



Центр  
медицинской  
профилактики  
КОГБУЗ «МИАЦ»

## О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ



Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех заболеваний детского возраста. Они опасны осложнениями, иногда – необратимыми последствиями. Эффективный метод профилактики инфекционных заболеваний – **вакцинация!**

*Вакцинопрофилактика в России проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 года N 125н (ред. от 13.04.2017) «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».*

- ✓ Для создания хорошего иммунитета соблюдайте сроки вакцинации!
- ✓ К моменту вакцинации ребенок должен быть здоров (после перенесенных острых заболеваний вакцинация разрешена не ранее чем через 2 недели)!

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

#### ПЕРЕД проведением прививки:

- необходимо пройти врачебный осмотр и измерение температуры тела;
- при наличии показаний пройти необходимые исследования и осмотры врачами-специалистами, когда разрешение на прививку дается иммунологической комиссией.

#### В ДЕНЬ проведения прививки:

- не включайте в меню ребенка новые продукты, не вводите прикорм;
- сократите прогулки на улице, контакты с другими детьми, не купайте ребенка в течение суток;
- будьте внимательны к самочувствию ребенка – непосредственно после прививки и в течение нескольких дней.

**ПОСЛЕ** проведения прививки возможны **постпрививочные реакции** (что говорит о том, что организм начал вырабатывать защиту): местные – покраснение, отечность, болезненность в месте введения (длятся не более 3х суток) и общие – повышение температуры тела, слабость, нарушение сна и аппетита, плаксивость (появляются в период на 5-14 сутки).

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

**Помните! Вакцинопрофилактика призвана снизить заболеваемость опасными болезнями (дифтерия, корь, столбняк, туберкулез и др.), а в перспективе – ликвидировать их! Будьте здоровы!**



Центр  
медицинской  
профилактики  
КОГБУЗ «МИАЦ»

## О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ



Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех заболеваний детского возраста. Они опасны осложнениями, иногда – необратимыми последствиями. Эффективный метод профилактики инфекционных заболеваний – **вакцинация!**

*Вакцинопрофилактика в России проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 года N 125н (ред. от 13.04.2017) «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».*

- ✓ Для создания хорошего иммунитета соблюдайте сроки вакцинации!
- ✓ К моменту вакцинации ребенок должен быть здоров (после перенесенных острых заболеваний вакцинация разрешена не ранее чем через 2 недели)!

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

#### ПЕРЕД проведением прививки:

- необходимо пройти врачебный осмотр и измерение температуры тела;
- при наличии показаний пройти необходимые исследования и осмотры врачами-специалистами, когда разрешение на прививку дается иммунологической комиссией.

#### В ДЕНЬ проведения прививки:

- не включайте в меню ребенка новые продукты, не вводите прикорм;
- сократите прогулки на улице, контакты с другими детьми, не купайте ребенка в течение суток;
- будьте внимательны к самочувствию ребенка – непосредственно после прививки и в течение нескольких дней.

**ПОСЛЕ** проведения прививки возможны **постпрививочные реакции** (что говорит о том, что организм начал вырабатывать защиту): местные – покраснение, отечность, болезненность в месте введения (длятся не более 3х суток) и общие – повышение температуры тела, слабость, нарушение сна и аппетита, плаксивость (появляются в период на 5-14 сутки).

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

**Помните! Вакцинопрофилактика призвана снизить заболеваемость опасными болезнями (дифтерия, корь, столбняк, туберкулез и др.), а в перспективе – ликвидировать их! Будьте здоровы!**

## МИФЫ О ПРИВИВКАХ:

**Миф 1.** Вакцинация сопровождается побочными эффектами. **Факт** - вероятность осложнения от вакцины в тысячи раз меньше, чем вероятность заболеть инфекцией и получить осложнения!

**Миф 2.** Профилактические прививки ослабляют и губят иммунную систему. **Факт** - вакцины укрепляют иммунную систему, стимулируя защитные механизмы, которые обеспечивают защиту от развития инфекционных заболеваний.

**Миф 3.** Состав вакцин наносит непоправимый вред здоровью ребенка. **Факт** - вещества, используемые в качестве консерванта, выводятся из организма! Время полувыведения – около 3 суток, полного выведения – к концу месяца после вакцинации.

