

**Использование комбинированных вакцин снижает количество инъекций (уколов), а, следовательно, вероятность психологической травмы ребенка.**



### **Обязательна ли ВАКЦИНАЦИЯ**

**В соответствии со ст.44 Закона Республики Беларусь «О здравоохранении» прививки проводятся при наличии информированного согласия пациентов (старше 14 лет), родителей или законных представителей несовершеннолетних детей.**



### **Как протекает ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

Крайне редко в связи с индивидуальными особенностями организма после прививки могут возникнуть нежелательные побочные реакции или осложнения, требующие медицинского вмешательства. Вероятность их возникновения в тысячи раз ниже риска развития осложнений после перенесенного инфекционного заболевания.

Перед прививкой врач обязательно разъясняет тактику поведения пациента (или родителей) в случае возникновения нежелательных реакций.

В течение 30 минут после проведения прививки пациент должен **ОБЯЗАТЕЛЬНО** находиться под наблюдением медицинского работника. Прививку желательно проводить в первой половине дня, чтобы и далее следить за состоянием привитого ребенка.

В течение суток рекомендуется не травмировать (не тереть) место введения вакцины при купании ребенка (лучше это сделать перед прививкой), ограничить его пребывание на холодном воздухе и контакты с посторонними людьми.

После прививки у отдельных привитых возможно повышение температуры тела, покраснение и уплотнение в месте введения вакцины. Эти закономерные ответные

физиологические реакции организма, свидетельствующие об активном формировании иммунитета, носят кратковременный характер и не требуют лечения.

При значительном повышении температуры целесообразно дать ребенку жаропонижающее средство (предпочтительнее в виде свечей). При появлении в месте вакцинации значительного уплотнения или покраснения необходимо обратиться за медицинской помощью, но без назначения врача не стоит накладывать компрессы и мази.



### **Всегда ли и всем нужны ПРИВИВКИ**

**В соответствии со ст.45 Закона Республики Беларусь «О здравоохранении» пациент (или законные представители несовершеннолетнего) вправе отказаться от прививки (письменно). Врач в доступной для пациента форме должен разъяснить возможные последствия этого отказа.**

В отношении каждого применяется индивидуальный подход: перед прививкой пациента обязательно осматривает врач и решает вопрос о возможности ее проведения.



Прививки не проводят в период острого заболевания или обострения хронического: их откладывают до выздоровления или достижения стойкой ремиссии.

В ряде случаев прививки можно проводить на фоне основной терапии.

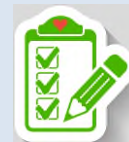
Лицам с хроническими заболеваниями прививки показаны в первую очередь – инфекции у них протекают тяжелее, нередко усугубляя основное заболевание.

**ПРИВИВКИ – это здоровье нации и наше с вами здоровое будущее.**

ГУ «Слуцкий зональный центр гигиены и эпидемиологии»

**Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь**

**Буклет для родителей:  
здоровый ребенок -  
счастливая семья**



Проект  
**"ПРИВИВКИ ОТ А до Я"**

**Здоровье каждой семьи – наша профессиональная цель. Мы знакомим вас с направлениями и возможностями современной вакцинопрофилактики.**

**Безальтернативная защита от многих инфекций – профилактические ПРИВИВКИ.**

**ПРИВИВКИ должны стать нашим общим осознанным выбором.**

На Земле из всех живых существ наиболее незащищен человек. Придя в этот мир, мы сталкиваемся с множеством бактерий и вирусов, вызывающих смертельные инфекционные заболевания.



### Может ли организм ребенка самостоятельно бороться с инфекциями

Иммунная система малышей, на которую возложена защита от всего чужеродного, склонна к генерализации и тяжелому течению любой инфекции и часто не в состоянии с ними справиться.



Поэтому мы стараемся защитить себя и наших детей с помощью **ПРИВИВОК**.

Вакцинация создает у привитого человека иммунитет - индивидуальную специфическую невосприимчивость к инфекционным заболеваниям.

Массовые прививки обеспечивают коллективный иммунитет - сформировавшаяся иммунная прослойка прерывает циркуляцию возбудителей, снижая уровни заболеваемости до спорадической (единичные случаи).



### Какие ПРИВИВКИ актуальны в соответствии с Законодательством в Беларуси гарантированы бесплатные профилактические прививки от вирусного гепатита В, туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной и пневмококковой инфекций, кори, краснухи, эпидемического паротита, вируса папилломы человека (ВПЧ), гриппа.



профилактические прививки от вирусного гепатита В, туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной и пневмококковой инфекций, кори, краснухи, эпидемического паротита, вируса папилломы человека (ВПЧ), гриппа.

Плановые профилактические прививки проводят в соответствии с Национальным календарем:

Инфекции	Сроки проведения профилактических прививок
Вирусный гепатит В	Первые 12 часов жизни, дети в возрасте 2, 3 и 4 месяца
Туберкулез	Новорожденные на 3-5 день жизни
Дифтерия, столбняк и коклюш	Дети в возрасте 2, 3, 4, 18 месяцев и 6 лет
Гемофильная инфекция	Дети в возрасте 2, 3 и 4 месяца.
Пневмококковая инфекция	Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев.
Полиомиелит	Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев и 7 лет
Корь, краснуха, эпидемический паротит	Дети в возрасте 12 месяцев и 6 лет
Дифтерия и столбняк	Дети в возрасте 16 лет и взрослые последующие 10 лет
Дифтерия	Дети в возрасте 11 лет
ВПЧ инфекция	Девочки в возрасте 11 лет
Грипп	Дети с 6-месячного возраста и взрослые

В случаях контакта с инфекционными больными или повышенного риска распространения инфекций проводится иммунизация по эпидемическим показаниям против инфекции COVID-19, бешенства, вирусного гепатита А, желтой лихорадки, клещевого энцефалита, бруцеллеза, сибирской язвы, чумы, лептоспироза, менингококковой инфекции.

По желанию родителей и рекомендации врача на альтернативной (платной основе) дети также могут быть привиты против ветряной оспы, ротавирусной инфекции, клещевого энцефалита и др.



### Что представляют собой ВАКЦИНЫ

Многие современные вакцины не содержат цельных микроорганизмов -

только их фрагменты и активные компоненты, обеспечивающие формирование невосприимчивости к определенным инфекционным заболеваниям за счет выработки клеток памяти и специфических антител.

Реже применяются живые вакцины, содержащие специальные вакцинные (аттенуированные /ослабленные/) штаммы микроорганизмов, потерявшие способность вызывать заболевание в искусственных условиях культивирования (выращивания).



### Что такое ИММУНИТЕТ и не вредны ли иммунной системе многочисленные вакцины

Иммунитет - это не состояние «абсолютного» здоровья, которое можно «повысить», принимая витамины или иммуномодуляторы.

Иммунная система - это конкретные органы (костный мозг, вилочковая железа), ткани (лимфоузлы, лимфоидная ткань) и клетки крови (лимфоциты).

Чтобы эффективно выполнять свою функцию, как и все другие системы нашего организма, они должны постоянно и напряженно «работать».

Без ущерба для здоровья иммунная система способна одновременно «обрабатывать» информацию о тысячах антигенов, создавая при этом абсолютно специфическую защиту.

При введении вакцин в организм мы «знакомим» иммунную систему с антигенной химической структурой возбудителя инфекции и «обучаем» методам борьбы с ними. Когда мы встречаемся с настоящим возбудителем, выработанная нашей иммунной системой защита (иммунитет) препятствует развитию заболевания или облегчает его течение.

Проведение в один день прививок против различных инфекций безопасно и позволяет создать прочный иммунитет.

