

ОТЗЫВ**официального оппонента**

на диссертационную работу Попова Артема Викторовича

«Сравнительные результаты предоперационной химиоэмболизации ректальных артерий в комбинированном лечении резектируемого рака прямой кишки», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (биологические науки, медицинские науки)

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертация Попова А.В. посвящена решению одной из актуальных задач современной онкопротокологии – определению возможности использования предоперационной эндоваскулярной региональной химиотерапии в комбинированном лечении больных с резектируемым раком прямой кишки.

В настоящее время рак прямой кишки (РПК) занимает первое место по темпам прироста заболеваемости и значительно опережает многие другие злокачественные новообразования во всех экономически развитых странах, в том числе и в России.

В зависимости от стадии заболевания лечение больных с резектируемым РПК может быть только хирургическим или сочетаться с другими методами противоопухолевого воздействия (комбинированное лечение). Наиболее распространенными из последних являются предоперационная лучевая терапия (ЛТ) (крупнофракционная ЛТ РОД 5Гр до СОД 25Гр, мелкофракционная ЛТ РОД 2Гр до СОД 46-50Гр) и химиотерапия (системная, внутритазовая). Актуальными остаются различные сочетания этих методов – химиолучевая терапия (ХЛТ). Анализ результатов как хирургического, так и комбинированного лечения пациентов с раком прямой кишки показывает, что его неудачи главным образом обусловлены местными рецидивами и отдаленными метастазами опухоли.

Развитие рецидивов связано прежде всего с диссеминацией опухолевых комплексов по кровеносным и лимфатическим сосудам, реже – с имплантацией. Количество рецидивов увеличивается при глубине инвазии опухоли в окружающие ткани более 5 мм, а также в случае расстояния от опухоли до собственной фасции менее 1 мм.

Прогресс в хирургическом лечении больных РПК обязан технологии тотальной мезоректумэктомии (TME). Однако, соблюдение принципов TME не всегда обеспечивает желаемый результат. Частота местных рецидивов зависит, в том числе, и от ее качества: при хорошем качестве – 9%, при удовлетворительном – до 12%, при плохом – до 19%. Поэтому, с одной стороны, до сих пор, остается актуальным комбинированный подход в лечении РПК с использованием различных вариантов ХЛТ, с целью максимально возможного подавление агрессии опухоли до начала оперативного лечения, снижение интраоперационной диссеминации, уменьшение риска местного рецидивирования. Однако, с другой стороны, использование этих технологий лимитируется высокой химио- и радиорезистентностью adenогенного рака ПК, невозможностью их проведения при осложнениях (декомпенсированный опухолевый стеноз, абсцедирование, кровотечение), лучевыми реакциями и осложнениями, постлучевыми интраоперационными трудностями, а также большой частотой послеоперационных гнойных осложнений.

Известно, что прогрессирование злокачественной опухоли, в первую очередь, связано с особенностями ее ангиогенеза. Опухоль бурно растет там, где она хорошо кровоснабжается. Обильная периферическая васкуляризация и, как следствие, хорошая оксигенация опухолевых клеток приводит к выраженной их пролиферации. Таким образом, не вызывает сомнений целесообразность клинического использования методов регионального эндоваскулярного воздействия на сосудистую сеть опухолей различных локализаций, в том числе и прямой кишки.

Поиск путей улучшения результатов лечения рака этой локализации привел к разработке методов эндоваскулярных вмешательств (через сосуды

ПК) в предоперационном периоде, которые пока не получили широкого клинического распространения. А имеющиеся публикации, касающиеся использования химиоэмболизация ректальных артерий при злокачественных опухолях ПК немногочисленны и противоречивы.

К настоящему времени известно два метода комбинированного лечения РПК с использованием эндоваскулярных технологий. Первый – предоперационная эндоваскулярная радиомодификация опухоли Метронидазолом (бассейн верхней ректальной и внутренних подвздошных артерий) с последующей высокодозной лучевой терапией РОД 13Гр (ЭРМ МЗ + ВЛТ РОД 13Гр). Второй – предоперационная химиоэмболизация ректальных артерий (ХЭ РА), которая, при сопоставимом с наиболее распространенными методами ЛТ противоопухолевом эффекте, исключает лучевые реакции и осложнения. Что, несомненно, представляет научный и практический интерес.

