

на автореферат диссертации Сайфиддинзода Мунфизы Бурхони «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12 – онкология

В структуре мировой онкологической заболеваемости и, особенно, смертности рак кожи занимает ведущее место. Следует отметить особую значимость этой проблемы для республик Средней Азии ввиду неуклонного роста числа пациентов с раком кожи. В этом отношении диссертационная работа Сайфиддинзода М.Б. характеризуется несомненной актуальностью и имеет научно-практическую значимость. Привлекает внимание нетрадиционное оформление автореферата с включением большого объема информации об основных положениях, выносимых на защиту, и обсуждения полученных результатов исследования.

Диссертационная работа основана на глубоком проспективном и ретроспективном анализе роли лучевой терапии в проведении комбинированного и комплексного лечения больных раком кожи в зависимости от возраста пациентов, локализации и морфологической структуры опухоли с применением самых сложных технологических методов диагностики и лечения.

Изначально автор подробно информирует о современном состоянии проблемы рака кожи, обращая внимание на социальную значимость болезни.

Необходимо особо подчеркнуть, что работа проводилась на огромном количестве больных – 1049 человек. Включенные в исследование пациенты были разделены на две многочисленные группы: 527 больных, которые получали лучевую терапию по радикальной программе ( $T_{1-2}N_0M_0$  стадии); 522 больных, которые получали комбинированное и комплексное лечение по поводу  $T_{3-4}N_{0-3}M_{0-1}$  стадий рака кожи.

Автор подчеркивает несомненную роль хирургического лечения рака кожи  $T_{1-2}N_0M_0$  стадий и, наряду с этим, отмечает значимость лучевой терапии, при радикальном применении которой можно достичь излечения в 97,2% случаев. В процессе диспансерного наблюдения только 28 больных в различных сроках имели рецидивы и метастазы болезни.

К сожалению, многие пациенты, страдающие раком кожи, поздно обращались за специализированной помощью к онкологам. В этом случае лечение  $T_{3-4}N_{0-3}M_{0-1}$  стадий болезни превращается в сложную проблему.

Комбинированное лечение больных с применением лучевой терапии (хирургия + лучевая терапия, лучевая терапия + хирургия, либо лучевая терапия + хирургия + лучевая терапия) направлено не только на лечение первичной опухоли, но и ее метастазов и рецидивов.

Комплексное применение множества методов (хирургии, лучевой терапии, химиолучевого лечения, иммунотерапии, назначения гормонов...) является сложной и многоэтапной проблемой не только для пациентов, но и для онкологов. Несмотря на это, диссертант добилась обнадеживающих результатов. Так, из общего числа больных с запущенными формами рака кожи ( $T_{3-4}N_{0-3}M_{0-1}$  стадиями) у 168 (32,1%) пациентов констатировано значительное и стабильное улучшение

соматического состояния, что свидетельствовало о том, что у 326 из 522 больных лучевое лечение явилось эффективным дополнением к существующим методам терапии.

Редким и смелым исследованием является раздел, посвященный результатам лечения больных старше 90 лет. Отбор больных и подготовка к лучевой терапии проводились по разработанной диссертантом схеме. Хочется отметить, что патент, посвященный этой проблеме, удостоен золотой медали крупного международного форума в Корейской народно-демократической республике (2023 г.), что свидетельствует о международном признании значимости проведенных поисков и результатов работы.

В автореферате имеется важное научное сообщение о продолжении лучевой терапии у 24 больных раком кожи в период пандемии COVID-19. На первый взгляд этого делать нельзя и невозможно, но, ознакомившись с исследованием Сайфиддинзода М.Б., приходишь к устойчивому заключению – можно продолжать лечение, строго придерживаясь рекомендаций диссертанта. Патент, оформленный на тему этого раздела диссертационной работы, также удостоен золотой медали корейского форума (2023 г.). Сегодня существует множество рекомендаций онкологов Франции, Германии, Австралии, России относительно лечения данной патологии. Некоторые опубликованные научные материалы также рекомендуют продолжение лечения при раке, так как сама болезнь также, как и пандемия представляет собой угрозу для жизни.

Научный интерес представляет проведение паллиативного лучевого лечения у больных раком кожи. В автореферате приведены наиболее эффективные пути применения щадящих методов для облегчения состояния пациентов.

В результате проведенных исследований автор приводит убедительные выводы и предлагает рекомендации практическому здравоохранению с использованием полученных данных. Они внедрены в повседневную практику онкологических учреждений и в учебный процесс высших учебных заведений Республики Таджикистан.

Автором опубликовано 46 научных статей, из них 16 на страницах ведущих журналов, входящих в Реестры ВАК Республики Таджикистан и Российской Федерации. Имеет 4 патента, оформленных по теме диссертации, из них три получили международное признание, что позволяет считать диссертационную работу ценным достижением в клинической онкологии.

Таким образом, с уверенностью можно сказать, что автореферат диссертации и публикации отражают реальное содержание работы.

Изучение обширного материала автореферата доказывает, что диссертационная работа Сайфиддинзода Мунфизы Бурхони «Комбинированное и комплексное лечение рака кожи с применением лучевой терапии в Таджикистане» является завершенным квалификационным научным исследованием, в котором содержится анализ актуальной научной проблемы клинической онкологии.

По актуальности проблемы, значимости полученных результатов в научно-практическом отношении диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Республики Таджикистан к ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12 – онкология.

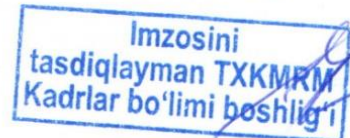
Доктор медицинских наук,  
профессор, зав. кафедрой  
онкологии Центра развития  
профессиональной квалификации  
медицинских работников (ЦРПКМР)



Гафур-Ахунов Мирза-Али

18.06.2026

Подпись заверяю:



Узбекистан, г. Ташкент,  
ул. Паркентская, дом 51  
Тел. +998(71)2681744  
E-mail: [info@tipme.uz](mailto:info@tipme.uz)  
Веб-сайт: [www.tipme.uz](http://www.tipme.uz)