

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук Ерыгина Дмитрия Валерьевича, заведующего онкологическим отделением №2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы», на диссертационную работу Мамедли Замана Заур оглы на тему «Стратегия лечения рака прямой кишки группы промежуточного прогноза», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность научного исследования

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений, так как в ней рассматриваются вопросы улучшения онкологических и функциональных результатов лечения одного из наиболее распространённых онкологических заболеваний – рака прямой кишки. При этом автор учитывает особенности работы практического здравоохранения и экономическую эффективность тех или иных лечебных методик. Акцент сделан на лечение рака прямой кишки группы «промежуточного прогноза», к которой относятся как пациенты со сравнительно ранними формами заболевания, но рядом негативных прогностических факторов (например, локализацией вблизи мышц запирающего аппарата прямой кишки), так и пациенты с распространёнными, однако исходно резектабельными формами заболевания. В настоящее время все больше внимания уделяется разработке и совершенствованию комплексных программ лечения пациентов данной категории, а предоперационное лечение направлено не столько на повышение вероятности достижения R0 резекции (что не столь актуально при исходно резектабельном раке прямой кишки), сколько на раннее воздействие на микрометастазы и улучшение функциональных результатов лечения.

Современная концепция модернизации комплексного лечения рака прямой кишки направлена не на увеличение его интенсивности, что могло бы стать причиной серьёзных осложнений, а на достижение максимально высоких онкологических результатов при сохранении оптимального качества жизни пациентов.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверность и новизна

Диссертационная работа Мамедли Замана Заур оглы основана на анализе крупнейшего в России опыта по проведению органосохраняющего лечения рака прямой кишки с использованием тактики «наблюдения и ожидания» у пациентов с полным клиническим ответом на химиолучевую терапию, а использования неоадьювантной химиотерапии без рутинного применения лучевой терапии у пациентов группы «промежуточного прогноза». Улучшение результатов лечения больных данной категории позволит повысить качество их жизни и социально-трудовую реабилитацию.

Работа построена традиционно. Состоит из введения, обзора литературы, трех глав, обсуждения, выводов и списка использованной литературы. Объем работы составляет 207 страниц машинописного текста.

Во введении автор обосновывает актуальность работы, ее новизну и практическую значимость, формирует цель, для достижения которой формулирует задачи работы, которые обоснованы и не вызывают возражений. Все десять поставленных задач высоко актуальны для повседневной клинической практики, успешно решены и отражены в выводах работы. Полученные в исследовании данные имеют огромное практическое значение для клинической онкологии.

Глава I «Обзор литературы» представляет собой литературную справку, основанную на анализе работ отечественных и зарубежных авторов, посвященных изучаемой проблеме. Глава содержит как исторические аспекты выделения и изучения группы больных раком прямой кишки «промежуточного прогноза», так и современные данные об использовании различных стратегий лечения у данной

группы пациентов. Преимуществом главы является наличие таблицы с обобщённым анализом систематически отобранных публикаций, в которых использованы наиболее близкие к теме диссертационной работы лечебные методики. Глава написана хорошим литературным языком, легко читается, замечаний нет.

Глава II «Материалы и методы». В этой главе детально изложены различные аспекты дизайна исследования, а также диаграммы, отражающие процесс формирования исследуемых групп. Всего в исследуемые группы было включено 505 пациентов, у которых изучалась роль неoadъювантной химиотерапии и 107 пациентов, у которых оценивалась возможность использования тактики «наблюдения и ожидания». Наличие большого клинического материала позволило использовать качественные методы статистического анализа, что является большим преимуществом данной работы. Для решения поставленных задач, автор разделил работу на 2 раздела: посвящённый изучению неoadъювантной химиотерапии (с 1 исследуемой и 1 контрольной группой) и посвящённый изучению стратегии «наблюдения и ожидания» (также с 1 исследуемой и 1 контрольной группой). Глава хорошо иллюстрирована, замечаний по главе нет.

