

ПОЧЕМУ НЕ СТОИТ ОТКАЗЫВАТЬСЯ ОТ ПРИВИВОК?

В России общее число носителей вируса гепатита В превышает 3 миллиона человек.

За последние годы в России заболеваемость гепатитом В быстро снижалась вследствие большого охвата прививками новорожденных и подростков, которые уже не заболеют острым вирусным гепатитом В.

При этом общее число носителей вируса в России превышает 3 миллиона человек, так что никто, в том числе и ваш ребенок, не застрахован от встречи с инфицированными лицами. В последующем вирус может передаваться половым путем, инфицированная вирусом гепатита мать может передать его через плаценту своему будущему ребенку.

Существует угроза возникновения заболеваемости дифтерией, так как с момента массовой иммунизации взрослого населения прошло более 10 лет; важно охватить прививками всех детей и подростков, чтобы предотвратить тяжелейшее заболевание, часто заканчивающееся смертельным исходом. Входящий в состав вакцины АКДС коклюшный компонент позволил снизить заболеваемость коклюшем до единичных случаев. Наиболее высокий уровень заболеваемости коклюшем отмечается среди непривитых детей в возрасте до 1 года. Заболевание протекает тяжело – с пневмонией, судорогами, энцефалопатией, даже есть случаи смерти. Заболевание коклюшем у не привитого своевременно ребенка может возникнуть в более старшем возрасте - подростковом или старше 21 года.

Многие годы в редко регистрировались случаи кори, но в настоящее время вновь появилась корь, в основном это завозные случаи.

Какие ограничения ждут вашего ребёнка, в случае отказа от прививок?

В случае отказа от профилактических прививок родителями своим детям Федеральный закон от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» предусматривает определенные ограничения:

- временный отказ в приеме в образовательное и оздоровительное учреждение при возникновении массовых инфекционных заболеваний или угрозе эпидемий;
- запрет на выезд в страны, где требуются конкретные прививки;
- в последующем, став взрослым, ваш ребенок может быть не допущен к работам, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.

В России существует система государственных мер по организации прививок, контролю качества иммунобиологических препаратов, проведению медицинского осмотра детей перед иммунизацией. Вы вправе получить полную и объективную информацию о заболеваниях, о мерах профилактики, о применяемых вакцинах, о национальном и региональном календарях профилактических прививок.

Недостаток информации, агрессивное поведение противников иммунизации могут повлиять на ваше решение, поэтому мы призываем вас еще раз обдумать последствия отказа от прививок и поступить в интересах ребенка, за благополучие которого вы несете юридическую ответственность. **Консультацию вы можете получить у участкового врача-педиатра по месту жительства.**

Вы можете сделать все, чтобы ребенок был здоров!

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!

Что такое вакцинация?

Вакцинация – это предотвращение заболевания путем введения 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 и образуются защитные антитела. При встрече с болезнетворным вирусом антитела его узнают и нейтрализуют, и человек не заболевает.

Многие родители отказываются от вакцинации, аргументируя это различными убеждениями:

МИФ 1. После 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, заболевания не избежать.

Некоторые прививки быстро поднимают иммунитет к заболеванию, что когда вирус или микроб размножатся, до вызывающего болезнь количества, выработанные в ответ на прививку антитела не позволят болезни развиваться.

МИФ 3. Живые вакцины засоряют организм.

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

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 вызвать тяжелые осложнения, а также от инфекций, которыми одновременно болевают множество людей (например, грипп)
- прививка формирует длительный иммунитет
- прививка-это безопасно и безболезненно
- прививка дешевле лечения.

С целью вакцинации своего ребенка вы можете обратиться к участковому педиатру в лечебное учреждение по месту жительства.