

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя о соискателе кафедры  
эфферентной медицины и интенсивной терапии ГОУ «ИПОвСЗ РТ»  
Косимове Зоире Хакимджановиче и кандидатской диссертации  
«Влияние легких на систему гемостаза и гемодинамику у больных в  
остром периоде инсульта и их коррекция»**

Острые нарушения мозгового кровообращения всегда находятся в центре пристального внимания современной медицины, т.к. обуславливаемые ими высокая частота смертности, тяжелые осложнения являются приоритетными проблемами государственной политики в области здравоохранения.

Учитывая важность проблемы, на Национальном уровне принят ряд законов, нормативных документов, протоколов обследования и лечения этой категории больных. Однако отсутствие точных сведений об этиологии, причинах развития, патогенезе в совокупности с недооценкой тяжести состояния и недостоверностью диагностических критериев приводит к развитию осложнений и неэффективности проводимой терапии. Эта проблема является приоритетной для нашей страны.

В настоящее время неоспоримым является тот факт, что в основе утяжеления состояния больных лежит эндотелиальная дисфункция, пусковым механизмом которой является гипоксия [Мозговая Е.В., 2004; Марков Х.М., 2005; Джаборова Н.С., 2009; Шлейсснер Э., 2010; Гуреев В.В., 2012; Raijmakers M.T., Peters W.H., Steegers E.A. et al., 2005;]. Поэтому без адекватной коррекции этих нарушений ликвидация осложнений невозможна. Возникающие при инсультах нарушения гомеостаза, в том числе метаболической активности легких, гипоксия, патология центральной и регионарной гемодинамики, гемостаза и реологии, в конечном итоге, приводят к развитию полиорганной недостаточности.

До сих пор клиницисты при обследовании и лечении больных опираются на данные анализа показателей крови, взятой из кубитальной вены, что, по нашему мнению, не отражает истинной картины состояния гомеостаза организма, так как кубитальная кровь отражает локальный метаболизм.

Наиболее достоверную картину дает сопоставление артериальной и венозной крови. Выявлены общие закономерности нарушения гемостаза во всех фазах и прямая корреляционная зависимость от стадийности нарушения гипокоагулирующей функции лёгких (ГФЛ).

Выявлены некоторые причины и патогенетическое звено в развитии осложнений со стороны системы гемостаза, реологии и эндотелиальной дисфункции ЛЖ и ПЖ, ЛГ у больных с ИИ и ГИ, зависящие от режима кровооб-

ращения, параметров центральной и легочной гемодинамики, стадии ГФЛ. На основании изучения некоторых показателей гомеостаза, исходя из сравнительных данных крови, взятой из различных бассейнов сосудистого русла, оптимизированы методы ранней диагностики, профилактики, лечения осложнений, нарушений ГФЛ, гемостаза и гемодинамики у больных с ИИ и ГИ.

Косимов Зоир Хакимджонович родился в районе Дж. Расулова Республики Таджикистан 20 сентября 1987 года в семье служащего.

В 2005 году окончил среднюю общеобразовательную школу и поступил на общемедицинский факультет ТГМУ им. Абуали ибн Сино. После завершения обучения в 2011 году он поступил в интернатуру по анестезиологии-реаниматологии. С 2012 года и по настоящее время работает врачом анестезиологом-реаниматологом в Областной клинической больнице им. С Кутфидинова г. Худжанда.

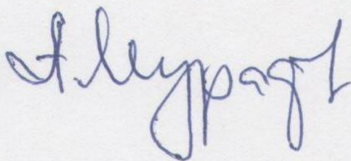
Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и больных. Постоянно работает над повышением уровня знаний, совершенствует практические навыки. Является сформированным научным работником, четко определяет для себя цели и объем научных исследований. Женат. Имеет троих детей.

Косимов З.Х. вполне заслуживает присвоения звания кандидата медицинских наук.

Учитывая актуальность и несомненную практическую значимость, диссертации соискателя кафедры эфферентной медицины и интенсивной терапии ГОУ ИПОвСЗ РТ на тему: «Влияние легких на систему гемостаза и гемодинамики у больных в остром периоде инсульта и их коррекция», соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, просим присудить её автору искомую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

**Научный руководитель:**

**заведующий кафедрой эфферентной  
медицины и интенсивной терапии**

**ГОУ «ИПО в СЗ РТ» д.м.н., профессор**  **Мурадов А.М.**