**Миф 4.** Естественного иммунитета вполне достаточно для защиты против любой инфекции. **Факт** - специфический иммунитет (развивается после вакцинации или инфицирования с последующим развитием заболевания) – это вторая линия защиты, действующая на уровне определенных болезнетворных возбудителей, в т.ч. при повторных воздействиях.

**Миф 5.** Вакцины от нескольких заболеваний (комбинированные) перегружают иммунную систему. **Факт** - комбинированные вакцины проходят тщательные испытания в фазе разработки для подтверждения развития соответствующих иммунных реакций на каждый антиген вакцины.

**Миф 6.** С ростом уровня гигиены и санитарии многие болезни исчезнут – в вакцинах не будет необходимости. **Факт** – болезни, против которых может проводиться вакцинация (например, полиомиелит, корь), вновь появятся, если прекратить программы вакцинации.

**Миф 7.** Вакцина от гриппа — не очень эффективна. **Факт** – грипп - это серьезное заболевание, которое ежегодно уносит сотни тысяч человеческих жизней во всем мире! Дополнительным положительным эффектом вакцинации беременных женщин является защита новорожденных. Вакцинация обеспечивает иммунитет против трех наиболее распространенных штаммов, циркулирующих в любой данный сезон.

**Миф 8.** Лучше получить иммунитет в результате болезни, чем от вакцинации. **Факт** - вакцины взаимодействуют с иммунной системой, вызывая реакцию, сходную с иммунной реакцией на естественную инфекцию, однако они не вызывают болезнь или не подвергают риску потенциальных осложнений. А за получение иммунитета в результате естественной инфекции, возможно, придется заплатить серьезными заболеваниями и осложнениями.

## МИФЫ О ПРИВИВКАХ:

**Миф 1.** Вакцинация сопровождается побочными эффектами. **Факт** - вероятность осложнения от вакцины в тысячи раз меньше, чем вероятность заболеть инфекцией и получить осложнения!

**Миф 2.** Профилактические прививки ослабляют и губят иммунную систему. **Факт** - вакцины укрепляют иммунную систему, стимулируя защитные механизмы, которые обеспечивают защиту от развития инфекционных заболеваний.

**Миф 3.** Состав вакцин наносит непоправимый вред здоровью ребенка. **Факт** - вещества, используемые в качестве консерванта, выводятся из организма! Время полувыведения – около 3 суток, полного выведения – к концу месяца после вакцинации.

**Миф 4.** Естественного иммунитета вполне достаточно для защиты против любой инфекции. **Факт** - специфический иммунитет (развивается после вакцинации или инфицирования с последующим развитием заболевания) – это вторая линия защиты, действующая на уровне определенных болезнетворных возбудителей, в т.ч. при повторных воздействиях.

**Миф 5.** Вакцины от нескольких заболеваний (комбинированные) перегружают иммунную систему. **Факт** - комбинированные вакцины проходят тщательные испытания в фазе разработки для подтверждения развития соответствующих иммунных реакций на каждый антиген вакцины.

**Миф 6.** С ростом уровня гигиены и санитарии многие болезни исчезнут – в вакцинах не будет необходимости. **Факт** – болезни, против которых может проводиться вакцинация (например, полиомиелит, корь), вновь появятся, если прекратить программы вакцинации.

**Миф 7.** Вакцина от гриппа — не очень эффективна. **Факт** – грипп - это серьезное заболевание, которое ежегодно уносит сотни тысяч человеческих жизней во всем мире! Дополнительным положительным эффектом вакцинации беременных женщин является защита новорожденных. Вакцинация обеспечивает иммунитет против трех наиболее распространенных штаммов, циркулирующих в любой данный сезон.

**Миф 8.** Лучше получить иммунитет в результате болезни, чем от вакцинации. **Факт** - вакцины взаимодействуют с иммунной системой, вызывая реакцию, сходную с иммунной реакцией на естественную инфекцию, однако они не вызывают болезнь или не подвергают риску потенциальных осложнений. А за получение иммунитета в результате естественной инфекции, возможно, придется заплатить серьезными заболеваниями и осложнениями.