

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной и организационно-методической работе Государственного казенного учреждения здравоохранения «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы» доктор медицинских наук, профессор



П.П. Сельцовский

«17» сентября 2015 года

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»

Диссертационная работа Уртенова Руслан Халитовича «Совершенствование диагностики мочеполового туберкулеза путем дифференцированного обследования групп риска», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – «Фтизиатрия», выполнена в Государственном казенном учреждении здравоохранения «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения г. Москвы» в отделе эпидемиологического мониторинга туберкулеза.

В период подготовки диссертации с 2012г. по 2016г. Уртенов Р. Х. работал заведующим отделением туберкулезным для больных урогенитальным туберкулезом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Ставрополя, с 2014г. по 2016г. научным сотрудником отдела эпидемиологического мониторинга туберкулеза в Государственном казенном учреждении здравоохранения «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ» и являлся соискателем по специальности «Фтизиатрия» отдела эпидемиологического мониторинга туберкулеза ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ». Данное

исследование выполнялось по плану НИР ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ».

В 1997 г. Уртенев Р. Х. окончил Ставропольскую Государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия» (диплом о высшем образовании АВС 0297430). В 1999г. окончил клиническую ординатуру Ставропольской Государственной медицинской академии по специальности «Урология» (удостоверение к диплому АВС 0297430). В 2009 прошел профессиональную переподготовку по специальности «Фтизиатрия» (диплом ПП №261586) . Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов №986 выдано 04 июля 2013 г. Государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ставропольский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – директор государственного казенного учреждения здравоохранения «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом департамента здравоохранения г. Москвы», д.м.н. Елена Михайловна Богородская.

По итогам обсуждения принято следующее **Заключение:**

**Актуальность:** Туберкулез мочеполовой системы остается актуальной медико-социальной проблемой. Длительное время он был второй по частоте локализацией туберкулеза после туберкулеза легких в эпидемически неблагоприятных регионах. Несмотря на наличие большого арсенала современных достижений фтизиатрии и урологии, более чем у половины больных туберкулезом мочевыделительной системы процесс диагностируется в поздней и запущенной стадиях с утратой функции почек у каждого второго пациента. Выявление и лечение больных с неструктурными формами туберкулёза органов мочевой системы является истинной профилактикой распространённых форм мочеполового туберкулёза. В связи с этим актуализируется поиск рациональных механизмов формирования групп риска. Признается необходимым совершенствование дифференцированного подхода к обследованию групп риска по мочеполовому туберкулезу, так в настоящее время обследование таких групп требует больших экономических затрат. Анализ имеющихся разработок по этой проблеме свидетельствует о необходимости выделения факторов, способствующих развитию экстракальневых форм туберкулеза, что с одной стороны приведёт к уменьшению численности обследуемых групп, с другой к повышению качества обследования и эффективности мероприятий по раннему выявлению данной локализации туберкулёза. Это в свою очередь отразится на росте показателя заболеваемости, а в дальнейшем приведет к максимальному выявлению только не - и

малодеструктивных форм нефротуберкулеза. Проведен анализ типичных недостатков при установлении диагноза мочеполового туберкулеза в медицинских организациях.

По результатам проведенного исследования разработан комплекс организационных мероприятий: выделены факторы риска развития экстраторакальных форм туберкулеза, создан механизм рационального формирования групп риска, дифференцированный подход к кратности их обследования, алгоритм диагностики мочеполового туберкулеза в медицинских подразделениях.

Диссертационная работа Р.Х. Уртенова на тему «Совершенствование диагностики мочеполового туберкулеза путем дифференцированного обследования групп риска» выполнена в соответствии тематикой и планом научной деятельности ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ». Тема диссертационного исследования утверждена на заседании Ученого совета ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ» (протокол №3 от 18 сентября 2012г).

**Личное участие автора** заключается в выборе направления исследования, в анализе и обобщении полученных результатов. Автор непосредственно участвовал в постановке задач, разработке программы и методики исследования. Автор лично разработал протокол исследования впервые выявленных больных. Автором лично проанализированы результаты обследования групп риска по развитию мочеполового туберкулеза, официальная статистическая отчетность по заболеваемости туберкулезом, включая внелегочные формы. Автор принимал участие в анализе результатов исследования, обсуждении и научных публикациях, докладах и внедрения их в практику.

**Достоверность результатов** обусловлена репрезентативностью выборки, применением современных статистических методов при обработке материала. Научные положения, выводы и рекомендации обоснованы и логично вытекают из данных, полученных автором. Все результаты исследования достоверны и не вызывают сомнений.

#### **Научная новизна исследования:**

В работе на основе клинико-статистических исследований и использования организационно-методических технологий на современном этапе определены социальные и демографические характеристики больных основными формами мочеполового туберкулеза, уточнены факторы, влияющие на развитие мочеполового туберкулеза, указывающие на необходимость сформировать группы риска по этой локализации заболевания в современных условиях. Полученные данные указывают, что дифференцированный подход к кратности бактериологических исследований в группах риска приводит к снижению доли двусторонних поражений, сочетанных процессов у

больных мочеполовым туберкулезом. Обоснована целесообразность введения алгоритмов обследования пациентов из групп риска по развитию мочеполового туберкулеза в медицинские подразделения нетуберкулезного профиля.

