

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фабер Анны Ивановны на тему «Особенности патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснование эффективной фармакокоррекции (экспериментальное исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Во всем мире ежегодно наблюдается рост травматизма. Ему способствует научно-технический прогресс во всех сферах промышленного производства, повышение скоростей на дорогах, войны. В структуре общего травматизма, по данным ВОЗ, поражения головного мозга составляют 22-30 %. В структуре сочетанных повреждений сочетанная черепно-мозговая травма (СЧМТ) составляет 43-68%. В 23-63% случаев СЧМТ является тяжелой травмой. Травмы мозга зачастую становятся причиной высокой инвалидности и временной утраты трудоспособности пострадавших.

При лечении пострадавших с изолированной и СЧМТ находят широкое применение антиоксиданты. Их включение в программу лечения больных с тяжелой политравмой рекомендуется в возможно более ранние сроки. Лечебная эффективность антиоксиданта «Корвитин» (кверцитин), обладающего антиоксидантными, органопротекторными и иммуномоделирующими свойствами при изолированной и сочетанной ЧМТ изучена недостаточно.

Вклад соискателя в полученные результаты является основным и заключается в проведении патентно-информационного поиска, в анализе литературных данных, в выполнении всех исследований на животных. Автор самостоятельно моделировал изолированную ЧМТ, множественную травму конечности, а также сочетанную ЧМТ и определял физиологические, биохимические, бактериологические и иммунологические показатели. Диссертант также самостоятельно выполнил статистический анализ. Диссертантом написаны самостоятельно все главы диссертации и автореферат, подготовлены для печати статьи и тезисы. Соискателем в настоящем исследовании не были использованы результаты и идеи соавторов публикаций.

Установлена степень достоверности проведенных исследований, которая подтверждается наличием первичной научной документации, журналом с результатами биохимических исследований, журнал с протоколами экспериментальных исследований, результатов статистической обработки полученных данных, рабочих таблиц, рисунков и графиков. Исследования выполнены на аппаратуре, которая прошла государственный метрологический контроль и имеет высокую достоверность. Все полученные результаты

статистически обрабатывались с использованием лицензированного пакета прикладной статистики “Statistica for Windows”.

Реферат оформлен соответственно требованиям.

В целом, работа Фабер Анны Ивановны на тему «Особенности патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснование эффективной фармакокоррекции (экспериментальное исследование)» представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу, на актуальную тему. Работа отвечает требованиям п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Проректор по научной деятельности,
заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии
Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. Вернадского»
доктор медицинских наук, профессор
Кубышкин Анатолий Владимирович

«21» 11 2019 г.

Согласен на сбор, хранение, обработку персональных данных.

Служебный адрес: 295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Бульвар Ленина, 5/7, Медицинская академия имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения «Крымский федеральный университет им. Вернадского». Сайт: <http://cfuv.ru>.

Тел.: 8 (3652) 554-940, 8 (3652) 554-906. E-mail: Kubyshkin_av@mail.ru.

