

Перед прививкой ребенка нужно оберегать от контактов с больными. При наличии пищевой аллергии необходимо строго соблюдать диету, не вводить в рацион новые продукты. Такой же тактики нужно придерживаться в течение 5 – 7 дней после прививки.

В день проведения прививки сокращаются прогулки на улице, ограничиваются контакты с другими детьми, рекомендуется не купать ребёнка в течение суток.

После прививки ребёнок нуждается во внимательном отношении к нему со стороны родителей и наблюдении медперсонала поликлиники в установленные сроки. Для обеспечения медицинского наблюдения за ребёнком в случае возникновения немедленной реакции непосредственно после проведения прививки, родителям следует находиться с ребёнком возле прививочного кабинета в течение 30 минут.

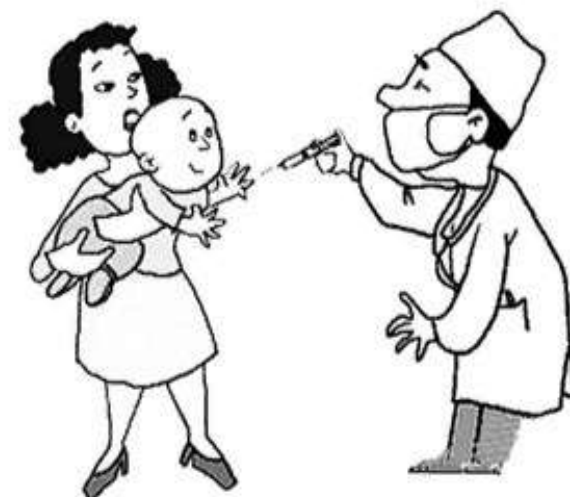
Каждый человек имеет право сделать свой выбор - прививаться или нет, но родители должны знать, что отказываясь от прививок, они лишают своих детей права на здоровье. Кроме того, если в детском учреждении карантин по какой – то инфекции, а у вашего ребёнка отсутствует прививка, то его могут не принять в детский коллектив.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический колледж

Национальный календарь профилактических прививок

ПРИКАЗ от 6 декабря 2021 г. N 1122н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК



НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

Возраст детей	Вакцины
Первые сутки послеродения	Первый прививочный день
3-7 день жизни	БЦЖ и дифтериотоксиген
Первый месяц	Первый прививочный день
Шестой месяц	Второй прививочный день (третий раз) против респираторной инфекции - первично
Четвертый и пятый месяц	Бактериальная вакцина против гемофагической ангины - первично
Шестой месяц	Бактериальная вакцина против гемофагической ангины - вторично
Девятый месяц	Эпидемический паротит (микровакцина), корь, краснуха - первично

Дети, которым была проведена вакцинация до 1 года, далее проходят только повторные процедуры:

Возраст	Вакцина
15 месяцев	Пневмококковая инфекция - ревакцинация
1,5 года	Коклюш, столбняк, дифтерия (АКДС) и полиомиелит - ревакцинация I
20 месяцев	Полиомиелит - ревакцинация II

Дети, которым была проведена вакцинация до 1 года, далее проходят только повторные процедуры:

Возраст	Вакцина
6 лет	Эпидемический паротит (самка), корь, краснуха - ревакцинация
6-7 лет	Столбняк, дифтерия - ревакцинация II БЦЖ - ревакцинация I
13 лет	Вирусный гепатит В, краснуха
14 лет	Столбняк, дифтерия - ревакцинация III Полиомиелит (живой) препарат - ревакцинация II

Описание схемы вакцинации

○ Вирусный гепатит В

Болезнь поражает печень, дает осложнения в виде цирроза. Препарата против нее включают белки вируса гепатита В. Процедуры, проводимые в первый год жизни, защищают организмы от заболевания до 8 лет. Для детей, которые относятся к группе риска по данной болезни (матери являются носителями вируса или болеют гепатитом В), предусмотрены ускоренный график вакцинации, предполагающий проведение четвертой процедуры. Возможные реакции: повышение температуры тела до 37,5°C, покраснение в зоне укола.

