

Профилактика туберкулеза в образовательных учреждениях

О профилактике туберкулеза в образовательных учреждениях. ТERRITORIALNYY OTDEL UPRAVLENIYA ROSPOTREBNADZORA PO NIJEGORODSKOY OBLASTI V GORODECKOM, KOVERNINSKOM, SOKOL'SKOM RAYONAХ INFORMIRUET OB IZMENENIYAH V PORYADKE POSTUPLENIYA DETEЙ V ORGANIZOVANNЫE KOLLEKTIVЫ. V NASTOЯЩEE VREMЯ TРЕBOWANIYAMI SANITARNOGO ZAKONODATELSTVA (SP 3.1.2.3114-13 g. «Профилактика туберкулеза») OПREDELENO OBYAZATELNOE OBSLEDOVANIE NA TUBERKULEZ (postanovka proby Mantu) DETEЙ, POSTUPAЮЩИХ I POSESCHAJUЩIH DETSКIE UCHREJDENIYA. MEDICINSKAЯ ORGANIZACIYA PO MESTU JITEL'STVA NE MOZhet VYDATЬ SPRAVKU O SOSTOЯNII ZDOROVЬYA REBENKA DLA POSTUPLENIYA V ORGANIZOVANNЫЙ KOLLEKTIV BEZ REZUL'TATOV PROB MANTU, KOTORAYA JAVLЯETСЯ OBYAZATEL'NYM PROFILAKTICHESKIM OBSLEDOVANIEM C CEЛ'Ю RANNogo VYJAVLENIA TUBERKULEZA. PRI OTKAZE PROVEDENIYA PROBY MANTU V LECHEBNOM UCHREJDENII PO MESTU JITEL'STVA VOSMOZHNO POLUCHENIE ZAKLЮCHENIYA OB OTSUTSTVII ZABOLEVANIIA OT FTIZIATRA, ODNAKO OДINM IZ USLOVIIJ ZAKLЮCHENIYA JAVLЯETСЯ POSTANOVKA PROBY MANTU. EСТЬ EЩE OДNO TРЕBOWANIYE, REGLEMENTIROVANNOE VNOVЬ VYSHEDSHIMI SANITARNYMI PRAVILAMI. EСLI PO REZULTATAM PROBY MANTU REBENOK BYL NAPRAVLEN K FTIZIATRU I RODITELI (OPEKUNY) NE PREDSTAVILI ZAKLЮCHENIE OT FTIZIATRA OB OTSUTSTVII ZABOLEVANIIA V TEЧENIE 1 MEСHA, TO TAKOЙ REBENOK OT UCHENO- VOSPIATATEL'NOGO PROCESSA OTSTRANJAЕTСЯ RUKOVODITEL' UCHREJDENIYA. RUKOVODITEL' UCHREJDENIYA NESET OТVETSTVENNOSTЬ ZDOROVЬE KAKOGO REBENKA V OTDEL'NOSTI I KOLLEKTIVA V CELOM.

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 туберкулиодиагностики 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 мишенью этого микробы чаще всего являются внутригрудные лимфатические узлы, но так же возможно поражение костей, суставов, плевры, бронхов и мягких 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 туберкулиодиагностика, 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. Туберкулиновидиагностику (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».