

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ.
А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № 13-2023

решение диссертационного совета

№ 53-2023-з от 09.11.2023

О присуждении Олифир Анне Александровне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени» по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) принята к защите 14 июля 2023 года (протокол № ДС-35-2023-п) диссертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Олифир Анна Александровна, 1993 г.р., гражданка России. В 2016 году соискатель с отличием окончила МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2018 г. проходила клиническую ординатуру по специальности «Хирургия» в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С 2018 по 2021 г.

проходила обучение в аспирантуре по хирургии в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С 2021 г. по настоящее время работает врачом-хирургом в филиале «Медицинская часть №2 ФКУЗ МСЧ-77 ФСИН России.

Диссертация выполнена на базе онкологического отделения хирургических методов лечения ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научные руководители:

Чжао Алексей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель хирургической клиники АО «Европейский медицинский центр», профессор кафедры неотложной хирургии им. А.С. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Грицкевич Александр Анатольевич - доктор медицинских наук, заведующий отделением хирургического лечения урологических заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Шаповальянц Сергей Георгиевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии №2 лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России;

Сидоров Дмитрий Владимирович - доктор медицинских наук, заведующий онкологическим отделением №7 ГКОБ №1 Департамента здравоохранения Москвы

дали положительные отзывы о диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах лечения пациентов с метастазами колоректального рака в печени.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем отзыве, подписанном заведующим кафедрой хирургии и хирургических технологий ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н., профессором Панченковым Д.Н., заведующим кафедрой онкологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н., профессором Сельчуком В.Ю. и утвержденным проректором ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессором РАН Левченко О.В., указало, что данная работа является завершенным научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, диссертационная работа Олифир А.А. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. N 426 “О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. N 751”) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Соискатель по теме диссертации имеет 7 научных работ, в том числе 6 в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Чжао А.В., Гурмиков Б.Н., Вишневский В.А., Олифир А.А., Гаврилов Я.Я., Маринова Л.А., Усмонов У.Д. Двухэтапная резекция печени при внутрипеченочном холангиоцеллюлярном раке. *Анналы хирургической гепатологии*. 2020;25(1):106-112.
2. Вишневский В.А., Айвазян Х.А., Икрамов Р.З., Ионкин Д.А., Жаворонкова О.И., Степанова Ю.А., Варава А.Б., Коваленко Ю.А., Жариков Ю.О., Гончаров А.Б., Олифир А.А., Пахомова А.Ю., Бугаев С.А., Чжао А.В. Современные принципы лечения гепатоцеллюлярного рака. *Анналы хирургической гепатологии*. 2020;25(2):15-26.
3. Чжао А.В., Вишневский В.А., Ионкин Д.А., Олифир А.А., Айвазян Х.А., Коваленко Ю.А., Жаворонкова О.И., Степанова Ю.А., Карельская Н.А. Выбор метода локальной деструкции метастазов колоректального рака в печени. *Анналы хирургической гепатологии*. 2019;24(4):30-36.
4. Олифир А.А., Ионкин Д.А., Жаворонкова О.И., Гаврилов Я.Я., Степанова Ю.А., Юрковская А.И., Вишневский В.А., Чжао А.В. Радиочастотная абляция и криодеструкция в лечении колоректальных метастазов в печени (обзор литературы). *Высокотехнологическая медицина*. 2020; 1: 41-50.
5. Ионкин Д.А., Олифир А.А., Жаворонкова О.И., Степанова Ю.А., Карельская Н.А., Бугаев С.А., Чжао А.В. Применение методов локальной термодеструкции в лечении метастазов колоректального рака в печени. *Высокотехнологическая медицина*. 2020; 4: 26-32.
6. Олифир А.А., Ионкин Д.А., Грицкевич А.А., Жаворонкова О.И., Степанова Ю.А., Карельская Н.А., Чжао А.В. Криодеструкция в лечении опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства (обзор литературы). *Высокотехнологическая медицина*. 2021; 1: 21-28.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведен анализ раннего и отдаленного послеоперационного периода

пациентов с метастазами колоректального рака в печени, перенесших различные варианты локальной термодеструкции;

выявлены основные факторы риска ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятных отдаленных результатов пациентов, перенесших различные варианты локальной термодеструкции;

доказано, что применение комбинации различных методов локальной термодеструкции не приводит к увеличению количества послеоперационных осложнений;

отмечено улучшение показателей качества жизни пациентов в раннем и отдаленном послеоперационном периодах;

разработаны многофакторные прогностические системы для определения частоты развития ранних послеоперационных осложнений и выявления неблагоприятной отдаленной выживаемости у пациентов, перенесших различные варианты локальной термодеструкции.

