

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Аттестационное дело № 13/6-431 к 07.02. 2017.

Решение диссертационного совета Д 208.130.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 января 2017 г. протокол № 1/Д о присуждении Турсунову Рустаму Абдусаматовичу, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Диссертация Р.А. Турсунова «Эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции и совершенствование эпиднадзора в Республике Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология была принята к защите 20 ноября 2016 г., Протокол № 2/Д, Диссертационным советом Д 208.130.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России) в соответствии с приказом ВАК РФ № 105/нк-458 от 04.11.2017 г.

Соискатель Турсунов Рустам Абдусаматович родился в 1968 г. в Республике Таджикистан. В настоящее время работает научным сотрудником отдела оценки и прогнозирования Государственного учреждения «Республиканский центр по профилактике и борьбе с ВИЧ/СПИД» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, а также является председателем Ассоциации общественного здравоохранения Таджикистана.

Диссертация выполнена на кафедрах эпидемиологии и общественного здравоохранения и медицинской статистики с курсом истории медицины Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель:

Иностраный член (академик) РАН, заслуженный деятель науки и техники Республики Таджикистан, профессор кафедры внутренних болезней № 1 Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино, доктор медицинских наук, профессор Одинаев Фарход Исматуллаевич.

Официальные оппоненты:

Мартынов Юрий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии

Селькова Евгения Петровна, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, заместитель директора по клинико-эпидемиологической работе.

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Филатовым Николаем Николаевичем, член.-корр. РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, указала, что «Диссертация Турсунова Рустама Абдусамадовича на тему «Эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции и совершенствование эпиднадзора в Республике Таджикистан» является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по совершенствованию эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в условиях действия современных факторов риска, имеющей существенное значение для современной эпидемиологии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.

Соискатель имеет 20 научных работ, из них 18 публикаций в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. **Турсунов Р.А.** ИППП и ВИЧ-инфекция – индикаторы эпидемического роста вирусных гепатитов В и С/Р.А. Турсунов//Вестник Авиценны. – 2013. - № 3. – С. 106-110.
2. **Турсунов Р.А.** Научное обоснование роли полового пути передачи в развитии эпидемии ВИЧ-инфекции в Таджикистане/Р.А. Турсунов//Вестник Авиценны. – 2014. - № 1(58). – С. 105-109.
3. **Турсунов Р.А.** Этапы становления системы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в Республике Таджикистан/Р.А. Турсунов//Вестник Авиценны. – 2015. - № 1(62). – С. 100- 106.
4. **Турсунов Р.А.** Модель развития эпидемии ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан во втором десятилетии XXI века/Р.А. Турсунов// Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – Рязань. – 2016. - № 1. – С. 35-40.
5. **Турсунов Р.А.** Оценка эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в Республике Таджикистан/Р.А. Турсунов, Ф.И. Одинаев// Здравоохранение Российской Федерации. – Москва. – 2016. - № 4. – С.63-69.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

- зав. кафедрой эпидемиологии Национального института здравоохранения имени академика С. Авдалбеяна Республики Армении, главного санитарного врача Армении, к.м.н., д.б.н., Почетного доктора АМН Российской Федерации, проф. Давидянца В.А.;

- директора ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе с ВИЧ/СПИД» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, д.м.н. Каримова С.С.;

- замминистра здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, д.м.н. Олимова Н.Х.;

- зам. министра здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Джафарова Н.Дж.

Все отзывы положительные, без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикация в соответствующей сфере исследования и их согласием.

Положительные отзывы о диссертационной работе от ведущей организации и официальных оппонентов имеются в Аттестационном деле № 13/6-431к от 07.02.2017 г.

Диссертационный совет Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана идейная составляющая и структура мер по повышению эффективности эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией на территории Республики Таджикистан, основанные на определении этапов развития эпидемического процесса в регионе, инвентаризации факторов, детерминирующих рост заболеваемости в современных социально-экономических условиях, выявлении изменений в структуре путей передачи ВИЧ, изучении качества жизни ВИЧ-инфицированных пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана возможность снижения риска заражения ВИЧ на основе привлечения социологических исследований, формирования устойчивых мотиваций и стереотипа позитивного поведения пациентов в отношении ретровирусной терапии, учета показателей качества жизни в общей системе эпидемиологического надзора за инфекцией, вызванной ВИЧ. В диссертации впервые изучены особенности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан, отражающие социальные, религиозные, экономические и исторические отличия от стран Европы, Америки, Азии и Африки. Установлены факторы, определяющие интенсивный рост заболеваемости местного населения, выявлены изменения в структуре путей передачи - активизация полового пути, определена их значимость в развитии

эпидемии на настоящем этапе, оценены основные показатели качества жизни ВИЧ-инфицированных пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена система практических рекомендаций по минимизации заражений ВИЧ, включающая мониторинг и нейтрализацию поведенческих факторов риска наряду с другими мерами; данные рекомендации призваны минимизировать рискованное сексуальное поведение и заражение ВИЧ-инфекцией. Полученные автором данные учтены при разработке долгосрочной целевой Национальной программы «Профилактика ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан на 2016-2020 годы» и включены в «Национальный протокол по предоставлению помощи и лечения при ВИЧ-инфекции» (2014 г.). Основные положения диссертации внедрены в учебный процесс ряда кафедр Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино (ТГМУ: Акт внедрения №17 от 24.09.2014 г.).

Оценка достоверности результатов, полученных с помощью эпидемиологического метода и использования социологического исследования, основывается на репрезентативных выборках ВИЧ-инфицированных пациентов, статистической обработке данных и использованных значимых критериях надежности, принятых для экспериментальных работ. Ретроспективный эпидемиологический анализ распространенности ВИЧ-инфекции в различных регионах Республики Таджикистан охватывает данные о 7,7 тысячах больных, в оценку серологического мониторинга включены результаты почти 3,4 миллиона лабораторных исследований, проведенных в соответствии с действующими нормативными документами. Набор статистических методов и использованных показателей адекватен материалу исследования. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства. Степень разработанности проблемы освещена в литературном обзоре, в диссертации подробно рассмотрены вопросы, отражающие современное состояние

эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в Республике Таджикистан, Российской Федерации и США. Сделанные выводы базируются на обобщении собственных данных в сравнении с мировым опытом исследований.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в проведении эпидемиологических и социологических исследований, включающих сбор первичных данных, их статистическую обработку, анализ и обобщение полученных результатов, разработку рекомендаций по совершенствованию профилактических и противоэпидемических мероприятий при ВИЧ-инфекции, публикации основных положений по выполненной работе.

Диссертация Турсунова Р.А. является научно-квалификационной работой, которая по научной новизне, теоретическому и практическому значению, соответствует пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. №842 с дополнениями, содержащимися в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335.

На заседании 14 июня 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Турсунову Р.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 4 доктора наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология (медицинские науки) и 5 докторов наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология (биологические науки), участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Попов Юрий Алексеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Слудский Александр Аркадьевич

15 июня 2017 г.