ВАКЦИНАЦИЯ: ЗАЧЕМ И ДЛЯ КОГО?

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) массовое проведение прививок (вакцинация) позволяет ежегодно предотвратить в мире до 180 млн. случаев тяжелых инфекционных заболеваний.

В настоящее время в большинстве стран, в том числе и в России, прививки позволили ликвидировать натуральную оспу, полиомиелит, снизить в десятки и

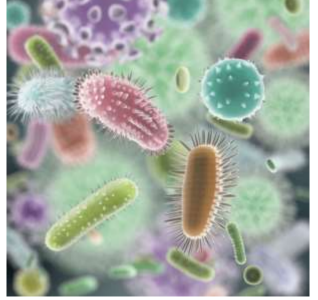


дифтерией, столбняком, заболеваемость корью, раз коклюшем, эпидемическим паротитом, вирусным гепатитом В, гриппом. А ведь еще полвека назад эти инфекции приводили родителей в ужас, так как нередко они заканчивались гибелью или инвалидностью детей. Почти 3 миллиона человек (в том числе 2 миллиона детей) умирают ежегодно от смертельно опасных инфекционных заболеваний. Право на защиту от болезней, которые можно предупредить с ребенок помощью вакцинации имеет каждый И это право определено законодательными и нормативными документами Российской федерации.

Во всем мире активно ведутся работы по совершенствованию имеющихся и разработке новых вакцин.

Вакцинопрофилактика остается мощным средством предупреждения большого числа инфекционных болезней. Пока не будут найдены более эффективные способы профилактики инфекционных заболеваний, вакцинация будет оставаться ведущей в борьбе с ними. Любая прививка включает все механизмы защиты, предохраняющие организм от болезнетворного действия возбудителей, то есть организм становится невосприимчивым к болезни, против которой он привит.

Инфекционные заболевания вызываются бактериями, вирусами и другими болезнетворными микроорганизмами. Практически все люди восприимчивы к возбудителям инфекций, поэтому каждый не привитой человек в течение жизни может переболеть корью, эпидемическим паротитом (свинкой), краснухой, коклюшем и другими инфекциями. Известно, что эти заболевания у взрослых протекают гораздо тяжелее и чреваты различными осложнениями. Проникновение возбудителя инфекции (антигена) в организм человека вызывает



иммунный ответ выработку белковых комплексов (антител). Антитела при попадании возбудителя инфекции в организм обезвреживают его, лишают способности к размножению дальнейшей И жизнедеятельности, тем самым, подавляют вредное воздействие возбудителя на организм человека. Этот процесс происходит в период выздоровления. болезни После И перенесенного заболевания организме вырабатывается иммунитет (невосприимчивость) к возбудителю данной инфекции.

При вакцинации также происходит выработка иммунитета, но это не сопровождается клиническими проявлениями болезни. Поэтому именно прививки являются самым эффективным и безопасным средством защиты от многих инфекционных заболеваний.

Национальный прививок предусматривает бесплатные календарь ДЛЯ населения прививки против туберкулеза, коклюша, дифтерии, столбняка, кори, паротита, краснухи, гепатита В, полиомиелита эпидемического пневмококковой инфекции, гемофильной инфекции (для отдельных контингентов), которые осуществляются за счет финансовых средств федерального бюджета. Также вакцинация может проводиться по эпидпоказаниям, когда риск возникновения заболевания связан с проживанием на определенной территории или работе в отдельных профессиях. Она осуществляется за счет средств бюджетов органов исполнительной власти области, предприятий, организаций, личных средств граждан и других источников финансирования.

Перед прививкой необходимо оформить «информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство» в рамках статьи 20 Федерального закона

от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья в Российской граждан Если Федерации». прививается ребенок документ 0 добровольном согласии подписывают его законные представители (родители / опекуны).

Непосредственно прививкой перед необходимо пройти осмотр врача фельдшера. Если ПО каким-либо причина сроки вакцинации пропущены, нужно



обратиться к врачу-педиатру (для детей) либо к терапевту (для взрослых) для установления новых дат вакцинации.

При проведении вакцинации населения используются иммунобиологические лекарственные препараты (зарегистрированные в соответствии с российским законодательством), позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации».

Современные вакцины эффективны, безопасны, обладают низкой реактогенностью, поэтому противопоказания к прививкам ограничены и определить их может только врач.

Уважаемые родители! Помните, своевременно прививая ребенка, вы защитите его от многих опасных инфекционных заболеваний. Отказываясь от вакцинации, вы рискуете здоровьем и жизнью вашего ребенка.