

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Громова Андрея Валентиновича на тему
«Научное обоснование мероприятий по снижению смертности от социально значимых инфекционных заболеваний в регионе с низкой плотностью населения»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3 – общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

Актуальность темы диссертационного исследования А.В. Громова обусловлена необходимостью решения как демографических проблем, так и проблем общественного здравоохранения, которые особенно ярко проявляются в территориях с низкой плотностью населения, расположенных в арктической зоне, Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Инфекционными и паразитарными заболеваниями в разные годы было обусловлено от 5 до 10% совокупных потерь лет жизни и трудового потенциала России, что является существенной проблемой, требующей разработки новых методов и подходов к ее решению. Было показано, что около 90% как причин смерти, так и потерянных лет жизни в классе инфекционных и паразитарных заболеваний приходится на три группы болезней: ВИЧ, туберкулёз и парентеральные вирусные гепатиты. Распространение указанных заболеваний в территориях с низкой плотностью населения представляет особую проблему, поскольку все три группы болезней требуют проведения эффективных периодических обследований и длительного или пожизненного применения лекарственных препаратов, что в условиях территорий с низкой плотностью населения особенно проблематично ввиду отдалённости и труднодоступности медицинской помощи.

Таким образом, поиск организационных решений, позволяющих снизить смертность от туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ и парентеральных вирусных гепатитов в территориях с низкой плотностью населения представляет важную особую задачу, решение которой будет способствовать улучшению социально-демографической ситуации в регионах Крайнего Севера, Восточной Сибири и

Дальнего Востока. Поэтому тема диссертационного исследования А.В. Громова «Научное обоснование мероприятий по снижению смертности от социально значимых инфекционных заболеваний в регионе с низкой плотностью населения», представляется своевременной и актуальной.

Для достижения цели автор осуществил решение следующих задач:

1. Проанализирована динамика показателей и структура смертности от некоторых инфекционных и паразитарных заболеваний в Российской Федерации за 2015–2022 годы.

2. Проведен сравнительный анализ эпидемиологии туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ, вирусных гепатитов В и С в регионах Российской Федерации с низкой и обычной плотностью населения.

3. Изучены факторы, влияющие на смертность от туберкулёза, продолжительность жизни пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, и вирусными гепатитами В, С.

4. Разработана, внедрена и оценена результативность комплекса мероприятий по снижению смертности населения от туберкулёза и возможность его применения для снижения смертности от болезни, вызванной ВИЧ и вирусных гепатитов В, С в регионах с низкой плотностью населения.

Решение указанных задач соотносится с целью исследования, а в рамках решения последней задачи был представлен анализ практических результатов внедрения комплекса разработанных мероприятий, что является основным важным практическим научно-обоснованным результатом данной работы.

Научная новизна исследования состоит в том, что автором были получены данные о вкладе инфекционных и паразитарных заболеваний в структуру потерь лет жизни и трудового потенциала, установлены особенности эпидемической ситуации по туберкулёзу, ВИЧ-инфекции, и вирусным гепатитам в современных условиях в регионах с низкой плотностью населения по сравнению с остальными субъектами Российской Федерации; изучены факторы риска летального исхода от туберкулёза, а также факторы, снижающие продолжительность жизни пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, вирусными гепатитами В и С в регионе с низкой плотностью

населения; установлена недостаточная результативность традиционной формы оказания фтизиатрической помощи в территории с низкой плотностью населения, и в итоге научно обоснован, разработан, апробирован и внедрен комплекс мероприятий по оказанию фтизиатрической помощи населению территорий с низкой плотностью населения, учитывающий тип расселения, специфические географические, климатические особенности, а также транспортную доступность; определены и обоснованы пути расширения разработанного комплекса мероприятий по оказанию фтизиатрической помощи населению территорий с низкой плотностью населения для оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитах.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что разработана доказательная база для внедрения новых организационных мероприятий по снижению смертности от туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ и вирусных гепатитов В, С, внедрение которых в практическое здравоохранение позволит: улучшить выявление ранних стадий туберкулёза, ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В, С, в том числе среди социально уязвимых слоёв населения, путём выявления ранее неустановленных случаев заболевания и совершенствованием мероприятий по их лечению, снизить трансмиссию туберкулёза, ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С в территориях с низкой плотностью населения. Внедрение мероприятий по воздействию на управляемые факторы риска летального исхода позволит повысить продолжительность жизни пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, улучшить результаты лечения больных туберкулёзом, вирусными гепатитами В и С, и тем самым снизить смертность от туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ и вирусных гепатитов и летальность пациентов с указанными заболеваниями в территориях с низкой плотностью населения. Доказанная результативность предложенного комплекса мероприятий при туберкулёзе позволит продолжить на новом уровне проведение организационного эксперимента по совершенствованию оказания медицинской помощи при социально значимых инфекционных заболеваниях в территориях с низкой плотностью населения.

Методология проведения исследования соответствует цели и задачам исследования.

Достоверность результатов исследования обусловлена использованием надёжных источников информации и репрезентативных выборок.

Личный вклад автора состоит в самостоятельном выполнении работы.

Работа апробирована на 6 конференциях. По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 9 в изданиях, рекомендованных ВАК, в т.ч. 2 – в издании, входящем в международную реферативную базу SCOPUS.

Результаты исследования соответствуют поставленным задачам, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов.

Критических замечаний по автореферату нет.

Заключение.

Содержание автореферата показывает, что диссертационная работа Громова Андрея Валентиновича на тему: «Научное обоснование мероприятий по снижению смертности от социально значимых инфекционных заболеваний в регионе с низкой плотностью населения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3 – Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, представляет самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой автором решена актуальная научная и практическая задача по разработке комплекса научно-обоснованных мероприятий, позволяющих снизить смертность от социально значимых инфекционных заболеваний.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов, диссертация Громова Андрея Валентиновича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ему учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Громов Андрей Валентинович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3 – Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Заведующий отделом эпидемиологического мониторинга туберкулёза Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат биологических наук

Белиловский
Евгений
Михайлович

Подпись руки главного научного сотрудника, к.б.н.,
Е.М. Белиловского заверяю:

Ученый секретарь, доктор медицинских наук



Иванова Диана
Александровна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы»

ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»

Почтовый адрес: Россия, 107014, город Москва, улица Стромынка, дом 10, строение 1

Фактический адрес: Россия, 107014, город Москва, улица Стромынка, дом 10, строение 1

Сайт <https://mnpct.ru> Адрес электронной почты: cbt@zdrav.mos.ru