Туберкулез и дети



Туберкулез остается одним из самых злых недугов, поражающих человека.

Основная задача как врачей, медицинских сестёр общей лечебной сети, детских дошкольных, образовательных учреждений, фтизиатрической службы, так и родителей

– предупредить это заболевание у детей.

Наиболее эффективным методом профилактики туберкулеза является иммунизация вакциной БЦЖ.

Первичная вакцинация проводится в родильном доме здоровым доношенным новорожденным детям на 3-5 день жизни. Детей, не привитых в период новорожденности,

вакцинируют в детской поликлинике по месту жительства, после снятия противопоказаний врачом – педиатром.

Повторно вакцинация (ревакцинация) БЦЖ проводится детям, которые имеют отрицательную реакцию на пробу Манту, в возрасте 7 лет.

Национальный календарь прививок позволяет предотвратить развитие распространенных и осложненных форм туберкулеза.

Отбор детей, подлежащих прививке против туберкулеза, проводит врач.

Туберкулинодиагностика — диагностический тест для определения специфической сенсибилизации организма к микобактериям туберкулёза (МБТ)

Активное выявление туберкулеза у детей и подростков проводится путем ежегодной массовой иммунодиагностики в условиях медицинских организаций общей лечебной сети.

С 12 месячного возраста и до 7 лет включительно проводится проба Манту с 2ТЕ.

С 7 лет до 17 лет включительно проводится ДИАСКИН-тест. Массовая туберкулинодиагностика позволяет выявить заболевание туберкулезом детей

и подростков на раннем этапе и своевременно направить ребёнка на дообследование к специалисту-фтизиопедиатру в противотуберкулёзный диспансер.

Родители! Помните!

Прививая ребенка, Вы спасаете его от инфекционных заболеваний! Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!