Изучение результатов клинического использования ХЭ РА, определение ее места и роли в комбинированном лечении резектабельного рака прямой кишки представляется актуальным и значимым. Именно этому аспекту комбинированного лечения РПК II_{A-B}-III_{A-B} стадии посвящено диссертационное исследование Попова А.В.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации

Научные положения диссертации, выводы и рекомендации основаны на результатах сравнительного анализа хирургического и комбинированного лечения 160 больных с резектабельным раком прямой кишки II_{A-B} и III_{A-B} стадии за период с 2003 по 2017 год.

Клинические группы сформированы корректно, четко определены критерии включения и исключения. В результате применения предоперационной эндоваскулярной химиоэмболизации ректальных артерий в комбинированном лечении пациентов с резектабельным РПК II_{A-B} – III_{A-B} стадии получены достоверные положительные результаты.

Работа выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне с использованием современных сертифицированных методов исследования. Объём выборки статистически обоснован. Протокол исследования одобрен этическим комитетом. Основные научные положения, выводы, практические рекомендации достоверно подтверждены. В исследовании использованы адекватные современные статистические методы анализа.

По теме диссертации опубликовано 26 научных работ в центральной, местной и зарубежной печати, из них 9 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Публикации и автореферат полностью отражают содержание диссертации.

Научная новизна и достоверность исследования

Работа основана на достаточном клиническом материале. На основании результатов флуоресцентной микроскопии, спектрофотометрии, интраоперационной микроскопической диссеминации, морфологических и иммуногистохимических исследований диссертант доказал, что ХЭ РА приводит к созданию депо химиопрепарата в опухоли, активному включению 5-FU в цитоплазму, структуры ядра и ДНК, в совокупности с ишемией обеспечивает летальные повреждение клеток опухоли, обладает достаточно выраженным противоопухолевым эффектом (III степень – 82,5%), сопоставимым с высокодозной лучевой терапией РОД 13 Гр на фоне эндоваскулярной радиомодификации Метонидазолом (83,3%). По сравнению с крупнофракционной ЛТ СОД 25 Гр увеличивает явления апоптоза в 1,5 раза и снижает экспрессию пролиферации – в 1,4 раза. При этом, не вызывает реакций и осложнений, свойственных лучевым методам лечения.

Автором подтверждено, что диагностическая ангиография до химиоэмболизации ректальных артерий позволяет уточнить локализацию, размеры опухоли ПК и определить особенности ангиоархитектоники бассейна НБА (рассыпной / магистральный тип кровоснабжения / выраженност краевой артерии), прогнозировать возможность выполнения реконструктивно-восстановительного этапа хирургического вмешательства.

Диссертант установил, что предоперационная ХЭ РА в комбинированном лечении РПК II_{A-B} – III_{A-B} стадии по сравнению с методами неоадьювантной лучевой терапии (крупнофракционной ЛТ СОД 25 Гр / высокодозной ЛТ РОД 13 Гр на фоне эндоваскулярной радиомодификации Метронидазолом) не создает интраоперационных технических трудностей и не оказывает отрицательного влияния на выполнение сфинктерсохраняющих операций при РПК, не увеличивает частоту послеоперационных гнойных осложнений и послеоперационную летальность.

Результаты исследования, проведенного автором, свидетельствуют, что эндоваскулярная химиоэмболизация ректальных артерий в комбинированном лечении резектабельного РПК II_{A-B} и III_{A-B} стадии, в сочетании с технологией ТМЕ, обеспечивает достаточно низкую частоту местного рецидива (2,6%) – сопоставимую с высокодозной ЛТ РОД 13 Гр на фоне эндоваскулярной радиомодификации Метронидазолом (2,5%) и более низкую, чем при хирургическом лечении и крупнофракционной ЛТ СОД 25 Гр (соответственно – в 5 и 3 раза). А также – высокую 5-летнюю общую и безрецидивную выживаемость (соответственно – 89,7% и 84,6%).

