

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**

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в 2021 году назвала сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) основной причиной смерти во всем мире: по экспертным оценкам, в 2019 году от ССЗ умерли 17,9 миллионов человек, что составило 32% всех смертей в мире. При этом, причиной 85% смертей от болезней были связаны с артериальной гипертензией, инфарктом миокарда и инсультом.

Согласно данным ВОЗ, в структуре общей заболеваемости в мире ишемическая болезнь сердца (ИБС) занимает ведущее место.

Инфаркт миокарда и острое нарушение мозгового кровообращения (инсульт) – бич современного человечества, имеют устойчивый тренд роста и ежегодно уносят жизни миллионов людей.

При сочетанном остром инфаркте миокарда и ишемическом инсульте изучение роли респираторных и метаболических функции лёгких в патогенезе развития критического состояния, а также риск развития инфаркта миокарда/инсульта и внезапной сердечной смерти, снижение жизненной ёмкости заслуживает постоянного внимания как возможный фактор коронарного риска. Его связь с последующими коронарными событиями до сих пор недостаточно хорошо объяснена. Поэтому актуальность проведённой исследовательской работы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Файзуллоева Хикматулло Тоировича имеет теоретическую и практическую значимость.

