

ВАКЦИНЫ ЗАЩИЩАЮТ!

Много лет назад практические врачи заметили, что люди, переболевшие некоторыми инфекционными заболеваниями, вторично ими не болели. Возник закономерный вопрос: нельзя ли вызвать невосприимчивость организма к инфекциям или устойчивый иммунитет искусственным путем?

Да, возможно! В настоящее время врачи успешно решают эту проблему с помощью вакцин, проводя профилактические прививки против заразных болезней.

Метод искусственной иммунизации заключается в том, что в организм человека тем или иным путем вводятся ослабленные или убитые возбудители болезней или их токсины (яды), результатом которой является способность человека противостоять инфекционным болезням.

Благодаря профилактическим прививкам, взяты под контроль наиболее распространенные опасные инфекции, предотвращены тысячи смертей и инвалидностей от полиомиелита, туберкулеза, дифтерии, коклюша, кори, эпидемического паротита, столбняка и т.д.

Наиболее беззащитны перед инфекциями дети. Только своевременно проведенные профилактические прививки могут надежно защитить ребенка от опасных болезней, риск встречи с которыми становится неизбежно высок при поступлении в детские дошкольные учреждения, школу и т.п.

Очень важно соблюдать сроки прививок. Медиками специально разработан национальный календарь профилактических прививок, в соответствии с которым вакцинация делается в то время, когда ребенок более всего нуждается в защите от той или иной инфекции, а его организм способен оптимально и эффективно отреагировать на введение вакцины. Однако следует знать, что существует ряд ситуаций, при которых ребенка вакцинировать нельзя. Противопоказаниями для проведения прививок служат острые и некоторые хронические заболевания, особенно в стадии обострения, восстановительный период после болезней, иммунодефицитные состояния, повышенная аллергонастроенность и другие причины. Именно поэтому перед каждой прививкой ребенка должен осматривать врач, а

родителям необходимо сообщать доктору о перенесенных и хронических недугах ребенка, а так же о контакте с инфекционными больными для решения вопроса о возможности вакцинации ребенка или о переносе прививки на другой срок. Большинство людей хорошо переносят прививки, но вследствие того, что в течении 2-3 недель после введения вакцины в организме происходит выработка иммунитета от определенной инфекционной болезни, то у некоторых детей может наблюдаться ухудшение самочувствия: незначительное повышение температуры, различные высыпания на теле, снижение аппетита, перепады настроения, повышенная утомляемость, покраснение и отечность в месте введения вакцины и т.д. Не смотря на то, что все эти симптомы обычно исчезают через 2-3 дня, о всех изменениях в состоянии ребенка необходимо сообщить врачу.

Широкомасштабная вакцинация сделала человечество вакцинозависимым. Это значит, что как только по каким- либо причинам массовая вакцинация прекращается, вроде бы побежденная, но на самом деле где-то сохранившаяся инфекция тут же возвращается и поражает людей с удвоенной силой. Такую картину можно было увидеть в России, когда в начале 90-х годов прошлого века в печати появились безграмотные выступления против массовой вакцинации, в результате чего родители стали отказываться от прививок своим детям. Итогом этого явился резкий подъем заболеваемости дифтерией, когда заболели свыше 100 тысяч человек с большим числом тяжелых токсических форм и осложнений.

Таким образом, иммунизация – самый надежный, доступный и экономичный способ защиты от инфекционных заболеваний. Болезнь всегда легче предупредить, чем лечить! Для сохранения своего здоровья и здоровья ваших детей обязательно и своевременно делайте вакцинопрофилактику.

Кабинет медицинской профилактики ЦРБ .