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций

Выводы проведенного исследования соответствуют поставленным задачам, решение которых позволило автору достичь поставленной цели и положительных клинических результатов. Практические рекомендации основаны на результатах настоящей работы и являются обоснованными.

Полученные результаты, сформулированные на основании данных исследования выводы и практические рекомендации, могут быть внедрены в практическую деятельность эндоваскулярных хирургов, колопроктологов и онкологов, а также использоваться в учебном процессе ВУЗов: на кафедрах хирургического и онкологического профиля при проведении занятий со студентами, ординаторами и слушателями факультетов (институтов) последипломного образования.

Объем и содержание диссертации

Диссертация написана и оформлена в классическом стиле, на 137 страницах, состоит из введения, трех глав: обзора литературы, материалов и методов, результатов собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций, иллюстрирована 28 рисунками и 20 таблицами. Список литературы включает 140 источников (82 – отечественных, 58 – зарубежных).

В обзоре литературы (глава I), который состоит из пяти разделов, автор анализирует настоящее состояние проблемы, освещает исторические аспекты и современную концепцию хирургического лечения резектабельного РПК, современные методы комбинированного лечения с использованием вариантов предоперационной лучевой терапии. На основании анатомо-ангиологических и биологических предпосылок к использованию предоперационной региональной эндоваскулярной химиотерапии в комбинированном лечении резектабельного РПК отдельно представлены целесообразность и возможности применения эндоваскулярных вмешательств в онкологической проктологии.

В главе II «Материалы и методы исследования» дана характеристика клинических групп пациентов, описаны особенности проведения лабораторных, инструментальных, морфологических, цитологических, иммуногистохимических исследований, флюоресцентной микроскопии, спектрофотометрии и методы статистического анализа. В этой же главе автор детально представил технологию предоперационной эндоваскулярной химиоэмболизации ректальных артерий, техническое обеспечение и расходные материалы для лечения пациентов в рамках настоящего исследования.

Третья глава посвящена сравнительному анализу собственных клинических результатов хирургического и вариантов комбинированного лечения пациентов с резектабельным РПК II_{A-B} и III_{A-B} стадии, как с использованием предоперационной лучевой терапии, так и на фоне эндоваскулярных вмешательств (радиомодификации / химиоэмболизации).

Представлены результаты течения постхимиоэмболизационного периода, макроскопической трансформации опухолей, их морфологические изменения, данные флюоресцентной микроскопии, спектрофотометрии, иммуногистохимии, интраоперационной микроскопической диссеминации после проведения предоперационной эндоваскулярной ХЭ РА. Подробно освещено течение послеоперационного периода, структура послеоперационных осложнений и летальность. Диссертантом убедительно доказано, что предоперационная ХЭ РА является современным высокотехнологичным эндоваскулярным вмешательством в комбинированном лечении РПК II_{A-B} и III_{A-B} стадии – методом региональной химиотерапии. По сравнению с технологиями неоадъювантной лучевой терапии (КЛТ СОД 25Гр/ВЛТ РОД 13Гр с программой ЭРМ МЗ) имеет более высокий уровень безопасности, вследствие отсутствия лучевых реакций и осложнений. Химиоэмболизация ректальных артерий обладает достаточно выраженным противоопухолевым эффектом, сопоставимым с предоперационной высокодозной ЛТ РОД 13Гр на фоне эндоваскулярной радиомодификации Метронидазолом. По сравнению с крупнофракционной ЛТ СОД 25 Гр, достоверно чаще вызывает летальные повреждения клеток опухоли, увеличивает явления апоптоза в 1,5 раза и снижает экспрессию пролиферации – в 1,4 раза. Диагностическая ангиография до основного этапа ХЭ РА позволяет уточнить локализацию, размеры опухоли ПК, определить особенности ангиоархитектоники бассейна НБА и прогнозировать возможность выполнения реконструктивно-восстановительного этапа хирургического вмешательства. ХЭ РА в комбинированном лечении резекtableного РПК II_{A-B} и III_{A-B} стадии не увеличивает частоту гнойных осложнений по сравнению с крупнофракционной ЛТ СОД 25Гр и высокодозной ЛТ РОД 13Гр на фоне эндоваскулярной радиомодификации Метронидазолом, расширяет показания к выполнению сфинктеросохраняющих операций. В сочетании с технологией тотальной мезоректумэктомии, обеспечивает достаточно низкую частоту местного рецидива, сопоставимую с высокодозной ЛТ РОД 13 Гр с программой