Теоретическая и практическая значимости обоснованы тем, что на основании результатов проведенного исследования разработаны многофакторные математико-прогностические шкалы, учитывающие основные значимые факторы риска развития ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятной отдаленной выживаемости у пациентов с метастазами колоректального рака в печени. Шкалы позволяют по предварительным данным прогнозировать течение заболевания с точностью до 85-90%. Применение прогностических систем для определения частоты развития ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятных отдаленных результатов может служить теоретическим обоснованием индивидуальной лечебно-диагностической тактики при метастазах колоректального рака у пациентов.

Впервые определены показания к применению комбинированных методов термодеструкции при метастазах колоректального рака в печени, а также создана система прогноза осложнений при их использовании.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность и обоснованность результатов и выводов диссертационной работы подтверждаются их репрезентативностью за счет изучения ранних послеоперационных и отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с метастазами колоректального рака в печени, обследования достаточного количества пациентов (77), а также проведением патологоанатомического (в том числе иммуногистохимического) исследования образцов ткани опухоли. В диссертационной работе при проведении анализа полученных данных применялись современные методы статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

Проведен анализ данных отечественной и зарубежной литературы, ретроспективный анализ историй болезни и результатов обследования пациентов (в том числе данные патологоанатомического исследования), статистическая обработка и обобщение полученных результатов выполнены лично автором. Также автором установлены клинкоморфологические факторы, достоверно влияющие на прогноз развития ранних послеоперационных осложнений и отдаленной выживаемости пациентов, перенесших различные варианты локальной термодеструкции метастазов колоректального рака в печени, на основании которых разработана многофакторная прогностическая шкала. Автор принимала непосредственное участие в лечении больных метастазами колоректального рака в печени (ведение пациентов, ассистенция во время операций) с начала прохождения обучения по программе аспирантуры в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в 2018 г.

Апробация результатов исследования

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на XXVI

Международном Конгрессе Ассоциации гепато-панкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии» (г. Санкт-Петербург, Россия, 18-20 сентября 2019 г.), 20 World Congress of the International Society of Cryosurgery (г. Хайфа, Израиль, 4-5 сентября 2019 г.), 30-м Всемирном юбилейном Конгрессе международной ассоциации хирургов, гастроэнтерологов и онкологов (IASGO) (г. Москва, Россия, 9-12 сентября 2018 г.), II Eurasian hepatobiliary oncology forum (г. Москва, Россия, 22-24 февраля 2019 г.), III Всероссийской мультимедийной конференции «Медицина высоких технологий» с секцией по криотехнологиям в хирургии «Управляя холодом» (г. Москва, Россия, 2 декабря 2021 г.), IV Всероссийской мультимедийной конференции "Медицина высоких технологий" (г. Москва, Россия, 5 апреля 2022 г.).

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Оригинальность диссертационной работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 91%.

Внедрение полученных результатов.

Основные результаты диссертационной работы внедрены в практику онкологического отделения хирургических методов лечения ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, включены в программу обучения ординаторов и аспирантов ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, а также в педагогическую и клиническую работу филиала «Медицинская часть №2 ФКУЗ МСЧ-77 ФСИН России.

На заседании 12 октября 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Олифир Анне Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.9

Хирургия (медицинские науки) и 3 доктора наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 31 человек, входящих в состав совета (28 - основной состав диссертационного совета, 3 - введенные члены совета на разовую защиту с правом решающего голоса), проголосовали: «за» - 24, «против» - 0, недействительных бюллетеней не было.

09.11.2023

Зам. председателя диссертационного совета,
академик РАН



В.А. Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор мед. наук



С.В. Сапелкин