

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Благовестнова Дмитрия Алексеевича на диссертацию Лытасовой Евгении Сергеевны «Комплексное лечение поздних лучевых осложнений прямой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность темы диссертации

Диссертация соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Лытасовой Евгении Сергеевны посвящена актуальной проблеме – повышению эффективности лечения больных хроническим радиационным проктитом/колитом, радиационными язвами кожи промежности/перианальной области.

Несмотря на проведенные исследования, посвященные поиску оптимальных методов диагностики и разработке возможных стандартов лечения постлучевых изменений толстой и прямой кишки, на настоящий момент нет убедительной доказательной базы решения данных вопросов.

Учитывая распространённость заболевания и разнообразие его клинических проявлений, неоднозначные объективные методы интерпретации результатов лечения хронического лучевого проктита/колита, формирование новых подходов к субъективной оценке результатов лечения самим пациентом, – тема представленной диссертационной работы является актуальной, а само исследование современным.

Степень обоснованности научных положений. Практическая значимость

Диссертационная работа Лытасовой Е.С. выполнена на современном научно-методическом уровне, в ней использованы и статистически обработаны репрезентативные данные. В исследовании проанализированы непосредственные результаты валидации модуля EORTC QLQ PRT-23 (n=176); комплексного лечения больных радиационным проктитом/колитом (n=68), эффективность проведения сеансов фотодинамической терапии (n=14) у больных хроническими радиационными язвами кожи промежности и перианальной области. Соблюдение критериев включения/исключения больных в протокол исследования, рандомизация

больных, сроки оценки ранних результатов и период отсроченных наблюдений, а так же протоколы проведенных инструментальных методов исследования, – имеют высокую степень достоверности, в связи с чем были включены в исследование.

Диссертация построена по классическому типу, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, списка иллюстративного материала. Работа содержит 7 таблиц, 32 рисунка. Список литературы включает 37 отечественных и 67 иностранных источников.

Практическая значимость заключается в том, что проведенные автором исследования позволили продемонстрировать: разработанный и использованный в ходе работы модуль (EORTC QLQ PRT-23), делает измеримым показатель качества жизни больного хроническим радиационным проктитом/колитом, позволяет оценить исходный показатель качества жизни, проследить изменение данного показателя в динамике, тем самым повышает эффективность лечения. Так же апробирован в клинической практике метод эффективного комбинированного лечения хронического радиационного проктита/колита с применением трансректального низкоинтенсивного лазерного излучения, способ фотодинамической терапии радиационных язв кожи промежности/перианальной области.

Сформулированные автором научные положения, выносимые на защиту, являются обоснованными, подтверждены результатами проведенного исследования.

Практические рекомендации сформулированы четко, легко воспроизводимы в практической хирургии.

Теоретические и практические результаты, полученные автором в ходе научного исследования, внедрены в практическую работу колопроктологического (онкологического) отделения НУЗ ЦКБ №2 им. Н.А. Семашко ОАО РЖД.

Достоверность и новизна научных положений

Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации основаны на основе анализа большого числа клинических

наблюдений, объективных методах диагностики, что и определяет достоверность результатов работы. В работе использованы современные методы исследования, они были обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Учитывая достаточный объем наблюдений, нормальное распределение в двух независимых группах, выполнялся t-тест. Различия считались достоверными при ошибке $p < 0,05$.

Автор предлагает методику субъективной оценки качества жизни у больных радиационным проктитом посредством модуля, впервые прошедшего этапы валидации в рамках международного инициативного исследования.

В диссертационной работе впервые изучено влияние низкоинтенсивного лазерного излучения в режиме непрерывного инфракрасного излучения у больных с доказанным радиационным проктитом и доказана его эффективность.

Обоснован общий вывод на основании клинических наблюдений об успешном фотодинамическом лечении радиационных/постлучевых язв кожи промежности/перианальной области.

Общая оценка диссертации

Диссертационная работа написана на 125 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, списка иллюстративного материала. Содержит 7 таблиц, 32 рисунка. Результаты и выводы диссертанта обоснованы и достоверны, они опираются на существующую теоретико-методологическую и нормативно-правовую базу.

Во введении автор обосновывает актуальность исследования, формулирует его цель, задачи, научную новизну и практическую значимость.

Обзор литературе основан на достаточно большом числе литературных источников, в основном, зарубежных. Проведен анализ, посвященный вопросам патогенеза и этиологии развития радиационных изменений толстой/прямой кишки, кожи промежности/перианальной области, клинического течения и методов диагностики. Дается обоснование низкоинтенсивной лазерной терапии в лечении

данной патологии. Отдельной главой описан метод фотодинамической терапии, как метод улучшающий элиминацию возбудителей бактериального обсеменения в гнойной ране, что зачастую сопровождается постлучевые изменения в перианальной области.

Во второй главе представлена общая характеристика пациентов, включенных в исследование. Автором дана исчерпывающая клиническая характеристика больных, охарактеризованы методы исследования, использованные в работе.

Третья глава диссертационной работы посвящена применению модуля оценки качества жизни EORTC QLQ PRT-23 в комплексном лечении больных радиационным проктитом.

Четвертая глава диссертации посвящена оценке клинической эффективности проведенного комплексного лечения постлучевых изменений толстой/прямой кишки. Также автор анализирует изменение показателя качества жизни пациентов в процессе терапии, на основании разработанного модуля.

Пятая глава, посвящена клинической оценке результатов использования фотодинамической терапии в комплексном лечении радиационных язв кожи промежности и перианальной области.

Заключение диссертационной работы представлено как краткое содержание работы, отражающее все этапы исследования.

Завершают диссертацию 4 вывода и практические рекомендации, обоснованно вытекающие из содержания работы и согласующиеся с целью и задачами исследования.

Принципиальных замечаний по структуре и содержанию диссертации нет.

Содержание автореферата отражает основные положения диссертации, а в опубликованных научных работах полностью отражены основные материалы исследования.


Заключение.

Таким образом, диссертация Лытасовой Евгении Сергеевны «Комплексное лечение поздних лучевых осложнений прямой кишки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной.

законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной хирургии – повышение эффективности лечения больных хроническим радиационным проктитом/колитом, радиационными язвами кожи промежности/перипростальной области, имеющей важное научно-практическое значение.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Лытасовой Е.С. полностью соответствует требованиям п.9 установленным Положением о порядке присуждения учёных степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 от 24.09.2013г), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – Хирургия.

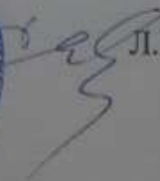
Доктор медицинских наук,
профессор, декан хирургического факультета
ГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России


Д.А. Благовестнов

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
Телефон/факс: 8 (495) 945 29 09
Электронная почта: gparo@gparo.ru

Подпись д.м.н., профессора Д.А. Благовестнова заверяю:

Учёный секретарь
ГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России


Л.М. Савченко

