



Защита с первых дней жизни

На сегодняшний день самой надежной защитой от туберкулеза является **прививка БЦЖ**. БЦЖ – это вакцина, содержащая ослабленные микобактерии туберкулеза. Вакцинация БЦЖ проводится в родильном доме здоровым новорожденным на 3-7 сутки жизни. Противотуберкулезный иммунитет после вакцинации БЦЖ будет защищать ребенка на протяжении 4-6 лет. В дальнейшем вакцинацию БЦЖ повторяют ребенку в возрасте 7 и 14 лет. Раз в год детям до 18 лет необходимо делать пробу Манту.



Проба Манту – это не прививка, а **диагностический тест** для выявления инфицирования туберкулезом: ребенку внутрикожно вводится туберкулин (частички оболочек возбудителя болезни).

Запомните: туберкулин не содержит живых микобактерий, а потому спровоцировать заболевание он не может!

Туберкулинодиагностика – общепризнанный, доступный и безопасный метод распознавания туберкулеза на ранних стадиях у детей. Ее нужно делать ежегодно, независимо от предыдущего результата, или дважды в год, если ребенку не сделана прививка БЦЖ и его организм пока не защищен вакциной.

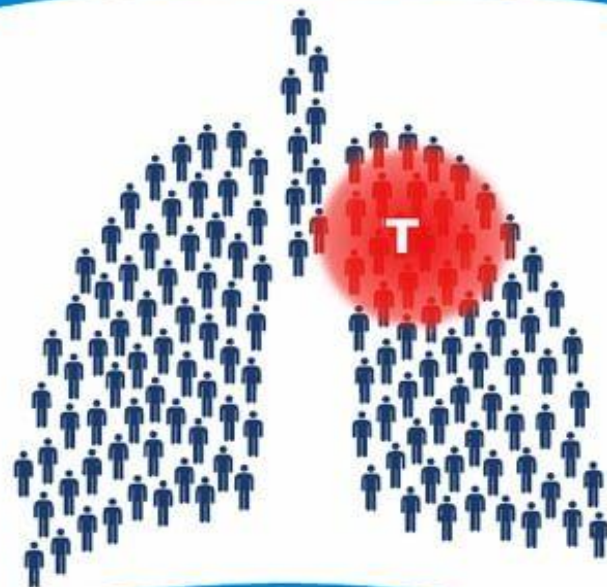
В соответствии с Постановлением Правительства РФ «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» определенные группы населения обязаны делать флюорографию один или два раза в год. Уклонение от регулярного флюорографического обследования может привести к развитию тяжелых форм туберкулеза, которые лечатся много месяцев, часто хирургическим методом, заканчиваются инвалидностью и даже смертью, тогда как своевременно выявленный туберкулез может быть полностью излечен.

Проще сделать флюорографию сейчас, чем страдать и месяцами лечить туберкулез!



Флюорографию можно сделать в Вашей поликлинике по направлению терапевта.

ТУБЕРКУЛЕЗ



**Диагноз,
разрушающий
твои планы**