

## **Заболеваемость туберкулезом в округе находится на стабильно высоком уровне**

09.03.2016

Основными мерами, способными предупредить распространение туберкулёза, являются: организация раннего выявления больных, иммунизация детского населения, изоляция бактериовыделителей в специализированные противотуберкулёзные стационары и их эффективное лечение, проведение противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах туберкулёза по месту жительства или работы больного.

Раннее и своевременное выявление больных туберкулёзом является необходимым условием для быстрого и полноценного их излечения, а также имеет решающее значение для предупреждения распространения инфекции, так как больные с запущенным туберкулёзом лёгких опасны в эпидемическом отношении.

Основными формами раннего выявления туберкулёза являются туберкулезная диагностика у детей и флюорографическое обследование у взрослых. Туберкулезная диагностика проводится детям и подросткам ежегодно, в организованных коллективах по месту учебы или в детских садах, неорганизованному детскому населению в детской поликлинике по месту жительства. Интенсивность ответных реакций в динамике, оценка их с учётом противотуберкулёзных прививок дают возможность своевременно распознать инфекцию, оценить состояние иммунитета.

Специфический противотуберкулёзный иммунитет достигается иммунизацией противотуберкулёзными вакцинами (БЦЖ и БЦЖ-М). Новорожденного прививают в первые дни жизни в родильном доме, что обеспечивает иммунитет длительностью 5-7 лет. Повторную прививку против туберкулёза проводят в 7 при наличии отрицательной пробы Манту.

Большое значение имеют массовые профилактические флюорографические обследования населения. Каждый москвич обязан заботиться о своём здоровье и проходить это обследование не реже 1 раза в 2 года, а если он относится к группам населения с повышенным риском заражения, то и чаще. Лица, поступающие на работу в детские, лечебно-профилактические, образовательные учреждения, на предприятия общественного питания, сферы обслуживания, а также страдающие хроническими заболеваниями органов дыхания, почек, сахарным диабетом, получающие гормональную терапию, проживающие в стационарных учреждениях должны ежегодно проходить медосмотр с обязательной флюорографией лёгких.

Для успешного проведения профилактики туберкулёза необходимо существенное внимание уделять повышению устойчивости организма к инфекции. Туберкулёзная палочка, как и возбудитель любой другой инфекции, прежде всего, поражает ослабленный организм. Важная роль в защите от инфекции принадлежит повышению естественной устойчивости организма к возбудителю. Этому способствуют, прежде всего, полноценное в количественном и качественном отношении питание, особенно детей; полноценный отдых и положительный эмоциональный настрой; занятия физкультурой и закалывающие процедуры, всё то, что мы относим к понятию «здоровый» образ жизни.

За 2015 год в округе зарегистрировано 380 случаев заболевания активными формами туберкулеза, показатель заболеваемости на 10,4% ниже показателя прошлого года и на 9,7% ниже среднегогородского уровня. Показатель заболеваемости бациллярными формами туберкулеза на 15,7% ниже показателя прошлого года и на уровне среднегогородского показателя. В возрастной структуре заболевших 95% составляют взрослые. Показатель заболеваемости детей до 17 лет на 28,7% ниже показателя заболеваемости прошлого года и составил 8,5 на 100 тысяч населения (19 случаев). Зарегистрирован 1 случай бациллярной формы туберкулеза среди детей.

Заболеваемость туберкулезом регистрируется на территории всех 16 районов округа.

За 2015 год на объектах округа зарегистрировано 32 случая заболевания туберкулезом среди работающих на предприятиях торговли продуктами питания, общественного питания, пищевой промышленности, в медицинских организациях, в аптеках, на предприятиях транспорта, в гостиницах, в учреждениях социального обеспечения, в образовательных учреждениях, среди студентов ВУЗов и средних специальных учебных заведений; среди детей, посещающих детские образовательные учреждения и школы округа.

Все противоэпидемические мероприятия по месту работы и учебы организованы и проведены в полном объеме.

Специалистами территориального отдела проводилась активная работа по профилактике туберкулеза при плановых и внеплановых проверках объектов округа. По выявленным нарушениям в периодичности прохождения ФГ осмотров и неполном объеме проведения туберкулезная диагностика в школах и детских садах в соответствии ст.ст. 6.3, 6.6, 6.7. ч.1 КоАП принимались меры административного наказания. Всего в 2015 году вынесено 31 постановление о наложении штрафа в

отношении 26 юридических, 4 должностных лиц и 1 ИП на общую сумму 547 тысяч 800 рублей.

В 2015 году в целом по г. Москве осложнилась эпидемиологическая ситуация по заболеваемости туберкулёзом среди медицинских работников, о чем свидетельствует рост доли (34%) медицинских работников (в ВАО 33,3%), а также регистрация очагов групповой заболеваемости в стационарах (в ВАО 1 очаг в 3 случая в ГКБ №15 им. О.М. Филатова).

В целях усиления мероприятий по предупреждению возникновения и распространения туберкулёза среди работников медицинских организаций и предотвращения вспышечной заболеваемости Главным государственным санитарным врачом по г. Москве вынесено Постановление от 29.12.2015г. № 4 «О проведении обязательного медицинского осмотра на туберкулез работников медицинских организаций и медицинских работников учреждений социальной защиты населения», которым установлено в срок до 01.04.2016 года проведение внеочередного флюорографического обследования на туберкулёз работников медицинских организаций, сотрудников и студентов медицинских колледжей, а также медицинских работников учреждений социальной защиты населения. Данное постановление находится на контроле территориального отдела.

---

Адрес страницы: <http://novokosino.mos.ru/presscenter/officials/detail/2580154.html>

---

[Управа района Новокосино](#)