

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Истомина Александра Геннадьевича на тему: «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9-хирургия

Актуальность проблемы

На современном этапе развития хирургии минимизация послеоперационных осложнений является приоритетным направлением медицины. Нерешенной проблемой операций на поджелудочной железе является значительное число осложнений, в том числе таких специфических, как острый послеоперационный панкреатит (от 5–15 до 50 % и даже 100 %) и послеоперационные панкреатические свищи (до 29,2 %), которые характерны как для проксимальных, так и для дистальных резекций.

Несмотря на совершенствование хирургической тактики, внедрение современных технологий количество осложнений после дистальной резекции поджелудочной железы, по-прежнему, не имеет тенденции к снижению. Неудовлетворительность результатами лечения требует поиска новых хирургических решений по определению оптимальных оперативно-технических приемов для улучшения результатов, своевременной коррекции нарушений углеводного обмена с целью снижения частоты послеоперационных осложнений и улучшения качества жизни пациентов.

Поэтому автором определена цель исследования: улучшить результаты хирургического лечения пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы. Поставлены четыре задачи имеющие отчетливую практическую направленность.

Научная новизна и практическая значимость

Диссертационная работа имеет несомненную научную новизну и научно-практическую значимость, поскольку применяемая методика оценки проходимости вирсунгова протока позволяет выбрать оптимальную хирургическую тактику на этапе обработки культи поджелудочной железы при ее дистальной резекции, в результате чего снижается риск развития ранних и поздних послеоперационных осложнений.

Говоря о научной новизне диссертационного исследования, необходимо отметить, что автором предложены не только совершенно новая методика оценки проходимости вирсунгова протока, но и разработаны рекомендации по предупреждению осложнений, вызванных нарушением углеводного обмена у пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы.

Достоверность полученных результатов.

Достоверность полученных результатов подтверждена разработанным дизайном исследования, необходимым объемом и репрезентативностью,

правильным выбором методов статистической обработки, грамотным анализом и обоснованной интерпретацией полученных результатов.

Личное участие автора составляет более 90% и основано на самостоятельном выполнении и ассистенции на дистальных резекциях поджелудочной железы, заборе трупных панкреатодуоденальных комплексов, проведении рентгенологического исследования, анализе и трактовке полученных рентгенограмм, ретроспективном анализе послеоперационного течения у пациентов, перенесших дистальную резекцию поджелудочной железы, колебаний гликемических показателей крови и их влияния на развитие послеоперационных осложнений, проведении математической обработки полученных данных, написании и оформлении диссертационной работы, формировании выводов и практических рекомендаций, оформлении научных статей, выступлениях на научно-практических конференциях.

Выводы автора конкретны, соответствуют фактическому материалу и полностью отражают содержание работы. Практические рекомендации логичны и необходимы для применения в клинической работе.

Основные результаты исследования внедрены в практическую деятельность хирургических отделений ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», а также используются в учебном процессе на кафедрах госпитальной и факультетской хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе 4 публикации в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК РФ для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций.

Автореферат выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями содержит основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по представленному автореферату диссертационной работы нет.

Заключение

На основании изученного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Истомина Александра Геннадьевича «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение научной задачи в минимизации послеоперационных осложнений у пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы и имеет важное научно практическое значение для медицинской науки и практической работы хирургов.

Диссертационная работа Истомина А.Г. на тему «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы» по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Истомин Александр Геннадьевич заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9-хирургия.

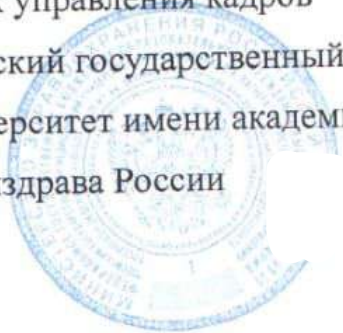
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Заведующий кафедрой общей хирургии №1
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени академика
Е.А. Вагнера» Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),
профессор

Самарцев Владимир Аркадьевич

«17» мая 2023г.

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Самарцева Владимира Аркадьевича
заверяю, начальник управления кадров
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени академика
Е.А. Вагнера» Минздрава России



Болотова Ирина Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,
614990, Пермский край, г.Пермь, ул.Петропавловская, д.26. Телефон +7 (342)
217-20-20. <http://psma.ru/> e-mail: rector@psma.ru