

КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

Корецкая Н.М., Гринь Е.Н.

Красноярский государственный медицинский университет,
кафедра туберкулеза с курсом ПО, Красноярск
ФГУЗ Клиническая больница № 51 ФМБА России, г. Железнодорожск

Целью данной работы явился анализ структуры клинических форм, характеристики специфического процесса и путей его выявления у 81 больного в возрасте старше 18 лет с впервые диагностированным туберкулезом легких, проживающего в закрытом административно-территориальном образовании г. Железнодорожск, за 3-летний период. Как показали результаты проведенного исследования соотношение заболевших мужчин и женщин было равным 2,2 : 1. Преобладали лица в возрасте 20–49 лет (75,3%); 46,9% составили неработающие трудоспособного возраста.

Структура клинических форм туберкулезного процесса была следующей: инфильтративная – 51,9%, очаговая – 17,3%, диссеминированная – 23,5%, туберкулема – 7,3%.

Преобладали ограниченные в пределах 1–2-х сегментов процессы – 65,4%, однако при этом деструкция легочной ткани отмечена у 48,1%, бактериовыделение у 61,7%, то есть более половины больных представляли эпидемиологическую опасность для окружающих.

Сопутствующие заболевания группы риска имели 58,0% заболевших: преобладал хронический алкоголизм (42,0%), хронический бронхит (27,2%), сочетание туберкулеза и ВИЧ-инфицирования было констатировано у 1 больной. Вредные привычки имели 80,2%.

Контакт с больными туберкулезом в анамнезе отмечен у 29,6%, при этом в 13,6% – в местах лишения свободы, в 4,9% – в семье.

У 55,6% пациентов туберкулез легких был выявлен активно, из них лишь у половины – при проведении массовых профилактических флюорографических осмотров и профилактического обследования лиц из групп повышенного риска по заболеванию туберкулезом. Вторую половину составили пациенты, проходившие флюорографическое обследование при устройстве на работу (22,2%), при стационарном лечении по поводу различных заболеваний нетуберкулезного характера (8,9%); 15,6% выявлено при обследовании в связи с наличием контакта с больными туберкулезом. Анализ сроков флюорографического обследования, предшествующего выявлению заболевания, показал, что свыше 2-х лет не обследовалось 45,7% (при среднем показателе охвата населения проверочным флюорографическим обследованием за 3-летний период – 48,8%).

Необходимо отметить, что из 44,4% заболевших, выявленных при обращении с жалобами, каждый 8-й обратился за медицинской помощью только спустя 3 месяца после появления первых симптомов заболевания, что свидетельствует о низкой санитарной грамотности части населения и требует усиления санитарно просветительной работы, направленной на повышение уровня знаний симптоматики туберкулеза и воспитание настороженности к этому заболеванию.

Таким образом, в современных условиях возросла роль активного выявления туберкулеза среди обратившихся в поликлиники для получения различных справок, документов и лиц, находящихся под наблюдением противотуберкулезных диспансеров, что необходимо учитывать при организации выявления данного заболевания, равно как и контролировать регулярность проведения флюорографического обследования среди различных категорий населения. Данное исследование позволило выделить современные особенности выявления туберкулеза легких и разработать мероприятия, направленные на повышение активного выявления заболевания в закрытом административно-территориальном образовании г. Железнодорожск.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.

13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.