

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной деятельности  
ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова»



д.м.н., профессор,  
С. Б. Шевченко

**ОТЗЫВ**

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации  
Лытасовой Евгении Сергеевны на тему: «Комплексное лечение поздних  
лучевых осложнений прямой кишки», представленной к защите на соискание  
учёной степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.17 – хирургия

**Актуальность исследования.** Диссертация Лытасовой Евгении Сергеевны посвящена актуальной задаче – лечению хронического радиационного проктита/колита, как неизбежного отрицательного последствия лучевой терапии, проведенной по радикальной программе на этапе комбинированного/комплексного лечения больных по поводу новообразований тазовой локализации; формированию новых подходов к субъективной оценке результатов лечения. Поиск оптимальных методов

диагностики и разработка возможных стандартов лечения постлучевых изменений толстой/прямой кишки находит отражение в работах отечественных и зарубежных авторов, однако медицинских стандартов, полученных в результате мета-анализа большого числа хорошо спланированных рандомизированных исследований, в настоящий момент не разработано.

Автором поставлена цель: повышение эффективности лечения больных хроническим радиационным проктитом/колитом, радиационными язвами кожи промежности/перипростальной области.

В соответствии с целью, в работе сформулированы задачи исследования:

1. Провести языковую и культурную адаптацию модуля EORTC QLQ PRT-23, как инструмента для оценки показателя качества жизни больных радиационным проктитом/колитом. Оценить влияние клинических проявлений хронического лучевого проктита на качество жизни пациентов.

2. Провести анализ корреляции клинических проявлений, оцененных шкалой RTOG/EORTC, данных инструментальных методов исследования и разработанного нами модуля EORTC QLQ PRT-23.

3. Оценить эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения как компонента терапии радиационного проктита.

4. Оценить эффективность фотодинамической терапии у больных хроническими радиационными язвами кожи промежности/перипростальной области.

Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования, его цель и задачи не вызывают сомнения.

**Достоверность полученных результатов.** Научные положения, результаты, выводы и практические рекомендации диссертации основаны на анализе корректного количества наблюдений. Соблюдение критериев включения/исключения больных в протокол исследования, формирование

группы сравнения, сроки оценки ранних результатов и период отсроченных наблюдений, а так же протоколы проведенных инструментальных методов исследования определяют достоверность исследования. Использованы современные методы сбора и обработки информации. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой, взаимосвязью выводов и поставленных задач.

Диссертация выполнена в соответствии с планом ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России. Полученные результаты являются новыми, обоснованными и имеют большое научное и практическое значение.

**Научная и практическая новизна исследования.** В диссертационной работе впервые в рамках международного инициативного исследования проведена языковая и культурная адаптации, валидация модуля EORTC QLQ PRT-23, предназначенного для оценки качества жизни больных радиационным проктитом. Модуль EORTC QLQ PRT-23 апробирован в клинической практике для субъективной оценки эффективности проводимого комплексного лечения. Изучена корреляция клинических проявлений, оцененных шкалой RTOG/EORTC, данных инструментальных методов исследования и разработанного модуля EORTC QLQ PRT-23.

Впервые в рамках диссертационного исследования изучено влияние трансректального низкоинтенсивного лазерного излучения в режиме непрерывного инфракрасного излучения у больных с доказанным радиационным проктитом на эффективность комбинированного лечения хронического радиационного проктита. Проведено успешное фотодинамическое лечение радиационных/постлучевых язв кожи промежности/перианальной области.

**Теоретическая и практическая значимость.** В диссертации результативно использован разработанный в ходе исследования модуль EORTC QLQ PRT-23, который делает измеримым показатель качества жизни больного радиационным проктитом/колитом, тем самым повышает эффективность лечения.

Разработан и внедрен в клиническую практику метод комбинированного лечения хронического радиационного проктита/колита с применением трансректального низкоинтенсивного лазерного излучения; способ фотодинамической терапии радиационных язв кожи промежности/перианальной области, что представляет перспективы для практического использования.

**Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.** Полученные в ходе научного исследования результаты представляют интерес для практического здравоохранения, легко воспроизводимы и могут быть применены на практике хирургами и колопроктологами хирургических стационаров.

Диссертационная работа Е.С. Лытасовой является законченным научным исследованием. Она выполнена в традиционном стиле, 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. Распределение материала по главам корректное.

Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 9 научных работах, в том числе в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на конференциях различного уровня (городских, межрегиональных, в том числе с международным участием).

Работа апробирована и рекомендована к защите на расширенном заседании кафедры факультетской хирургии №1 Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Материал, представленный в диссертации, получен, обработан, проанализирован автором лично. Автор самостоятельно провёл сравнительный анализ, интерпретацию и статистическую обработку данных, на основании которых им были сделаны выводы и сформулированы практические рекомендации. Основные этапы работы, выводы и результаты представлены в автореферате. Автореферат адекватно отражает суть диссертации.

Диссертационная работа имеет большое значение для медицинской науки и хирургической практики. Можно рекомендовать использовать основные клинические положения диссертации, а также выводы и практические рекомендации в практической работе хирургических учреждений.

Принципиальных замечаний по работе нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Лытасовой Евгении Сергеевны «Комплексное лечение поздних лучевых осложнений прямой кишки», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным, научно-квалификационным трудом, содержащим новое 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 актуальности, научной и практической значимости работа соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, установленным п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842); а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры колопроктологии и эндоскопической хирургии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России 27 января 2016 года, протокол кафедрального заседания № 1/16.

Заведующий кафедрой колопроктологии  
и эндоскопической хирургии,  
доктор медицинских наук, профессор  
(14.01.17 — хирургия)

Царьков Петр Владимирович

ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова»  
Минздрава России  
119048, г. Москва, Трубецкая улица, д. 8, стр. 2



ПОДПИСЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО  
Кафедры колопроктологии и эндоскопической хирургии  
ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова»  
Минздрава России

*Петр Владимирович Царьков*  
*П.В. Царьков*