

# «Мы за прививки»



**Подготовила:  
Антонова Л.М.  
воспитатель**

**Иммунопрофилактика**- это метод индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления искусственного иммунитета.

**Существует несколько форм иммунизации:**

\* Специфическая-против конкретного возбудителя



\* Неспецифическая - активизация иммунной системы



**Вакцинация или прививка** — введение антигенного материала с целью вызвать иммунитет к болезни, который предотвратит заражение или ослабит его отрицательные последствия.

Все вакцины можно разделить на 2 вида:



**Живые ослабленные**

(против кори, краснухи,  
ветрянки, туберкулёза,  
полиомиелита оральная)



**Убитые**

(АКДС, грипп, гепатит,  
полиомиелит)


**При введении вакцины организм реагирует на её компоненты, поэтому происходит выработка иммунитета.**

**Начинают образовываться антитела, которые находятся в организме.**

**Они строго индивидуальны для каждого заболевания, при встрече с настоящим возбудителем очень быстро подавляют его, не дают болезни развиваться.**

**По сути, вакцинация это «маленькая» болезнь, которая помогает предотвратить большую и более серьёзную.**

**Поэтому и реакция на прививку у детей может быть разной, и зависит она в первую очередь от состояния иммунной системы.**



Сделанная прививка не способна защитить на все 100% от инфекционных заболеваний, но вместе с тем, она способна значительно снижать заболеваемость у детей.

К тому же, если ребенок заболевает, сделанная ранее прививка, позволит перенести болезнь в более легкой форме, исключая или минимизируя осложнения и тяжелые последствия.

**Именно профилактические прививки позволяют с наименьшими экономическими затратами спасти многие миллионы детских жизней от инфекционных заболеваний**

# Значение иммунопрофилактики

Необходимо помнить: чем больше людей вакцинировано, тем выше коллективный иммунитет и барьер для инфекционных заболеваний.



**Мы настолько привыкли к мысли «защищенности», что не можем себе позволить пренебрегать прививками.**