

## «Профилактика туберкулеза»

Туберкулез - это инфекционное заболевание, возбудитель которого поражает не только органы дыхания (легкие), но другие органы и системы человека (органы зрения, желудочно - кишечного тракта, мочеполовую систему, костную и т.д.). У детей мишенью этого микроба чаще всего являются внутригрудные лимфатические узлы, но могут поражаться кости, суставы, бронхи (в 2014 г. были случаи туберкулезного лимфаденита, остита и спондилита). Поэтому такие симптомы как кашель, высокая температура, боли в грудной клетке, повышенная потливость, одышка, кровохарканье не наблюдаются, они чаще бывают у взрослых, среди которых поражение туберкулезом легких встречается в 95-98 % случаев. А у детей при данном заболевании отмечается повышенная утомляемость, чувство недомогания, иногда повышение температуры до 37,0-37,5<sup>0</sup>С. В связи с этим наличие или отсутствие заболевания туберкулезом может установить только фтизиатр по результатам обследования. Случаи туберкулеза по всей стране регистрируются ежегодно, создается резервуар инфекции и возникает риск заражения других людей (за 2014 г. среди населения Нижегородской области зарегистрировано 1192 новых случая туберкулеза, в том числе у 72 детей). Ответственность за проведение профилактических (противоэпидемических мероприятий) возлагается на образовательные организации (ст. 41, часть 1 закона «Об образовании»).

На сегодня регламентированными методиками обследования ребенка на туберкулез являются туберкулинодиагностика и постановка Диаскин теста (до 18 лет), ФЛГ - обследование (15-17 лет). Туберкулинодиагностика – это метод, позволяющий определить наличие возбудителя в организме до того, как он вызовет заболевание. Ежегодно в Нижегородской области методом пробы Манту обследуются более 380171 детей, по результатам которой в 2014 году туберкулез был выявлен у 46 детей и 8- подростков, методом ФЛГ выявлено 8 подростков. Два подростка обратились в медицинские организации уже с осложненными формами туберкулеза. В настоящее время предусмотрено ограничение допуска в детскую организацию детей, направленных к фтизиатру по результатам проб Манту и не представивших в течение месяца с момента постановки пробы заключения от фтизиатра.

Противотуберкулезная помощь оказывается гражданам с их согласия и вы вправе отказаться от обследования вашего ребенка (п.2 статьи 7 Федерального закона от 18 июня 2001 года №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»). Однако Вы обязаны заботиться о здоровье и гигиеническом воспитании своего ребенка и не осуществлять действий, влекущих за собой нарушение прав других детей на охрану здоровья и благоприятную среду обитания (ст. 10 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»).

Отказываясь от проведения профилактического обследования своего ребенка, Вы подвергаете его риску развития туберкулеза, который не будет выявлен своевременно, и потребует более длительного лечения и даст неблагоприятный прогноз заболевания. Здоровье ребенка в Ваших руках.

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области информирует, что в настоящее время требованиями Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» (п. 5.7.) предусмотрен допуск в детскую организацию при наличии заключения от фтизиатра категории детей, туберкулинодиагностика которым не проводилась и детей, направленных к фтизиатру по результатам проб Манту (ФЛГ).

Все препараты, используемые в медицине, в том числе туберкулин, разрабатываются с учетом их безопасного применения, допускаются к использованию после прохождения исследований на эффективность и безвредность. В ходе исследований выявляют возможные реакции организма на препарат, противопоказания для применения, которые указываются в инструкции, и учитываются медицинскими работниками при их использовании. Включенные в состав туберкулина фенол и Твин-80 - это вещества, которые широко используются в фармацевтических препаратах. На основе фенола производится аспирин, антиоксиданты, препараты для профилактики нагноения ран. Твин-80 (сорбит, извлекаемый из фруктов, и жирные кислоты оливкового масла) – также применяется в медицине и фармацевтике.

Туберкулинодиагностика детскому населению проводится с 40-х годов прошлого века, и зарекомендовала себя как эффективный метод, позволяющий определить наличие возбудителя в организме до того, как он вызовет заболевание, так же данный метод позволяет предупредить инвалидизацию и смертность от туберкулеза среди детей. Ежегодно в Нижегородской области методом пробы Манту обследуются более 380171 детей, по результатам которой в 2014 году туберкулез был выявлен у 46 детей и 8 подростков, методом флюорографического обследования выявлено 8 подростков. Два подростка выявлены по обращению с осложненными формами туберкулеза.

В соответствии с п.2 статьи 7 Федерального закона от 18 июня 2001 года №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» противотуберкулезная помощь оказывается гражданам с их согласия и вы вправе отказаться от обследования Вашего ребенка, которое направлено на выявление заболевания или инфицирования возбудителем туберкулеза.

В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Вы обязаны заботиться о здоровье и гигиеническом воспитании своего ребенка и не осуществлять действий, влекущих за собой нарушение прав других детей на охрану здоровья и благоприятную среду обитания.

Вместе с тем информируем Вас, что туберкулез - это инфекционное заболевание, возбудитель которого поражает не только органы дыхания (легкие), но другие органы и системы человека (органы зрения, желудочно-кишечного тракта, мочеполовую систему, костную и т.д.). Он не поражает только волосы и ногти. У детей мишенью этого микроба чаще всего являются внутригрудные лимфатические узлы, но регистрируются и поражения костей, суставов, плевры, бронхов и мягких тканей (в 2014 г. были случаи туберкулезного лимфаденита, остита и спондилита). Поэтому такие симптомы как кашель, высокая температура, боли в грудной клетке, повышенная потливость, одышка, кровохарканье не наблюдаются, они чаще бывают у взрослых, среди которых поражение туберкулезом легких встречается в 95-98 %

случаев. А у детей при данном заболевании отмечается неспецифичная и неявная симптоматика: повышенная утомляемость, чувство недомогания, иногда повышение температуры до 37,0-37,5<sup>0</sup>С. В связи с этим наличие или отсутствие заболевания туберкулезом может установить только фтизиатр по результатам обследования.

Случаи туберкулеза по всей стране регистрируются ежегодно, создается резервуар инфекции, и возникает риск заражения других людей (за 2014 г. среди населения Нижегородской области зарегистрировано 1192 новых случая туберкулеза, в том числе у 72 детей).

Проведение профилактических обследований необходимо в целях защиты прав самого ребенка на охрану здоровья, а также прав других детей на безопасную среду обитания, что регламентировано действующим законодательством.

На сегодня регламентированными методиками обследования ребенка на туберкулез являются туберкулинодиагностика и диаскин тест (до 18 лет), флюорографическое обследование (15-17 лет).

Статья 5 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» гласит о гарантированном праве каждого ребенка на получение образования, а ст. 41, часть 1 этого же закона возлагает ответственность за охрану здоровья обучающихся (включая, в том числе, и проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий) на образовательные организации.

Отказываясь от проведения профилактического обследования своего ребенка, Вы подвергаете его риску развития туберкулеза, который не будет выявлен своевременно, и потребует более длительного лечения и даст неблагоприятный прогноз заболевания.

В то же время информируем, что соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (статья 39 Федерального закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52–ФЗ от 30.03.1999 г.»).

Согласно ст.55 Федерального закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52–ФЗ от 30.03.1999 г.» за нарушения санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность.