

Защитите своих детей от туберкулеза!


ПАМЯТКА
ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Профилактические медицинские осмотры детского и подросткового населения с целью выявления различных проявлений туберкулезной инфекции, с использованием иммунодиагностики в массовом порядке (все население) проводятся в медицинских организациях по месту жительства, работы, службы, учебы.

 Методика скрининга заключается в обследовании детей **с 12-месячного возраста до 17 лет включительно 1 раз в год.**

Лицам в возрасте **до 7 лет** включительно проводится иммунодиагностика с использованием туберкулина – **проба Манту 2 ТЕ**, **старше 7-летнего возраста и до 18 лет** – аллергена туберкулезного рекомбинантного (АТР) – **Диаскинтеста**.

С 15-летнего возраста рекомендовано применение дополнительно для выявления туберкулеза органов дыхания **флюорографии (ФЛГ) органов грудной клетки**. Два метода (Диаскинтест и ФЛГ) чередуются 1 раз в 6 месяцев.

 Среди детского населения выделяют **группы повышенного риска** заболевания туберкулезом, подлежащие обследованию на туберкулез **2 раза в год** в условиях медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи (поликлиники):

- ✓ не вакцинированные БЦЖ;
- ✓ больные сахарным диабетом, язвенной болезнью;
- ✓ с хроническими неспецифическими гнойно-воспалительными заболеваниями бронхолегочной системы и почек;
- ✓ с ВИЧ-инфекцией;
- ✓ длительно получающие иммуносупрессивную терапию (цитостатики, глюкокортикоиды, генно-инженерные биологические препараты и др.).



В соответствии с клиническими рекомендациями «Выявление и диагностика туберкулеза у детей поступающих и обучающихся в образовательных организациях» (письмо Минздрава России от 07.04.2017 №15-2/10/2-2343), разработанными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» определены альтернативные методы обследования детей от 0 до 17 лет при отказе родителей от внутрикожных проб (Манту 2 ТЕ, АТР) или любых иммунологических тестов.

ПРИ ОТКАЗЕ родителей (или иных законных представителей) ребенка от внутрикожных проб (Манту 2 ТЕ, АТР), возможно назначение:

1 АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У РЕБЕНКА

К альтернативным методам обследования на туберкулезную инфекцию относится диагностический тест – **T-SPOT.TB** (зарегистрирован в России). **Для проведения исследования осуществляется забор крови из вены!**

Положительные результаты теста указывают на активность туберкулезной инфекции (как и АТР) и предполагает назначение компьютерной томографии (МСКТ) органов грудной клетки с целью исключения локального туберкулеза.

Отрицательные результаты теста при отсутствии клинических симптомов заболевания (респираторного и интоксикационного характера, других локальных патологических проявлений) позволяет врачу-фтизиатру выдать справку об отсутствии у ребенка в настоящий момент активного туберкулеза.

2 ПРИ ОТКАЗЕ ОТ ЛЮБЫХ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

При письменном согласии родителей (иного законного представителя) возможно проведение рентгенологического исследования – обзорной рентгенограммы органов грудной клетки (Приказ Минздрава России от 29.12.2014 № 951).

Отсутствие патологии на обзорной рентгенограмме органов грудной клетки позволяет врачу-фтизиатру выдать справку об отсутствии у ребенка в настоящий момент данных за активный туберкулез органов дыхания.