

Зачем нам нужны прививки?

С 24 по 30 апреля проходит Европейская неделя иммунизации. Её цель повысить осведомленность населения о прививках и значении иммунизации для здоровья и благополучия людей.

Что такое иммунопрофилактика? Это метод индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления искусственного иммунитета при помощи вакцины.

Иммунизация от инфекционных заболеваний, которые можно предотвратить с помощью вакцин (дифтерия, полиомиелит, дифтерия, гепатит В, корь, коклюш, пневмония, ротавирусная инфекция, менингит, краснуха, столбняк и грипп), позволяет предотвратить рост заболеваемости, инвалидности и смерти от этих болезней. Благодаря вакцинации была полностью ликвидирована натуральная оспа - инфекция, от которой в средние века погибало население городов и стран. Кроме того, большинство государств в мире имеют сертификат ВОЗ об отсутствии на их территории полиомиелита. Заболеваемость корью сократилась до единичных случаев, также снизилась заболеваемость туберкулезом, гепатитом В и другими управляемыми инфекциями.

Любая прививка в сотни раз безопаснее, чем заболевание, от которого она защищает!

В результате прививки человек заражается вирусом в безопасной для себя форме, и организм приобретает способность сопротивляться болезни.

Противники профилактических прививок должны знать о том, что последствия инфекций могут оказаться гораздо серьезнее, чем обычные «детские инфекции».

В России в последние годы сохраняется высокая заболеваемость краснухой. Все мы знаем, как опасна краснуха для беременных женщин. Опасность состоит в том, что вирус проникает через плаценту и поражает плод, что может привести к его гибели или формированию различных тяжелых врожденных пороков, в т.ч. глухоты, слепоты, сердечной патологии. Единственным надежным способом защиты от краснухи является только вакцинация.

Вирусные гепатиты – широко распространенные заболевания печени, вызываемые вирусами. Заражение может происходить половым и контактно – бытовым путем, при проведении различных медицинских манипуляций, внутривенном введении наркотиков, возможна передача инфекции от матери к ребенку.

Опасность гепатитов заключается в значительной частоте перехода острой формы в хроническую с дальнейшим развитием цирроза печени и первичного рака печени.

Вакцинация во всем мире признана единственным активным средством профилактики этого заболевания у детей и взрослых.

В России продолжается регистрация заболеваемости эпидемическим паротитом.

Эпидемический паротит (народное название - "свинка") - это прежде всего детская инфекция. Иногда заболевание протекает очень тяжело. Возникают такие осложнения, как менингит, потеря слуха. Особо опасна эта инфекция для мальчиков. Паротит может послужить причиной бесплодия.

Тем, кто не проходил вакцинацию против клещевого энцефалита, при укусе клеща следует знать, что клещи являются переносчиками опасных заболеваний : клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза.

Клещевой энцефалит тяжелейшее заболевание, которое может привести к инвалидности и даже смерти. Клещевой энцефалит поражает центральную нервную систему человека. Также заражение может произойти при приеме сырого молока коз и коров, зараженных клещевым энцефалитом. Самая надежная защита от клещевого энцефалита – вакцинация! Прививочный иммунитет сохраняется в течении 3-х лет, затем необходима ревакцинация.

Защити себя и своих близких! Сделай необходимые прививки!