

Помните!

Заболевают туберкулезом в основном не привитые дети, реже – получившие неполноценную вакцинацию (рубчик БЦЖ отсутствует или менее 3мм).

Отказ от проведения прививки от туберкулеза означает отказ своему ребенку в праве стать защищенным от этой инфекции.

Не лишайте своего ребенка права быть здоровым!

**БУЗ РА
«Противотуберкулёзный
диспансер»**

**пр. Коммунистический, 138
Сайт: <http://ptd.med04.ru/>
Телефон: 8(388-22) 4-91-16**

Специфическая ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА.



Прививка БЦЖ нужна для профилактики туберкулёза у детей.

Вакцинация БЦЖ защищает детей от тяжелых, распространенных форм туберкулёза

Туберкулёз у детей можно предотвратить!



Туберкулез является социально значимым и особо опасным инфекционным заболеванием.

По данным Всемирной организации здравоохранения, одна треть населения планеты инфицирована туберкулезом.

В мире ежегодно регистрируется 8 млн. новых случаев туберкулеза и 3 млн. случаев смерти от него, включая 884 тыс. детей в возрасте до 15 лет.

Что же такое туберкулез?

Туберкулез – это инфекционное заболевание, вызываемое микобактериями туберкулеза.

Поражается туберкулезом весь организм: легкие, почки, лимфатические узлы, кости, глаза, кожа, головной мозг.

Как можно заразиться туберкулезом?

Заражение происходит:

- **через воздух** - (аэрогенный, воздушно-капельный путь) или через предметы обихода при пользовании общей с больным туберкулезом легких посудой, туалетными принадлежностями и т.д., реже через пищу (алиментарный путь).
- **при употреблении молочных продуктов** от больного туберкулезом крупнорогатого скота.
- **внутриутробное заражение плода** (крайне редко) при туберкулезе у беременных.

Заразиться не значит заболеть.

Большинство инфицированных людей никогда не заболевают туберкулезом потому, что их иммунная система подавляет, ограничивает инфекцию и препятствует развитию заболевания.

Для активной специфической профилактики туберкулеза у детей и подростков предназначена вакцина БЦЖ.

Двухсотлетний опыт применения вакцин доказал целесообразность и эффективность этого метода профилактики инфекционных болезней.

Вакцинация БЦЖ.

Внутрикожная вакцинация БЦЖ признана основным методом специфической профилактики туберкулеза.

Вакцина БЦЖ – это живые ослабленные возбудители туберкулёза, которые после специальной обработки, утратили способность вызывать заболевание, но не утратили способность создавать противотуберкулёзный иммунитет.

Она стимулирует выработку не только специфического противотуберкулезного иммунитета, но и усиливает естественную устойчивость детского организма к другим инфекциям.

В случае развития заболевания, туберкулёз протекает у вакцинированных благоприятно, часто бессимптомно в виде малых форм.

Как проводится вакцинация?

Прививку БЦЖ осуществляют в родильном отделении здоровым доношенным детям на 3-7 сутки жизни.

Ослабленным и недоношенным детям при достижении массы тела 2,5 кг вводится половинная доза прививки – вакцина БЦЖ-М.

Если по каким-то причинам ребенок не был привит в родильном доме, то его вакцинируют после снятия противопоказаний в детской поликлинике или в стационаре (в случае перевода малыша в больницу из родильного дома).

После вакцинации БЦЖ иммунитет держится в течение 5-7 лет.

Повторная вакцинация БЦЖ проводится в 7 лет.

