

ОТЗЫВ на автореферат
диссертации Шульгиной Маргариты Алексеевны
«Возможности прогнозирования течения асептического
панкреонекроза», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

Актуальность исследования проблемы прогнозирования течения острого панкреатита не вызывает сомнения. Входя в тройку лидеров неотложной абдоминальной хирургии, острый панкреатит при неблагоприятном течении приводит к высокой летальности и требует колоссальных материальных и физических затрат. Понимание возможности перехода асептического процесса в септический безусловно позволит выработать индивидуальную лечебную тактику применения антибактериальных препаратов. Однако неоднозначность клинических проявлений инфицирования течения острого панкреатита может привести как к задержке антибиотикотерапии, так и к возможному раннему неоправданном их назначению. Поэтому устранение субъективизма в оценке клинической симптоматики, способствующее ранней верификации инфицирования асептического процесса при остром панкреатите должно способствовать улучшению результатов лечения.

Работа выполнена в традиционном научном стиле. Актуальность исследования подтверждена глубокой проработкой медицинской литературы и знанием практической клинической ситуации. В связи с этим четко и понятно сформулированы цель и задачи исследования, выделена научная новизна. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из характера научной работы. Объем традиционных и дополнительных методов обследования, подбор групп пациентов позволяет объективно воспринимать последующие рассуждения и выводы. В работе использованы современные методики диагностики и лечения больных. Результаты оценены достоверными методами статистической обработки.

Научная новизна диссертационного исследования несомненна и подтверждается оригинальными исследованиями. Практическая значимость работы определяется разработкой научно-обоснованных алгоритмов. Применение предложенных автором способов прогнозирования необходимости антибиотикотерапии снижает частоту дренирующих полостных операций на 70%, гнойно-некротических панкреатитов в 1,3 раза, а уровень летальности уменьшается на 9,5%.

Полученные выводы убедительны, соответствуют цели и поставленным задачам исследования. Достоверность выводов не вызывает сомнений.

Результаты исследования отражены в необходимом объеме печатных работ (15 публикаций из них 4 в изданиях, входящих в Перечень ВАК). Материалы представлены на различных конгрессах, съездах и конференциях. Автореферат хорошо написан и легко читается, изложение материала логично, охватывает практически все аспекты проблемы.

Таким образом, диссертация Шульгиной М.А. «Возможности прогнозирования течения асептического панкреонекроза» отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
ФГБОУ ВО «Ивановской государственный
медицинской университет» Минздрава России
д.м.н., доцент

Е.Ж. Покровский

Личную подпись *С.Н. Покровский*

заверяю, документов управление делами	ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России
Подпись	« 14 »
2013 г.	



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шульгиной Маргариты Алексеевны на тему «Возможности прогнозирования течения асептического панкреонекроза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Интерес к проблеме лечения острого панкреатита претерпел в настоящее время изменения, обусловленные, с одной стороны, достижениями современных малоинвазивных методик, а с другой стороны, погружением в патогенез панкреонекроза. Причем второе обстоятельство более важно, ибо оно определяет наши возможности в управлении этим сложным заболеванием. От этого зависит комплекс лечебных мероприятий, позволяющих не допустить инфицирования либо сделать процесс ограниченным и относительно легко купируемым. Именно поэтому все научные исследования, направленные на понимание течения острого панкреатита следует считать современными и своевременными.

Представленная диссертация посвящена попытке прогнозирования течения асептического панкреонекроза. Поставленные задачи полностью соответствуют цели.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором установлена структура эндогенной интоксикации при асептическом панкреонекрозе в зависимости от возможных вариантов его течения. Доказано, что прогрессирование заболевания и его трансформация в гнойно-некротические формы сопровождается дальнейшим накоплением в перitoneальном выпоте альдегидов, спиртов и кетонов.

Автором выявлено, что частота мутаций генов ADH1B и CYP2C19 по гетерозиготному варианту при асептическом панкреонекрозе достигает 34,7% и 37,5% соответственно. Повышение частоты их полиморфизма ассоциируется с тяжестью заболевания, риском оперативного вмешательства, симпатической активностью и качеством жизни пациентов.

Установлены возможности методов многомерной статистики в прогнозировании течения асептического панкреонекроза. Определены прогностические критерии, среди которых наиболее значимыми являются показатели кардиоинтервалографии, баллы оценки тяжести больных по шкале SAPSII, сроки поступления в стационар и наличие мутаций в генах ADH1B и CYP2C19.

