



## Детский сад № 54 УКМО



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИИ  
– ИММУНИЗАЦИЯ

«Двумя величайшими изобретениями, оказавшими огромное влияние на здоровье населения земного шара, явились чистая вода и вакцины»



Иммунизация каждого ребёнка имеет жизненно важное значение для предупреждения заболеваний и защиты жизни:

**«Предупредить-Защитить-Привить!»** Смысл этого важного послания заключён в простом лозунге: Защищи себя и своих близких! Сделай прививку!

# Лучший способ защиты - это профилактика, а самый эффективный способ профилактики инфекций – вакцинация.



## Что такое

### иммунизация?

Иммунизация – уникальный способ профилактики серьезных инфекционных заболеваний. После выполнения вакцинации организм сможет более эффективно бороться с инфекциями при случайном контакте.

### Как работают вакцины?

Вакцины могут содержать небольшое количество ослабленных микроорганизмов («живые» вакцины) или небольшое количество химических веществ, являющихся их компонентами (инактивированные вакцины). Вакцины стимулируют продукцию клетками иммунной системы антител (веществ, обеспечивающих удаление возбудителя из организма). Поэтому, если произойдет случайный контакт ребенка с возбудителем болезни, его организм уже будет готов сопротивляться и обеспечить быструю выработку защитных антител. В России результатом успешного выполнения иммунизаций на протяжении многих лет явилось то, что некоторые инфекции

## Когда следует



### иммунизировать ребенка?

Важно выполнить вакцинацию ребенка в соответствующем возрасте. Первые прививки обычно выполняют в родильном доме (против гепатита В и туберкулеза).

Вакцинацию против ротовирусной инфекции можно начинать с 2-х мес. Затем с возраста 3-х месяцев рекомендована вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита.

Также существуют настоятельные рекомендации по защите детей от пневмококковой и гемофильной инфекции уже на первом году жизни.

В возрасте 1 год (и далее ежегодно) проводится реакция Манту (не является прививкой) и вакцинация против кори, краснухи, паротита, ветряной оспы. На втором году жизни можно начинать иммунизацию против гепатита А и клещевого энцефалита.

В возрасте 6 лет (перед школой) проводится ревакцинация против некоторых инфекций (коклюша, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, паротита). В подростковом возрасте ревакцинации

## Как проходит вакцинация?

Врач объяснит вам особенности процедуры вакцинации, осмотрит ребёнка и ответит на возникшие у вас вопросы. Затем вакцина будет введена в передне-боковую поверхность бедра у детей до 2-х лет или в область верхней трети плеча детям старше 2-х лет. После прививки

ребёнок должен находиться под наблюдением медперсонала около получаса.



### Могут ли развиться у ребенка реакции после прививки?

В некоторых случаях возможно развитие следующих побочных эффектов:

- на инактивированные вакцины в первые 2-3 дня после вакцинации
  - о Покраснение, отек или болезненность в месте инъекции (все эти проявления самопроизвольно проходят, как правило, в течение 2-3 дней)
  - о Беспокойство и ощущение недомогания.
  - о Повышение температуры тела.
  - о на «живые» вакцины реакции могут наблюдаться позже – в интервале между 5-15 днём после прививки.
  - о Появление единичных элементов сыпи. Повышение температуры тела,