

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мазунова Антона Сергеевича на тему:  
«Результаты лечения больных с ранними системными осложнениями панкреонекроза с  
помощью малоинвазивных технологий», представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Высокая летальность в первую неделю деструктивного панкреатита связана со значительной частотой развития ранних системных осложнений. Их течение, определяющее разнообразие клинической картины заболевания, во многом зависит от тактики лечения. В мировой научной литературе ряд вопросов, приобретающих всё более значимый характер в связи с интенсивным внедрением в медицинскую практику малоинвазивных хирургических вмешательств, далеко не всегда представлены однозначно, что определяет актуальность диссертационного исследования А.С. Мазунова.

В работе можно отметить несколько заслуживающих внимания результатов. Во-первых, автор показал, что системные осложнения, появляющиеся в периоде панкреатогенной токсемии у большинства пациентов, могут иметь моно- и поливариантное течение. Диссертант постулировал, что 1, 7, 14 и 21-ые сутки заболевания являются критическими в развитии системных расстройств. А.С. Мазунов выявил, что печёночная дисфункция, возникающая чаще других системных осложнений, имеет тенденцию к более благоприятному течению, а более значительное влияние на исход панкреонекроза оказывают острые дыхательная, острые сердечно-сосудистая и церебральная недостаточность.

Во-вторых, в исследовании предложено ранжирование тяжёлого состояния пациентов, определяемого по критериям шкалы SAPS, дополнительно на три подгруппы: менее тяжёлое (SAPS 10-19 баллов), тяжёлое (SAPS 20-21 балл) и очень тяжёлое (SAPS >21 балла), что помогает более точно учитывать различия клинического течения деструктивного панкреатита в рамках этой градации.

В-третьих, диссертация освещает дискутабельные вопросы тактики хирургического лечения больных с системными осложнениями панкреонекроза, раскрывая преимущества применения малоинвазивных вмешательств, которые оказывают меньшее влияние на показатели эндогенной интоксикации и не отягощают прогноз во всех сроках заболевания. При этом доказано, что более предпочтительными в периоде панкреатогенной токсемии являются лечебно-санационные лапароскопии, а в более поздние сроки – пункции под ультразвуковым наведением и операции из минидоступов.

Выводы исследования соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из полученных результатов, обоснованы и могут быть использованы в учебной и научной работе ВУЗов. Представленные в диссертации практические рекомендации целесообразно учитывать при разработке клинических руководств и рекомендаций для хирургов, анестезиологов и врачей смежных специальностей, так как они способствуют улучшению результатов лечения больных панкреонекрозом: позволяют существенно снизить летальность, уменьшить частоту развития системных и локальных осложнений и, как следствие, сократить сроки госпитализации и реконвалесценции.

Автореферат оформлен согласно требованиям ВАК РФ, содержание изложено четко, критических замечаний не вызывает. Выполненная диссертационная работа, судя по

автореферату, является самостоятельным и оригинальным исследованием, полученные результаты обладают необходимой научной новизной и практической значимостью.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертация А.С. Мазунова на тему «Результаты лечения больных с ранними системными осложнениями панкреонекроза с помощью малоинвазивных технологий», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия является законченной научно-квалификационной работой, которая позволяет решить актуальную проблему — оптимизировать тактику и алгоритмы хирургического лечения пациентов с деструктивным панкреатитом, и соответствует требованиям ВАК РФ, изложенным в п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 28 августа 2017 года), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Антон Сергеевич Мазунов достоин присуждения искомой учёной степени.

Главный научный сотрудник ГБУЗ  
Московского Клинического Научно-практического Центра  
им. А.С. Логинова ДЗМ,  
доктор медицинских наук, профессор

Виктор Викторович Цвиркун

Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов д. 86; Тел.: +7 (495) 304-30-39; e-mail: tsvirkunvik@gmail.com

«24» 10 2018 г.

Подпись Цвиркуна Виктора Викторовича заверяю.

Ученый секретарь  
Московского Клинического Научно-практического Центра  
им. А.С. Логинова ДЗМ,  
кандидат медицинских наук



Косачева Т.А.

02.11.2018г.