

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы 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 ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни и 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.**

В настоящее время смертность от болезней системы кровообращения (БСК), в том числе от инфаркта миокарда (ИМ) и острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК), сохраняют за собой лидирующую позицию в структуре смертности от всех причин не только в Российской Федерации, но и в большинстве стран мира. Заболеваемость инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения постепенно увеличивается. Увеличение продолжительности жизни способствует увеличению частоты встречаемости больных с ишемическим инсультом (ИИ), инфарктом миокарда (ИМ), а также с их сочетанием. Сочетание ишемического инсульта и ИМ у одного больного взаимоотягощает течение этих заболеваний. Нарушение гемодинамики, снижение сократительной способности миокарда и наличие нарушений ритма сердца негативно влияют на течение острого периода ишемического инсульта. Своевременная диагностика и индивидуальное доклиническое прогнозирование позволяют выбрать оптимальную тактику лечения и профилактики кардиальных, мозговых осложнений, а также уменьшить количество летальных исходов. Учитывая высокую смертность пациентов при сочетании двух сосудистых катастроф, необходимо дальнейшее изучение этиологии и патогенеза инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения с разработкой алгоритмов индивидуального доклинического прогнозирования. Таким образом, научное направление работы, которое выбрал соискатель, является актуальным в настоящее время.

Проведенная научная работа и полученные результаты доказывают необходимость комплексного подхода, особенно при их сочетании для профилактики острых сосудистых катастроф сердца и головного мозга, рекомендуется своевременно выявлять факторы риска и нивелировать их, а также контролировать коморбидные заболевания в стадии компенсации.

В связи с этим, большое научное и практическое значение приобретает определение у больных ИМ, ИИ и при их сочетании, параметров общей гемодинамики, степени легочной гипертензии и кислородно-транспортной функции в бассейне артериальной крови, что позволяет не только объективизировать тяжесть течения патологии, прогнозирование рисков и неблагоприятного исхода, но персонализировать тактику лечебных мероприятий.

Поэтому актуальность избранной диссидентом темы не вызывает сомнений.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели. Положения, выносимые на защиту, полностью раскрывают основной алгоритм и концепцию диссертационного исследования.

Материал автореферата изложен последовательно. В автореферате представлены основные разделы работы, выводы и практические рекомендации. Таблицы и рисунки являются наглядными и информативными.

По материалам диссертации опубликовано 33 научных статьи, из них 18 (7 из них в качествеmonoавтора) в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Республики Таджикистан и ВАК Министерства образований и науки Российской Федерации.

Таким образом, автореферат докторской диссертации Файзуллоева Х.Т. на тему «Метаболические и респираторные функции лёгких в патогенезе, диагностике и лечении инфаркта миокарда, ишемического инсульта и при их сочетании» является законченной научно-квалификационной работой.

Данная научная работа по своей актуальности, объёму выполненных исследований и полученных результатов, полностью соответствует современным требованиям раздела 3, п. 32 и 34 «Порядок присуждении ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. №267, а её автор, Файзуллоев Хикматулло Тоирович заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни и 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.

Главный научный сотрудник лаборатории  
совершенствования оказания медицинской  
помощи больным с ишемической болезнью  
сердца, д.м.н.

С.И.Проваторов

Подпись заверяю, ученый секретарь, д.м.н

Ю.В.Жернакова

Контактная информация:

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России;  
121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, 15а, Российская Федерация  
+7 (495) 150-44-19  
[info@cardioweb.ru.](mailto:info@cardioweb.ru)  
<https://cardioweb.ru/>

«15» августа 2023 г.