

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Зубовой Натальи Анатольевны
«Совершенствование организации выявления туберкулеза органов
дыхания в условиях снижения его распространения», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Диссертационное исследование Зубовой Н.А. посвящено актуальной проблеме – разработке мероприятий, направленных на своевременное выявление туберкулеза и предотвращение дальнейшего распространения туберкулеза среди здорового населения с особым акцентом на улучшение качества выявления туберкулеза за счет усиления работы медицинского персонала учреждений первичной медико-санитарной помощи.

В последние годы в РФ отмечается положительная динамика в эпидемиологической ситуации по туберкулезу в виде устойчивого снижения показателя заболеваемости и смертности. Однако, несмотря на достигнутые положительные результаты в борьбе с туберкулезом, Россия входит в число стран с высоким бременем туберкулеза по числу лиц, заболевших в течение года, и в число 18 стран Европейского региона ВОЗ, в которой туберкулез является приоритетной задачей. По-прежнему в РФ и в мире сохраняется рост числа вновь выявленных случаев туберкулеза с лекарственной устойчивостью, с сочетанной инфекцией туберкулез и ВИЧ, а также увеличение числа заболевших из очагов туберкулезной инфекции, особенно с хроническими формами туберкулеза. Все вышеизложенное делает проблему борьбы с туберкулезом в РФ очень актуальной и требует необходимости дальнейшего совершенствования организации противотуберкулезной помощи населению. Разработка комплекса организационных мероприятий, направленных на повышение эффективности своевременного выявления туберкулеза среди населения, проживающего вблизи эпидемических очагов, которому посвящено данное диссертационное исследование, также является весьма актуальным.

Цель работы сформулирована конкретно, ей полностью соответствуют задачи исследования, а их разрешение позволило автору сделать 6 выводов, отражающих основные результаты исследования. Однако хотелось бы отметить, что правильнее вести речь о мероприятиях, направленных на своевременное выявление туберкулеза, а не на раннее, так как данное понятие применимо только при выявлении долокального туберкулеза среди детско-подросткового населения.

Достоверность полученных автором результатов не вызывает сомнения. Объект и предмет исследования, источники, а также используемые для анализа материалов методы соответствуют указанной специальности. Работа выполнена на большом клиническом материале (проведен анализ отчетных данных Росстата и МЗ РФ по России и Мордовии по формам №8, 33 и №30 за 5 лет наблюдения, отчетных форм приказа МЗ РФ № 50 по

Мордовии за 3 года, медицинской документации 644 больных с впервые выявленным туберкулезом легких и 4775 пациентов с хроническими формами туберкулеза, 2829 пациентов с ВИЧ-инфекцией и более 100 с сочетанием туберкулеза и ВИЧ-инфекции), анализ историй болезни 446 пациентов с туберкулезом, состоящих под наблюдением противотуберкулезного диспансера Мордовии. Для статистической обработки результатов исследования использованы современные компьютерные программы Excel и Statistica. Примененный в работе анализ медико-картографических данных осуществлялся с использованием современных методик пространственной статистики и управления данными ArcGIS версия 10.0, доступными через интерфейс ArcToolbox. В качестве картографической основы использован картографический web-сервис OpenStreetMap (OSM).

Научная новизна. Диссертационное исследование Зубовой Н.А обладает научной новизной. На основании анализа эффективности массовых флюорографических осмотров, проведенных в 74 субъектах РФ в 2011 году и 81 субъектах в 2015 было показано, что возрастание доли населения, охваченного осмотрами, не приводит к увеличению числа вновь выявленных пациентов с туберкулезом, и в территориях с постоянно снижающимся уровнем заболеваемости туберкулезом является малоэффективным и экономически нецелесообразным, так как для выявления 1-го пациента с туберкулезом органов дыхания требуется осматривать все большее число здоровых лиц. Следует отметить, что вывод о том, что основными источниками туберкулезной инфекции, являются пациенты с МБТ+, как впервые выявленные, так и из контингентов хронического туберкулеза легких, между которыми существует тесная взаимосвязь, а лица, находившиеся в контакте с ними имеют высокий риск заболевания туберкулезом, не обладает научной новизной, и доказано многочисленными научными исследованиями и практическими наблюдениями в течение многолетнего опыта работы фтизиатрической службы. Научную новизну содержит создание уникальной карты распределения очагов хронической туберкулезной инфекции в г. Саранске, позволяющей в интерактивном режиме рассчитывать численность населения, проживающего вблизи эпидемических очагов и нуждающегося в обязательном проведении флюорографии. Автором впервые было доказано, что в территориях, где регистрируется благоприятная эпидемиологическая ситуация по туберкулезу с низкими показателями заболеваемости туберкулезом более целесообразным для своевременного выявления туберкулеза является фокусирование обязательного флюорографического обследования именно, среди тех групп населения, которые проживают вблизи очагов хронической туберкулезной инфекции. При этом нельзя недооценивать социальные и медико-биологические группы риска, которые имеют повышенную восприимчивость к туберкулезу, среди этих групп населения туберкулез регистрируется

