

Что такое вакцинопрофилактика, и почему она необходима.

Вакцинопрофилактика – одно из важнейших достижений человечества и самый надежный способ предупреждения инфекционных заболеваний.



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

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



Прививки, полученные в детстве, в большинстве случаев, создают защиту против инфекций на всю жизнь. При введении вакцины происходит выработка иммунитета на ее компоненты, и в результате образуются антитела, которые живут в организме. Они строго индивидуальны для каждого возбудителя заболевания и при встрече с ним очень быстро подавляют его, и не дают болезни развиваться.

Отдельные вакцины требуют повторения прививок через определенные промежутки времени, так как иммунитет слабеет, и защита от болезни будет недостаточной. Например: от дифтерии и столбняка прививки повторяют через 10 лет в течение всей жизни, от гриппа – ежегодно.



Прививки не проводят в период острого или обострения хронического заболевания, их откладывают до выздоровления или ремиссии. Однако, если риск инфекции велик (например: после контакта с больным), то некоторые вакцины можно ввести на фоне незначительных симптомов острого или хронического заболевания. Список противопоказаний от вакцинации включает лишь немногие состояния. Поводов для медицинских отводов становится все меньше, перечень заболеваний, освобождающих от прививок, все короче. То, что раньше было противопоказанием, например, хроническое заболевание, теперь наоборот является показанием к вакцинации. У людей с хроническими заболеваниями инфекции, от которых можно защититься с помощью вакцинации, протекают значительно тяжелее и приводят к большому числу осложнений. К примеру, более тяжело протекает корь у больных туберкулезом; краснуха у больных сахарным диабетом; грипп у больных бронхиальной астмой. Ограждать таких детей и взрослых от прививок попросту нелогично.



Перед вакцинацией ребенка или взрослого обязательно осматривает врач и определяет показания или противопоказания к вакцинации. Проведение в один день нескольких прививок не опасно, так как в результате вырабатывается более стойкий иммунитет сразу от нескольких заболеваний. Интервал между проведением последующих прививок не менее одного месяца.

Для проведения бесплатной вакцинации ребенку или взрослому необходимо обратиться в государственную поликлинику по месту прикрепления полиса обязательного медицинского страхования, где вам проведут вакцинацию согласно Национального календаря прививок, исходя из данных вашего возраста, наличия данных о предыдущих прививках и состоянию вашего здоровья на день проведения прививки. Сведения о вакцинации заносятся в прививочный сертификат, который хранится у пациента и является своеобразным «паспортом», отражающим все прививки, проведенные данному гражданину в течение жизни.

Защитите себя и своих детей от инфекций с помощью вакцинации!

