

Отзыв

научного консультанта на диссертацию докторанта Республиканский онкологический научный центр Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Сайфутдиновой Мунфизы Бурхоновны, на тему: «Рак кожи. Возможности лучевой терапии в Республике Таджикистан», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Актуальность проблемы. Новообразования кожи – самая распространенная опухолевая патология на земном шаре, ежегодный прирост заболеваемости раком кожи достигает 3,0-7,0% [Каприн А.Д., Старинский В.В., Шахзадова А.О., 2021; Ferlay J., Ervik M., Lam F. [etal.], 2020]. В последние десятилетия достигнуты значительные успехи в ранней диагностике и лечении рака кожи, разработаны целенаправленные и эффективные методы комбинированной и комплексной терапии, а также реабилитации больных. В развитии отрасли неocenимую роль сыграли отечественные онкологи – Н.И. Базаров, Д.Р. Сангинов, З.Х. Хусейнов, Ш.З. Хабибулаев, Г.Б. Громов, З.З. Баротов, Б.М. Орифов и др.

Несмотря на это, остаются нерешенными проблемы оценки эффективности лучевой терапии как основного компонента различных схем лечения, не изучены возможности радикальных программ лучевой терапии с выбором оптимальных доз воздействия.

В доступной литературе явно недостаточно данных о роли лучевой терапии в комплексном и комбинированном лечении поздних стадий болезни на большом клиническом материале, не обозначены более достоверные научно-обоснованные результаты.

Необходимо отметить, что существуют мало обоснованные ограничения к применению лучевой терапии у пациентов старческого возраста, хотя опыт лечения подобных больных показывает значительное улучшение показателей выживаемости и качества жизни.

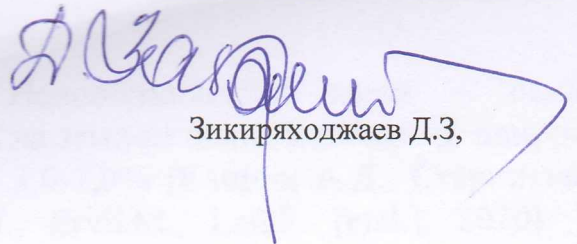
В медицинской литературе последних лет особо дискутируется проблема радиотерапии у онкологических больных в условиях пандемии COVID-19 [Каприн А.Д. и др., 2020]. Исследователи предлагают проводить лучевую терапию больным с быстро пролиферирующими опухолями, по возможности, гипофракционированными дозами.

Пристального внимания заслуживают возможные нежелательные эффекты и осложнения лучевой терапии рака кожи. Нередко эти осложнения являются причинами прерывания курсов терапии, что оказывает отрицательное влияние на эффективность лечения.

Утверждение о том, что рак кожи – легко излечимое онкологическое заболевание, понятие дискутабельное. В доступной литературе явно недостаточно сведений об эффективности лучевой терапии как неотъемлемой части комбинированного и комплексного лечения рака кожи.

В связи с вышеизложенным, имеется насущная необходимость тщательного изучения роли лучевой терапии в лечении рака кожи в зависимости от стадии, этиологии болезни, морфологического строения и локализации опухоли.

Академик НАН Республики Таджикистан,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки и техники РТ,
вице-президент по международным связям
АДИОР СНГ и Евразии



Зикирхонджаев Д.З.