

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Шевченко Сергея Юрьевича на тему: «Скрининг и раннее выявление туберкулеза мочеполовой системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия**

Совершенно справедливо профессор В.Д. Грунд в свое время назвал мочеполовой туберкулез «великим мистификатором». Это изречение не потеряло актуальности и сегодня, ибо мочеполовой туберкулез по-прежнему не имеет патогномичных симптомов, все так же трудна идентификация возбудителя, до сих пор в структуре впервые выявленного нефротуберкулеза не менее четверти приходится на запущенные, распространенные формы, которые невозможно излечить консервативными методами. Ситуацию отягчает отсутствие эффективного скрининга на урогенитальный туберкулез.

В диссертационном исследовании С.Ю. Шевченко, посвященном раннему выявлению туберкулеза мочеполовой системы, показано, что за последние 10 лет в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, несмотря на общее снижение заболеваемости туберкулеза мочеполовой системы, отмечено достоверное увеличение доли генерализованных форм мочеполового туберкулеза. В 25% случаев туберкулез почек был диагностирован несвоевременно.

Все проанализированные автором случаи туберкулеза мочевого пузыря 4-й стадии сформировались вследствие неоптимальной терапии инфекционно-воспалительных заболеваний мочеполовой системы, под маской которых протекал туберкулез, что доказывает низкий уровень настороженности специалистов общей лечебной сети (урологи, гинекологи, терапевты) в отношении урогенитального туберкулеза.

Разработанный автором и внедренный в работу отделения для больных урогенитальным туберкулезом ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России метод экстракорпорального ударно-волнового воздействия в комплексной диагностике инфильтративного туберкулеза предстательной железы повышает частоту выявления МБТ в исследуемых средах до 71,4 %.

Созданный диссертантом алгоритм ранней диагностики мочеполового туберкулеза с использованием диаскинтеста в качестве скрининга у больных с инфекционно-воспалительными заболеваниями мочеполовой системы, направлен на оптимизацию своевременного выявления урогенитального туберкулеза в эпидемически неблагоприятных регионах и успешно используется в противотуберкулезных учреждениях Новосибирска и Омска.

Автореферат изложен квалифицированно, аккуратно оформлен, достаточно полно отражает суть исследования. Корректность представленных результатов не вызывает сомнений, поскольку получены с применением адекватных статистических методов.

Результаты научных исследований диссертанта доложены на российских и международных конференциях, представлены в 19-ти научных работах, из которых 1 патент и 14 статей в изданиях из перечня ВАК Минобрнауки России.

**Заключение.** Автореферат на диссертацию Шевченко С.Ю. «Скрининг и раннее выявление туберкулеза мочеполовой системы» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

д.м.н., профессор, и.о. заместителя главного врача по мед. части ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ»,

профессор кафедры фтизиатрии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России»

Олег Николаевич Зубань

107076, г. Москва, ул. Стромынка, 10

Телефон +74992682760

pan\_zuban@msn.com

Подпись профессора О.Н. Зубаня заверяю

Начальник отдела кадров ГБУЗ МНПЦ

борьбы с туберкулезом ДЗМ



Т.Д. Зайцева