

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

## Новорожденные в первые 24 часа жизни

- **1-я вакцинация** против вирусного гепатита В

## Новорожденные на 3 - 7 день жизни

- Вакцинация против туберкулеза

## Дети 1 месяц

- **2-я вакцинация** против вирусного гепатита В

## Дети 2 месяца

- **3-я вакцинация** против вирусного гепатита В (группы риска)
- **1-я вакцинация** против пневмококковой инфекции

## Дети 3 месяца

- **1-я вакцинация** против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
- **1-я вакцинация** против гемофильтной палочки (группы риска)

## Дети 4,5 месяцев

- **2-я вакцинация** против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, пневмококковой инфекции
- **2-я вакцинация** против гемофильтной инфекции (группы риска)

## Дети 6 месяцев

- **3-я вакцинация** против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, вирусного гепатита В
- **3-я вакцинация** против гемофильтной инфекции (группа риска)

## Дети 12 месяцев

- **Вакцинация** против кори, краснухи, эпидемического паротита
- **4-я вакцинация** против вирусного гепатита В (группы риска)

## Дети 15 месяцев

- **Ревакцинация** против пневмококковой инфекции

## Дети 18 месяцев

- **1-я ревакцинация** против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
- **Ревакцинация** против гемофильтной инфекции (группы риска)

## Дети 20 месяцев

- **2-я ревакцинация** против полиомиелита

## Дети 6 лет

- **Ревакцинация** против кори, краснухи, эпидемического паротита

## Дети 6 - 7 лет

- **2-я ревакцинация** против дифтерии, столбняка
- **Ревакцинация** против туберкулеза

## Дети 14 лет

- **3-я ревакцинация** против дифтерии, столбняка, полиомиелита



# РОДИТЕЛЯМ о профилактических ПРИВИВКАХ



ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ  
ПРОФИЛАКТИКИ  
КОГБУЗ «МИАЦ», Кировская область

2015 г.

Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех заболеваний детского возраста. Они опасны осложнениями, иногда с необратимыми последствиями.

### ВАКЦИНАЦИЯ - эффективный метод профилактики инфекционных заболеваний.

Вакцинопрофилактика в России проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

Все прививки, включенные в Национальный календарь, делают бесплатно

С 2014 года в России будут прививать уже от 12 инфекций: гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемического паротита, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции, гриппа.

**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 вакцин для поддержания активности иммунитета, выработанного предыдущими вакцинациями.

Для создания хорошего иммунитета необходимо соблюдать сроки вакцинации



### Как сделать вакцинацию максимально безопасной и безболезненной для Вашего ребенка?

#### Перед проведением прививки:

- необходимо пройти врачебный осмотр и измерение температуры тела
  - при наличии показаний: сдать общий анализ крови, общий анализ мочи; провести осмотр врачами-специалистами (невролога, аллерголога и др.). В некоторых случаях разрешение на прививку даётся иммунологической комиссией
- ✓ Если у ребёнка имеются какие-либо тревожащие Вас симптомы, скажите об этом 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 в дни, предшествующие вакцинации
- не было ли кашля, чихания, насморка
- имеются ли у ребенка какие-либо хронические заболевания
- не было ли ранее судорог, аллергических реакций на продукты или лекарства
- как ребенок переносил предыдущие прививки (повышалась ли у него температура, ухудшалось ли самочувствие и др.)
- получал ли ребенок в последние три месяца препараты, изготовленные на основе крови, не было ли переливания крови

К моменту вакцинации  
ребёнок должен быть здоров!

#### В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВКИ:

- не включайте в рацион питания ребенка новые продукты, не вводите прикорм. В случае грудного вскармливания - следите за тем, что Вы употребляете (исключите новые блюда)
- 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
- сокращаются прогулки на улице, ограничиваются контакты с другими детьми, не рекомендуется купать ребёнка в течение суток

#### После проведения прививки:

Возникновение постпрививочных реакций возможно на первые-десятие сутки после вакцинации, в зависимости от вакцины.

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

Не следует пугаться развития постпрививочных реакций - это говорит о том, что организм начал вырабатывать защиту

Если Вы отказываетесь от проведения обязательных прививок, необходимо написать письменный отказ на имя главного врача поликлиники, взяв на себя ответственность за возможные последствия