

ОТЗЫВ

**заведующего кафедрой пластической хирургии,
доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии,
радиологии и паллиативной медицины Казанской государственной
медицинской академии – филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Исмагилова Артура Халитовича
на автореферат диссертации Сайфиддинзода Мунфиза Бурхони
на тему: «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с
применением лучевой терапии в Таджикистане», представленной на
соискание учёной степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.12. Онкология**

Рак кожи относится к числу наиболее распространённых злокачественных новообразований, в связи с чем, проблема его диагностики и лечения его сохраняет высокую медико - социальную значимость во всём мире. Ежегодный прирост заболеваемости раком кожи колеблется в пределах от 3,0 % до 7,0 %. В Республике Таджикистан рак кожи традиционно рассматривается как краевая патология, что обусловлено целым рядом региональных факторов — высоким уровнем инсоляции и ультрафиолетового облучения, значительной занятостью населения в аграрном секторе, наличием специфических этнических и культурно - бытовых этиологических факторов, в частности, развитие рака кожи на рубцах после сандалового ожога.

Особую актуальность диссертационному исследованию придаёт целый ряд принципиально важных вопросов, не решённых до настоящего времени. Так, в отечественной литературе практически отсутствовал целенаправленный анализ возможностей применения лучевой терапии в зависимости от распространённости опухолевого процесса, морфологического строения её, локализации и этиологических факторов развития болезни. Не были научно обоснованы оптимальные дозы лучевого воздействия, режимы фракционирования, показания и противопоказания к радикальным программам облучения.

Тема диссертационного исследования Сайфиддинзода М.Б. направлена на изучение роли и определение места лучевой терапии в комбинированном и комплексном лечении рака кожи в Республике Таджикистан, что является актуальной и отвечает насущным потребностям практического здравоохранения и согласуется с задачами Национальной программы

профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний и Национальной стратегии охраны здоровья населения Республики Таджикистан.

Научная новизна диссертационной работы Сайфиддинзода М.Б. представляется весьма существенной и многоплановой. Кардинально важным является то обстоятельство, что она впервые в истории Республики Таджикистан реализовала всесторонний научный анализ эффективности применения лучевой терапии на большом и репрезентативном клиническом материале (1049 больных раком кожи). Тем самым, автор восполнила очевидный пробел в отечественной онкологии, где значимость радиотерапии в монорежиме оставалась практически не изученной.

Принципиально новым научным результатом является установление того факта, что гамматерапия в монорежиме при ранних стадиях рака кожи T1-2N0M0 может применяться в качестве полноценной альтернативы хирургическому методу и обеспечивает радикальное излечение у подавляющего ($\geq 89,5\%$) большинства пациентов. Это позиция, наряду с теоретической ценностью, имеет важное практическое значение, поскольку расширяет возможности органосохраняющих и функционально щадящих способов лечения, включая локализацию опухоли в косметических и функционально значимых зонах головы и шеи, где, по данным автора, располагается около 89,7 % всех новообразований.

Существенной научной новизной обладают результаты лечения рака кожи, возникшего на фоне рубцовых изменений. Диссертант доказала, что эти опухоли малочувствительны к лучевому воздействию, в связи с чем, они требуют проведения комбинированного или комплексного лечения. Этот вывод получил интеллектуальное воплощение в виде оригинального способа лучевой терапии рака кожи из рубцов после сандалового ожога (Патент РТ № ТЈ 1288).

Необходимо выделить новизну положения автора, что преклонный возраст пациентов не является абсолютным противопоказанием проведения лучевой терапии. Диссертант обосновала и реализовала креативный подход к лучевому лечению рака кожи у пациентов-долгожителей старше 90 лет (Патент РТ № ТЈ 1289). Этот метод позволил получить удовлетворительный эффект у 79 % пациентов.

Ключевым приоритетом научной новизны диссертации является впервые разработанная щадящая методика лучевой терапии рака кожи у больных, инфицированных COVID-19 в период пандемии (Патент РТ № ТЈ 1502). Для чего, автор предложила режимы гипофракционирования дозы в зависимости от локализации опухоли, позволяющие сократить частоту посещения клиники на 30–50 % с сохранением эффективности лечения и снижении риска инфицирования. Кроме того, она доказала возможность продолжения лучевой

терапии у больных с лёгким и среднетяжёлым течением коронавирусной инфекции на фоне противовирусной терапии. Отсутствие подобных сведений в мировой литературе свидетельствует о несомненной научной ценности.

Диссертант предложила определение рисков развития ранних и поздних осложнений лучевой терапии и разработала способы их профилактики и лечения, что легло в основу оригинального способа лечения постлучевых осложнений (Патент РТ № ТЈ 1287).

Эффективность применения лучевой терапии при раке кожи в различных режимах, включая комбинированное и комплексное лечение с системным компонентом, позволило достичь общую 5-летнюю выживаемость 97% при стадии T1-2N0M0 и 78 % при поздних стадиях T3-4N0-1-2-3M0-1. В то время как, 5 – летняя безрецидивная продолжительность жизни равна 92,1% и 73,4% соответственно.

Диссертант является соавтором 4 патентов Республики Таджикистан, удостоенных золотых и серебряной медалей на международном форуме «Корейская международная выставка женских изобретений (KIWIE, Сеул)», убедительно подтверждает высокий уровень научной новизны и международное признание полученных результатов исследования.

Практическая значимость определена внедрением разработанных автором методов в клиническую практику профильных учреждений Республики Таджикистан, а также использованием их результатов в учебном процессе при подготовке клинических ординаторов, аспирантов и врачей – онкологов. Результаты работы опубликованы в 46 печатных работах, получено 4 патент на изобретение.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, поскольку они обеспечены значительным объёмом клинического материала – 1049 больных, применением современных клинических, морфологических, и статистических методов исследования и методов медицинской визуализации.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Сайфиддинзода Мунфиза Бурхони на тему «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане» является самостоятельным, завершённым научно-квалификационным трудом, в котором решена крупная научная проблема, имеющая важное значение для клинической онкологии и практического здравоохранения. Выводы и практические рекомендации научно обоснованы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленным цели и задачам исследования. Содержание работы полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.12. – Онкология.

В качестве замечания следует отметить наличие стилистических, морфологических и орфографических ошибок, а также отдельные технические и редакционные погрешности. Тем не менее указанные недочеты не существенны и не влияют на научную ценность работы.

Автореферат диссертации подготовлен в соответствии с установленным порядком получения ученой степени доктора медицинских наук, полностью отражает основное содержание исследования, в нем обоснованы и в полной мере объяснены значимые научные результаты, которые вносят ключевой вклад в здравоохранение страны. Работа заслуживает положительной оценки и рекомендуется к защите.

Автореферат диссертационной работы Сайфиддинзода Мунфиза Бурхони «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане», по своей новизне, актуальности, научно-практической значимости результатов является завершённой научно-практической работой, которая соответствует требованиям ВАК Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12. – Онкология.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук (3.1.6. Онкология, 3.1.9. Хирургия),
профессор

Исмагилов Артур Халитович

Подпись профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессора Исмагилова Артура Халитовича "заверяю":

Начальник отдела кадров КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России Федорова Нина Сергеевна
Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 420012, г. Казань, ул. Муштари, д. 11

Фактический адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36

Тел: +7(843)267-61-52; +79172695985

E-mail: ksma.rf@tatar.ru; Ismagilov17@mail.ru

« 15 » июня 2026 г.