

Важность вакцинации

09.10.2024

Вот уже более двухсот лет иммунизация помогает человечеству делать мир безопаснее – начиная с самой первой вакцины от оспы и заканчивая новейшими РНК-вакцинами, которые используются для предупреждения тяжелых случаев заболевания COVID-19.

Благодаря проведению многолетней непрерывной вакцинации против инфекций, включенных в Национальный календарь профилактических прививок, Республика Беларусь получила статус страны, свободной от полиомиелита, статус элиминации кори и краснухи, а также достигла региональных целей контроля вирусного гепатита В. Отмечается значительное снижение количества случаев кори, краснухи, дифтерии, столбняка, генерализованных форм туберкулеза у детей, а также других инфекций, предупреждаемых с помощью иммунизации. Так на территории нашей страны полиомиелит не регистрировался с 2001 года, дифтерия – с 2011 года, краснуха – с 2016 года (зарегистрировано по 1 завозному случаю в 2018 и 2020 годах).

Поддержание оптимальных охватов профилактическими прививками обеспечивает предупреждение распространения возбудителей инфекционных заболеваний в случае их завоза на территорию нашей страны. Важно помнить: риск завоза той или иной инфекции в нашу страну через государственную границу существует постоянно, так как инфекционные заболевания до своего клинического проявления у человека имеют инкубационный период – время от момента заражения до проявления симптомов болезни, длительность которого значительно варьируется для каждого инфекционного заболевания. Таким образом, чем выше охват населения прививками, тем меньше шансов у возбудителей инфекций вызвать заболевание у восприимчивых лиц и получить широкое распространение с тяжелыми последствиями.

Если в 20-ом веке многие вакциноуправляемые инфекции еще были на виду у жителей нашей страны в связи с широким распространением и наличием частых осложнений, то в наше время благодаря достижениям иммунопрофилактики в виде низкой заболеваемости или отсутствия случаев данных инфекций сложилось мнение, что вакцинация более не является необходимой, а в некоторых случаях, что она более опасна, чем болезнь, из-за чего отмечаются необоснованные отказы от проведения прививок. Однако стоит помнить, что вакцинация проводится против инфекций, которые при возникновении у человека влекут за собой осложнения, инвалидность и возможно даже смерть.

При назначении прививки в каждом случае индивидуально учитывается состояние здоровья и имеющиеся противопоказания к вакцинам, в связи с чем максимально исключается возникновение серьезных побочных реакций на введение препарата.

Вакцинация создает иммунную прослойку населения, которая также обеспечивает защиту от инфекционных заболеваний лиц непривитых по обоснованным причинам (недостижение возраста, определенные хронические

заболевания, онкозаболевания, состояния, которые являются абсолютным противопоказанием к введению вакцин). Чем больше детей и взрослых отстают от графика прививок либо не прививаются вообще, тем выше риск повторения масштабных вспышек кори, полиомиелита, дифтерии и других опасных инфекционных заболеваний, о которых мало кто помнит.

Таким образом отказы от профилактических прививок, вызванные доверием научно необоснованной информации, получаемой из недостоверных источников в интернете, влекут за собой угрозу состоянию здоровья и жизни уязвимых групп населения, среди которых могут быть родственники и близкие люди самих отказчиков.

Плановая вакцинация согласно Национальному календарю профилактических прививок проводится в определенные сроки жизни человека и включает вакцинацию против 12 инфекций: вирусный гепатит В, туберкулез, коклюш, дифтерия, столбняк, гемофильная инфекция типа b, пневмококковая инфекция, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп. Важно, чтобы ребенок получил все необходимые прививки своевременно в определенном возрасте.

По желанию можно пройти вакцинацию против других инфекций, не включенных в Национальный календарь профилактических прививок, на платной основе путем обращения к участковому педиатру (терапевту) в организацию здравоохранения по месту жительства. Существует возможность привиться против таких инфекционных заболеваний, как менингококковая инфекция, ветряная оспа, пневмококковая инфекция, клещевой энцефалит, а также против заболеваний, вызываемых вирусом папилломы человека и других.

Не пренебрегайте вакцинацией – обеспечьте собственную защиту и защиту окружающих от инфекционных заболеваний!

Материал подготовлен помощником врача-эпидемиолога санитарно-эпидемиологического отдела ГУ «Дятловский райЦГЭ» Татьяной Казимировной Косило