

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, заместителя генерального директора по научной работе и медицинским технологиям, врача-хирурга, онколога федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства». Смирнова Александра Вячеславовича на автореферат диссертационной работы Олифир Анны Александровны на тему «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени», представленной к защите в диссертационный совет 21.1.044.01 на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Метастатическое поражение печени выявляются более чем у 50% пациентов с колоректальным раком. Радикальное хирургическое вмешательство является единственным методом, позволяющим достичь 37-45%, а при комбинированном лечении 50% 5-летней выживаемости. Резектабельность у пациентов с метастазами колоректального рака в печени составляет не более 15-20%. В связи с этим большинству (более 80%) пациентов показаны различные методы минимально инвазивного или химиотерапевтического лечения, что требует оптимизации подходов к использованию различных методов локальной деструкции, в том числе их сочетания с оперативным лечением и системной полихимиотерапией.

В данном ключе актуальность диссертационной работы Олифир А.А. не вызывает сомнений. Проведён комплексный анализ результатов лечения 77 пациентов с нерезектабельными метастазами колоректального рака в печени, перенесшими различные варианты оперативного лечения. 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. Таким образом, автор провела комплексную оценку как непосредственных результатов хирургического лечения, так и наблюдения за пациентами в отдаленном послеоперационном периоде.

Автореферат диссертации Олифир А.А. построен в классическом стиле, полностью отражает суть и ключевые моменты диссертационной работы, подчеркивая ее актуальность и научно-практическую значимость. Разработанная автором многофакторная математико-прогностическая система определения частоты развития ранних послеоперационных осложнений и неблагоприятной отдаленной выживаемости у пациентов с метастазами колоректального рака в печени позволяет, по предварительным данным, прогнозировать течение заболевания с точностью до 85-90%.

Результаты исследования могут служить теоретическим обоснованием индивидуальной лечебно-диагностической тактики при метастазах колоректального рака в печени.

В автореферате Олифир А.А.. представлен достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости. Данные исследования обработаны с помощью современных и актуальных статистических методов. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа «Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени» представляет законченную научно-квалификационную работу, которая решает важную научно-практическую задачу - улучшение диагностики, лечения и наблюдения пациентов с нерезектабельными метастазами колоректального рака в печени.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической

значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ N 842 от 24 сентября 2013г. (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).

Автор диссертационной работы Олифир Анна Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям,
врача-хирург, онколог ФБГУ ФНКЦ
ФМБА России, к.м.н.



Смирнов А.В.

Подпись к.м.н., Смирнова А.В. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФБГУ ФНКЦ
ФМБА России, к.м.н.



Юсубалиева Г.М.

08.10.2023г.

Данные об авторе отзыва:

Смирнова Александра Вячеславовича, кандидат медицинских наук, заместитель генерального директора по научной работе и медицинским технологиям, врач-хирург, онколог федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства». Российская Федерация, 115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 28, Тел. +7 (495)145-60-52 E-mail: info@fnkc-fmba.ru, электронный адрес: <https://fnkc-fmba.ru/>