В главе III сравниваются результаты проведения неoadъювантной химиотерапии с селективным использованием предоперационной химиолучевой терапии и проведения лучевой терапии в монорежиме при раке прямой кишки группы «промежуточного прогноза». В данной главе подробно описаны частота развития побочных реакций и послеоперационные осложнения, связанные с неoadъювантным воздействием. Большое внимание автор уделяет вопросам корректной оценки ответа на предоперационное лечение на основании данных МРТ малого таза. Наличие данного раздела – большое преимущество диссертационной работы, т.к. данные вопросы в значительной мере влияют на принятие клинических решений, но редко обсуждаются в литературе. Проанализирована регрессия опухоли и лечебный патоморфоз в зависимости от схемы предоперационного лечения. Анализ отдалённых онкологических результатов показал преимущество использования неoadъювантной химиотерапии в отобранной группе пациентов. Также было продемонстрировано улучшение функциональных результатов лечения,

что, в совокупности с данными о его экономической эффективности, служит хорошим обоснованием предлагаемой автором методики. Глава написана хорошо. Замечаний к данной главе нет.

Глава IV посвящена вопросам оптимального лечения больных раком дистальных отделов прямой кишки, у которых единственным фактором негативного прогноза является локализация опухоли. Автор обосновывает возможность проведения активного предоперационного лечения с учётом высокой вероятности достижения полного клинического ответа на химиолучевую терапию в данной категории пациентов. В главе детально анализируются принципы постановки диагноза полного клинического ответа на основании данных видеоректоскопии и МРТ малого таза. Глава качественно иллюстрирована и может служить пособием для клиник, которые планируют внедрять в свою практику подобные подходы к лечению. Безопасность использования органосохраняющего лечения подтверждена анализом непосредственных, отдалённых, а также функциональных результатов лечения. Важным дополнением является анализ экономических аспектов внедрения тактики «наблюдения и ожидания» в клиническую практику.

Полученные данные обработаны с использованием современных статистических методов, научно обоснованы и являются достоверными.

Работу завершает глава «Обсуждение», в которой представлены основные положения диссертации, сформулирована и обоснована современная комплексная стратегия лечения больных раком прямой кишки группы «промежуточного прогноза».

Основные положения работы отражены в 10 выводах, которые полностью соответствуют целям и задачам исследования, обоснованы и убедительны.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа Мамедли Замана Заур оглы написана литературным языком, структурирована по классическому типу. Собственные результаты исследования хорошо иллюстрированы 64 таблицами, 67 рисунками, и дает адекватное представление о проделанной работе.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных научных работ, из них 12 работ в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 2 патента РФ.

Научно-практическая значимость работы

Результаты работы были внедрены в практику работы НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, данный опыт также может использоваться в специализированных онкологических клиниках с целью улучшения онкологических и функциональных результатов лечения.

Заключение

Диссертационная работа Мамедли Замана Заур оглы на тему: «Стратегия лечения рака прямой кишки группы промежуточного прогноза», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной проблемы разработки стратегии лечения рака прямой кишки группы промежуточного прогноза, имеющей важное значение для онкологии.

По своей актуальности, новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертация Мамедли Замана Заур оглы полностью 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 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024, от 01 октября 2018 г. № 1168, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Мамедли Заман Заур оглы, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Официальный оппонент
заведующий онкологическим отделением №2
государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Городская клиническая онкологическая больница №1
Департамента здравоохранения города Москвы»,
доктор медицинских наук
(14.01.13 – Лучевая диагностика, 14.01.12 – Онкология)

*согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

 Ерыгин Дмитрий Валерьевич

Подпись доктора медицинских наук Ерыгина Д.В. «Заверяю»

И.О. начальника кадрового управления

ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая

Больница №1 Департамента здравоохранения

г. Москвы»





Петренко Г.Н.

Адрес: 105005,, Москва, ул. Бауманская, д. 17/1

Тел. +7 (499) 261-30-42

e-mail: gkobl@zdrav.mos.ru

www.gkobl.ru

10 августа 2022 г.