

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Файзуллоева Хикматулло Тоировича на тему: «Метаболические и респираторные функции лёгких в патогенезе, диагностике и лечении инфаркта миокарда, ишемического инсульта и при их сочетании», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни и 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

В автореферате отражены основные положения диссертации, свидетельствующие об актуальности выполненного исследования. Диссертационная работа Файзуллоева Х.Т. посвящена улучшению результатов диагностики и лечения при сочетании острого инфаркта миокарда и ишемического инсульта. Учитывая прогрессирующий рост числа заболеваемости, предопределяющих высокий уровень смертности и инвалидизации населения, поднятые проблемные клинические вопросы, комплексного подхода лечения таких социально-значимых заболеваниях, как церебральный инсульт и инфаркт миокарда (ИМ), а также рекомендации делают работу актуальной и интересной. Научная новизна данного исследования заслуживает особого внимания.

Впервые были выявлены общие закономерности нарушения и патогенетические звенья в развитии осложнений со стороны эндотелиальной дисфункции, вегетативного дисбаланса, системы кровообращения, состояния гемостаза и развития органных осложнений при сочетании ИМ и ишемического инсульта (ИИ).

Впервые проведен спектральный и фрактальный анализ вариабельности сердечного ритма и экстракардиальная регуляцию со стороны ЦНС при сочетании ИМ и ИИ в остром периоде. Изучены патогенетические механизмы нарушения метаболических функций

легких при остром сочетанном повреждение ИМ и ИИ, а также их влияния на показатели общей и легочной гемодинамики, КТФ крови, КОС, газы крови, водно-электролитный обмен, гемостаз на основании этих показателей в 3 бассейнах сосудистого русла (венозной, смешанной венозной и артериальной крови). Впервые сравнены общепринятые протоколы диагностики и лечения ИИ и ИМ и разработаны новые схемы при сочетанном их повреждении с учетом выявленных патогенетических механизмов. Достоинством диссертации является применение в работе широкого спектра методов исследования. Предложенные исследовательские методики позволили соискателю получить результаты, обладающие высокой научной значимостью.

Материал исследования изложен в полном объёме и грамотным научным языком. Сформулированные выводы соответствуют полученным результатам, что свидетельствует о достижении цели работы и выполнении поставленных задач. Автореферат информативен и отражает суть исследовательской работы. Автором использованы современные методы исследования. Статистическая обработка полученных результатов проведена с применением адекватных методов. Количество и объем публикаций достаточно для ознакомления с основными положениями диссертационной работы.

По результатам проведенного исследования опубликовано 33 научных статей, из них 18 (7 из нихmonoавтор) в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК при Президенте РТ и ВАК Минобрнауки РФ. Автореферат написан обстоятельно и логично, легко читается, замечаний нет.

Учитывая актуальность работы, научную новизну, высокий уровень проведенных исследований диссертационная работа Файзуллоева Хикматулло Тоировича является законченной научно-квалификационной работой и полностью отвечает требованиям ВАК

раздела 3, п. 32 и 34 «Порядок присуждении ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни и 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Д.м.н., руководитель Отдела инновационных
эндоваскулярных методов профилактики
и лечения сердечно-сосудистых заболеваний
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
101990 г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3
Тел.: +7 (495) 212-07-13
E-mail: gnicpm@gnicpm.ru
Руденко Борис Александрович

Подпись д.м.н., профессора Руденко Б.А. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
Поддубская Елена Александровна
кандидат медицинских наук

11.08.2023?

