

Отзыв

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

Диссертационная работа Сайфиддинзода Мунфиза Бурхони на тему «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане» посвящена актуальным научным вопросам онкологии и лучевой терапии злокачественных новообразований кожи.

Тема диссертационного исследования Сайфиддинзода Мунфиза Бурхони отличается существенной научной новизной, и является несомненно актуальной, поскольку в работе успешно решена значимая задача современной онкологии – разработка и обоснование комбинированных и комплексных подходов к лечению рака кожи с использованием лучевой терапии в условиях Таджикистана.

Впервые в истории Республики Таджикистан на основе крупной клинической выборки, включающей 1049 пациентов, выполнен комплексный научный анализ эффективности лучевой терапии у больных раком кожи. Особо отмечены ведущая роль и важнейшее значение телегамматерапии в оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

Применение лучевой терапии в рамках комбинированного и комплексного лечения пациентов с онкологическими заболеваниями T3-4N0-1-2-3M0-1, с учетом особенностей морфологической структуры опухоли, демонстрирует перспективные результаты.

На основе анализа результатов лечения рака кожи, возникшего на рубцовой ткани, выявлена его низкая чувствительность к лучевой терапии. Это привело к разработке нового комбинированного или комплексного подхода к лечению, независимо от стадии заболевания, и созданию инновационного метода лучевой терапии для таких опухолей (патент № TJ 1288). Исследования также опровергли мнение о возрастных ограничениях для лучевой терапии, предложив новый методологический подход для пожилых пациентов (патент № TJ 1289). В период пандемии COVID-19 была разработана первая щадящая методика лучевой терапии рака кожи для инфицированных пациентов (патент № TJ 1502). Дополнительно, были определены риски ранних и поздних осложнений лучевой терапии рака кожи, оптимизированы методы их профилактики и лечения, и предложен новый способ их предотвращения (патент № TJ 1287).

Эффективность лучевой терапии при раке кожи, при условии грамотного выбора и проведения, демонстрирует высокие показатели выживаемости: до 97% в случаях ранних стадий (T1-2N0M0) и 78% при более поздних стадиях (T3-4N0-1-2-3M0-1).

Представленные для защиты выводы опираются на солидную клиническую базу и многосторонний методологический подход, что полностью согласуется с современными отечественными и международными стандартами в области лучевой терапии рака кожи. Статистическая обработка, включающая как параметрические, так и непараметрические методы, обеспечивает объективность анализа и высокую степень достоверности полученных результатов. Все предложенные рекомендации имеют прочное научное обоснование и подтверждены сопоставлением данных по различным клиническим группам.

Исследование Сайфиддинзода М.Б. отличается высокой надежностью. Это подтверждается применением комплексных и объективных методов исследования, включая клинические, морфологические и лабораторные анализы, а также статистическую обработку данных. Достоверность выводов подкреплена обширной клинической базой, воспроизводимостью наблюдений и внутренней согласованностью результатов. Полученные данные соответствуют современным научным представлениям и подтверждены публикациями автора в рецензируемых журналах.

Результаты исследования логично изложены, хорошо структурированы и сопровождаются убедительными анализами. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам и отражают основные положения работы. Рекомендации по практическому применению носят конкретный и внедряемый характер, что повышает ценность исследования для практического здравоохранения.

В целом автореферат диссертации Сайфиддинзода М.Б. свидетельствуют о том, что автором проведена самостоятельная, завершенная научно-квалификационная работа, имеющая существенное значение для практического здравоохранения.

Автореферат диссертации подготовлен соответствии с установленными порядком получения ученой степени доктора медицинских наук, полностью отражает основное содержание исследования, в нем обоснованы и полностью объяснены значимые научные результаты. В целом представленный автореферат свидетельствует о высоком уровне профессиональной подготовки автора и вносит значимый вклад в здравоохранение страны. Работа заслуживает положительной оценки и рекомендации к защите.

Автореферат диссертационной работы Сайфиддинзода Мунифа Бурхони «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане», по своей новизне, актуальности, научно-

практической значимости результатов является завершенной 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.

Заведующий кафедрой
инновационных хирургических технологий
КГМА им.И.К.Ахунбаева
д.м.н., профессор



Б.Х.Безезов

Подпись *Безезова Б. Х.* заверяю
зав. общим отделом *Безезов*

Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 92 тел.+996550621029, e-mail:
bahadirmed@mail.ru