Дизайн исследования соответствует поставленным задачам. Применены современные и информативные методы исследования.

Достоверность работы подтверждена 15 публикациями, из которых 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Выводы и практические рекомендации вытекают из работы и соответствуют задачам.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Судя по автореферату, диссертация Шульгиной Маргариты Алексеевны на тему «Возможности прогнозирования течения асептического панкреонекроза» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи современной хирургии – повышение эффективности хирургического лечения пациентов с острым панкреатитом, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842 с внесенными изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016 г., №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.074.01.

**Заведующий кафедрой хирургии
с курсом сердечно-сосудистой хирургии
Института профессионального образования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности в совете 3.1.9. Хирургия)**

Корымасов Евгений Анатольевич

27 февраля 2025 г.

443079, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Тел. 8 (846) 3741001
Факс. 8 (846) 3332976
www.samsmu.ru
info@samsmu.ru, kaf_hiripo@samsmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

ВЕРНО:

Подлинник документа выдается
в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Начальник управления вакансий

_____ 20 _____ г.



ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Шульгиной Маргариты Алексеевны
«Возможности прогнозирования течения асептического
панкреонекроза», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.**

Острый панкреатит занимает лидирующее положение в группе острой абдоминальной хирургической патологии, при этом уровень летальности при панкреонекрозе, доля которого достигает 15-25% в структуре заболевания, не имеет отчетливой тенденции к снижению и может достигать 30-50%. Одним из эффективных направлений для улучшения результатов лечения является точное прогнозирование септических осложнений во второй фазе заболевания, что позволит реализовать персонифицированный подход к формированию лечебно-диагностической программы с возможным улучшением исходов лечения. Изучению этих актуальных и сложных вопросов хирургической панкреатологии и посвящено настоящее исследование, в связи с чем данная научная работа является важным исследованием, решающим практические задачи абдоминальной хирургии.

В основе работы лежит глубокий анализ результатов лечения 274 больных с острым деструктивным панкреатитом - клинический материал достаточен для объективной оценки и подтверждения достоверности полученных результатов. Важной составляющей исследования явилась проспективная и ретроспективная оценка исходов панкреонекроза применительно к начальной стадии заболевания с разработкой положений, позволяющих достаточно точно прогнозировать дальнейшее течения патологического процесса. Диссидентом были использованы современные, информативные и доказательные методы исследования, позволяющие в итоге дать ответы на все поставленные задачи. Научная новизна исследования заключается в определении структуры эндогенной интоксикации при асептическом панкреонекрозе, при этом установлено, что трансформация в септические формы сопровождается накоплением в перitoneальном выпоте альдегидов, спиртов и кетонов. Автором установлены возможности методов многомерной статистики в прогнозировании течения асептического панкреонекроза с конкретным определением прогностических критериев. Полученные данные явились определяющими для формирования объема терапии и оптимального выбора тактических решений, что подтверждает важную практическую значимость работы.

Диссертационное исследование проведено на высоком научно-методическом уровне. Материал и методы исследования соответствуют целям и задачам. Статистическая обработка полученных данных методами доказательной медицины верна и соответствует современным требованиям. Выводы и практические рекомендации являются логическим выражением сути исследования.

Автореферат написан в соответствии с необходимыми требованиями, имеет достаточное количество наглядных рисунков и таблиц, в полной мере соответствующих дизайну исследования. Принципиальных замечаний по работе нет. Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Заключение

Таким образом, диссертационное исследование М.А. Шульгиной «Возможности прогнозирования течения асептического панкреонекроза» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая важное значение для практической хирургии - улучшение результатов лечения больных с острым панкреатитом. По актуальности проблемы, объему проводимых исследований, научной новизне и практической значимости полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. 426 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ и признании утратившим силу постановления Правительства РФ от 26 мая 2020 г. N 751 ") предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а автор диссертационной работы заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 99.1.012.02

Заведующий кафедрой хирургических болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет» доктор медицинских наук профессор

 **Дарвин Владимир Васильевич**

Подпись д.м.н. профессора Дарвина В.В. «заверяю»:

 **Ученый секретарь БУ ВО «Сургутский государственный университет»
доктор биологических наук, доцент**

 **Козлова Виктория Викторовна**

Проспект Ленина, 1. г. Сургут, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628412, Тел. (3462) 76 29 00, факс (3462) 76 29 29

e-mail: rector@surgu.ru <http://www.surgu.ru>

«04» марта 2025 г