#### **Теоретическая и практическая значимость результатов исследования:**

В ходе исследования соискателем Уртеновым Р.Х. представлены научно обоснованные данные о современном состоянии диагностики мочеполового туберкулеза. На основании результатов исследования разработан комплексный подход к формированию групп риска по развитию данной локализации туберкулеза, дифференцирована кратность обследования, в том числе культуральным методом. Полученные данные позволили научно обосновать алгоритм активного выявления ранних форм мочеполового туберкулеза, позволяющий сократить объем и сроки обследования при диагностике мочеполового туберкулеза, а также увеличить выявление больных мочеполовым туберкулезом в 1,4 раза, снизить число больных с кавернозным туберкулезом почек в 1,8 раз, осложнений в виде развития пионефроза, нефросклероза, стриктур мочеточников - в 1,9 раза ( $p < 0,05$ ) и снизить долю органоуносящих операций почки в 2 раза.

#### **Внедрение результатов в практику:**

Материалы данного исследования внедрены в практическую деятельность ГБУЗ «Краевой клинический противотуберкулёзный диспансер» Ставропольского края, включая его филиалы (Невинномысский, Будённовский, Петровский); ГБУЗ «Пятигорский противотуберкулёзный диспансер», включая его филиалы (Георгиевский, Ессентукский, Кисловодский). Выводы и материалы диссертации использованы при подготовке Приказа Министерства здравоохранения Ставропольского края №01-05/461 от 06.07.2015 г. «О совершенствовании мероприятий по своевременному выявлению туберкулеза внелегочных локализаций в Ставропольском крае». Методика раннего выявления, диагностики мочеполового туберкулеза включена в курс профессиональной переподготовки и сертификации по специальности «урология» на кафедре урологии «Ставропольского Государственного медицинского университета». Использование результатов исследования подтверждено Актами внедрения.

**Апробация работы и публикации:** Основные результаты исследования представлены и обсуждены на научно-практических конференциях:

- IX съезде Российского общества фтизиатров в г. Москва, 03.06.2011г.;
- XII съезде Российского общества урологов в г. Москва, 20.09.2012г.;
- Межрегиональной конференции «Актуальные вопросы диагностики и лечения внелегочных локализаций туберкулеза в Ставропольском крае» в г. Ставрополь,



28.09.2013г.;

- Республиканской конференции по «Актуальным вопросам фтизиатрии» в г. Черкесск, 23.10.2014г.;
- III Конгрессе Национальной ассоциации фтизиатров в г. Санкт-Петербург, 29.11.2014г.;
- VIII Съезде фтизиатров и пульмонологов Узбекистана в г. Ташкент, 05.05.2015г.;
- III Ежегодной конференции московских фтизиатров в г. Москве, 18.09.2015г.

Официальная апробация прошла на заседании ученого совета Государственного казенного учреждения здравоохранения «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения г. Москвы» 15.09.15г.

Материалы диссертации полно отражены в 18 опубликованных научных работах, в то числе в 5 работах в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Проблематика и содержание диссертации соответствует специальности 14.01.16 – «Фтизиатрия».

Диссертационная работа Уртенова Р.Х. на тему: «Совершенствование диагностики мочеполового туберкулеза путем дифференцированного обследования групп риска» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики мочеполового туберкулеза путем дифференцированного обследования групп риска» Уртенова Руслана Халитовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – «Фтизиатрия».

Заключение принято на ученом совете Государственного казенного учреждения здравоохранения «Московского научно-практического центра борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения г. Москвы». Результаты голосования: «за» - 22 человека, «против» - нет, «воздержались» - нет. Решение принято единогласно. Протокол № 3 от 15 сентября 2015 г.

Председатель Ученого совета ГКУЗ «МНПЦ  
борьбы с туберкулезом ДЗМ», академик  
Российской академии наук,  
Д.м.н., профессор

17.09.2015

В. И. Литвинов

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения города Москвы

**«МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ  
Департамента здравоохранения города Москвы»**

107014, Москва, ул. Стромынка, д.10  
телефон (499) 268-00-05, тел/факс (499) 785-20-82

29.11.2016 № 87И  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Регистрационный номер в ПФР 087 408 000 785  
ИНН 771 811 5064

**СПРАВКА**

Дана Уртенову Руслану Халитовичу в том, что он действительно работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы» на 0,25 ставки по совместительству (дистанционно) в должности научного сотрудника отдела эпидемиологического мониторинга туберкулеза с 14.07.2014г. (приказ от 11.07.2014г. № 3622-к) по настоящее время.

Справка дана по месту требования.

Специалиста по кадрам  
тел. (499) 268-26-66



И.А. Ястребова