



# ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНОДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

**ТУБЕРКУЛЕЗ** – это хроническая бактериальная инфекция, которая занимает одно из первых мест в мире по показателям заболеваемости и смертности. Заражение происходит воздушно-капельным путем от больных, которые выделяют микобактерии туберкулеза с мокротой при разговоре, кашле, чихании.

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫЕ ФОРМЫ ТУБЕРКУЛЕЗА ВОЗНИКАЮТ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

НЕ ОТКАЗЫВАЙТЕСЬ  
ОТ ВАКЦИНАЦИИ, ПРИ  
ЗАРАЖЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗОМ  
ОНА СОХРАНИТ  
РЕБЕНКУ ЖИЗНЬ!

**ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА**  
проводится детям на **3-7 СУТКИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ**  
в родильном доме (**ВАКЦИНАМИ БЦЖ или БЦЖ-М**).  
Вакцинация против туберкулеза защищает  
от наиболее тяжелых, смертельных  
форм заболевания.

Далее в течение жизни ребенка ежегодно медицинскими работниками осуществляется диагностика туберкулеза, для чего проводится внутрикожная туберкулиновая **ПРОБА МАНТУ И ПРОБА С ДИАСКИНТЕСТОМ**.

ТУБЕРКУЛИН  
И ДИАСКИНТЕСТ  
НЕ ОПАСНЫ  
ДЛЯ РЕБЕНКА!

ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКА  
ДО 7 ЛЕТ И ДИАСКИНТЕСТ  
С 8 И ДО 14 ЛЕТ - ЭТО  
ЕДИНСТВЕННЫЕ СПОСОБЫ,  
КОТОРЫМИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ  
ТУБЕРКУЛЁЗНУЮ  
ИНФЕКЦИЮ У ДЕТЕЙ

ДЕТЯМ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА  
**С 15 ЛЕТ** дополнительно к пробе с Диаскинтом проводят **ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ  
ОБСЛЕДОВАНИЕ** органов грудной клетки.

