

## ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Сетдиковой Галии Равилевны «Морфогенез и дифференциальная диагностика ампулярных и периампулярных карцином гепато-панкреатодуodenальной зоны», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 — патологическая анатомия

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной патологической анатомии - изучению клинико-морфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических особенностей ампулярных и периампулярных карцином. Актуальность темы и научная новизна исследования не вызывает сомнений. Возможности медицины на сегодняшний день в вопросах лечения рака панкреатодуodenальной зоны весьма ограничены и их результаты неутешительны. Однако, при знании гистогенеза данной патологии и персонифицированном подходе к лечению больных можно добиться «относительно неплохих» результатов. Для реализации этих целей необходимо раскрытие морфогенеза ампулярных и периампулярных карцином, что диктует необходимость более глубокого и детального изучения, как самих карцином, так и протоковой системы поджелудочной железы в целом.

Соискателем Сетдиковой Г.Р. в диссертационном исследовании впервые показаны различия ампулярной и периампулярных карцином с учетом их морфогенеза. Необходимо подчеркнуть, что охарактеризовать клинико-морфологические особенности ампулярной и периампулярных карцином можно было только с использованием широкого арсенала современных методов, включающих клинико-морфологические, гистологические, иммуногистохимические и молекулярно-генетические. Автором подробно изучены антитела - СК7, СК20 и муцины к 1, 2 и 5АС типов для определения иммунофенотипа ампулярных и периампулярных карцином. Впервые выявлено и доказано, что применение цитокератинов для

фенотипирования опухолей данной локализации невозможно, в связи с высоким процентом ко-экспрессии данных антител в опухолях описанной локализации. Автором впервые охарактеризованы различия и разработаны критерии дифференциальной диагностики хронического панкреатита и протокового рака поджелудочной железы применяемые для исследования толстоигольных биоптатов.

Целью исследования Сетдиковой Г.Р. «Морфогенез и дифференциальная диагностика ампулярных и периампулярных карцином гепато-панкреатодуodenальной зоны», является определить морфогенез и разработать дифференциально-диагностический алгоритм исследования гастропанкреатодуodenального комплекса при ампулярных и периампулярных карциномах панкреато-дуodenальной зоны.

Задачи исследования вытекают из поставленной цели. Объем материала достаточен: работа построена на анализе 177 панкреатодуodenальных комплексов, а полученные результаты диссертации достоверны и представлены на ведущих Российских и международных конференциях.

Подробное описание обнаруженных различий, как морфологических (характер первичного очага, степень дифференцировки опухолевых клеток, стадийность процесса и т.д.), так и с использованием иммуногистохимического метода (различия в иммунофенотипе опухоли) ампулярной и периампулярных карцином, дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенный статистический анализ данных подтверждает их достоверность.

Практическая значимость диссертационного исследования очевидна, разработан и внедрен в практику алгоритм гистологического исследования опухолей гастропанкретодуodenальноц зоны в ГБУЗ Городской клинической больнице им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москвы, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им.

А.В.Вишневского» Минздрава России, Первая Градская больница имени Н. И. Пирогова, ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ.

Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Все поставленные задачи решены.

По материалам диссертации опубликовано 41 печатная работа, из них 21 в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Получено 2 патента на изобретения.

Замечаний к работе не имею.

### **Заключение**

Диссертация Сетдиковой Галии Равилевны является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное научное достижение в области изучения морфогенеза и клинико-морфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических особенностей ампулярных и периампулярных карцином. Результаты диссертационного исследования имеют большое значение для патологической анатомии, онкологии и хирургии.

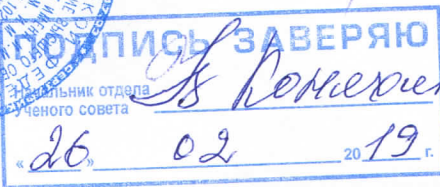
По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, диссертация Сетдиковой Г.Р. «Морфогенез и дифференциальная диагностика ампулярных и периампулярных карцином гепато-панкреатодуоденальной зоны» соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в редакции от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к диссертациям,

представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присвоения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 - патологическая анатомия.

Зав. лаб. электронной микроскопии  
и иммуногистохимии, профессор кафедры  
патологической анатомии им. академика  
А.И. Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных  
данных

Тертычный А.С.



Данные об авторе отзыва:

Тертычный Александр Семенович – врач высшей квалификационной категории, доктор медицинских наук (14.03.02 патологическая анатомия), профессор

тел.: 7 (916) 973-34-64, e-mail: [atertychnyy@yandex.ru](mailto:atertychnyy@yandex.ru)

Адрес места работы:

119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 1 (НИЦ, 4, 5, 6 этаж)

Тел.: +7(495) 708-3762, (495) 708-3765, (499)248-7500,

e-mail: [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru), [expedition@mma.ru](mailto:expedition@mma.ru)