли Вы и члены вашей семьи все необходимые прививки.

Защитите себя и близких – своевременно делайте необходимые прививки.

ПРИМИТЕ  
АКТИВНОЕ  
УЧАСТИЕ В  
ЕВРОПЕЙСКОЙ  
НЕДЕЛЕ  
ИММУНИЗАЦИИ!

ЗАЩИТИ СЕБЯ И  
СВОИХ БЛИЗКИХ!

*СДЕЛАЙ  
ПРИВИВКУ!*

Мед.сестра  
МБДОУ д/с № 32  
Новикова А.В.

2 микрорайон, дом 5а, г. Кстово,  
Нижегородская область,  
Россия, 607650

тел. (83145)770-23, 205-13  
e-mail: rebyata32@mail.ru

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 32



**Европейская  
неделя  
иммунизации**

С 24.04.2025г по 30.04.2025г.



На основании данного календаря прививок у каждого ребенка к двум годам должно быть:

- \* Вакцинация БЦЖ (от туберкулеза)
- \* 3- я вакцинация против гепатита В
- \* Вакцинация корь, краснуха, эп. паротит
- \* 2-я ревакцинация против полиомиелита
- \* 1-я рев-ция против дифтерии и столбняка
- \* 1-я рев-ция против пневмококковой инфекции.
- \* 1-я рев-ция против гемофильной инфекции.
- \* R-манту ежегодно, детям группы риска 2 раза в год.

У детей 6-7 лет перед школой должно быть все выше изложенное плюс:

- \* Ревакцинация БЦЖ (При отрицательных R-Манту).
- \* Ревакцинация корь, краснуха, эп. Паротит.
- \* 2-я ревакцинация против дифтерии и столбняка.
- \* 3-я ревакцинация против полиомиелита.

У детей 14 лет должно быть все выше изложенное плюс:

- \* 3-я ревакцинация против дифтерии и столбняка.

## ЗДОРОВЬЕ - ЭТО ТВОЕ ПРАВО!

### 5 ПРИЧИН СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ

1 Предупредить ненужные страдания, связанные с заболеванием

2 Предупредить развитие осложненных форм болезни

3 Предупредить негативное влияние на планы семьи

4 Наличие широкого спектра вакцин с высоким профилем безопасности и профилактической эффективности

5 Возможность индивидуализации иммунизации: применение разных схем и методов вакцинации для создания достаточного иммунитета у каждого прививаемого человека



Все инфекции, профилактика которых включены в Национальный календарь прививок, несут прямую угрозу жизни и здоровью. Как только прекращается иммунизация или снижается её объем, происходит активизация длительно не регистрировавшихся или зарегистрировавшихся на низком уровне инфекций. Причины, которые привлекли к отмене или ограничению иммунизации различны, но результат один—подъем заболеваемости, перерастающий в ряде случаев в эпидемии.

Сейчас Вакцинация во всем мире признана идеальным средством профилактики, сдерживания и ликвидации инфекционных заболеваний. Вакцинопрофилактика занимает приоритетное положение среди государственных мер, направленных на снижение заболеваемости и смертности от инфекционных заболеваний.

*Иммунизация каждого человека имеет жизненно-важное значение для предупреждения заболеваний и защиты жизни*

## Почему нужно прививать детей?

Современная медицина продвинулась далеко вперед во многом с помощью профилактической деятельности, в частности, иммунизации населения. Благодаря этому удалось избавиться от эпидемий опасных инфекций, таких, как оспа, дифтерия, полиомиелит.

Российский календарь профилактических прививок является одним из наиболее полных в мире и ежегодно проходит пересмотр в зависимости от эпидемической обстановки. На сегодняшний день в Национальном календаре прививок России 12 обязательных прививок. Среди них прививки против вирусного гепатита В, туберкулеза, дифтерии, полиомиелита, столбняка, коклюша, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа, пневмококковой инфекции, гемофильной инфекции.

Но очень многие родители отказываются от прививок для своих детей, опасаясь осложнений или просто идя на поводу модных тенденций, а иногда и просто не обоснованно, тем самым обрекая своих детей на полную незащищенность перед опасными бактериями и вирусами.

По данным медицинских исследований из 100 привитых не заболевают 95 детей. Врачи ежегодно утверждают: даже если ребенок заболеет будучи привитым, заболевание пройдет гораздо более в легкой форме, нежели при отсутствии вакцинации.

