

## 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

Несмотря на успехи борьбы с инфекционными и паразитарными заболеваниями, они продолжают представлять угрозу биологической безопасности населению Российской Федерации. Актуальность борьбы с ними подкреплена Постановлением Правительства Российской Федерации 01.12.2004 № 715, утверждающим перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, включающий в себя туберкулёз, инфекции, передающиеся половым путём, вирусные гепатиты В и С, а также болезнь, вызванную ВИЧ; последняя также признана значимой угрозой национальной безопасности в сфере охраны здоровья, для борьбы с которой принята Государственная стратегия противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года.

В то же время, и туберкулёз, болезнь, вызванная ВИЧ и вирусный гепатит С относятся к частично предотвратимым причинам смерти; это означает, что случаи смерти от них можно либо предотвращать (как в случае туберкулёза и вирусного гепатита С), либо смещать в старшие возрастные группы путём увеличения продолжительности жизни пациентов (в случае болезни, вызванной ВИЧ и вирусного гепатита В).

Особую важность вопросы предотвращения смерти от социально значимых инфекционных заболеваний приобретают в регионах с низкой плотностью населения, немногочисленное население которых длительное время несёт бремя высокой заболеваемости туберкулёзом и смертности от него, страдает от высокой заболеваемости вирусными гепатитами; а, в последнее время – и от болезни, вызванной ВИЧ. В то же время в условиях малой численности населения, демографические потери сказываются особенно сильно. Проблемы борьбы с инфекционными заболеваниями в территориях с низкой плотностью населения усугубляются сложными климатическими условиями, отсутствием дорог с твёрдым покрытием, либо их малой протяжённостью и, как следствие – сниженным доступом к специализированной (и, даже, первичной специализированной) медицинской помощи, невозможностью выбора пациентом медицинской организации.

Решению этих актуальных в современных условиях вопросов борьбы с инфекционными социально значимыми заболеваниями в территориях с низкой плотностью населения посвящено диссертационное исследование А.В. Громова.

Цель исследования: разработать и научно обосновать комплекс мероприятий, направленных на снижение смертности от туберкулёза, ВИЧ, вирусных гепатитов В и С в регионах Российской Федерации с низкой плотностью населения.

Задачи, которые планировались решить в ходе лечения согласуются с указанной целью и логически вытекают одна из другой: проанализировать динамику показателей и структуру смертности от некоторых инфекционных и паразитарных заболеваний в Российской Федерации за 2015–2022 годы; провести сравнительный анализ эпидемиологии туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ, вирусных гепатитов В и С в регионах Российской Федерации с низкой и обычной плотностью населения; изучить факторы, влияющие на смертность от туберкулёза, продолжительность жизни пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, и вирусными гепатитами В, С; разработать, внедрить и оценить 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.



Научная новизна исследования состоит, во-первых, в получении данных о вкладе инфекционных и паразитарных заболеваний в структуру потерь лет жизни и трудового потенциала (которые существенно превышают их вклад в структуру причин смерти от них), установлении особенностей эпидемиологической ситуации по туберкулёзу, ВИЧ-инфекции, и вирусным гепатитам в регионах с низкой плотностью населения; во-вторых – в изучении факторов риска летального исхода от туберкулёза, а также факторов, снижающих продолжительность жизни пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, вирусными гепатитами В и С в регионе с низкой плотностью населения; в-третьих – в поиске путей решения данной проблемы: установлении недостаточной результативности традиционных форм работы в территориях с низкой плотностью населения, научном обосновании, разработке, апробации и внедрении комплекса мероприятий по оказанию фтизиатрической помощи населению территорий с низкой плотностью населения, учитывающего тип расселения, специфические географические, климатические особенности, а также транспортную доступность, определении путей расширения разработанного комплекса мероприятий на оказание медицинской помощи при ВИЧ-инфекции и вирусным гепатитам В, С.

Теоретическая и практическая значимость определяется разработанной доказательной базой для внедрения новых организационных мероприятий по снижению смертности от туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ и вирусных гепатитов В, С. Она включает в себя выявление ранних стадий указанных заболеваний, что позволяет не только уменьшить летальность от них, но также снизить риск их трансмиссии. Воздействие на управляемые факторы риска позволяет повысить продолжительность жизни пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, улучшить результаты лечения больных туберкулёзом, вирусными гепатитами В и С, снизить смертность от туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ и вирусных гепатитов и летальность пациентов с указанными заболеваниями, а также продолжить на новом уровне проведение организационного эксперимента по совершенствованию оказания медицинской помощи при социально значимых инфекционных заболеваниях в территориях с низкой плотностью населения.

Использованный автором комплекс методов адекватен поставленным задачам. Выносимые на защиту положения логически согласуются с поставленными задачами.

Достоверность полученных автором результатов обусловлена использованием сведений форм федерального статистического наблюдения, репрезентативных выборок, апробацией полученных научных результатов исследования в ходе докладов на 7 конференциях и совещаниях, публикаций в рецензируемых научных журналах, как рекомендованных ВАК, так и входящих в международные базы данных (2 статьи).

В вынесенных в автореферат главах исследования описывается процесс получения результатов исследования в виде выводов и практических рекомендаций, а также выносимых на защиту положений.

Судя по автореферату, диссертационная работа Громова Андрея Николаевича 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 решена актуальная и важная научно-практическая задача по разработке комплекса научно-обоснованных предложений, позволяющих снизить смертность от туберкулёза, болезни, вызванной ВИЧ и вирусных гепатитов В, С.

По параметрам актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов, 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 научно-организационным отделом  
федерального государственного бюджетного научного  
учреждения «Центральный научно-исследовательский  
институт туберкулёза», главный научный сотрудник,  
доктор медицинских наук

Русакова  
Лариса  
Ивановна

Подпись руки д.м.н. Л.И. Русаковой заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Центральный научно-  
исследовательский институт туберкулёза», кандидат  
психологических наук



Золотова  
Наталья  
Владимировна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулёза»  
(ФГБНУ «ЦНИИТ»)  
107564, г. Москва, Яузская аллея, д. 2  
тел. +7 499 785-90-19  
Сайт: <https://critub.ru/> e-mail: [cniit@ctri.ru](mailto:cniit@ctri.ru)