**Вакцинопрофилактика** – **самая надежная защита от инфекций!**

****

**Вакцинация** – это процесс введения в организм специальных препаратов (вакцин), в состав которых входят обезвреженные вирусы и бактерии. Их называют антигенами. Попадая в организм, антигены быстро распознаются иммунной системой, которая в ответ на их присутствие начинает вырабатывать антитела. Эти антитела создают надежный «щит», благодаря которому штаммы вирусов и бактерий не могут причинить существенного вреда организму

Массовая [вакцинация детей и взрослых](https://pediatrya.ru/uslugi/privivki) способствует выработке коллективного иммунитета. При этом останавливается процесс передачи инфекции от зараженных людей к здоровым. Так как у привитых имеются антитела, они не заражаются и болезнь постепенно затихает, останавливается ее распространение.

**На сегодняшний день вакцинопрофилактика является наиболее эффективным способом предотвращения различных инфекционных заболеваний!!!**

Национальный календарь профилактических прививок – это схема обязательных прививок, осуществляемых в определенном возрасте детям и взрослым, которая позволяет наиболее полноценно защитить человека от инфекции. Он предусматривает проведение массовой иммунизации против основных инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В, гриппа, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции и др. На территории России все прививки, включенные в Национальный календарь профилактических прививок, осуществляются во всех государственных и муниципальных организациях здравоохранения бесплатно и с согласия родителей.

**Не создают ли одновременные прививки повышенную нагрузку на иммунную систему ребенка?**

С самого рождения иммунная система ребенка защищает его от бактерий в окружающей среде. Без такой защиты  организм не справился бы с десятками тысяч бактерий и вирусов, покрывающих кожу, носоглотку и кишечный тракт ребенка. Этот барьер сохраняется на протяжении всей жизни. Теоретически ребенок может переносить до 10 000 вакцин одновременно. Другими словами, иммунная система не только способна, но и эффективно осваивает вакцины, предусмотренные графиком плановой вакцинации

**Насколько безопасно для ребенка проведение прививок?**

Прививочная вакцина, как и любое лекарственное средство, может вызывать, как и у ребенка, так и у взрослого побочные эффекты, прививочные реакции. Среди них:

* -ухудшение общего состояния;
* -повышение температуры;
* -покраснение и отек в месте укола.

Обычно это легко проходящие в течение 1–2 дней явления. В очень редких случаях возможны тяжелые проявления резких аллергических реакций. В таких случаях необходимо немедленно обратиться к врачу. При наличии хронических заболеваний составляется индивидуальный график с учетом противопоказаний к той или иной вакцине.

******

**Более эффективным средством предупреждения инфекционных заболеваний, чем вакцины на сегодняшний день современная медицина не располагает.**

**Безопасность ребенка в Ваших руках!**

**Сделайте выбор в пользу здоровья Вашего ребенка!**

 **Ирбитский территориальный отдел**

**Управления Роспотребнадзора**

**по Свердловской области.**

**ФФБУЗ «ЦГиЭ в Свердловской области**

**в городе Ирбите, Ирбитском,**

**Слободо-Туринском, Тавдинском,**

 **Таборинском и Туринском районах**