

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Громова Александра Леонидовича
«ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ОДОНТОГЕННОЙ ИНФЕКЦИИ У
БОЛЬНЫХ С ПОЛИОРГАННОЙ ФОНОВОЙ ПАТОЛОГИЕЙ И
СИНДРОМОМ ВЗАИМНОГО ОТЯГОЩЕНИЯ», представленной на
соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям:

3.1.7 – стоматология, 3.1.9 - хирургия.

Диссертационная работа Громова Александра Леонидовича посвящена одонтогенным воспалительным заболеваниям челюстно-лицевой области, развивающимся на фоне хронической полиорганной патологии внутренних органов. В доступной литературе обнаружены единичные исследования, отражающие клинико-лабораторные особенности одонтогенного сепсиса, контактных одонтогенных медиастинитов, распространенных прогрессирующих одонтогенных флегмон. В то же время, наличие полиорганной полиморбидной фоновой патологии в соответствующих группах пациентов не исследовано соответствующим образом. Сохраняется высокий уровень летальности, достигающий 40-70%, проблемы эффективной диагностики и длительные сроки госпитализации. Практическая и научная значимость разрабатываемой проблемы очевидна.

Диссертационная работа обладает научной новизной и практической значимостью. Научная новизна исследования заключается в определении детализированных характеристик клинического течения воспалительных процессов челюстно-лицевой области при наличии различных форм хронической патологии внутренних органов. Сформирован перечень нозологических форм, оказывающих значимое влияние на течение и исход одонтогенного воспалительного процесса. Определена нозологическая структура полиорганной фоновой патологии, сопровождающейся синдромом взаимного отягощения.

Для пациентов с сепсисом характерны множественные изменения показателей гомеостаза, ассоциируемые с развитием органной недостаточности,

причем наличие хронической патологии внутренних органов вне зависимости от нозологических характеристик фоновой патологии определяет развитие статистически значимых нарушений. В отсутствии сепсиса преобладают изменения отдельных показателей гемодинамики, клеточного и биохимического состава крови, ассоциируемые с наличием сахарного диабета, гипертонической болезни и местной формы одонтогенной инфекции.

Сложный математический анализ массива значений клинико-лабораторных показателей пациентов с хирургическими осложнениями одонтогенной инфекции, полиорганной фоновой патологией и синдромом взаимного отягощения позволил определить наиболее информативные прогностические показатели для последующей разработки алгоритмов диагностики одонтогенного сепсиса. Разработанные доктором Громовым А.Л. эффективные диагностические и лечебные алгоритмы внедрены в практическую деятельность многопрофильного стационара. Отмечено повышение эффективности ранней диагностики одонтогенного сепсиса и снижение летальности тяжелых септических больных.

Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями, отражает содержание и результаты докторской диссертации в полном объеме. Выводы логичны, соответствуют и закономерно вытекают из цели и задач работы. Практические рекомендации заслуживают внедрения в практику. По материалам исследования опубликовано 23 научные работы, из них 16 - в изданиях, рекомендованных ВАК, получен патент на изобретение.

Заключение

На основании анализа автореферата докторской диссертации считаю, что исследование Громова Александра Леонидовича является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной проблемы современной стоматологии и хирургии – повышению эффективности диагностики и лечения пациентов с одонтогенными воспалительными осложнениями, развивающимися на фоне хронической полиорганной полиморбидной патологии. Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость, докторская работа Громова Александра Леонидовича на тему:

«Хирургические осложнения одонтогенной инфекции у больных с полиорганной фоновой патологией и синдромом взаимного отягощения» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г.), а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.7 – стоматология, 3.1.9 - хирургия (медицинские науки).

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Профессор кафедры подготовки кадров

высшей квалификации в стоматологии

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,

доктор медицинских наук (3.1.7 – стоматология),

доцент

Шалаев Олег Юрьевич

Подпись профессора кафедры подготовки кадров

высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России,

доктора медицинских наук О.Ю. Шалаева «заверяю».

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Титова Лилия Александровна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10;

Телефон: (473) 259-89-90

Сайт: <http://vrngmu.ru/>

E-mail: mail@vrngmu.ru