Что такое вакцина

Первая неделя июля объявлена Минздравом РФ неделей сохранения иммунной системы. Почему самым эффективным способом защиты населения от опасных болезней является вакцинопрофилактика, кому и какие прививки необходимо делать?

**БЫТЬ ПРИВИТЫМ – ЗНАЧИТ БЫТЬ ЗАЩИЩЕННЫМ**

Одной из главных угроз человечеству ВОЗ назвала отказ от прививок. Ведь такая тенденция может повлечь за собой вспышки новых эпидемий давно забытых болезней. Врачи не устают повторять: вакцинация – единственный надежный способ защиты от опасных инфекционных заболеваний.

**ЧТО ТАКОЕ ВАКЦИНА?**

Вакцина – это медицинский препарат, содержащий компонент, с помощью которого в организме вырабатывается иммунитет к определенным инфекциям.

По словам **Натальи Лукериной, заведующей отделом иммунопрофилактики Оренбургской областной клинической инфекционной больницы**, современные вакцины безопасны, очищены, прежде чем попасть в широкую сеть, они проходят апробацию и получают сертификат качества. Отечественным вакцинам можно доверять смело!

**НЕ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ, А РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА**

После прививки иногда наблюдается повышение температуры, покраснение в месте инъекции. «Это физиологическая реакция на вакцину, зависит от индивидуальных особенностей организма, – успокаивает Наталья Владимировна. – Таким образом организм показывает свою работу. Если, например, у ребенка, есть склонности к подобным реакциям на прививку, педиатр, зная это, проводит определенную подготовку к вакцинации для того, чтобы снять эти проявления».

**ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПОВТОРНЫЕ ПРИВИВКИ?**

Почему недостаточно одной прививки от определенной инфекции? С какой целью проводят так называемую ревакцинацию? Как отметила Наталья Лукерина, вакцинальный комплекс состоит из 1-2-3 инъекций, через определенный промежуток времени проводят повторные прививки (в одних случаях – через год, в других – через 6-10 лет). Их делают с целью поддержать иммунитет, повысить защитные свойства организма от прививаемой инфекции. Если же не проводить ревакцинацию, эффект сводится к нулю: иммунитет угасает, и человек не защищен от заражения.

***По вопросам проведения вакцинации обращайтесь к участковому терапевту/педиатру в поликлинику по месту прикрепления.***