

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России

академик РАН, профессор

А. Ш. Ревишвили

2022 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Применение методов термодеструкции при
нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени» выполнена в
онкологическом отделении хирургических методов лечения ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.
Вишневского» Минздрава России *Олифир Анной Александровной*.

В период подготовки диссертации Олифир Анна Александровна обучалась
в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» в отделе абдоминальной
хирургии. С июля 2021 г. и по настоящий момент работает врачом - хирургом в
филиале «Медицинская часть №2» ФКУЗ МСЧ-77 ФСИН России.

Соискатель Олифир Анна Александровна в 2016 году окончила факультет
фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности
«Лечебное дело». С сентября 2016 по июнь 2018 г. проходила ординатуру по
специальности «хирургия» в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского».
В период подготовки диссертации в январе 2022 г. Олифир Анна
Александровна была соискателем степени кандидата медицинских наук в
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «история
и философия науки», «иностранный язык (английский)», «хирургия»,

«онкология и лучевая терапия» выдано 01.06.2022 г. в ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава Российской Федерации.

Научные руководители - Чжао Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры «Неотложной и общей хирургии имени А.С. Ермолова», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия дополнительного профессионального образования» МЗ РФ, руководитель Хирургической клиники АО «Европейский медицинский центр»; Грицкевич Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением урологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ

По итогам выступления Олифир А.А. были заданы вопросы.

К.м.н. Германович Н.Ю., вопрос: Были ли в Вашем исследовании выполнены у исследуемых больных анализ на генные мутации, какая неoadъювантная терапия использовалась у пациентов?

Соикатель Олифир А.А., ответ: Проведен анализ генных мутаций K-, N-Ras, MSS у 35 пациентов. Более подробные данные по поводу проведенной ПХТ были представлены в диссертации. Согласно проведенному анализу, наличие мутаций не приводит к уменьшению послеоперационной выживаемости, что может быть связано с малым количеством пациентов в группе с положительным мутационным статусом

К.м.н. Гурмиков Б.Н., вопрос: Почему Вы предполагаете, что проведение полихимиотерапии у пациентов группы неблагоприятного прогноза улучшит их состояние, так как считается, что проведение системной полихимиотерапии ухудшает их качество жизни?

Соикатель Олифир А.А., ответ: Проведение оперативного лечения у пациентов группы высокого риска не приводит к улучшению послеоперационной выживаемости по сравнению с группой больных, перенесших только ПХТ. Однако данный вопрос требует дальнейшего изучения.

Выступил рецензент Коваленко Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук по специальности 14.01.17 - «хирургия», старший научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения ФГБУ

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ. Заключение: работа Олифир Анны Александровны рекомендована к публичной защите по специальности 3.1.9 - «хирургия», 3.1.6- «онкология, лучевая терапия».

Выступил рецензент Попов Анатолий Юрьевич, кандидат медицинских наук по специальности 14.01.12 - «Онкология», заведующий отделением противопухолевой лекарственной терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им А.В. Вишневского» МЗ РФ. Заключение: работа Олифир Анны Александровны рекомендовано к публичной защите по специальности 3.1.9 - «хирургия», 3.1.6- «онкология, лучевая терапия».

В дискуссии приняли участие: д.м.н., проф. Алексеев А.А., д.м.н., проф. Чжао А.В., д.м.н. Коваленко Ю.А., д.м.н. Ручкин Д.В., д.м.н., Марков П.В., д.м.н. Степанова Ю.А., к.м.н. Ионкин Д.А., к.м.н. Гурников Б.Н., Германович Н.Ю., сотрудники онкологического отделения хирургических методов лечения, отделения реконструктивной хирургии пищевода и желудка.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Олифир Анны Александровны на тему «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени», выполненная под руководством проф. д.м.н. Чжао А.В., д.м.н. Грицкевича А.А. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 11.09.2021 №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.9- «хирургия», 3.1.6- «онкология, лучевая терапия».

