

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гончарука Максима Сергеевича «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность выбранной темы исследования не вызывает сомнения, поскольку термические ожоги занимают лидирующие позиции в структуре травматизма во всем мире. По данным Федеральной службы по статистике в Российской Федерации ежегодно регистрируется 220 случаев термических и химических ожогов на 100 тыс. человек населения страны.

Коморбидная патология отягощает течение ожоговой болезни и является значимым предиктором ухудшения прогноза. Одним из факторов, влияющий на течение постожогового периода и локальные процессы в ожоговой ране, является состояние кровообращения в ее стенках. В последние годы появляются данные о том, что вазодилатирующая функция сосудов, а, следовательно, и процессы транспортировки камбиальных элементов, могут нарушаться при ожоговом повреждении.

Диссертационное исследование Гончарука М.С. посвящено изучению влияния артериальной гипертензии (АГ) *per se* и различных режимов антигипертензивной терапии на эффективность лечения пациентов с дермальными термическими ожогами. Автором была выдвинута гипотеза, что повышенное артериальное давление приводит к пролонгации заживления ожоговых ран.

Действительно, результаты проведенного исследования показали, что сопутствующая АГ у пациентов с дермальными термическими травмами ассоциируется с развитием вазоспазма и ухудшением периферического кровообращения в ожоговой ране. Это приводит к удлинению сроков эпителизации раны и увеличению потребности в дерматопластике. Кроме того, автором показано, что вазоконстрикторный эффект бета-блокаторов, применяемых с целью контроля гиперметаболического ответа, имеет неблагоприятные последствия для ожоговых больных, ухудшая неоангиогенез и пролонгируя эпителизацию раны. Напротив, применение антагонистов кальция как антигипертензивных средств ассоциируется с улучшением процессов заживления раны и уменьшением времени пребывания в стационаре.

Автором обследовано достаточное количество пациентов, что является необходимым для получения статистически достоверных результатов и

выводов. Соблюдены критерии отбора пациентов, адекватно сформированы и обследованы группы исследования.

Поставленные в работе задачи полностью решены, что отражено в выводах и практических рекомендациях, а результаты исследования довольно полно представлены в печати: автором опубликовано 14 печатных работ, из них 6 статей в журналах, рецензируемых ВАК, 2 рационализаторских предложения и 1 патент Украины на полезную модель.

Таким образом, по актуальности темы, научному и практическому значению диссертационное исследование Гончарука Максима Сергеевича «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи» соответствует требованиям п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а его автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Директор ИНВХ им. В.К. Гусака МЗ ДНР,
д.мед.н., профессор


Э.Я. Фисталь

Адрес: 283045, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Ленинский, 47, тел.: + 7 (856) 341-44-00, e-mail: iurs@zdravdnr.ru

Даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных _____ д.м.н., профессор Эмиль Яковлевич Фисталь


Эмиль Яковлевич Фисталь
д.м.н., профессор



Э.Я. Фисталь
д.м.н., профессор