

Часто задаваемые вопросы о вакцинации

<i>Вакцины безопасны для ребенка?</i>	Да. Все вакцины, используемые на территории Республики Беларусь, являются безопасными. Система контроля за безопасностью вакцинальных препаратов гарантирует абсолютную безопасность вакцин при правильном их применении и назначении. Каждый ребенок в нашей республике получает только проверенные препараты для вакцинации.
<i>Какие побочные реакции возникают после вакцинации?</i>	Вакцины, как и другие лекарственные средства, могут вызывать побочные реакции на введение. <b>Большинство таких реакций протекают в легкой форме, такие как болезненность или чувствительность в месте укола, незначительное повышение температуры тела.</b> Реакции появляются на следующий день или через 2-3 дня после проведения вакцинации и, как правило, исчезают в течение 2-4 дней, не требуя какого-либо специфического лечения. Серьезные побочные реакции встречаются крайне редко. Однако, если Ваш ребенок предрасположен к аллергии и Вы подозреваете более серьезные реакции после вакцинации, в таком случае необходимо проконсультироваться с врачом.
<i>В чем заключается риск и польза вакцинации?</i>	Вакцины способны защитить от инфекционных заболеваний, многие из которых могут причинить вред здоровью ребенка и взрослого (коклюш, корь, краснуха и т.д.), а в некоторых случаях и привести к летальному исходу (столбняк, бешенство). Не получив прививки, ребенок подвергается риску заболевания серьезной инфекции, инвалидности и даже смерти, например, от таких заболеваний как корь, коклюш, столбняк и полиомиелит. Многие родители полагают, что высокий риск, связанный с вакцинацией, - это побочные реакции, которые, в большинстве своем, являются незначительными и проходят в течение нескольких дней. Серьезные побочные реакции, такие как тяжелые аллергические реакции, встречаются крайне редко, и в организациях здравоохранения, в случае возникновения таких ситуаций, будет оказана квалифицированная помощь. <b>Польза вакцинации от инфекционных заболеваний всегда больше, чем риск возникновения побочных реакций.</b>
<i>Могут ли прививки создать дополнительную нагрузку на иммунную систему ребенка?</i>	Вакцины не создают дополнительной нагрузки на иммунитет. Каждый день иммунитет здорового ребенка успешно борется с миллионами чужеродных частиц – антигенами. В вакцинах тоже имеются определенные антигены возбудителей инфекционных заболеваний или их структурных элементов, но в гораздо меньших количествах, чем в окружающей среде. К тому же в вакцине возбудители или их элементы ослаблены и не могут вызвать заболевания. <b>Даже если ребенку назначено несколько вакцин против разных инфекций в один день, то малыш получит лишь незначительное количество антигенов в сравнении с тем количеством чужеродных частиц, с которым он встречается каждый день.</b> Благодаря вакцинации вырабатываются необходимые антитела (защитные белки иммунитета), которые нужны для защиты от

	тяжелых инфекционных заболеваний и при этом ребенок не переносит серьезное заболевание и не страдает от возможных осложнений.
<i>Зачем необходимо вводить несколько доз прививок против одной инфекции?</i>	<b>Получение каждой назначенной дозы вакцины обеспечивает ребенку наилучшую защиту.</b> В зависимости от препарата, необходимо получить 2 или более доз для обеспечения надежного иммунитета против инфекций. С течением времени после вакцинации защита снижается, и одной дозы может быть недостаточно для формирования полноценного иммунитета. Каждая доза вакцины важна, потому что каждая из них обеспечивает защиту против инфекционных заболеваний, которые могут быть достаточно серьезными для детей.
<i>Почему вакцинацию начинают проводить так рано?</i>	<b>Календарь профилактических прививок разработан с целью обеспечения защиты новорожденных и детей до года путем формирования иммунитета на ранних этапах жизни, до того как малыш встретится с серьезными инфекциями.</b> Дети вакцинируются рано, потому что они более подвержены риску возникновения заболеваний и осложнения от инфекций могут быть очень серьезными и даже угрожать не только здоровью, но и жизни.
<i>Что такое комбинированные вакцины? Зачем они используются?</i>	<b>Комбинированные вакцины обеспечивают защиту Вашего ребенка от нескольких инфекций одновременно, при минимальном количестве уколов.</b> Использование таких вакцин предполагает сокращение числа прививок и визитов в поликлинику, а также экономит время и деньги.
<i>Что входит в состав вакцин?</i>	Вакцины содержат специальные вещества, которые позволяют организму вырабатывать иммунитет – частички микроорганизмов, которые вызывают инфекционные заболевания. Также вакцины содержат в небольшом количестве другие вещества – они играют важную роль в процессе изготовления, хранения вакцины и гарантируют безопасность и стабильность препаратов.
<i>Разве естественный иммунитет ребенка не является более надежным, чем созданный вакцинами?</i>	Ребенок получает иммунитет от матери во время беременности, а также во время грудного вскармливания. Однако иммунитет, полученный от матери защищает малыша не продолжительное время – только на период беременности и грудного вскармливания. <b>Антитела, полученные от матери, постепенно исчезают и ребенок становится уязвимым к инфекциям.</b> Естественный иммунитет также формируется, когда ребенок заболевает каким-либо инфекционным заболеванием. В этом случае иммунитет формируется более сильный, в сравнении с иммунитетом, сформированным прививками. Однако риск получить серьезные осложнения от инфекционного заболевания намного выше, чем от проведенной прививки. Например, осложнением после перенесенной кори может быть энцефалит или пневмония, а после прививки может появиться чувствительность в месте укола, недомогание, которые проходят без лечения в течении нескольких дней.