

Вакцинопрофилактика.

Иммунизация – это уникальный способ профилактики серьезных инфекционных заболеваний. После выполнения вакцинации организм сможет более эффективно бороться с инфекциями при случайном инфекционном контакте.

Только прививки могут защитить ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, вирусный гепатит В, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп.

Чем же опасны перечисленные инфекционные заболевания?

Полиомиелит – острое инфекционное заболевание, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь, спинной мозг. Заболевание приводит в 100% случаев к развитию параличей и пожизненной инвалидности.

Вирусный гепатит В – тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит В в 50-95% случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени.

Столбняк – возбудитель заболевания поражает нервную систему и ведет к летальности вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.

Для проведения вакцинопрофилактики в России существует календарь профилактических прививок, где прививки делятся на две группы: плановые (прививки от гепатита В, туберкулеза, дифтерии, кори, коклюша, столбняка, полиомиелита, паротита, краснухи) и экстренные, которые проводятся при ухудшении эпидемической обстановки (прививки от гриппа, клещевого энцефалита, гепатита А, менингококковой инфекции, холеры и др.)

Как проходят прививки?

Ни одной прививки не могут делать и не делают без ведома и согласия родителей, которых предупреждают заранее. Дети с 14 лет, как и взрослые, имеют право сами решать, вакцинироваться им или нет.

Врач объяснит Вам особенности вакцинации, осмотрит ребенка, измерит температуру тела и ответит на Ваши вопросы. После прививки ребенок должен находиться под наблюдением медицинского персонала не менее получаса.

В некоторых случаях, например, на вакцины против вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка в первые 2-3 дня после вакцинации возможно покраснение, отек и болезненность в месте инъекции (все эти проявления проходят, как правило, в течение 2-3 дней); повышение температуры тела; на «живые» вакцины (например, против кори, краснухи, эпидемического паротита) реакции могут наблюдаться позже – в интервале между 5- и 15-м днями после прививки в виде единичных элементов сыпи.