

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ширшова Игоря Владимировича на тему «Пути улучшения результатов лечения больных острым некротическим панкреатитом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Острый панкреатит относится к наиболее распространенным хирургическим заболеваниям органов брюшной полости, а тяжелое течение заболевания определяет высокую летальность, достигающую 23-45%. Инфицирование панкреонекроза во многом зависит от длительности заболевания, распространенности некротического воспалительного процесса в поджелудочной железе и парапанкреатической клетчатке, от тактики консервативного и хирургического лечения. Комплексная терапия и хирургическое лечение панкреонекроза остается одной из самых актуальных и дискуссионных в современной хирургии.

Диссертационная работа И.В. Ширшова посвящена актуальной проблеме абдоминальной хирургии – улучшению результатов лечению больных острым некротическим панкреатитом за счет внедрения усовершенствованной тактики лечения.

В работе на фактическом материале, достаточном для кандидатской диссертации (478 пациентов с острым некротическим панкреатитом), проведен сравнительный анализ наиболее используемых современных технологий и методик лечения данной патологии с использованием современных статистических методов исследования. Положения, выносимые на защиту, хорошо структурированы и четко сформулированы. Изложение материала в автореферате четкое. Автор выполнил большой объем работы, получил данные, представляющие большой научный интерес. Так выявлены факторные признаки, связанные с риском летального исхода при инфицированном панкреонекрозе, на основании чего разработана оригинальная компьютерная модель прогнозирования вероятности летального исхода. Выявлены прогностические биохимические маркеры летального исхода при остром инфицированном некротическом панкреатите. Разработанный и внедренный усовершенствованный комплекс диагностических и лечебных мероприятий, представленный в диссертации, позволил уменьшить удельный вес как операций путем лапаротомии, так и миниинвазивных операций в асептическую фазу некротического панкреатита, уменьшить удельный вес инфицированных форм заболевания (с 37,9% до

12,5%), снизить общую при остром панкреатите (с 4,5% до 2,1%) и послеоперационную летальность (с 15,4% до 10,8%).

По теме диссертации опубликована 21 печатная работа в научных изданиях РФ, Украины, в том числе 13 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК ДНР, получены 2 патента на полезные модели.

Результаты работы обсуждались на конференциях различного уровня. В результате проведенного исследования все поставленные задачи диссертант успешно решил. Выводы работы конкретны, логично вытекают из фактического материала и полностью соответствуют задачам исследования.

Представленные в диссертации материалы могут быть использованы в образовательном процессе в высших медицинских учебных заведениях, а практические рекомендации заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы в лечении больных острым некротическим панкреатитом.

Автореферат оформлен в традиционном стиле. Принципиальных замечаний к его содержанию нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ширшова Игоря Владимировича на тему «Пути улучшения результатов лечения больных острым некротическим панкреатитом», представляет собой самостоятельную, завершенную научно-квалификационную работу, полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой общей и
специализированной хирургии ФГБОУ ВО
«Читинская государственная медицинская
академия» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Е.В. Намоконов

Подпись Е.В. Намоконова заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России

Коржова Т.А.
29.06.2022

