

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Осадченко Назара Андреевича «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 специальности: 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология.

Хроническое употребление алкоголя сопровождается развитием психических и неврологических нарушений, вызванных непосредственно нейротоксическим действием этанола и его метаболитов. Достаточно частым осложнением чрезмерного употребления алкоголя является развитие алкогольной нейропатии, вызванной поражением периферического отдела нервной системы. Нейропатия, является также одним из наиболее частых осложнений сахарного диабета, что приводит к снижению качества жизни и инвалидизации больных.

Алкогольная и диабетическая нейропатии в своем патогенезе имеют общее звено – истощение метаболических систем печени и активизацию свободнорадикальных процессов, возникающих на фоне снижения запасов глутатиона в печени.

Поиск новых фармакологических свойств известных препаратов, может привести к открытию новых прикладных точек для этих препаратов и улучшить эффективность лечения заболеваний, сопровождающихся истощением запасов глутатиона.

В связи с этим актуальность настоящего диссертационного исследования является несомненной.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации Осадченко Н.А., четко аргументированы, строго обоснованы и достоверны. В свою очередь, из научных положений, защищаемых автором, закономерно вытекают выводы, имеющие несомненное научное и практическое значение.

Серьезно продуман дизайн исследования, обоснованно выполнен подход к формированию групп. Обоснованность и достоверность положений, выносимых на защиту, основано на достаточном фактическом материале высоком методическом уровне проведенного исследования, сопоставимостью сравниваемых групп, информативностью использованных в работе методов исследования, корректностью методов статистической обработки данных.

Достоверность исследований подтверждается масштабностью дизайна исследования.

Диссертационная работа Осадченко Н.А. построена традиционно и изложена на 192 страницах машинописного текста на русском языке и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, пяти глав собственных исследований, обсуждения результатов, выводов, научно-практических рекомендаций и списка литературы. Материал иллюстрирован 77 рисунками и 11 таблицами.

Представленные выводы соответствуют полученным результатам, определяют научную новизну и практическую значимость. По теме диссертации имеется достаточное количество печатных работ.

Теоретическая и практическая значимость работы Осадченко Н.А. заключается в том, что: полученные в работе данные свидетельствуют о целесообразности дальнейшего клинического изучения терапевтического потенциала ацетилцистеина, таурина, адеметионина и их комбинаций с целью разработки нового лекарственного препарата для лечения состояний, сопровождающихся снижением запасов глутатиона в печени.

Заключение. В диссертации решена важная научная проблема, состоящая в выявлении у ацетилцистеина, адеметионина и таурина гепато- и нейропротективного действия в рамках всех смоделированных патологий острого отравления алкоголем, хронической алкоголизации и сахарного диабета.

Судя по автореферату, диссертационная работа Осадченко Назара Андреевича на тему «Сравнительная оценка серосодержащих аминокислот (адеметионина, ацетилцистеина, таурина) и их комбинаций при лечении интоксикаций различного генеза (экспериментальное исследование)», является завершённым квалификационным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Осадченко Назар Андреевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой фармации и фармакологии
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный
медицинский университет» Минздрава России
Доктор биологических наук, профессор
(специальность 14.03.06)



Слободенюк Е.В.

Подпись профессора Е.В. Слободенюк заверяю:
Ведущий специалист по кадрам
группы по учету кадров



Ваганова Т.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35. тел., факс (4212) 30-53-11; (4212) 22-72-26.

E-mail: rec@mail.fesmu.ru.

20.05.2024.