

ОТЗЫВ

на автореферат Шелиховой Елены Олеговны на тему «Частота, механизмы развития и стратификация факторов риска лекарственно-индуцированных поражений печени у пациентов с туберкулезом легких при коморбидных состояниях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.04 – внутренние болезни

Диссертационное исследование посвящено изучению лекарственно-индуцированных поражений печени при важнейшей социально-значимой инфекции – туберкулезе и сочетании туберкулеза и ВИЧ – инфекции. Известно, что последние десятилетия отмечены неуклонным ростом заболеваемости туберкулезом среди всех возрастных групп населения, с высоким уровнем остро прогрессирующих и распространенных форм заболевания. При этом одним из факторов, влияющих на течение туберкулезного процесса, является патология печени и в ряду неспецифических изменений ведущими являются лекарственно-индуцированные поражения этого органа. Известно, что в целом сочетание туберкулеза и поражения печени чрезвычайно неблагоприятно и имеет взаимоотношающее влияние. В настоящем диссертационном исследовании детализированы эпидемиологические аспекты и стратифицированы факторы риска лекарственного поражения печени (на примере Крымской популяции пациентов) при впервые диагностированном туберкулезе легких, а также у пациентов с сочетанием инфекций ВИЧ/туберкулез легких, определен алгоритм эффективного патогенетического лечения.

Шелиховой Е.О. проведено детальное обследование достаточной выборки больных - 105 пациентов с впервые диагностированным туберкулезом легких, из которых у 54 была впервые выявленная ВИЧ-инфекция, с использованием клиничко-anamнестических данных, современных лабораторно-инструментальных методов, а также специальных методов исследования. Так, генетический полиморфизм гена NAT2 и P450 2E1 определялся при помощи полимеразной цепной реакции, сывороточная концентрация ФНО- α - иммуноферментным

методом. Полученные автором результаты обработаны с помощью современных программ прикладной статистики, сопоставлены с данными литературы.

К научным результатам, определяющим новизну проведенного диссертационного исследования, можно отнести следующее. Автором доказана предикторная роль ФНО- α (определена его концентрация в сыворотке) и таких генетических факторов, как медленный тип ацетилирования N-ацетилтрансферазы 2 и c1/c1 генотип цитохрома P450 2E1, что позволит выделить группы риска развития лекарственного поражения печени при назначении противотуберкулезной терапии. При этом дана оценка детоксикационной функции печени с помощью 13C - метацетинового дыхательного теста. На основе полученных данных обоснован и разработан алгоритм мониторинга и дополнены протоколы лечения лекарственного поражения печени у больных с моно- и ко-инфекцией ВИЧ/впервые диагностированный туберкулез легких.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Диссертационный материал изложен научным стилем, сопровождается корректно сделанными ссылками на соответствующие источники, авторскими выводами. Обоснованность последних не вызывает сомнений, так как они вытекают из результатов выполненных исследований. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе в журналах, рекомендуемых ВАК Российской Федерации.

Автореферат диссертации изложен в соответствие с современными требованиями и отражает основные содержательные и структурные элементы диссертационной работы, позволяет дать ей оценку. Принципиальных замечаний по основным положениям и оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат содержит достаточную информацию о диссертации Шелиховой Елены Олеговны на тему «Частота, механизмы развития и стратификация факторов риска лекарственно-индуцированных поражений печени у пациентов с туберкулезом легких при коморбидных состояниях» и дает основание считать, что диссертационная работа является завершенным, самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, содержащим решение важной научной задачи в области медицины. По своей актуальности, новизне, теоретическому и практическому значению полученных результатов, диссертация

Шелиховой Е.О. полностью соответствует требованиям 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, ред. от 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор Галина Николаевна Тарасова

25.03.2019г

Подпись Г.Н. Тарасовой заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29.

Телефон: 7(863) 250-42-00

Адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru