

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Осадченко Назара Андреевича на тему «Сравнительная оценка серосодержащих аминокислот (адеметионина, ацетилцистеина, таурина) и их комбинаций при лечении интоксикаций различного генеза (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

В настоящее время, не смотря на огромный прогресс в молекулярной биологии и фармакотерапии, лечение различных нейропатий продолжает вызывать серьезные проблемы. Это обусловлено, с одной стороны, разновременностью и разнонаправленностью основных патогенетических элементов нейропатий, а с другой стороны – нередким наличием коморбидной патологии, оказывающей большое влияние на формирование патологического процесса в целом.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Осадченко Н.А., посвященная сравнению нейро- и гепатопротекторной активности ацетилцистеина, адеметионина и таурина в условиях моделирования постинтоксикационного состояния и сахарного диабета является актуальной.

Автором проведено комплексное изучение эффективности и механизма действия адеметионина, таурина и ацетилцистеина для лечения нейропатии, возникшей после острого отравления этанолом, на фоне длительного употребления этанола или как результата развития сахарного диабета. В результате проведенных экспериментов на животных получены новые данные, позволяющие рассматривать адеметионин и ацетилцистеин как средства, снижающие неврологический дефицит после острой интоксикации этанолом и препятствовать развитию нейропатии в условиях хронической алкогольной интоксикации или гипергликемии при сахарном диабете смешанного типа.

Исследование проведено на достаточном объеме материала с использованием адекватных методов, что говорит о высоком уровне достоверности полученных результатов. Поставленную цель в диссертационной работе следует считать достигнутой благодаря корректной методической основе, полученные результаты, обладающие научной новизной, – весьма убедительными, а сформулированные по результатам исследований выводы - аргументированными.

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, в том числе 6 в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Основные результаты диссертации докладывались и обсуждались на различных научных форумах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании данных автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Осадченко Назара Андреевича «Сравнительная оценка серосодержащих аминокислот (адеметионина, ацетилцистеина, таурина) и их комбинаций при лечении интоксикаций различного генеза (экспериментальное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по доклиническому исследованию нейро- и гепатопротекторной активности ацетилцистеина, адеметионина и таурина в условиях моделирования постинтоксикационного состояния и сахарного диабета, имеющая существенное значение для фармакологии и клинической фармакологии. Работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изм. и доп.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Осадченко Н.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор


С.В.Оковитый

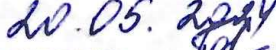
«10» мая 2024 г.

197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Алтекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 14 литер А., ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, тел.: +7 (812) 499-39-00, e-mail: sergey.okovity@pharminnotech.com

Подпись руки


Оковитый

удостоверено


20.05.2024

Начальник отдела документации


Ю.Ю.

Павлов Н.Н.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

