

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Зайниддинова Олимжона Абдусамиевича на тему: «Роль антиоксидантов в комплексной терапии больных при инфаркте миокарда, осложнившимся кардиогенным шоком», представленный на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Актуальность представленной работы не вызывает сомнений и обусловлено прежде всего тем, что болезни сердечно-сосудистой системы, не смотря на достигнутые за последние годы успехи в диагностике и внедрении новых современных лекарственных препаратов продолжают оставаться одной из наиболее ведущих в структуре заболеваемости, инвалидности и смертности. При этом среди прочих сердечно-сосудистых заболеваний, лежащих в основе смертности, 80% составляет острый инфаркт миокарда (ОИМ) оказывающийся виновником у умерших. Кардиогенный шок (КШ) считается одним из опасных осложнений ИМ.

Одной из основных причин возникновения кардиогенного шока является острое коронарное нарушение с изменением сегмента ST. Клинические наблюдения и многочисленные исследования доказали, что при данных изменениях у больных констатируется кардиогенный шок до 15% случаях. В то же время при остром нарушении кровообращения без изменения сегмента ST в 3% случаев констатирован кардиогенный шок.

Разработка и применение алгоритма и протоколов лечения в клинической практике у больных с острым коронарным нарушением привели к уменьшению частоты осложнений до 5%. Несмотря на это частота и уровень неблагоприятных исходов в клинике при кардиогенном шоке держится на высоких цифрах независимо от возраста больных и составляет от 40 до 70%. Это в первую очередь связано с тяжестью клинического течения, сопутствующей патологии, недостаточно организованным выбором тактики ведения по вопросам схемы лечения данной категории больных.

В диссертационной работе О.А. Зайниддинова, изучена роль антиоксидантов в комплексной терапии больных ОИМ, осложнившимся кардиогенным шоком.

Автором проведено изучение системной устойчивости регуляции сердечного ритма у больных ИМ, осложнившимся КШ, путем использования экспресс-метода спектрального анализа вариаций R-R-кардиоинтервала с акцентом прогноза возможного риска развития летального исхода.

Автором определены характерные для больных ИМ, осложнившимся КШ, изменения параметров устойчивости регуляции – системных связей, формирующих ЭКР со стороны ЦНС (β), и вариабельности сердечного ритма (σ), границы критического снижения устойчивости регуляции при развитии летального исхода.

Определено частота летальных исходов у больных с кардиогенным шоком на основе клинико-anamnestических, лабораторно-инструментальных данных, проведено их комплексная оценка.

Диссертантом детально анализированы клинические данные 100 больных ОИМ с КШ. Материал подробно исследован и анализирован. При исследовании автором комплексно применялись объективные, клинические, лабораторные и инструментальные методы исследования. Количественные данные обработаны методами вариационной статистики, что определяет степень их достоверности. Это позволяет не сомневаться в обоснованности предложенных автором выводов и рекомендаций.

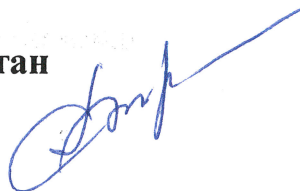
В автореферате отражены все основные аспекты диссертационного исследования. Количество публикаций 15.

Заключение

Диссертация Зайниддинова Олимжона Абдусамиевича «Роль антиоксидантов в комплексной терапии больных при инфаркте миокарда, осложнившимся кардиогенным шоком», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 –

внутренние болезни, является завершенной, научно - квалификационной работой, полностью соответствуют требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

**Заместитель директора по лечебной
части Медицинского центра
исполнительного аппарата
Президента Республики Таджикистан
кандидат медицинских наук**



Х.Э. Рахмонов

Подпись к. м. н, **Х.Э. Рахмонова** « Заверяю»

