

Чтобы вакцинация прошла легко и безболезненно соблюдайте следующие правила:

- I. Проводите вакцинацию в соответствие с Региональным календарем профилактических прививок.
- II. Возьмите с собой прививочный сертификат и любимую игрушку ребенка.
- III. Перед проведением вакцинации проконсультируйтесь с врачом, для выявления противопоказаний и исключения аллергических реакций.
- IV. Вы должны быть готовы к повышению температуры после вакцинации. Это естественная реакция организма ребенка на прививку.
- V. Чтобы отвлечь ребенка (и себя) - общайтесь с ним, играйте, пойте песенки, разглядывайте предметы интерьера, играйте взятой из дома игрушкой. Во время укола ребенок должен быть у вас на руках - так ему и вам будет комфортнее.
- VI. После прививки:
 - обязательно спросите у врача о том, какие реакции на прививку могут возникнуть и в каких случаях обращаться за медицинской помощью.
 - посидите в течение 20-30 минут неподалеку от кабинета.
 - если ребенок находится на грудном вскармливании - дайте ему грудь, это поможет ему успокоиться. Если ребенок взрослый, порадуйте его каким-нибудь приятным сюрпризом, похвалите.
- VII. По возвращении домой после прививки дайте ребенку отдохнуть и проследите за его самочувствием. Иногда у детей на месте укола возникает сыпь и/или покраснение. Это не является осложнением и пройдет за пару дней.

Что такое вакцинация?

Вакцинация – это предотвращение заболевания путем зведения в организм вакцины, которая способствует созданию иммунитета. Вакцина содержит небольшую дозу возбудителя болезни, которая оказавшись в организме человека, сталкивается с клетками крови - лимфоцитами, в результате чего образуются защитные антитела. При встрече с болезнесторовным вирусом антитела его узнают и нейтрализуют, и человек не заболевает.

Иногие родители отказываются от вакцинации, аргументируя это различными убеждениями:

МИФ 1.

После постановки прививки ребенок начинает болеть.
Это нормальный процесс и является реакцией организма на прививку. Признаки пройдут в течение нескольких дней.

МИФ 2.

Если контакт с инфекцией уже произошел, то заболевания не избежать.
Некоторые прививки быстро поднимают иммунитет к заболеванию, что когда вирус или микроб размножаются, до вызвавшего болезнь количества, выработанные в ответ на прививку антитела не позволят болезни развиться.

МИФ 3.

Киевые вакцины засоряют организм.
Киевые вакцины намеренно лишены опасных свойств, в том числе вызывать заболевание у самого привитого и способность к заражению других. Они лишь формируют иммунитет.

Вы можете сделать ВСЕ, чтобы ребенок был здоров!



Дорогие родители!

Дети – самое дорогое, что у нас есть. И когда встает вопрос о их здоровье и безопасности - мы готовы сделать все. Не лишайте ребенка здоровой жизни - не отказывайтесь от вакцинации! Проводя вакцинацию своему ребенку, Вы обеспечиваете ему здоровое будущее!

Подробную информацию о вакцинопрофилактике Вы можете найти на сайте: www.profilaktica.ru



МИФ 4.

Кормление грудью формирует иммунитет лучше прививки.
Безусловно, с молоком матери ребенок получает необходимые защитные вещества. Но этого недостаточно! Грудное молоко, например, не защищает ребенка от воздушно-капельных инфекций.

МИФ 5.

Многие не прививаются, и не болеют.
Ошибочно, что ориентиром являются наши знакомые. Так как сравнение нужно проводить по возрасту, полу, наличию сопутствующей патологии, степени риска инфицирования и др. факторам.



Уважаемые родители, не нужно отказываться от вакцинации своего ребенка, волноваться, как ребенок перенесет эту процедуру, не опасна ли она.

Вакцинация необходима Вашему ребенку, так как:

- прививка защищает организм от опасных болезней, способных вызывать тяжелые осложнения, а также от инфекций, которыми одновременно заболевает множество людей (например, против гриппа).
- прививка формирует длительный иммунитет
- прививка - это безопасно и безболезненно
- прививка дешевле лечения.

С целью вакцинировать своего ребенка Вы можете обратиться к участковому педиатру в поликлинику по месту жительства.