Таким образом, учитывая все «за» и «против», можно сделать вывод:  
**НЕ ПРИВИВАТЬ РЕБЕНКА НЕЛЬЗЯ!**



Медсестра  
МБДОУ д/с № 32  
Новикова А.В.

2 микрорайон, дом 5а, г. Кстово,  
Нижегородская область,  
Россия, 607650

тел. (83145)770-23, 205-13  
e-mail: rebyata32@mail.ru

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 32



*«Любая прививка в сотни раз безопаснее, чем заболевание, от которого она защищает»*

# Иммунизация и ревакцинация



**Иммунизация (вакцинация)** - это введение в организм ослабленного или убитого болезнетворного агента для создания индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления иммунитета.

**Ревакцинация**—повторное введение в организм вакцины для поддержания активности иммунитета, выработанного предыдущими вакцинациями.

**Для создания хорошего иммунитета необходимо соблюдать сроки вакцинации**

**Если Вы отказываетесь от проведения обязательных прививок, необходимо написать письменный отказ, взяв на себя ответственность за возможные последствия.**

**Как сделать вакцинацию максимально безопасной и безболезненной для Вашего ребенка**

## ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ПРИВИВКИ:

- ◆ Необходимо пройти врачебный осмотр с термометрией.
- ◆ При наличии показаний: сдать общий анализ крови, общий анализ мочи, провести осмотр узкими специалистами (невролог, аллерголог и т.д.).
  - ⇒ Если у ребенка есть какие -либо тревожащие Вас симптомы, сообщите их врачу.
  - ⇒ После перенесенных острых заболеваний проведение вакцинации разрешается не ранее чем через 2 недели.
  - ⇒ Не рекомендуется делать прививки сразу после возвращения из длительной поездки.

## ЧТО НЕОБХОДИМО СООБЩИТЬ ВРАЧУ:

- \* Не повышалась ли температура на кануне.
- \* Не было ли кашля, чихания, насморка.
- \* Имеются ли у ребенка хронические заболевания.
- \* Не было ли ранее судорог, аллергических реакций на продукты или лекарства.
- \* Как ребенок переносил предыдущие прививки (повышение температуры, ухудшение самочувствия и т.д.).
- \* Получал ли ребенок в последние три месяца препараты, изготовленные на основе крови, не было ли переливания крови.

**К моменту прививки ребенок должен быть здоров !**

## В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВКИ

1. Не включайте в рацион питания ребенка новые продукты, не вводите прикорм. В случае грудного вскармливания—следите, за тем, что употребляете Вы (исключите новые блюда).
2. Для обеспечения медицинского наблюдения за ребенком необходимо находиться с ребенком возле прививочного кабинета в течении 30 мин.
3. Сократите прогулки на улице, ограничьте контакты с другими детьми, избегайте общественных мест (магазины, секции, парки развлечений и т.д.), не купайте ребенка в течении суток после прививки, не натирайте место инъекции.

## ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВКИ:

Возникновение пост прививочных реакций возможно не первые—десятие сутки после вакцинации, в зависимости от вакцины.

- **Общие реакции:** появляются от 5 до 14 суток (повышение температуры тела, слабость, недомогание, нарушение сна, аппетита, плаксивость и т.п.).
- **Местные реакции:** могут развиться в первые сутки, продолжительность не превышает 3-х дней. Развиваются в месте введения вакцины (покраснение, отечность, болезненность).





## 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 подростков 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 стратегий безопасности крови, включая скрининг всей донорской крови, используемой для переливания, соблюдение безопасности

## 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.



## Взрослым тоже нужны прививки

- \* **Дифтерия и столбняк** (каждые 10 лет)
- \* **Корь** (не болевшим, не привитым, привитым однократно с 18 до 35 лет, группам риска до 55 лет)
- \* **Краснуха** (не болевшим, не привитым или привитым однократно женщинам с 18 до 25 лет)
- \* **Гепатит В** (не привитым)
- \* **Грипп** (ежегодно)

Мед.сестра  
МБДОУ д/с № 32  
Новикова А.В.

2 микрорайон, дом 5а, г. Кстово,  
Нижегородская область,  
Россия, 607650

тел. (83145)770-23, 205-13  
e-mail: rebyata32@mail.ru

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 32

Понимание важности вакцинации может спасти жизнь того, кого вы любите

#ГоворитеOBакцинации с вашим врачом

Большой  
рывок!

**Своевременная  
вакцинация – лучший  
способ защитить вашего  
ребенка от серьезных  
предотвратимых  
заболеваний.**

#ВакциныРаботают  75 лет здоровье для всех

## **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.



## **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.