



## **МИНЗДРАВ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Южно-уральский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)  
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092**

### **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

**диссертации Бородулиной Эльвиры Вячеславовны «Организационные  
подходы к выявлению туберкулеза в практике врача-терапевта  
участкового», представленной к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – «Общественное  
здоровье и здравоохранение»**

#### **Актуальность темы исследования**

Актуальность диссертационной работы обусловлена высокой медико-социальной значимостью проблемы туберкулеза в Российской Федерации. В течение последних десяти лет наблюдается улучшение эпидемиологической ситуации по туберкулезу, что в ряде регионов выражается в стабилизации основных показателей, в других – выраженная тенденция к снижению.

Однако, существует ряд факторов (рост случаев туберкулеза с лекарственной устойчивостью, ВИЧ - ассоциированного туберкулеза), влияние которых на распространённость туберкулеза значительно и позволяет прогнозировать новый эпидемический виток заболевания.

Диагностику и лечение туберкулеза в нашей стране проводит, как правило, специализированная фтизиатрическая служба, вместе с тем, врачи первичной медико-санитарной помощи и прежде всего врачи-терапевты участковые, с которыми заболевший человек сталкивается в первую очередь, напрямую участвуют в раннем выявлении заболевания и направлении пациентов на лечение. Квалификация и понимание проблемы врачами первичного звена в значительной степени могут способствовать снижению бремени туберкулеза в обществе. Обозначенные обстоятельства диктуют необходимость углубленного исследования эпидемиологической ситуации на отдельных территориях и разработки мероприятий предупреждения распространения туберкулеза.

Существующая организация медицинской помощи на поликлиническом уровне требует разработки комплекса управленческих мероприятий с учётом



особенностей современной эпидемиологической ситуации с целью повышения медицинской и социальной эффективности лечения пациентов, в результате раннего выявления заболевания, что, безусловно, подчёркивает актуальность исследования Бородулиной Э. В.

**Научная новизна** проведённого исследования состоит не только в изучении и анализе на региональном уровне роли медико-организационных факторов развития эпидемиологической ситуации по туберкулёзу, но и в разработанных с учетом современных эпидемиологических особенностей ситуации. В подходах к активному выявлению заболевания с применением современных авторских компьютерных программ, апробированных форм межведомственного взаимодействия, подходов к выявлению туберкулеза при обращении пациента и предложенных рекомендациях по созданию информационного обеспечения эффективного процесса своевременного выявления заболевания.

Проведенная автором оценка эффективности внедрения мер по совершенствованию показала повышение охвата профилактическими осмотрами на туберкулез всего населения и групп риска, а также снижение доли пациентов, не проходивших осмотр более двух лет.

**Практическая значимость исследования.** Предложены компьютерные программы мониторинга очагов туберкулезной инфекции, учета групп риска на терапевтическом участке, что позволило повысить эффективность противоэпидемических мероприятий при обнаружении пациента с туберкулезом на обслуживаемой территории. Внедрён персонифицированный подход к формированию и наблюдению групп риска при использовании межведомственного информационного взаимодействия врачей-терапевтов участковых и специалистов других ведомств. Следует подчеркнуть, что результаты исследования и комплекс мероприятий, выдвинутый на защиту, уже успешно внедрены в работу целого ряда медицинских организаций г. Самары и Самарской области.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на различных научно-практических конференциях, достаточно широко представлены в печати, включая 5 работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 7 публикаций в изданиях из базы Scopus и 2 свидетельства о государственной регистрации программ ЭВМ.

**Достоверность и объективность выводов и полученных результатов** обусловлена использованием комплексной методики с применением современных методических подходов, что обеспечило достаточность и высокое качество сбора и обработки материалов.

**Положения, выносимые на защиту,** соответствуют содержанию



