

# ЧТОБЫ ДЕТИ НЕ БОЛЕЛИ

Учеными всего мира признано, что вакцинация является самым эффективным средством профилактики ряда инфекционных болезней, которые могут явиться причиной смерти и инвалидности.

Благодаря прививкам мир забыл об эпидемиях, а детская смертность от инфекционных болезней уменьшилась в разы

**Цель вакцинации** – создание специфической невосприимчивости к инфекционному заболеванию путем имитации естественного инфекционного процесса с благоприятным исходом.

Иммунитет человек бывает пассивным и активным. У новорожденного иммунитет пассивный. Организм сам еще не может вырабатывать активные вещества для борьбы с инфекциями, это происходит за счет антител, которые передаются малышу от матери. К одному году пассивный иммунитет ослабевает, а для создания активного иммунитета нужна вакцинация – введение в организм антигенов вируса, бактерий.

Активный поствакцинальный иммунитет сохраняется в течение 5-10 лет у привитых против кори, дифтерии, столбняка, полиомиелита, или в течение нескольких месяцев у привитых против гриппа, брюшного тифа. Однако при своевременной ревакцинации он может сохраняться всю жизнь.

Многолетний опыт показал, что иммунитет, который вырабатывается благодаря вакцинации, достаточно стойкий. Вакцинация – это не стопроцентная защита от болезней, риск заражения все равно существует, но если это происходит, прививка обезопасит организм от возможных осложнений, которые бывают опаснее, чем сама болезнь.

**Маленьким детям делают прививки от дифтерии;**

**столбняка;**

**коклюша;**

**полиомиелита;**

**вирусного гепатита В;**

**В возрасте одного года и старше – от кори;**

**эпидемического паротита (свинки);**

**краснухи.**

Это основные заболевания, которые опасны в детском возрасте. Каждая вакцина имеет свою схему введения согласно национальному календарю прививок.

Все прививки заносят в амбулаторную карту малыша, также оформляется сертификат прививок, который потом предъявляют в детский сад и школу. Записи о вакцинации сохраняются и в отчетных документах в поликлинике. Если потерялась медицинская карта или сертификат, всегда можно получить эти сведения в медицинском учреждении. Кроме того, в этих документах фиксируется все осложнения и медицинские отводы.

В настоящее время промышленные условия изготовления вакцин находятся на достаточно высоком уровне: они тщательно очищаются от всех веществ и консервантов, которые вызывают аллергию. Современные вакцины достаточно хорошо переносятся детьми и редко вызывают аллергическую реакцию.

Благодаря вакцинированным детям создается иммунная прослойка, которая не дает происходить вспышкам инфекционных заболеваний. А те дети, которые не делают прививки, подвергают большому риску себя и других. Например, в России практически не регистрируется полиомиелит, но он есть в странах Азии, откуда много переселенцев. Люди сейчас ездят по всему миру и могут подхватить самые разные болезни.

По данным Всемирной организации здравоохранения плановая иммунизация против полиомиелита, столбняка, дифтерии, коклюша, кори и эпидемического паротита ежегодно спасает жизнь и здоровье трем миллионам детей в мире.

Таким образом, вакцинация детей помогает ребенку обрести иммунитет от многих болезней, не болея ими в действительности.

Вакцинация нужна, чтобы родители были уверены, что они сделали все для здоровья своего ребенка.