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Автор лично провел обзор литературных источников по тематике исследования, выполнил анализ и обработку полученных данных. Формирование базы данных пациентов, включенных в исследование, проводилось лично автором на основе медицинской документации всех пациентов, проходивших лечение в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России с 2011 по 2020 гг. Автор диссертации

принимала непосредственное участие в выполнении хирургических вмешательств, а также ведении пациентов в послеоперационном периоде. Автор лично провела обследование пациентов в отдаленном периоде и анализ полученных результатов.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Приведенные в работе данные обработаны, подвергнуты статистическому анализу и научно обоснованы.

Научная новизна и теоретическая значимость работы. Впервые определены показания к применению термодеструкции при метастатическом колоректальном раке (КРР) печени в комбинации с другими методами локальной деструкции, в том числе и в комбинации с резекционными вмешательствами, а также будет дана комплексная оценка результатов термодеструкции.

Практическая значимость работы. На основании результатов проведенного исследования разработана многофакторная математико-прогностическая система, учитывающая прогностически значимые факторы развития ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятной отдаленной выживаемости у пациентов с метастазами КРР в печени, перенесших различные варианты локальной термодеструкции. Шкала позволяет по предварительным данным прогнозировать течение заболевания с точностью до 85-90%. Результаты исследования могут служить теоретическим обоснованием индивидуальной лечебно-диагностической тактики при метастазах КРР. Впервые определены показания к применению комбинированных методов термодеструкции при метастазах КРР в печени, а также создана система прогноза осложнений при их использовании.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ, для публикации материалов диссертационного исследования, ряд тезисов в научных сборниках.

1. 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.
2. 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 холангiocеллюлярном раке. Анналы хирургической гепатологии. 2020; 25(1): 106-112.
3. 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.
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.

Апробация результатов исследования:

1. 30-й Всемирный юбилейный Конгресс Международной ассоциации хирургов, гастроэнтерологов и онкологов (IASGO), Москва, 9-12 сентября 2018 г.;
2. II Eurasian hepatobiliary oncology forum, Москва, 22-24 февраля 2019 г.;
3. 20 ISC World Congress, Haifa, Israel, 4-5 сентября 2019 г.;

4. XXVI Международный Конгресс Ассоциации гепато-панкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии» г. Санкт-Петербург, 18-20 сентября 2019 г.

Внедрение результатов исследования. Результаты диссертационной работы Олифир А.А. применяются в клинической практике онкологического отделения хирургических методов лечения ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России. Также результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс на кафедре госпитальной хирургии, ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Специальность, которой соответствует диссертация: 3.1.9 - «хирургия», 3.1.6 - «онкология, лучевая терапия».

Диссертация Олифир Анны Александровны на тему «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 11.09.2021 №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 - «хирургия», 3.1.6 - «онкология, лучевая терапия» на заседании Диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Заключение принято на заседании Проблемной комиссии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России по специальности «хирургия», шифр специальности – 3.1.9.

Присутствовало на заседании: 10 чел.

Доктора медицинских наук по специальности: Вишневский В.А. – д.м.н., профессор; Алексеев А.А. – д.м.н., профессор; Оловянный В.Е.– д.м.н., профессор; Старков Ю.Г. – д.м.н., профессор; Котельников А.Г. - д.м.н., профессор; Икрамов Р.З. – д.м.н., Вишневская Г.А. – д.м.н., Карапетян И.Р. – д.м.н., Коваленко Ю.А. – д.м.н., Грицкевич А.А. – д.м.н., а также Ионкин Д.А. – к.м.н., Жаворонкова О.И. – к.м.н.

Результаты голосования:

«за» - 10 человек,

«против» - 0 человек,

«воздержалось» - 0 человек

Протокол № _____ от «15 » июня 2022 г.

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
хирургии имени А.В. Вишневского»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Степанова Юлия Александровна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27

Телефон: +7 (499) 236-60-94

Сайт: www.vishnevskogo.ru