

06.03.15 № 16-дб4 ф/цс

На № _____ от _____

О мерах по профилактике туберкулеза

Г

Руководителям органов,
осуществляющих управление в сфере
образования администраций районов
города Нижнего Новгорода.

Руководителям образовательных
учреждений городского подчинения.

Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода информирует Вас о том, что 24 марта 2015г проводится Всемирный день борьбы с туберкулезом.

Направляем для работы информацию Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области по профилактике туберкулеза.

Прошу довести данную информацию до сведения руководителей всех образовательных учреждений, и в обязательном порядке разместить данную информацию на сайтах образовательных организаций не позднее 10 марта 2015г.

Приложение: на 1 листе.

Директор департамента

Тарасова

И.Б.Тарасова

Солоницына Роза Хайдаровна
435 22 89

R.H.

ТУБЕРКУЛЕЗ

По инициативе Руководства Глобальной программы борьбы с туберкулезом ВОЗ ежегодно с 1982 г. 24 марта проводится Всемирный День борьбы с туберкулезом, с целью привлечения мировой общественности к этой серьезной проблеме.

Туберкулез является международной и национальной проблемой здравоохранения, т.к. в мире ежегодно заболевают туберкулозом более 8 млн. человек, а около 3-х млн. - ежегодно умирает от туберкулоза. В Нижегородской области в 2014 году вновь заболело туберкулозом более 1500 человек. Среди них зарегистрировано 1000 больных, выделяющих бактерии во внешнюю среду.

Туберкулез - общее инфекционное заболевание, вызываемое микобактерией. Преимущественная и частая локализация - органы дыхания, прежде всего легкие, но также могут поражаться другие органы и системы.

Возбудителем заболевания является микобактерия туберкулоза, которые долго сохраняют жизнеспособность во внешней среде.

Источник заражения - больной туберкулозом человек или больное животное. В здоровый организм микобактерии чаще всего попадают через дыхательные пути с капельками слизи и мокроты, которые выделяются больными при разговоре, чихании и кашле. Заражение наступает и при употреблении в пищу молочных продуктов от больных туберкулозом животных.

Развитию туберкулоза способствуют факторы, ослабляющие защитные силы организма: переутомление, неполноценное питание, а также хронические болезни - заболевания лёгких, сахарный диабет, язвенная болезнь желудка. Длительное курение увеличивает риск инфицирования туберкулезом на 30%, а злоупотребление алкоголем - в 18 раз.

Первыми признаками заболевания туберкулозом являются: быстрая утомляемость и появление общей слабости, снижение аппетита и потеря веса, повышение потливости особенно под утро, длительное незначительное повышение температуры тела, кашель или покашливание с выделением мокроты, крови. Но даже эти признаки появляются не всегда. Очень долго человек чувствует себя здоровым, списывая утомляемость и слабость на высокую напряженность жизни. Поэтому зачастую обращение к врачу происходит уже при запущенной форме болезни.

Эффективным методом профилактики туберкулоза у детей в первую очередь являются противотуберкулезнные прививки (БЦЖ и БЦЖм). Не привитые дети подвергаются большому риску заражения туберкулозом. Поэтому каждому родителю ради здоровья своих детей необходимо не реже 1 раза в 2 года проходить флюорографическое обследование и обследовать всех членов семьи, прежде всего кашляющих. Это исследование проводится на базе поликлиник, расположенных по месту жительства бесплатно.

У взрослых туберкулоз можно выявить с помощью флюорографического метода обследования, а также путём исследования мокроты и мочи на наличие микобактерий. У детей туберкулезная инфекция выявляется путём ежегодной постановки туберкулиновых проб (проб Манту). Уклонение взрослых от обследования своих детей на туберкулоз приводит к выявлению у них тяжелых, запущенных форм заболевания, плохо поддающихся лечению и нередко заканчивающихся инвалидностью и смертью.

В связи с ежегодной регистрацией вновь выявленных случаев туберкулеза и у взрослых и у детей, борьба с этой инфекцией перестала быть делом только врачей. Это касается практически всех и каждого. Поэтому особое значение при данном заболевании имеет профилактика и раннее выявление.