

## **Памятка для родителей**

### **Профилактические прививки – защита от инфекционных заболеваний**

Профилактические прививки – наиболее эффективный способ предупреждения ряда инфекционных заболеваний, поражающих детей, начиная с раннего возраста, и передающихся, в основном, воздушно-капельным путем (туберкулез, полиомиелит, коклюш, дифтерия, столбняк и др.). Прививки вызывают в организме ребенка благодаря введению вакцины невосприимчивость – иммунитет к этим заболеваниям. У привитых детей инфекционное заболевание не возникает, а если ребенок и заболевает, то инфекция протекает легко и не дает осложнений.

Существует несколько путей введения вакцин: внутркожное, через рот, внутримышечное. Министерством здравоохранения, для проведения плановой иммунизации, утвержден календарь профилактических прививок, которым установлены сроки (возраст) и порядок введения вакцины детям. Прививки делают только здоровым детям!

Перед каждой прививкой ребенок тщательно осматривается врачом, измеряется температура, учитывается время после последнего заболевания, перенесенного ребенком, после чегодается заключение, разрешающее или не разрешающее проведение прививки. Профилактические прививки проводятся в выделенном для этих целей кабинете, специально подготовленной медицинской сестрой. Не разрешается проводить прививки на дому! Для введения вакцины применяются одноразовые шприцы.

Крайне редко на введение вакцины, чаще комплексной – против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС, АДСМ) может быть реакция: местная или общая. Местная реакция проявляется покраснением и небольшим уплотнением на месте введения вакцины, которое рассасывается за 2-5 дней. Общая реакция отмечается очень редко и исчезает в течение 1-2 дней и выражается в общем недомогании и повышении температуры. После прививки против туберкулеза на плече ребенка, на месте вакцинации, через 4-7 недель возникает инфильтр (припухание с покраснением) размером 5-8 мм, которое в течение 2-3 месяцев исчезает. На месте укола остается рубчик. Это местная реакция, свидетельствующая о выработке иммунитета. Родители должны со вниманием отнестились к рекомендациям врача, в связи с проведенной прививкой, и пунктуально их выполнять.

Особенно строго надо соблюдать сроки повторных прививок (ревакцинаций), так как без этого прививки будут малоэффективными.

Противопоказания к проведению профилактических прививок имеют чаще всего временный характер. Вопрос о длительности медицинских отводов от прививок решает врач-педиатр. В отдельных случаях, когда ребенок страдает

аллергическим или каким-либо хронических заболеванием, вопрос о проведении профилактических прививок решает врач-иммунолог.

Профилактические прививки проводят не ранее, чем через 2 недели после перенесенного острого заболевания.

В период карантина, эпидемии профилактические прививки не проводят!

Вакцинация против капельных инфекций начинается в самые ранние сроки после рождения.

Дорогие родители! Многие болезни ребенка можно предупредить или значительно облегчить. В этом важном деле Вы лучшие помощники врача!

### Национальный календарь профилактических прививок

ВОЗРАСТ	Гепатит В	Туберкулез	Коклюш	Дифтерия	Столбняк	Полиомиелит	Корь	Краснуха	Эпид. паротит	Грипп
В первые 24 часа жизни	1-я В									
3-7 дней		В (БЦЖ-М/БЦЖ)								
1 месяц	2-я В (дети из групп риска)									
2 месяца	3-я В (дети из групп риска)									
3 месяца	2-я В		2-я В			1-я В				
4,5 месяца			1-я В			2-я В				
6 месяцев	3-я В		3-я В			3-я В				
12 месяцев	4-я В (дети из групп риска)						В	В	В	
18 месяцев			1-я РВ			1-я РВ				
20 месяцев							2-я РВ			
6 лет							РВ	РВ	РВ	
6-7 лет				2-я РВ						
7 лет		РВ (БЦЖ)								
14 лет		РВ (БЦЖ)		3-я РВ		3-я РВ				
<b>Дети, посещающие дошкольные учреждения; учащиеся 1-11 классов</b>										 ЕЖЕГОДНО

В – вакцинация

РВ - ревакцинация