эндоваскулярной радиомодификации и более низкую, чем при хирургическом лечении и крупнофракционной ЛТ СОД 25 Гр (соответственно – в 5 и 3 раза). А также – высокую 5-летнюю общую и безрецидивную выживаемость (соответственно – 89,7% и 84,6%).

Заключение и обсуждение полученных результатов написано в полемическом стиле и объективно отражают полученные результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам, сформулированы корректно. Список литературы оформлен в соответствие с требованиями ГОСТа.

Замечания, предложения и вопросы по содержанию диссертации

Принципиальных замечаний нет. Имеющиеся орфографические и стилистические неточности не преуменьшают достоинств и положительной оценки представленной к защите диссертационной работы. Результаты, полученные в ходе настоящего исследования, являются новыми и имеют важное практическое и теоретическое значение. Материалы диссертации могут быть рекомендованы хирургам, онкологам и колопроктологам при выборе методов комбинированного лечения больных резектабельным раком прямой кишки II_{A-B} и III_{A-B} стадий. Теоретические положения, практические рекомендации и выводы диссертации могут быть включены в программы дополнительного профессионального образования (ДПО) для врачей онкологов, хирургов и колопроктологов, а также могут использоваться при подготовке в ординаторе по специальностям: хирургия, онкология, колопроктология, лучевая диагностика и лучевая терапия.

Заключение

Диссертация Попова Артема Викторовича на тему: «Сравнительные результаты предоперационной химиоэмболизации ректальных артерий в комбинированном лечении резектабельного рака прямой кишки» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. хирургия (медицинские науки), 3.1.6. онкология, лучевая терапия (биологические науки, медицинские науки), является квалификационным научным исследованием, в котором содержится решение актуальной задачи

онкологии и хирургии, и научно обосновано использование предоперационной эндоваскулярной химиоэмболизации ректальных артерий в комбинированном лечении больных резектируемым раком прямой кишки II_{A-B} и III_{A-B} стадий, позволяющей улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости, объему материала, методическому исполнению, достоверности и обоснованности полученных результатов диссертационное исследование Попова А.В.. соответствует требованиям пункта 9 Положения ВАК Минобрнауки РФ, о порядке присуждения ученых степеней утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. хирургия (медицинские науки), 3.1.6. онкология, лучевая терапия (биологические науки, медицинские науки).

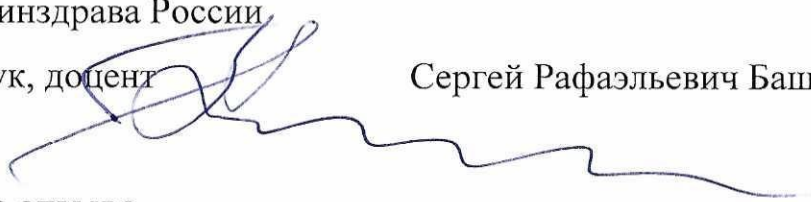
Официальный оппонент

Заведующий кафедрой общей хирургии

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

(14.01.17 - хирургия)



Сергей Рафаэльевич Баширов

Данные об авторе отзыва

Баширов Сергей Рафаэльевич, доктор медицинских наук, доцент, кафедра общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой, 634050, г. Томск, ул. Московский тракт, 2, тел.: +79059916769, e-mail:bars-tomsk@rambler.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ	
Ученый секретарь	М.В. Терехова
«02	2022