

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Сероштанова Василия Владимировича

«Профилактика ранних послеоперационных осложнений у больных хроническим панкреатитом после резекции поджелудочной железы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

Диссертационная работа Сероштанова Василия Владимировича «Профилактика ранних послеоперационных осложнений у больных хроническим панкреатитом после резекции поджелудочной железы» посвящена улучшению результатов дуоденумсохраняющей резекции поджелудочной железы у больных с хроническим панкреатитом путем внедрения технологий герметизации панкреатокишечного анастомоза.

**Актуальность темы диссертационного исследования** определяется высокой частотой встречаемости хронического панкреатита в популяции, а также высоким процентом ранних послеоперационных осложнений после резекции поджелудочной железы. Существующие на сегодняшний день методы медикаментозной профилактики не позволяют в полной мере предотвратить возникновение и развитие ранних послеоперационных осложнений, что в конечном итоге приводит к увеличению сроков нахождения пациента в стационаре, ухудшению его качества жизни.

Выбранная диссертантом тема представляет интерес для хирургов не только крупных областных больниц, но также будет интересна и хирургам городских хирургических стационаров. В связи с этим большое научное, и практическое значение приобретает достижение поставленной цели - улучшение результатов дуоденумсохраняющей резекции поджелудочной железы у больных с хроническим панкреатитом путем внедрения технологий герметизации панкреатокишечного анастомоза.

Автореферат содержит достаточное описание экспериментального и клинического материала, рисунки, схемы, графики и таблицы. Для их получения проведены клинические, биохимические, морфологические, функциональные и инструментальные исследования и их статистическая обработка.

Автором самостоятельно выполнен весь этап экспериментального исследования. Получены результаты применения разработанного фибринового композита, подтвержденные при гистологическом исследовании. Диссертантом установлено, отсутствие ярко выраженной воспалительной реакции в зоне применения фибринового композита в сравнении с полимерным клеем «Сульфакрилат» и в сравнении с контрольной группой лабораторных животных, где предложенные методики не применялись. Так же, в работе отмечено раннее формирование фиброзной ткани в области нанесения фибринового клея. По разработанному фибриновому клею получен патент РФ № 2549484.

Разработана технология укрепления панкреатокишечного анастомоза свободным концом кишечной петли, по которой также имеется патент РФ № 2749983. Применение предложенной технологии позволило также добиться снижения вероятности возникновения ранних послеоперационных осложнений после резекции поджелудочной железы.

На основании полученных в работе результатов автором разработаны практические рекомендации по диагностике и профилактике ранних послеоперационных осложнений после дуоденумсохраняющей резекции поджелудочной железы у больных с хроническим панкреатитом установлено. Практические рекомендации будут полезны для врачей хирургических стационаров.

Работа выполнена на большом клиническом материале (168 больных). Методы статистической обработки данных современны. Выводы логично вытекают из поставленных задач.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 3 статьи в научных журналах и изданиях, включённых в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК, 1 из которых в индексируемой базе SCOPUS; 1 публикация на зарубежном конгрессе по панкреатологии. Имеется 2 патента на изобретения.

Заключение о соответствии диссертации требованиям ВАК РФ.

Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (ред. от 11.09.2021), а соискатель Сероштанов В.В., заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9 – хирургия.

Зав. кафедрой

хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Галимов Олег Владимирович

03.06.2022

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных в рамках рассмотрения диссертационного дела.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 47; тел.: +7 (347) 272-41-73; адрес электронной почты: rectorat@bashgmu.ru; сайт: <https://bashgmu.ru>

