

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стрельченко Юрия Игоревича на тему: «Патогенез и прогнозирование исходов травматической болезни на начальном ее этапе (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите на соискание на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Тема диссертационного исследования Стрельченко Ю.И. является современной и актуальной, поскольку посвящена решению важной научной проблемы – изучению патогенеза и прогнозирования исходов травматической болезни на начальном этапе.

К сожалению, в Донецкой Народной Республике к дорожно-транспортному и производственному травматизму с 2014 года присоединилась и военная травма. Продолжает оставаться открытым вопрос, где проходит граница показателей жизнедеятельности, когда их отклонение от условной нормы переходит из адаптивного, саногенетического (компенсированного) в дезадаптивное, патогенетическое (декомпенсированное) состояние. Это осложняет прогнозирование смертельного исхода травмы.

В своей работе автор ставит адекватную цель и задачи исследования, для решения которых использованы современные методы исследования: патофизиологический эксперимент (моделирование травм различного генеза – длительное раздавливание мягких тканей, травма по Кеннону, взрывной шахтной и черепно-мозговой травмы), инструментальные, биохимические, иммуноферментные, иммунологические, микробиологические, клинические.

В диссертационном исследовании впервые выявлены и проанализированы различия в патогенезе и саногенезе травматической болезни у экспериментальных животных и пострадавших, рассчитаны поправочные коэффициенты и разработана модель конвертирования и даны рекомендации о возможности интерпретации экспериментальных данных на организм человека.

В результате проведённого математического метаанализа уточнены ключевые звенья и раскрыта концепция патогенеза и саногенеза начального периода травматической болезни у экспериментальных животных и пострадавших от сочетанных травм.

Автореферат диссертации построен по классическому принципу, включает в себя все необходимые разделы, выводы, практические рекомендации и перечень работ, опубликованных по теме диссертации, и соответствует требованиям, предъявляемым к диссидентантам.

Основные положения диссертации отражены в 34 публикациях, из которых глава в монографии, 2 статьи в журналах Scopus, 14 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, 6 статей в научных журналах и сборниках, 7 тезисов в материалах конгрессов, форумов и конференций, патент на полезную модель и 3 рационализаторских предложения.

На основании представленного для отзыва автореферата критических замечаний нет. Считаю, что диссертация Стрельченко Ю.И. на тему «Патогенез

и прогнозирование исходов травматической болезни на начальном ее этапе (экспериментально-клиническое исследование)» представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу и содержит новое решение научно-практической проблемы по обоснованию патогенеза и исходов травматической болезни на начальном этапе.

Исследование полностью соответствует требованиям пункта 2.1 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 №10-45), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующая кафедрой патофизиологии
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»
доктор медицинских наук, доцент

 Инесса Венедиктовна Бобрышева

Подпись Бобрышевой И. В. заверяю:
Ученый секретарь ГУ ЛНР
«ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»
к.мед.н., доцент

 С.В. Ярцева