○ БЦЖ-М (туберкулез)

Болезнь поражает легкие и дает осложнения на мозг и кости. Препарата для защиты от нее содержит бактерии бычьего туберкулеза (ослабленные, которые не вызывают заболевания у людей). Однократная процедура защищает до 7 лет. При ослабленном иммунитете (по реакции Манту) включают повторную вакцинацию в график после года. Отсроченная реакция может проявляться в виде уплотнения в месте укола, на месте которого остается небольшой шрам.

○ АКДС (столбняк, корь, дифтерия)

Заболевания, по которым регистрируется очень высокая смертность среди новорожденных, опасны вырабатываемыми возбудителями токсинами. Комплексный препарат содержит малую концентрацию токсинов столбняка и дифтерии, а также неактивную палочку кори. После укола возможно покраснение и уплотнение кожи, а также повышение температуры тела до 38°C, сонливость либо наличия возбудимости, недомогание.

○ Полиомиелит

Поражает ЦНС, ЖКТ, эндокринную систему, характеризуется высокой смертностью, может приводить к параличу. Иммунизированные препараты против заболевания содержат только белки вирусов, «живые» – ослабленный вирус. Иммунитет вырабатывается до 10 лет. В месте укола возможно покраснение и уплотнение. Если препарат дается ~~прородильнице~~, то реакций почти не бывает, за исключением аллергии в виде кожной сыпи.

○ Краснуха, корь, эпидемический паротит («свинка»)

Болезни опасны осложнениями и тяжелым течением. Профилактические препараты против них содержат ослабленные возбудители (вирусы), вызывающие 100% иммунный ответ, но не приводящие к заражению других людей. Иммунитет вырабатывается до 5 лет. После процедуры возможны: повышение температуры тела, увеличение ~~диффузное~~, покраснение щек и глаз, западенность носа.

○ Пневмококковая инфекция

Представляет собой комплекс болезней, которые проявляются бактерией *Streptococcus pneumoniae*. К ним относятся острый средний отит, пневмококковая пневмония, гнойный пневмококковый менингит, артриты, эндокардиты, пневриты. Обычно эта инфекция выступает как осложнение других. Ранее детей прививали от перечисленных болезней на платиновой основе.

КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

Назначение	Сроки вакцинации	Сроки ревакцинации
Против чумы	С 2 лет	Через 1 год
Против туляремии	С 7 лет	Каждые 5 лет
Против бруцеллеза	С 18 лет (профессиональным контингентам)	Через 1 год
Против сибирской язвы	Только профессиональным контингентам	Через 1 год
Против лентгоспероза	С 7 лет	Через 1 год
Против лихорадки Ку	С 14 лет	Через 1 год
Против клещевого энцефалита	С 1 года	Через 1 год, далее каждые 3 года
Против брюшного тифа	С 3 лет	Через 1 год
Против гриппа	С 6 месяцев	Ежегодно
Против желтой лихорадки	С 9 месяцев	Через 10 лет
Против бешенства	С 16 лет	Через 1 год, далее каждые 3 года
Против менингококковой инфекции	С 1 года	Через 3 года
Против вирусного гепатита А	С 1 года	Через 6 месяцев Однократно
Против холеры	С 2 лет	Через 6 месяцев

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

Вакцины	Противопоказания
Все вакцины	Сильная реакция или осложнения на предыдущую дозу**
Все живые вакцины	Иммунодефицитное состояние (первичное), иммуносупрессия, злокачественные новообразования, беременность
БЦЖ-вакцина	Все ребенка менее 2000 г, келонидный рубец после предыдущей дозы
Вакцина против гепатита В	Аллергическая реакция на пекарские дрожжи
АКДС	Прогрессирующие заболевания нервной системы, аффебрильные судороги в анамнезе
АДС, АДС-м	Абсолютных противопоказаний нет
ЖКВ, ЖЛВ, краснуха или триивакцина	Тяжелые реакции на аминогликозиды, анафилактические реакции на яичный белок