

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сайфиддинзода Мунфиза Бурхони на тему: «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане» представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12. Онкология

Диссертационное исследование Сайфиддинзода М.Б. посвящено одной из наиболее актуальных проблем современной онкологии – оптимизации лечения рака кожи, который является самой распространенной опухолевой патологией в мире и сохраняет неуклонную тенденцию к росту заболеваемости. В Республике Таджикистан, где данное заболевание занимает лидирующие позиции в структуре злокачественных новообразований, а доступ к современным высокотехнологичным методам лечения ограничен, поиск эффективных стратегий лучевой терапии представляет не только научный, но и огромный социально-экономический интерес. Автор справедливо отмечает, что, несмотря на широкую распространенность патологии, многие вопросы, касающиеся роли лучевой терапии в комбинированном и комплексном лечении, особенно у пациентов старческого возраста и в условиях пандемии, остаются недостаточно изученными. Это делает представленную работу своевременной и имеющей высокую практическую значимость.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе впервые на столь обширном клиническом материале (1049 пациентов) проведен комплексный анализ результатов лучевой терапии рака кожи с учетом стадии заболевания, возраста пациентов, морфологической структуры и локализации опухоли. Автором убедительно показано, что монолучевая терапия является радикальным методом и достойной альтернативой хирургическому вмешательству у 89,5% пациентов с ранними стадиями (T1-2N0M0). В то же время, для лечения распространенных процессов (T3-4N0-1-2-3M0-1) доказана необходимость включения телегамматерапии в качестве

обязательного компонента неoadъювантных и адъювантных схем комбинированного и комплексного лечения. Особого внимания заслуживают разработанные и защищенные патентами Республики Таджикистан методики, такие как «Способ лучевой терапии рака кожи, развившегося из рубцов после сандалового ожога» и «Способ лучевого лечения рака кожи у долгожителей» (старше 90 лет). Впервые предложен и апробирован алгоритм ведения пациентов, инфицированных COVID-19 в период пандемии, что демонстрирует высокую адаптивность и практическую ориентированность исследования.

Высокая практическая значимость работы подтверждается не только патентами на изобретения, но и внедрением разработанных методологических подходов в клиническую практику профильных отделений Республиканского онкологического научного центра. Автором оптимизированы схемы профилактики и лечения ранних и поздних лучевых реакций, предложен эффективный способ применения салфеток «Колетекс» для купирования постлучевых осложнений. Доказано, что возраст пациента не является абсолютным противопоказанием к проведению лучевой терапии, а паллиативное облучение позволяет значительно улучшить качество жизни больных с запущенными формами рака кожи. Полученные автором данные о 5-летней выживаемости (до 97% при ранних стадиях и до 78% при распространенных формах) наглядно демонстрируют клиническую эффективность предложенных подходов и создают основу для пересмотра существующих клинических протоколов в регионе.

Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений и обеспечивается использованием репрезентативной выборки, корректной статистической обработкой данных, применением современных инструментальных и морфологических методов диагностики (КТ, МРТ, морфология). Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов и полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Автореферат написан научным языком, хорошо

структурирован и дает полное представление о содержании диссертации. Основные положения работы были представлены и одобрены на многочисленных международных и республиканских конгрессах и съездах, а по теме опубликовано 46 печатных работ, включая 16 статей в рецензируемых журналах и 4 патента, что подтверждает высокий уровень апробации.

Диссертационная работа Сайфиддинзода Мунфизы Бурхони «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение крупной научной проблемы – повышения эффективности лечения рака кожи через разработку и внедрение персонализированных подходов к лучевой терапии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12. Онкология.

Заведующий кафедрой онкологии ФПО,
Руководитель отдела онкохирургии
НИИ хирургии и неотложной медицины
ФГБОУ ВО «ЛСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России,

д.м.н., профессор

Захаренко Александр Анатольевич

«25» июня 2026 г.

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: +7 (812) 338-78-95

E-mail: info@lspbgbmu.ru

Подпись руки заверяю: *Захаренко А.А.*
Специалист по кадрам
О.С. Померанцева
25.06 2026