



Прививка (или вакцинация) – это введение в организм человека ослабленного штамма вируса или готовых антител к болезнетворным микроорганизмам для формирования специфического иммунитета к заболеваниям. В зависимости от вида прививки, антитела к возбудителю инфекции сохраняются от нескольких месяцев до нескольких лет, а иногда и пожизненно. Вот перечень наиболее опасных заболеваний, которых можно избежать с помощью вакцинации: грипп, гепатиты А и В, менингит, корь, краснуха, полиомиелит, коклюш, дифтерия, столбняк, клещевой энцефалит.

Немного истории

Пионером в области вакцинации считают английского врача Эдварда Дженнера. В 1796 году, во время практики в деревне, Дженнер обратил внимание на то, что фермеры, работающие с коровами, инфицированными коровьей оспой, не болеют натуральной оспой. Он привил коровью оспу мальчику и доказал, что тот стал невосприимчивым к натуральной оспе. Этот метод, придуманный во времена, когда еще не были открыты ни бактерии, ни вирусы, получил широкое распространение во всем мире и лег в основу современной вакцинации.

В защиту вакцинации

Родители до сих пор сомневаются, надо ли делать ребенку прививки, ведь многие заболевания, от которых врачи пытаются защитить детей с помощью вакцин, встречаются крайне редко. Действительно, изобретение вакцины позволило человечеству достичь невероятных результатов в борьбе с инфекциями. В мире полностью ликвидирована натуральная оспа – заболевание, ежегодно уносившее жизни миллионов человек.

Практически исчез полиомиелит, продолжается глобальная ликвидация кори. В сотни и даже тысячи раз снижена заболеваемость дифтерией, краснухой, коклюшем, эпидемическим паротитом и многими другими опасными инфекционными заболеваниями.

Однако когда на фоне эпидемиологического благополучия люди перестают делать прививки, предусмотренные национальными системами здравоохранения, инфекции, считавшиеся давно побежденными, снова дают о себе знать.

В Эстонии на основании программы иммунизации, вакцинация детей проводится от 10 инфекционных заболеваний .Эти заболевания :туберкулёз, гепатит В, дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция, корь, свинка, краснуха. В школьном возрасте вакцинацию проводит школьная медсестра.

По своему желанию (оплачивая самостоятельно) можно вакцинироваться и от нескольких других инфекционных заболеваний, таких как клещевой энцефалит, папилломавирус человека, грипп , гепатитА , пневмококк, ветрянка. Более точную информацию можно получить у семейного врача. Важно знать против каких инфекций человек был вакцинирован в течении жизни, поскольку эта информация может оказаться очень полезной. Поэтому полезно сохранять данные о вакцинациях в дневнике здоровья и в паспорте иммунизаций.