

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Уральский
государственный медицинский
университет» Минздрава России

д.м.н., профессор
член-корр. РАН
О. П. Ковтун

2018 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Рахимова Радимира Радимовича на тему «Совершенствование диагностической и лечебной тактики при стерильном и инфицированном панкреонекрозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность проблемы

Острый панкреатит представляет собой серьезную проблему современной хирургии, как в связи с распространенностью, так и в связи с тяжестью течения и исходами заболевания. Общая летальность при остром панкреатите тяжелой степени на протяжении последних десятилетий сохраняется на уровне 10-30%, а при инфицированном панкреонекрозе достигает 85%, несмотря на достигнутые успехи в совершенствовании диагностики, интенсивной и антибактериальной терапии, хирургических методов лечения с привлечением возможностей миниинвазивной хирургии. Несмотря на огромное количество исследований данного заболевания до сих пор остаются неразрешенные и спорные вопросы классификации, патогенеза, диагностики, лечения, особенно в сочетании с сопутствующими заболеваниями. Широкая дискуссия проводится на хирургических съездах и конгрессах по показаниям, оптимальным срокам и методов оперативного лечения пациентов с панкреонекрозом. Решением данной проблемы посвящено клиническое исследование Рахимова Р.Р., целью которого является улучшение диагностики и результатов лечения больных со стерильным и инфицированным панкреонекрозом.

путем использования эндовидеохирургических технологий. Для достижения данной цели поставлено 6 задач, которые решались путем клинического наблюдения за результатами оперативного лечения 120 пациентов с острым панкреатитом тяжелой степени, а также с помощью экспериментального исследования 10 свиней, которым моделировался внутренний панкреатический свищ.

Большой объем клинического материала, использование современных методов исследования и статистической обработки позволяют сделать заключение о достоверности полученных результатов и выводов работы.

Научная новизна исследования

Впервые создана экспериментальная модель внутреннего панкреатического свища для оценки возможности ретроперитонеоскопического доступа.

Рахимовым Р.Р. с соавторами разработан и внедрен в практику метод ретроперитонеоскопического дренирования внутреннего панкреатического свища.

Автор получил новые данные о трансформации стерильного панкреонекроза в инфицированный в зависимости от глубины и локализации некроза поджелудочной железы.

Доказана эффективность санации забрюшинных гнойных очагов путем разработанной методики ретроперитонеоскопического дренирования забрюшинного пространства.

Изучены механизмы формирования системной эндотоксинемии и полиорганной недостаточности, определяющие степень тяжести состояния больных при различных по распространенности инфицированных формах панкреонекроза.

Доказано, что интегральная оценка степени тяжести состояния больного, распространенности поражения поджелудочной железы и забрюшинной клетчатки должна быть проведена для выбора тактики этапного хирургического лечения при инфицированном панкреонекрозе.

Значимость результатов исследования для науки и практики

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры факультетской хирургии с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, в лечебный

процесс Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан городской клинической больницы №21 г. Уфы.

Основные положения диссертации доложены на III съезде хирургов юга России (Астрахань, 2013), XX Юбилейном Международном Конгрессе Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ (Донецк, 2013), выездном заседании Ассоциации хирургов Республики Башкортостан (2015), пленуме правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Челябинск, 2016). Была прочитана лекция на тему обследование и лечения тяжелого острого панкреатита на английском языке в Западно-Китайской больнице Сычуаньского университета (Чэнду, Китай, 2015). По материалам диссертационного исследования 14 опубликовано печатных работ, в том числе 5 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.

Замечания по работе

К сожалению, в работе имеются незначительные стилистические ошибки в изложении материала. Сделанное замечание не является критическими может быть учтено при дальнейшей работе.

Заключение

Диссертация Рахимова Р.Р. на тему: «Совершенствование диагностической и лечебной тактики при стерильном и инфицированном панкреонекрозе» в которой содержится решение задачи по улучшению диагностики и результатов лечения больных со стерильным и инфицированным панкреонекрозом, представляет собой завершенную научную работу, имеющую теоретическое и практическое значение для хирургии и для медицины в целом.

Диссертационная работа по актуальности выбранной темы исследования, научной новизне, научному содержанию, практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842), в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рахимов Р.Р. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Отзыв заслушан, обсужден и одобрен на заседании кафедры хирургический болезней ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России «28 февраля 2018» года, протокол №10.

Заведующий кафедрой хирургических болезней ФПК и ПП
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.17 – хирургия)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
620028, Свердловская область, г. Екатеринбург
ул. Репина, д.3
Тел.+7 (343) 214-86-71
Адрес электронной почты: usma@usma.ru

Михаил Иосифович Прудков

Подпись Заверяю
Начальник Управления кадров
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

В.Д. Петренюк

