

Приложение 1

О профилактике туберкулеза в образовательных учреждениях

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области информирует об изменениях в порядке поступления детей в организованные **коллективы**, В настоящее время требованиями санитарного законодательства (СП 3.13114-14 г, «Профилактика туберкулеза») **определено обязательное** обследование на туберкулез детей (постановка пробы Манту), **поступающих** и посещающих детские учреждения. Медицинская **организация по месту** жительства не может выдать справку о состоянии здоровья ребенка для поступления в организованный коллектив без результатов проб Манту, которая является обязательным профилактическим обследованием с целью раннего выявления туберкулеза, При отказе проведения пробы Манту в лечебном учреждении по месту жительства возможно получение справки от фтизиатра об отсутствии заболевания (одним из условий заключения *тп* является постановка пробы Манту). Есть еще одно требование, регламентированное вновь вышедшими санитарными правилами, Если по результатам пробы Манту ребенок был направлен к фтизиатру и родители (опекуны) не представили заключение от фтизиатра об отсутствии заболевания в течение 1 месяца, то такой ребенок от учебно-воспитательного процесса отстраняется руководителем учреждения. Руководитель учреждения несет ответственность за здоровье каждого *ребенка* в отдельности и коллектива в целом,

Это продиктовано объективными причинами, т.к. эпидемиологическая ситуация по заболеваемости туберкулезом в Российской Федерации и Нижегородской области остается напряженной, За 9 месяцев 2014 года отмечается рост вновь выявленных случаев туберкулеза среди населения, что создает угрозу распространения этой инфекции и среди детей. В текущем году туберкулез был *выявлен* по результатам туберкулинодиагностики у 40 детей (до 14 лет) и 15 подростков (с 15~до 18 лет),

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 туберкулез чаще всего является внетрех грудными лимфатическими узлами, но так же возможно поражение костей, суставов, плевры, бронхов и других тканей (такие случаи регистрируются и в нашем регионе ежегодно), На сегодня единственным методом (разрешенным на территории Российской Федерации) определяющим наличие возбудителя туберкулеза в организме у детей (т.е. на этапе «предзаболевания») является

туберкулинодиагностика, проводимая путем постановки пробы Манту у детей до 18 лет (у подростков в 15-17 лет кроме данной пробы проводится еще и ФЛГ - обследование). Проба Манту' - это не прививка, а диагностический тест. Он не вызывает заболевания и не создает иммунитет. В данном случае внутрикожно вводится туберкулин, который «почувствует» наличие возбудителя заболевания (даже если он уже попал в организм ребенка, но заболевание еще не вызвал). Внешне возможно появление изменений в месте проведенной пробы в виде покраснения или уплотнения. На этом этапе медицинский работник по результатам пробы Манту решает вопрос о направлении к фтизиатру, который назначит дополнительное обследование ребенка (и его окружения, если с момента их ФЛГ обследования прошло более 6 месяцев), проведение курса профилактики (при отсутствии заболевания) или курса лечения (если все-таки фтизиатр поставит диагноз туберкулеза).

В настоящее время для диагностики туберкулеза используется метод постановки Диаскин теста. В соответствии с инструкцией по применению этот тест проводится в противотуберкулезных организациях при подозрении на туберкулез после проведенной пробы Манту для диагностики активно протекающего заболевания туберкулезом. Туберкулинодиагностику (пробу Манту) он не заменяет. Не заменяет пробу Манту и рентгенодиагностика грудной клетки. Учитывая, что поражение легких туберкулезом у детей бывает редко, на обзорных рентгенограммах легких изменения могут быть не видны. Кроме этого проведения такого рода обследования у детей до 14 лет с профилактической целью запрещены требованиями п. 7.12 СанПин 2.6.1192-03 «Ионизирующее излучение. Гигиенические требования к поведению рентгенологических исследований».

Зам. руководителя Управления

О.Н. Княгина