

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.110.01 НА БАЗЕ ФГБУ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 16.02.2018 г. № 7

О присуждении Зубовой Наталье Анатольевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование организации выявления туберкулеза органов дыхания в условиях снижения его распространенности» по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение принята к защите 15 декабря 2017 года, протокол № 31 диссертационным советом Д 208.110.01, созданным на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 127254, г. Москва ул. Добролюбова, дом 11; приказ о создании диссертационного совета № 714/нк от 2 ноября 2012 г.

Соискатель Зубова Наталья Анатольевна, 1972 года рождения, в 1997 г. окончила медицинский факультет Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева по специальности «лечебное дело», работает заместителем главного врача по организационно-методической работе в Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер», является главным внештатным фтизиатром Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

Диссертация выполнена в отделении анализа статистики здоровья населения Федерального государственного бюджетного учреждения

«Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Цыбикова Эржени Батожаргаловна, главный научный сотрудник отделения анализа статистики здоровья населения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Сибатян Сиран Мануковна - доктор медицинских наук, профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского».

2. Смердин Сергей Викторович - доктор медицинских наук, профессор, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной противотуберкулезный диспансер». Заслуженный врач Российской Федерации.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Решетниковым Владимиром Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко медико-профилактического факультета, указала, что диссертация Зубовой Натальи Анатольевны является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований представлено решение задачи по совершенствованию

организации раннего выявления туберкулеза органов дыхания в условиях снижения его распространенности, имеющей существенное значение для общественного здоровья и здравоохранения.

Сделан общий вывод, что диссертация Зубовой Натальи Анатольевны «Совершенствование организации выявления туберкулеза органов дыхания в условиях снижения его распространенности» по актуальности темы, научной новизне, практической значимости полученных результатов, а также по уровню внедрения в практику, в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 12 работ, из них 5 публикаций в изданиях, включенных в Перечень, рекомендуемых ВАК РФ. Основные работы:

1. Зубова, Н.А. Эффективность массовых профилактических осмотров в субъектах Российской Федерации с низким уровнем заболеваемости туберкулезом [Электронный ресурс] /Н.А. Зубова //Социальные аспекты здоровья населения. – 2016. - №4. – режим доступа: <http://vestnik.mednet.ru/content/category/5/87/30/> (0,5 п.л., авт. 0,5 п.л.).
2. Цыбикова, Э.Б. Химиопрофилактика туберкулеза среди больных ВИЧ-инфекцией в субъектах Российской Федерации с наиболее высоким уровнем распространения ВИЧ-инфекции /Э.Б. Цыбикова, Н.А. Зубова //Туберкулез и болезни легких. – 2016. - № 2. - С.16-24. (0,5 п.л., авт. 0,25 п.л.).
3. Цыбикова, Э.Б. Оценка эффективности массовых профилактических осмотров, направленных на выявление туберкулеза /Э.Б. Цыбикова, Н.А. Зубова //Туберкулез и болезни легких. – 2016.- №4. – С.13-19. (0,5 п.л., авт. 0,25 п.л.).

4. Зубова, Н.А. Туберкулез легких у пациентов, выявленных во время периодических осмотров и при обращении в медицинские организации //Н.А. Зубова, Э.Б. Цыбикова, В.В. Пунга, Т.П. Сабгайда //Туберкулез и болезни легких. - 2016. - №11. – С. 22-27. (0,4 п.л., авт. 0,2 п.л.).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Заведующего отделом изучения проблем образа жизни и охраны здоровья населения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», доктора медицинских наук, профессора Нечаева Василия Сергеевича.
2. Заведующей кафедрой амбулаторно-поликлинической терапии с курсом общественного здоровья и организации здравоохранения Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева», доктора медицинских наук, профессора Зорькиной Ангелины Владимировны.
3. Директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Яблонского Петра Казимировича.
4. Заведующей кафедрой фтизиатрии Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Морозовой Татьяны Ивановны и доктора медицинских наук Салиной Татьяны Юрьевны, профессора кафедры фтизиатрии института дополнительного профессионального

образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Критические замечания в отзывах отсутствуют. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается необходимостью полного, всестороннего и объективного анализа представленной диссертации, а так же её оценки на предмет соответствия паспорту научной специальности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- *разработан* комплекс организационных мероприятий, направленных на повышение эффективности раннего выявления туберкулеза среди населения, проживающего вблизи эпидемических очагов и среди пациентов с ВИЧ-инфекцией,
- *предложен* уникальный метод картирования распределения очагов хронической туберкулезной инфекции в г. Саранске, позволяющая в интерактивном режиме рассчитать численность населения, проживающего вблизи эпидемических очагов и нуждающегося в обязательном проведении флюорографии;
- *доказано*, что использование скрининга являлось оправданным только в тех субъектах Российской Федерации, где сохраняется высокий уровень заболеваемости туберкулезом, превышающий 50 на 100 тыс. населения;
- *введено* расширенное понятие очага туберкулеза, учитывающего место фактического проживания пациентов с хроническим туберкулезом легких и окружающую территорию, в пределах которой происходит распространение ТБ инфекции в результате случайных контактов источника инфекции с населением.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что разработанный комплекс организационных мероприятий по определению пространственной локализации очагов туберкулезной инфекции позволяет повысить эффективность раннего выявления туберкулеза среди населения, проживающего вблизи эпидемических очагов, и среди пациентов с ВИЧ-инфекцией.

Применительно к проблематике диссертации эффективно, с получением обладающих научной новизной результатов, *использован* комплекс базовых методов исследования (статистического, аналитического, когортного и картографического, основанного на географических информационных системах);

изложены доказательства преимущества выявления фокусных групп населения для проведения скрининга методом флюорографии;

раскрыты способы сокращения эпидемиологически опасных зон вокруг очагов хронической туберкулезной инфекции;

изучены причины снижения эффективности массовых периодических осмотров при снижении распространенности туберкулеза в условиях Республики Мордовия;

проведена модернизация организации системы раннего выявления туберкулеза органов дыхания на региональном уровне в условиях снижения его распространенности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен комплекс организационных мероприятий по организации выявления туберкулеза среди населения, проживающего вблизи очагов хронической туберкулезной инфекции;

определены перспективы и показана возможность внедрения разработанного комплекса организационных мероприятий в медицинских организациях других регионов;

созданы организационные условия, способствующие повышению эффективности раннего выявления туберкулеза среди населения,

проживающего вблизи эпидемических очагов и среди пациентов с ВИЧ-инфекцией;

представлено учебное пособие «Организация комплекса мероприятий, направленных на повышение эффективности раннего выявления туберкулеза среди населения, проживающего вблизи очагов хронической туберкулезной инфекции» (Москва, 2017), материалы исследования включены в программу обучения фтизиатров и пульмонологов на кафедре фтизиатрии и пульмонологии Казанской государственной медицинской академии – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория необходимости фокусирования периодических осмотров при снижении распространенности туберкулеза органов дыхания на целевых группах населения, проживающих вблизи очагов хронической туберкулезной инфекции, построена на анализе личных наблюдений и данных статистики;

идея повышения эффективности раннего выявления туберкулеза при снижении его распространенности базируется на учете пространственного распределения локализации эпидемических очагов для определения целевых групп населения, нуждающегося в проведении флюорографии;

использовано сравнение с литературными данными по исследуемой проблеме, которые согласуются с результатами исследования автора по вопросам организации раннего выявления туберкулеза;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по тематике диссертационного исследования;

использованы данные отечественных и зарубежных научных публикаций, законодательные и нормативные правовые акты, официальная учетная и

отчетная документация, материалы государственной статистики, современные методики сбора материала.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельной разработке программы и плана комплексного изучения проблемы, обобщении и математико-статистическом анализе результатов исследования, формулировании выводов и практических рекомендаций. Автором лично проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы, нормативно-правовых документов по изучаемой проблеме, разработан комплекс организационных мероприятий, направленных на повышение эффективности раннего выявления туберкулеза среди населения. Автор непосредственно участвовал в сборе первичного материала, составлении программы обработки данных и ее реализации (доля участия 85-90%).

На заседании 16 февраля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Зубовой Наталье Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель заседания
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Дата оформления заключения 16 февраля 2018 г.