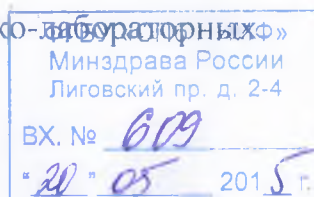


## ОТЗЫВ

### на автореферат

диссертации Суханова Дмитрия Сергеевича на тему: «Фармакотерапия лекарственных поражений печени при туберкулезе (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите в диссертационный совет Д 208.092.01 на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.16 - фтизиатрия, 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология

*Актуальность* диссертационного исследования Суханова Д.С. не вызывает сомнений, поскольку в условиях необходимости проведения длительной эффективной химиотерапии туберкулеза предлагает инновационные решения фармакологической коррекции поражений печени противотуберкулезными препаратами на основе данных экспериментального и клинико-фармакологического исследования, что в целом предопределило и *научную новизну* (стр.5-6 автореферата) данной диссертационной работы. Автор предложил новое направление терапии лекарственного поражения печени у больных туберкулезом с использованием сукцинатсодержащих препаратов без отмены химиотерапии на основании оценки их сравнительного влияния на течение цитолитического и холестатического синдромов, впервые установил разнонаправленное влияние сукцинатсодержащих препаратов и циклоферона на апоптотические процессы в гепатоцитах при введении противотуберкулезных препаратов экспериментальным животным (стр.19-30 автореферата), а также продемонстрировал стимуляцию репаративной регенерации паренхимы печени, доказал перспективность использования оригинальных лекарственных препаратов на основе янтарной кислоты при поражениях печени, индуцированных противотуберкулезными препаратами основного и резервного ряда, исследовал механизмы терапевтического воздействия реамберина и ремаксолола на показатели антиоксидантной защиты организма. В связи с этим *обоснованность научных положений* диссертации Суханова Д.С. не вызывает сомнений и дополнительно подтверждается позитивной динамикой изучаемых клинико-лабораторных



показателей основных синдромов лекарственного поражения печени у больных туберкулезом, пролеченных по авторским схемам.

Достаточно высоким следует признать и *личный вклад автора*, который разработал идею исследования с постановкой его цели и задач, дизайн исследования, успешно оценил эффективность в эксперименте и клинике новых схем терапии лекарственных поражений печени, индуцированных противотуберкулезными препаратами, выполнил статистическую обработку большого объема полученных результатов исследования и их интерпретацию, подготовил основные публикации и выполнил апробацию результатов исследования, что позволило добиться существенного снижения частоты возникновения лекарственных поражений печени у пациентов туберкулезом, принимающих противотуберкулезные препараты, на основе новых лабораторных критериев и режимов терапии.

*Теоретическая значимость* научного исследования для специальностей 14.01.16, 14.03.06 определяется тем, что автором расширены представления о фармакодинамике препаратов на основе янтарной кислоты (реамберин, ремаксол, рунихол), детализированы механизмы и выраженность их гепатопротекторного действия в комплексной терапии туберкулеза, представлено экспериментальное обоснование включения циклоферона и ремаксола с целью повышения эффективности терапии туберкулеза, вызванного возбудителями с различной степенью лекарственной чувствительности и устойчивости к противотуберкулезным препаратам, разработаны две оригинальные биомодели поражения печени противотуберкулезными препаратами основного и резервного ряда, которые позволяют проводить доклиническую оценку гепатопротекторной активности лекарственных средств различного механизма действия, продемонстрирована патогенетическая направленность и убедительно доказана высокая лечебно-профилактическая эффективность новой тактики терапии лекарственных поражений печени у больных туберкулезом (стр. 19-39 автореферата).

ФГБУ «СПб НИИФ»  
Минздрава России  
Лиговский пр. д. 2-4

ВХ. № 609  
«20» 05 2015 г.



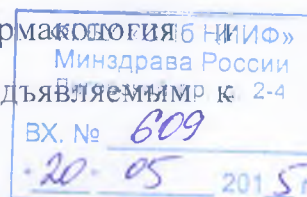
**Практическая значимость** научной работы Суханова Д.С. определяется тем, что в рамках настоящего исследования на статистически достоверном уровне наблюдений ( $p < 0,001$ ) были разработаны и успешно апробированы методы прогнозирования риска возникновения и тяжести гепатотоксических реакций у больных, получающих противотуберкулезную терапию, новые режимы терапии больных туберкулезом, получающих противотуберкулезную терапию, а также была доказана высокая эффективность применения сукцинатсодержащих гепатопротекторов и циклоферона у больных туберкулезом, принимающих противотуберкулезную терапию (стр. 33-39 автореферата).

**Внедрение результатов** диссертационного исследования обусловлены высокой лечебно-профилактической эффективностью новых методов терапии больных туберкулезом, направленных на снижение риска развития и выраженности лекарственно обусловленных поражений печени, преодоление лекарственной устойчивости штаммов микобактерий туберкулеза.

По теме диссертации **опубликовано** 52 работы, в том числе 32 в журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий», рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Принципиальных замечаний** к оформлению и содержанию автореферата **нет**.

**Вывод:** представленные в тексте автореферата положения указывают на то что, диссертация Суханова Дмитрия Сергеевича «Фармакотерапия лекарственных поражений печени при туберкулезе (экспериментально-клиническое исследование)», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16-фтизиатрия, 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы, имеющей важное значение для таких отраслей медицинских знаний, как фтизиатрия, фармакология, клиническая фармакология, соответствующей требованиям, предъявляемым к



докторским диссертациям согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а сам диссертант заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук.

Доктор медицинских наук

Сарвилина И.В.

Подпись доктора медицинских наук, главного врача ООО «Медицинский центр «Новомедицина», клинического фармаколога Сарвилиной Ирины Владиславовны заверяю.

Специалист отдела кадров

Аверкиева М.В.



Почтовый адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая 74, 3.

Email: isarvilina@mail.ru; +79034364866.

