

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сычева Андрея Владимировича «Острый послеоперационный панкреатит. Прогноз, профилактика и лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность избранной темы диссертации Сычева Андрея Владимировича «Острый послеоперационный панкреатит. Прогноз, профилактика и лечение» несомненна, поскольку затрагивает вопросы эффективной диагностики, профилактики и лечения такого серьезного осложнения, как послеоперационный панкреатит. Несмотря на бурное развитие методов диагностики и лечения послеоперационного панкреатита, решение этой проблемы еще далеко от завершения.

Научная новизна работы А.В. Сычева заключается в разработке критериев прогнозирования развития острого послеоперационного панкреатита, у пациентов, перенесших вмешательства на поджелудочной железе. Созданы алгоритмы ведения этих пациентов в предоперационном и раннем послеоперационном периодах.

В исследование включены данные обследования и лечения 219 пациентов с различной патологией органов брюшной полости, потребовавших хирургического вмешательства на поджелудочной железе.

Достоверность полученных в работе результатов исследований убедительна.

Исследования выполнены на высоком научном уровне. Автором представлены все современные методы обследования и лечения пациентов с острым послеоперационным панкреатитом.

Выводы логично вытекают из поставленной цели и задач, обоснованы приведенным фактическим материалом.

Практические рекомендации могут быть использованы в практической деятельности профильных хирургических отделений.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 14 научных статей, в том числе 4 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикаций основных результатов диссертационных работ. Результаты доложены на 3 российских конференциях и конгрессах.

Автореферат диссертации выполнен согласно регламенту ВАК РФ по типовой схеме, изложен на 26 страницах и состоит из общей характеристики работы, содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций, списков опубликованных работ и использованных сокращений. Текст автореферата дополнен 9 таблицами.

Заключение.

Диссертационная работа Сычева Андрея Владимировича представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. В ходе проведенного исследования автор представил трудности диагностики, профилактики и лечения острого послеоперационного панкреатита и на принципах доказательной медицины провел статистический анализ полученных результатов, на основе которого автор выявил предикторы

развития изучаемого осложнения и усовершенствовал алгоритм диагностики и лечения пациентов данной группы.

Имеющиеся в автореферате данные об актуальности, объему исследования, научной новизне и практической значимости свидетельствуют, что диссертационное исследование Сычёва Андрея Владимировича является законченной научно-квалифицированной работой, направленной на решение актуальной задачи по оптимизации прогноза, профилактики и лечения острого послеоперационного панкреатита у больных, перенесших интраоперационную травму поджелудочной железы. Предложенная работа, несомненно, имеет большое научное и практическое значение.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности хирургия, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

доктор медицинских наук,  
профессор кафедры хирургии  
факультетской хирургии № 2 ЛФ  
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России

С.В. Родионов

Дата составления отзыва: 30.11.2017

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России



О.Ю. Милушкина

---

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. , E-mail: rsmu@rsmu.ru