

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА – одна из важнейших мер для поддержания здоровья ребёнка и самое надёжное средство от губительных инфекций. С самого рождения, попадая в окружающий мир, малыш соприкасается с массой болезнетворных микроорганизмов – вирусов, бактерий. Поэтому, чтобы защитить детвору от их опасного воздействия, каждая страна пользуется своим национальным календарём профилактических прививок – его обязательность устанавливается законодательством государства.

### КАКИЕ ПРИВИВКИ ПОЛУЧАЕТ РЕБЁНОК ПО РОССИЙСКОМУ КАЛЕНДАРЮ ?

В первые 24 часа жизни он прививается самой первой вакциной – против вирусного гепатита В, на 3-7 день жизни – против туберкулёза. Затем в первый год жизни малыш продолжает прививаться против гепатита В по определённой схеме. С 2-х месячного возраста начинаются прививки против пневмококковой инфекции, а с 3 месяцев – против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции. В 6 месяцев ребёнок получает первую прививку против гриппа, которую в последующем необходимо делать ежегодно. С 1,5 мес. рекомендуется вакцинация против ротавирусной инфекции. В 12 месяцев добавляются прививки от 3 других инфекций – кори, краснухи, эпидемического паротита. Начиная с 15 месяцев ребёнку нужны повторные прививки (ревакцинации)

против этих же инфекций. Далее очередные прививки проводятся в соответствии со сроками национального календаря профилактических прививок.



### ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ПРИВИВКИ ?

Главная их цель – формирование иммунитета (невосприимчивости) к болезням. При вакцинации в организме вырабатываются особые вещества (антитела) и клетки (их образно называют «киллерами»), которые способны нейтрализовать настоящего возбудителя инфекции при заражении. Повторное введение вакцин поддерживает иммунитет, то есть сохраняет сопротивляемость организма ребёнка, а затем взрослого человека, к этим болезням.



### ОПАСНЫ ЛИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПОСЛЕПРИВИВОЧНЫЕ РЕАКЦИИ?

В зависимости от индивидуальных особенностей организма после прививки может возникнуть кратковременное повышение температуры тела, болезненность, уплотнение и покраснение в месте «укола». Через 2-3 дня они исчезают без лечения и абсолютно не опасны. Такие реакции означают, что организм «запоминает» ту инфекцию, против которой ему предстоит бороться в будущем.

### ВОЗМОЖНЫ ЛИ ОСЛОЖНЕНИЯ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИН?

Они бывают крайне редко, в 1 случае на миллионы. Для избежания осложнений важно, чтобы ребёнок был здоров перед прививкой. Не следует вводить новых продуктов питания, новых элементов закаливания; необходимо исключить контакт с родственниками, больными респираторными инфекциями. После введения вакцины в течение 30 минут необходимо оставаться в поликлинике под наблюдением медицинского работника и в дальнейшем дома выполнять все рекомендации врача.

Помните: только благодаря иммунизации можно защитить своих детей и будущее поколение от инфекций, опасных своими последствиями и смертельными исходами!