

ГБУЗ «Михайловская ЦРБ»

Презентация на тему:  
«Специфическая  
профилактика туберкулеза»

врач фтизиатр М.И.Бакулина

# Профилактика туберкулеза состоит из 3 С :

**Вакцинация и  
ревакцинация БЦЖ**

**Санитарная  
профилактика**

**Социальная  
профилактика**

**Химиопрофилактика**

**Специфическая**



# Вакцинопрофилактика

- ▣ Федеральным законом от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ « Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» предусмотрено обязательное проведение профилактических прививок против девяти инфекционных заболеваний, в том числе и туберкулеза.
- ▣ Национальный календарь профилактических прививок утвержден Приказом Минздрава России от 21.03.2014 г. № 125Н « Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям». В соответствии с ним определен новый календарь вакцинопрофилактики туберкулеза.

# Специфическая профилактика

- ▣ Формирование иммунитета осуществляется с помощью вакцины БЦЖ - вакцинация детей уже в роддоме ( на 3-5-7 день жизни).
- ▣ Иммуитет держится в пределах 5 лет, ревакцинация проводится в 7 лет.
- ▣ С целью профилактики туберкулеза детям ежегодно ставится проба Манту, которая является диагностической.
- ▣ химиопрофилактика



## Вакцинация и ревакцинация БЦЖ

Вакцинация БЦЖ — общепризнанный метод активной специфической профилактики туберкулёза, прежде всего у детей и подростков.

Вакцинация снижает заболеваемость и смертность, предупреждает развитие тяжёлых форм (менингита, милиарного туберкулёза, казеозной пневмонии).

Проводится внутривенно препаратами живой вакцины БЦЖ и БЦЖ-М новорождённым в возрасте 3-5 дней.

Ревакцинации подлежат здоровые дети и подростки в возрасте 7, имеющие отрицательную пробу Манту.



Первая  
противотуберкулезная  
прививка БЦЖ



# **ТУБЕРКУЛЁЗ В НАЦИОНАЛЬНОМ КАЛЕНДАРЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК**

<b>Возраст</b>	<b>Наименование прививки</b>
<b>Новорожденные (3-7 дней)</b>	<b>Вакцинация против туберкулеза(БЦЖ-М или БЦЖ)</b>
<b>7 лет</b>	<b>Ревакцинация против туберкулеза (БЦЖ)</b>

## **Далее идет процесс формирования иммунитета.**

**После введения вакцины мать с ребенком выписывают домой и постепенно развивается реакция – возникает воспаление, припухлость. Если вакцина качественная то на фоне воспаления, в центре припухлости появляется язвочка, которая заполняется грануляциями и постепенно заживает. Заживление продолжается 1.5 - 2 месяца, редко до 5 месяцев.**

**На месте язвочки остается пигментная папула, по которой судят о выполнении прививки (Вакцина вводится строго внутрикожно на границе верхней и средней трети наружной поверхности левого плеча.).**

**Место реакции категорически запрещается обрабатывать растворами и смазывать различными мазями.**



# Химиопрофилактика

- ▣ Сущность метода химиопрофилактики заключается в применении противотуберулезных препаратов с целью недопущения развития заболевания туберкулезом. Различают два вида химиопрофилактики: первичную и вторичную.
- ▣ Первичная химиопрофилактика проводится неинфицированным детям и подросткам, находящимся в контакте с больным активным туберкулезом. Ее цель- предупредить инфицирование.
- ▣ Вторичная химиопрофилактика проводится инфицированным лицам для предотвращения заболевания туберкулезом.



**Будьте здоровы!**