

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кочкиной Софьи Олеговны

на тему «Комбинированное лечение операбельного рака средне- и

верхнеампулярного отделов прямой кишки с неблагоприятными факторами

прогноза», представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Известно, что в структуре онкологической заболеваемости колоректальный рак является одним из самых распространенных злокачественных новообразований. В последние годы опубликовано немало работ, посвященных разработке комбинированных методов лечения больных раком прямой кишки. Основная задача проведения неоадъюvantного лечения рака прямой кишки на данный момент – это снижение частоты прогрессирования заболевания. По данным минимум 2 метаанализов известно, что достижение полного морфологического ответа на неоадъюvantную терапию является достоверным фактором, влияющим на снижение частоты появления отдалённых метастазов. Таким образом различного рода модификации комбинированного лечения рака прямой кишки с целью усиления их эффективности – актуальная проблема. Известно, что наибольшее влияние на показатели безрецидивной выживаемости оказывает лучевая или химиолучевая терапия на опухоли нижнеампулярной локализации, а с «подъёмом» нижнего полюса опухоли прямо пропорционально снижается эффективность лечения, однако не снижается частота токсичности метода.

В диссертации Кочкиной Софьи Олеговны продемонстрирована современная стратегия комбинированного метода лечения с использованием неоадъюvantной химиотерапии без лучевой терапии у больных операбельным раком прямой кишки средне- и верхнеампулярного отделов с неблагоприятными факторами прогноза. Для решения поставленных в работе задач использован

широкий арсенал современных методов статистической обработки.

Ценность научной работы диссертанта заключается в том, что в ней продемонстрирована эффективность и безопасность применения неоадъювантной химиотерапии. Предложенный метод позволяет за счет отказа от применений лучевой терапии исключить возможные поздние осложнения, а также за счет проведения химиотерапевтического лечения провести профилактику отдаленного метастазирования.

Суммируя вышесказанное, попытка проведения неадъювантной химиотерапии вместо лучевой терапии у пациентов с определёнными факторами риска и расположением опухоли является перспективной и актуальной.

Автореферат написан и оформлен в классическом стиле, структурирован, иллюстрирован в виде таблиц, рисунков и дает адекватное представление о проделанной работе.

Материалы диссертационных исследований изложены в полном объеме в 3 статьях в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Основные положения работы отражены в выводах, которые полностью соответствуют целям и задачам исследования.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

В заключение, изучив автореферат Кочкиной С.О., можно сказать, что диссертационная работа « Комбинированное лечение операбельного рака средней и верхнеампулярного отделов прямой кишки с неблагоприятными факторами прогноза» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи – комбинированный метод лечения с использованием неоадъювантной химиотерапии.

Диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335,

от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

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

Заведующий кафедрой онкологии ФДПО
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д.м.н., профессор



Хайленко Виктор Алексеевич
10.08.2023г.

Подпись профессора Хайленко В.А. «Заверяю»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
к.м.н.



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, телефон: +7 (495) 434-0329, e-mail: rsmu@rsmu.ru, сайт: rsmu.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кочкиной Софьи Олеговны

на тему «Комбинированное лечение операбельного рака средне- и

верхнеампулярного отделов прямой кишки с неблагоприятными факторами

прогноза», представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Диссертационная работа Кочкиной С.О. посвящена актуальной проблеме современной онкологии – разработке новых подходов в лечении больных операбельным раком средне- и верхнеампулярного отделов прямой кишки с неблагоприятными факторами прогноза.

В последние годы опубликовано немало работ, посвященных разработке новых комбинированных методов лечения для больных раком прямой кишки с наличием неблагоприятных факторов прогноза. Применение неоадъювантной химиотерапии, как альтернативный вариант предоперационной лучевой терапии, имеет ряд преимуществ, таких как исключение поздних осложнений лучевой терапии, ранняя профилактика развития метастазов. Однако, данных об эффективности исследуемого комбинированного метода лечения недостаточно, что является актуальной и требующей дальнейшего изучения методикой.

Таким образом, диссертационная работа Кочкиной С.О. посвященная оценке безопасности и эффективности неоадъювантной химиотерапии, как альтернатива лучевой терапии, является современным и актуальным научным исследованием.

Диссертационная работа написана по стандартной схеме, в традиционном стиле. Автореферат изложен на 23 страницах, включает в себя все необходимые разделы, полностью раскрывает суть диссертационной работы. В основу исследования были положены клинические материалы, полученные от 234 больных раком прямой кишки средне- и верхнеампулярного отделов с наличием неблагоприятных факторов прогноза, которым проводилась на предоперационной

этапе либо неоадъювантная химиотерапия, либо курс лучевой терапии. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

По теме диссертации опубликовано 3 печатные научные работы, из них 3 статьи в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Кочкиной С.О. «Комбинированное лечение операбельного рака средне- и верхнеампулярного отделов прямой кишки с неблагоприятными факторами прогноза» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная задача – продемонстрирована безопасность и эффективность неоадъювантной химиотерапии без лучевой терапии у тщательно отобранный группы больных раком прямой кишки с наличием факторов неблагоприятного прогноза. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 года №1539) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление,

хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Заведующий кафедрой онкологии ФДПО

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,

д.м.н., профессор

Сельчук Владимир Юрьевич

29.08.2023 г.

Подпись профессора Сельчука В.Ю. «Заверяю»

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,

д.м.н., профессор

Васюк Юрий Александрович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Почтовый адрес: 127473,
г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1. Телефон 8(495) 609-67-00. E-mail: msmsu@msmsu.ru