

## ***Полезно знать! Все о правилах вакцинации***



В настоящее время прививки делают исключительно от опасных и тяжелых инфекционных болезней, способных вызывать серьезные осложнения, а также от тех инфекций, которыми одновременно заболевает множество людей. Сложно переоценить важность поддержания

высоких уровней вакцинации в обществе. Отказчики от профилактических прививок, сами того не подозревая, оказывают влияние на общую ситуацию с общественным здоровьем. Печальным результатом может стать увеличение случаев инфекционной заболеваемости. Необходимо учитывать, что профилактические прививки могут защитить Вашего ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, корь, коклюш, дифтерия, столбняк, гепатит В, краснуха, эпидемический паротит (свинка), гемофильная инфекция и пр.

В Республике Беларусь утвержден Национальный календарь профилактических прививок, согласно возрастам, от основных инфекционных заболеваний. К сожалению, мы по-прежнему сталкиваемся с тем, что родители продолжают оформлять отказы от вакцинации своих детей не задумываясь об их безопасности. Отказываются от вакцинации по различным причинам: личные или религиозные убеждения, боязнь осложнений.

Какие могут быть последствия инфекционных заболеваний, управляемых с помощью прививок (кроме тяжелого течения заболевания)?

Корь - пневмония, отит, коревое поражение зрительного и слухового нервов (приводит к слепоте и глухоте), энцефалит, параличи, эпилепсия, менингит (в 10% случаев становится причиной летальных исходов или нарушения психики).

Дифтерия - поражения со стороны нервной системы (параличи, парезы гортанных, дыхательных, межреберных мышц и диафрагмы), токсический миокардит (чем раньше возникает воспаление сердечной мышцы, тем тяжелее течение и хуже прогноз для жизни человека).

Столбняк - смерть может наступить от недостатка воздуха (спазм голосовых связок, напряжение межреберных и диафрагмальных мышц), поражение головного мозга. Судороги при столбняке могут сопровождаться переломом костей и разрывом мышц.

Полиомиелит - стойкие параличи, атрофия костей, мышц. Смерть может наступить от паралича дыхательных мышц.

Коклюш - длительные приступы судорожного кашля могут привести к задержке или остановке дыхания, кислородное голодание клеток головного мозга, сбои в работе центральной нервной системы (судороги, потеря сознания, кровоизлияния в мозг), пневмония, разрыв барабанной перепонки.

Краснуха - большую опасность представляет краснуха у беременных женщин, так как имеет крайне неблагоприятные последствия для плода, начиная от врожденных пороков развития до внутриутробной смерти плода.

Эпидемический паротит (свинка) - может протекать тяжело с явлениями менингита, панкреатита. Нередки возникновения орхита (воспаление яичка у мальчиков), что в дальнейшем становится причиной мужского бесплодия.

Вирусный гепатит В - самое опасное осложнение, это острая печеночная недостаточность (высокая степень летальности). Хронический вирусный гепатит является причиной рака и цирроза печени.

В Республике Беларусь вакцинация населения проводится в соответствии с **Национальным календарем профилактических прививок** и Перечнем профилактических прививок по эпидемическим показаниям на бесплатной основе.

Возраст	Наименование профилактической прививки
Новорожденные в первые 12 часов жизни	1 вакцинация против вирусного гепатита В
Новорожденные на 3 - 5 день жизни	Вакцинация против туберкулеза
2 месяца	1 вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка 1 вакцинация против полиомиелита 1 вакцинация против гемофильной инфекции 2 вакцинация против вирусного гепатита В 1 вакцинация против пневмококковой инфекции
3 месяца	2 вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка 2 вакцинация против полиомиелита 2 вакцинация против гемофильной инфекции 3 вакцинация против вирусного гепатита В
4 месяца	3 вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка 3 вакцинация против полиомиелита 3 вакцинация против гемофильной инфекции 4 вакцинация против вирусного гепатита В 2 вакцинация против пневмококковой инфекции
с 6 месяцев и взрослые	Сезонная вакцинация против гриппа
12 месяцев	Вакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи 3 вакцинация против пневмококковой инфекции
18 месяцев	1 ревакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка

6 лет	2 ревакцинация против дифтерии и столбняка Ревакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи
7 лет	1 ревакцинация против полиомиелита
11 лет	3 ревакцинация против дифтерии
16 лет, взрослые в возрасте 26 лет и каждые последующие 10 лет до достижения возраста 66 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка

**Уважаемые родители!**  
**Защитите своих детей, позаботьтесь об их вакцинации в установленные сроки.**

Помощник врача-эпидемиолога

Шанчук З.Ф.