

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Чотчаева Радмира Махтиевича «Совершенствование диагностики и лечения заболеваний мочеполовой системы и их осложнений у больных туберкулезом», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия и 14.01.23 – урология.

Актуальность избранной темы. Неуклонный рост числа больных туберкулезом мочеполовой системы на поздних стадиях ВИЧ-инфекции требует усовершенствования подходов к обеспечению помощи этим пациентам, так как в условиях иммунодефицита изменяются клиническая и морфологическая картины заболевания. Автор на большом числе наблюдений (199 больных) провел детальный анализ клинико-лабораторных проявлений специфического процесса с поражением органов дыхания и мочеполовой системы у больных ВИЧ-инфекцией. Применение современных клинико-диагностических, бактериологических, генетических и морфологических исследований в сравнительном аспекте позволило выявить и систематизировать особенности течения туберкулеза мочеполовой системы у больных в условиях иммунодефицита.

Научная новизна. Показаны особенности проявлений туберкулеза мочеполовой системы в условиях иммунодефицита, обусловленного ВИЧ-инфекцией. Установлено, что в этот период характерно отсутствие в большинстве случаев деструктивных процессов и рубцовых изменений в почках. Преобладают распространенные процессы (диссеминированный и милиарный туберкулез), в то время как у лиц, не имеющих ВИЧ-инфекции, чаще регистрируют инфильтративный, фиброзно-кавернозный и очаговый туберкулез. Не характерно распространение туберкулезного процесса на мочеточник и мочевой пузырь, что часто регистрируется у больных, не имеющих ВИЧ-инфекции.

Доказано, что мультиспиральная компьютерная томография, в сравнении с экскреторной урографией, достоверно чаще выявляет лучевые признаки туберкулеза мочеполовой системы: полостные образования в паренхиме почек, гидронефроз, структуры мочеточника, утолщение стенок лоханки, мочеточника и мочевого пузыря.

Практическая значимость работы. Выявленные особенности туберкулеза мочеполовых органов у больных с выраженным иммунодефицитом, обусловленным ВИЧ-инфекцией, помогают усовершенствовать подходы к своевременному выявлению его в этот период. В частности понимание того, что в условиях выраженного иммунодефицита превалируют симптомы системного характера (лихорадка, похудение, выраженная слабость). Локальные симптомы, на которые ориентируются урологи при направлении пациентов для исключения туберкулеза мочеполовой системы, часто отсутствуют (дизурии, гематурия, боли в области поясницы и органов мошонки, $p < 0,01$). Понимание этого позволяет корректировать подходы к выявлению туберкулеза мочеполовых органов в условиях выраженного иммунодефицита.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов. Полученные Чотчаевым Радмиром Махтиевичом результаты, касающиеся патоморфоза туберкулеза мочеполовой системы в условиях выраженного иммунодефицита у больных ВИЧ-инфекцией, позволили предложить усовершенствованный алгоритм диагностических мероприятий.

Обоснованность и достоверность выводов, научных положений и практических рекомендаций подтверждены достаточным объемом выборки и квалифицированным проведением статистической обработки данных. Основные положения диссертации изложены в 32 опубликованных научных публикациях, в том числе в 13 изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение. Представленная диссертационная работа Чотчаева Радмира Махтиевича «Совершенствование диагностики и лечения заболеваний мочеполовой системы и их осложнений у больных туберкулезом» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 21.04.2016 г., №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор Чотчаев Радмир Махтиевич заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия и 14.01.23 – урология.

доктор медицинских наук,
профессор кафедры фтизиопульмонологии
и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)

О.П. Фролова
(Ольга Георгиевна Фролова)

127473, Российской Федерации, Москва, ул. Достоевского, д. 4, корп. 2. Тел.: 8-915-123-66-15 E-mail.ru: opfrolova@yandex.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Подпись д.м.н., профессора О.П. Фроловой
заверяю