гораздо чаще, даже вне очагов туберкулезной инфекции и они также нуждаются в обязательном флюорографическом обследовании.

Научно-практическая значимость.

Диссертационное исследование Н.А. Зубовой имеет научно-практическую значимость, так как на основе полученных результатов исследования был разработан метод пространственного распределения очагов хронической туберкулезной инфекции, позволяющий определять границы эпидемических очагов и рассчитывать численность населения, нуждающегося в проведении флюорографии, а также многоуровневый комплекс организационных мероприятий, направленный на повышение эффективности своевременного выявления и диагностики туберкулеза среди населения, проживающего вблизи эпидемических очагов, включая пациентов с ВИЧ-инфекцией.

Результаты исследования могут быть внедрены в практику работы медицинских учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную помощь по профилю «фтизиатрия» и «инфекционные болезни (ВИЧ-инфекция)» областного, краевого, республиканского уровня, а также использованы в процессе преподавания фтизиатрии, как на студенческих кафедрах, так и на кафедрах постдипломного образования в учреждениях высшего и среднего профессионального медицинского образования при изучении вопросов своевременного выявления и диагностики туберкулеза, эпидемиологии туберкулеза и инфекционного контроля, работы в очагах.

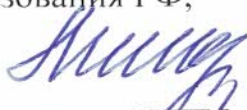
Оценка завершенности диссертации, замечания по оформлению.

Диссертация Н.А. Зубовой построена по традиционному плану, изложена на 165 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, 3-х глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и 4-х приложений. Список литературы содержит 239 работ, в том числе 82 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 33 таблицами, 23 рисунками и 1 схемой. Материалы диссертации достаточно публиковались в печати, докладывались на съездах и конференциях Всероссийского и республиканского уровня. Автором опубликованы 12 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК. Автoreферат отражает основное содержание диссертации. Все научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, логически следуют из результатов проведенных исследований. В качестве замечаний необходимо отметить, что в разделе практические рекомендации не следует давать рекомендации для МЗ РФ и МЗ субъектов РФ. В автoreферат согласно современным требованиям необходимо добавить раздел «степень разработанности темы». Сделанные замечания не носят принципиальный характер.

Результаты, приведенные в автoreферате, позволяют считать, что диссертация Зубовой Натальи Анатольевны на тему «Совершенствование

организации выявления туберкулеза органов дыхания в условиях снижения его распространенности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи – разработка комплекса организационных мероприятий, направленных на повышение эффективности своевременного выявления туберкулеза среди населения. Работа полностью соответствует пункту 9 постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней (с изменениями от 21.04.2016 №335), а автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Автореферат и отзыв на него обсуждены на заседании кафедры фтизиатрии ИДПО Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского (протокол № 4 от 15. 01.2018 г.).

Заведующий кафедрой фтизиатрии ИДПО
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России,
доктор мед. наук, профессор
Почетный работник высшего
профессионального образования РФ,
Заслуженный врач РФ  Морозова Татьяна Ивановна

Прфессор кафедры фтизиатрии ИДПО
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России,
доктор мед. наук  Салина Татьяна Юрьевна

Данные об авторах отзыва:

Морозова Татьяна Ивановна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой фтизиатрии Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, адрес: 410012 г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112, тел.: 8(8452) 27-33-70, e-mail: dispans@san.ru

Салина Татьяна Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиатрии ИДПО института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, адрес: 410012 г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112, тел.: 8(8452) 27-33-70, e-mail: SalinaTU@rambler.ru

Подпись
ЗАВ
Начало

