



С первых дней жизни ребенок попадает в агрессивную для новорожденных среду и поэтому нуждается в защите, в частности от инфекционных заболеваний.

На родителей ложится ответственность за обеспечение своевременной и максимальной защиты от инфекций, которые называют «управляемыми», причем управлять ими можно только с помощью вакцинации.

Некоторые родители нередко черпают информацию из доступных, но недостоверных, немедицинских источников и принимают неверное решение, подвергая опасности своего ребенка, многократно увеличивая степень риска заболеть тяжелым инфекционным заболеванием.

Когда новорожденный появляется на свет, он обычно имеет иммунитет (невосприимчивость) к некоторым инфекционным заболеваниям. Это заслуга борющихся с болезнями антител, которые передаются через плаценту от матери к будущему новорожденному. Впоследствии вскармливаемый грудью младенец постоянно получает дополнительную порцию антител с молоком матери. Такой иммунитет называют пассивным. Он носит временный характер, угасая к концу первого года жизни. Создать длительный и, как говорят врачи, активный иммунитет к некоторым болезням можно при помощи вакцинации.

Ежегодно в мире используется более 2 миллиардов доз вакцин, прививается более 130 миллионов детей, благодаря чему каждый год сотни тысяч детей (которые могли бы заболеть без вакцинации) не становятся инвалидами. Иммунизация - самое большое достижение XX столетия.

Человечество изобрело вакцинацию еще в XI веке до нашей эры и за прошедшие тысячелетия не нашло другой, более эффективной меры борьбы с инфекционными заболеваниями.

Мы живем в государстве, которое является частью мирового сообщества, поэтому в нашей стране претворяются в жизнь различные программы, в реализации которых принимают участие все страны мирового сообщества. Одной из таких программ является Программа иммунизации, которая опирается на Национальный календарь профилактических прививок РФ.

Вакцинация позволяет максимально защитить от перечисленных заболеваний в первую очередь наиболее уязвимую часть нашего населения - детей. Очевидно, что, чем больше процент привитых, тем меньше вероятность возникновения вспышек того или иного инфекционного заболевания. Непривитое население – это граждане, которые либо не могут, либо не хотят прививаться. Не может прививаться часть населения при наличии тяжелых заболеваний, которые являются причиной медицинских отводов от прививок (это небольшая часть населения, и ее состав определяют врачи). Говорить следует о другой, к счастью, очень малой категории граждан, о тех, кто не хочет прививаться или, что опаснее, – не хочет прививать своих детей. Причины отказа бывают результатом деятельности средств массовой информации, безответственно подающих читателю, зрителю непроверенный, неподтвержденный, часто искаженный материал.

Возможная причина отказа от прививок – преувеличение опасности от вакцинации и недооценка опасности от самого заболевания и его осложнений. Не исключено, что часть родителей решают этот вопрос недостаточно серьезно, прибегая к консультации кого угодно, только не медицинских работников. Следствием же отказов от прививок является высокая степень риска заболеть тем или иным инфекционным заболеванием.

Острый полиомиелит – тяжелейшее неизлечимое заболевание.

Краснуха может быть отнесена к нетяжелым детским инфекциям, но у детей до двухлетнего возраста может протекать тяжело, с осложнениями. При циркуляции вируса краснухи в среде и контакте с краснухой беременной женщины очень велик риск рождения ребенка с врожденными аномалиями. Прививая против краснухи девочек, мы снижаем этот риск у женщин.

Хронические носители вируса гепатита В подвержены повышенному риску цирроза печени.

Перенесенные ребенком краснуха, грипп и другие вакциноуправляемые инфекционные заболевания могут быть пусковым механизмом такого серьезного заболевания, как сахарный диабет.

Приведенные выше примеры – лишь очень небольшая часть аргументов в пользу прививок.

Необходимо помнить о том, что миллионы взрослых жизней могут быть спасены вакцинацией детей.

Согласно международной конвенции по вакцинации, если будет привито против инфекций 95 процентов детского населения, то во всем мире ни один человек не заболеет корью, полиомиелитом и т.д.

Ежегодно в мире используется более 2 миллиардов доз вакцин, прививается более 130 миллионов детей, благодаря чему каждый год сотни тысяч детей (которые могли бы заболеть без вакцинации) не становятся инвалидами. Иммунизация – великое достижение медицины.

М. КУЗИХИНА, заместитель главного врача ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» по детству и родовспоможению

*Использован материал сайта: <http://Рабочая-Балахна.РФ>*