

«Мы за прививки»



Подготовила:
Антонова Л.М.
воспитатель

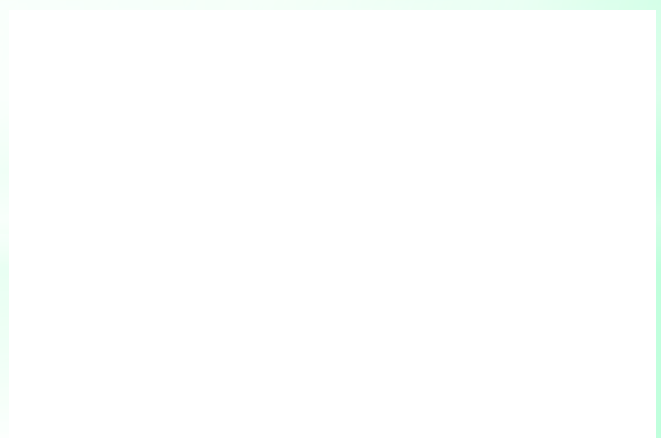
Иммунопрофилактика- это метод индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления искусственного иммунитета.

Существует несколько форм иммунизации:

*Специфическая-против конкретного возбудителя



*Неспецифическая - активизация иммунной системы



Вакцина́ция или приви́вка — 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.