

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Зайниддина 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.

Инфаркт миокарда (ИМ) является одним из наиболее частых проявлений ишемической болезни сердца (ИБС) и одной из наиболее частных причин смерти в развитых странах, в том числе в Таджикистане. Необходимо отметить, что более 50% летальных исходов от сердечно-сосудистой патологии относится к инфаркту миокарда. При этом основной причиной высокого уровня летальности при инфаркте миокарде остается его осложнения – кардиогенный шок. Необходимо отметить, что показатели неблагоприятных исходов при инфаркте миокарде, осложнившиеся кардиогенным шоком в основном зависит от оказания квалифицированной медицинской помощи на этапах лечения.

В связи с этим, необходима организация комплексного подхода в вопросах диагностики, лечении, профилактики развивающегося осложнений и прогноза на ранних этапах. Многочисленными исследованиями подробно описаны и указаны пути эффективности комплексной терапии инфаркта миокарда, осложнившегося кардиогенным шоком.

Несмотря на значительное число российских и зарубежных публикаций, в Республике Таджикистан данные исследования не проводились. Однако всегда обсуждались вопросы улучшения оказания медицинской помощи больным с нарушением сердечно-сосудистой системы.

Целю исследования было улучшение результатов лечения больных с ОИМ, осложнившимся кардиогенным шоком, с применением в комплексной терапии антиоксидантов.

На основе экспресс-метода спектральных данных вариаций

кардиоинтервала изучены системная устойчивость регуляции сердечного ритма при ИМ, осложнившимся кардиогенным шоком для прогнозирования и риска развития неблагоприятного исхода.

Установлена комплексная методика клинического исследования, на основании которых была применена эффективная схема лечения больных с инфарктом миокарда, осложненной кардиогенным шоком для снижения летальных исходов. Установлены основные факторы риска возникновения кардиогенного шока у больных с инфарктом миокарда в кардиологическом отделении Центральной районной больницы Б. Гафуровского района Согдийской области.

Доказано, что применение в комплексной терапии антиоксидантов у пациентов с инфарктом миокарда, сопровождающаяся кардиогенным шоком улучшает способность миокарда переносить ишемию, восстанавливает активность кардиомиоцитов, стабилизирует вариабельность сердечного ритма (ВСР), изменения динамики на ЭКГ и, тем самым, способствует снижению неблагоприятного исхода.

Исследование О.А. Зайнiddина является завершенной работой, выполненной на актуальную тему в области внутренних болезней, и в том числе кардиологии. Автореферат написан хорошим научным языком. Содержание автореферата отражают все основные аспекты диссертационного исследования.

Таким образом, работу О.А. Зайниддина следует оценить положительно. Представленный научный труд носит законченный характер, освещает ряд новых положений, имеет как теоретическое, так и практическое значение.

Заключение

Диссертация Зайниддина 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, отвечает всем требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Главный научный сотрудник

лаборатории фармакологии

института химии им. В.И. Никитина

Академии наук РТ

доктор медицинских наук, профессор,

академик Академии наук РТ

Хайдаров К.Х



Подпись д.м.н, проф, академика АН РТ Хайдарова К.Х
установлено:
Уз. Сер. Институт
Г.Б. Губайдуллаев
Г.Н. Бободжанова