

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А.И. Евдокимова"
Минздрава России
д.м.н., профессор РАН
О.В. Левченко
«04» сентября 2025г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Олифир Анны Александровны «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Метастатическое поражение печени выявляются более чем у 50% пациентов с колоректальным раком. Летальный исход без лечения в большинстве случаев наступает через 5-11 месяцев после постановки диагноза. В 50% случаев метастатическое поражение печени является синхронным, у 50% пациентов они выявляются в течение ближайших 5 лет.

Радикальное хирургическое вмешательство является единственным методом, позволяющим достичь 37-45%, а при комбинированном лечении 50% 5-летней выживаемости. Медиана общей выживаемости после радикальной операции достигает 35-40 месяцев. Резектабельность у пациентов с метастазами КРР в печени составляет 15-20%. В связи с этим большинству (более 80%) пациентов показаны различные методы минимально инвазивного или химиотерапевтического лечения. Неудовлетворительные результаты лечения больных с вторичными новообразованиями печени требуют оптимизации подходов к использованию

различных методов локальной деструкции, в том числе их сочетания с оперативным лечением и системной полихимиотерапией.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Значимость диссертационной работы Олифир А.А заключается в разработке многофакторной математико-прогностической системы, учитывающей прогностически значимые факторы развития ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятной отдаленной выживаемости у пациентов с метастазами колоректального рака в печени, перенесших различные варианты локальной термодеструкции. Также впервые определены показания к применению комбинированных методов термодеструкции при метастазах колоректального рака в печени.

Внедрение разработок исследования будет способствовать уменьшению тяжелых послеоперационных осложнений, улучшения продолжительности и качества жизни пациентов за счет дифференциального персонализированного подхода к выбору метода лечения.

Структура и содержание работы.

Диссертационная работа написана в традиционном научном стиле, состоит из введения, четырех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты исследования, обсуждение полученных результатов), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Диссертация изложена на 121 страницах, содержит 29 таблиц, иллюстрирована 26 рисунками. Список литературы включает 150 источников, из которых 11 отечественных и 139 зарубежных. Обеспечен достаточный личный вклад автора в работу. Данные по апробации

результатов исследования представлены в ходе 6 выступлений на съездах и конференциях. По материалам диссертации опубликованы 6 статей в журналах из списка ВАК.

Введение написано в традиционном стиле, в нем раскрыта актуальность и значимость диссертационного исследования, очерчены цели и задачи, а также положения, выносимые на защиту. Автором сформулированы научная новизна и практическая значимость диссертационной работы.

Литературный обзор посвящен современным представлениям об актуальности проблемы метастатического поражения печени колоректальным раком, диагностике и методам лечения, широко освещены все существующие методики лечения, в том числе и малоинвазивные. Описаны механизмы проведения радиочастотной абляции и криодеструкции, методы и отдаленные результаты лечения.

Во второй главе изложена методологическая часть диссертации. Представлена характеристика пациентов, обозначены критерии включения и исключения в группы исследования. Описаны варианты проводимых оперативных вмешательств, клинические проявления заболевания, количество, размеры и распространенность метастатического поражения печени. Указаны статистические методы обработки полученных данных.

В третьей и четвертой главах автор изложил результаты собственных исследований. Описаны характер выполненных вмешательств, приведены данные ближайших и отдаленных результатов лечения. Проведен полифакторный анализ риска развития послеоперационных осложнений и неблагоприятной послеоперационной выживаемости. Разработана многофакторная математико-прогностическая система прогнозирования ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятной послеоперационной выживаемости.

Выводы диссертационной работы аргументированы, вытекают из содержания работы, отражают поставленные задачи и сделаны на основании фактического материала. Практические рекомендации базируются на

полученных результатах исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты работы внедрены в клиническую практику онкологического отделения НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского и могут быть рекомендованы к использованию в других лечебных учреждениях, оказывающих помощь больным гепатобилиарной патологией.

Замечания к работе. Принципиальных замечаний к работе нет. В работе присутствуют единичные грамматические и стилистические ошибки, что не отражается на её общей положительной оценке.

Автореферат полностью соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии и отражает основные положения, изложенные в диссертационной работе

Заключение.

Диссертация Олифир Анны Александровны «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача по улучшению результатов лечения пациентов с нерезектабельными метастазами колоректального рака в печени, имеющая важное теоретическое и практическое значение для хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 года № 426 «О внесении

изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 751»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки). Автор диссертационной работы Олифир Анна Александровна достойна присуждения искомой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Отзыв и диссертационная работа А.А. Олифир обсуждены и одобрены на совместном заседании кафедры хирургии и хирургических технологий и кафедры онкологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Протокол №8 от 28.08.2023

Заведующий кафедрой хирургии и хирургических технологий
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России
д.м.н., профессор

 Д.Н. Панченков

Заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России
д.м.н., профессор

 В.Ю. Сельчук

Подпись д.м.н. профессоров Д.Н. Панченкова и В.Ю. Сельчука заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Заслуженный врач РФ д.м.н. профессор


 Ю.А. Васюк
04. сентября 2023г.

Адрес: г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1

Телефон 8(495) 684-49-86 Email: msmsu@msmsu.ru