



Чем больше людей имеют иммунитет к той или иной болезни, тем меньше вероятность у остальных (не иммунизированных) заболеть, тем меньше вероятность возникновения эпидемии.



МБДОУ № 94

Адрес: г. Ангарск 89 квартал дом 13

Телефон: 53–70–13

Факс: 53 –02–65

Эл. почта: detsad94_angarsk@mail.ru

МБДОУ № 94

Иммунизация населения



Ваше здоровье -
в Ваших руках!

Тел. 53–70–13

Иммунизация

(синоним предохранительные прививки) — специфическая профилактика инфекционных болезней.



Для активной иммунизации с целью выработки активного иммунитета используют специально приготовленные препараты — вакцины и анатоксины. Иммуитет, вызываемый этими препаратами, возникает через 2—4 недели и сохраняется долго (годами). Обычно для закрепления активного иммунитета требуется ревакцинация (повторная прививка). Поскольку раздельная иммунизация против ряда инфекций затруднительна, введены комплексные (ассоциированные) препараты, содержащие несколько вакцин и анатоксинов. Применение живых вакцин позволяет снизить кратность прививок. Ак-

тивную иммунизацию проводят по эпидемическим показаниям (повышенная заболеваемость) и в плановом порядке. Плановые прививки проводят, например, против натуральной оспы, дифтерии, туберкулеза, всему населению в детском и юношеском возрасте; против брюшного тифа и паратифов — некоторым группам населения; против туляремии, чумы, энцефалитов — в природных очагах инфекции и т. д.

Противопоказаниями для активной иммунизации являются острые инфекционные заболевания, активные формы туберкулеза и ревматизм, заболевания сердечно-сосудистой системы (пороки сердца, гипертоническая болезнь и др.), печени, почек, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, бронхиальная астма, диабет, беременность во второй половине и т. д. Для прививок против бешенства практически нет противопоказаний.

В результате прививок может наблюдаться местная и общая реакция. Местная реакция на подкожную прививку может выражаться в виде припухлости, красноты и болезненности в месте прививки; общая реакция — в недомо-



гании, слабости, головной боли и повышении температуры.

Лица, которым предстоит иммунизация, перед прививкой должны помыться и надеть чистое белье. Прививки, сопровождающиеся реакцией, проводят в конце рабочего дня или лучше перед выходными днями. Перед прививками обязателен медицинский осмотр. Необходимо учитывать противопоказания к прививкам, переносимость ранее проводимых прививок, аллергические реакции на лекарственные препараты, пищевые продукты и др. В день прививок ребенку измеряют температуру. Дети, получившие прививку против одной инфекции, могут быть привиты против другой не ранее чем через два мес. Прививки против полиомиелита могут проводиться одновременно с другими (против оспы, туберкулеза, коклюша, дифтерии, столбняка и др.).