

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Байкаловой Ольги Игоревны на тему: «Возможности лечения плоскоклеточного рака кожи с применением криогенных технологий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Диссертация Байкаловой О.И. посвящена исследованию места криогенного метода в лечении больных с плоскоклеточным раком кожи. Тема исследования высокоактуальна, поскольку немеланомные опухоли кожи являются часто встречающейся и тяжелой онкологической патологией: согласно данным GLOBOCAN-2018, ежегодно в мире выявляют 1042056 новых случаев и регистрируют 65155 смертей от этих опухолей в год. Смертность в абсолютных цифрах не уступает таковой от меланомы, которая является более агрессивной опухолью, но менее распространенной. Плоскоклеточный рак кожи считается второй по распространенности опухолью среди немеланомных опухолей кожи у людей. Потребность в хороших эстетических результатах в особо важных косметических зонах на коже лица, ограничения в виде выраженной сопутствующей патологии и местнораспространенного процесса часто ограничивают арсенал терапевтических возможностей и требуют индивидуального подхода в выборе лечебной тактики. Особенности криогенного метода такие как: формирование малозаметных рубцов, способность вызывать минимальную общую реакцию организма оказываются очень важными для решения данных проблем. Тем не менее, в настоящее время клинических исследований на эту тему недостаточно.

Автором подробно проведено описание клинических параметров пациентов, включенных в основную (32 пациента), контрольную группы (32 пациента), представлены данные сравнения и полной сопоставимости групп при включении в исследование по первичному распространению опухоли, локализации, анамнезу, объему обследований, степени риска рецидива. Отдельно автором описана группа паллиативной помощи (16 пациентов).

Научная новизна в представленной диссертационной работе обусловлена тем, что показана эффективность и безопасность многоэтапной криодеструкции и пункционного криогенного лечения в случаях местнораспространенного плоскоклеточного рака кожи. Трехмерное определение границ опухоли, планирование и непрерывный мониторинг процедуры с использованием современных диагностических методов обеспечивает радикальность криогенного вмешательства. Показана применимость локального криогенного воздействия для санации зоны опухолевого поражения в паллиативном лечении неоперабельных пациентов.


Результаты проведенного исследования представляют несомненную научную и практическую значимость. Автором получен патент на научное изобретение по представленному способу оценки эффективности реабилитации больных с косметическими дефектами после лечения злокачественных новообразований наружных локализаций (патент №2722139). В работе продемонстрированы возможности ультразвукового и магнитно-резонансного исследований для оценки распространенности плоскоклеточного рака кожи и составлении трехмерного плана локального лечения и разработана технология многоэтапной и малоинвазивной криодеструкции при местнораспространенном поражении кожи для лечения и повышения качества жизни больных с тяжелой сопутствующей патологией.

Автореферат стилистически логичен, построен по традиционному плану, который отражает все этапы диссертационного исследования, сопровождается таблицами и рисунками. Автореферат О.И. Байкаловой содержит основные положения выполненной работы, выводы и практические рекомендации. В исследовании применены современные методы статистической обработки данных. Выводы конкретны, обоснованы, соответствуют задачам исследования. Достоверность работы подтверждается публикациями ее результатов в рецензируемых научных изданиях. Критических замечаний к автореферату не выявлено.

На основании рассмотрения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Ольги Игоревны Байкаловой на тему: «Возможности лечения плоскоклеточного рака кожи с применением криогенных технологий», выполненная под руководством д.м.н. профессора А.М.Беляева является законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024 и от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Начальник кафедры и клиники общей хирургии, главный внештатный онколог  
ФГБВОУВО «Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор,  
полковник медицинской службы  
Ивануса С.Я.

«30» сентября 2021 г.

Подпись полковника м/с Ивануса С.Я. заверяю  Заместитель начальника отдела кадров  
Военно-медицинской академии

Адрес ФГБВОУВО «Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации: 194044, Санкт-Петербург, ул.  
академика Лебедева, д.6  
Тел: 8 (812) 667-71-35; эл. почта: post@vmeda.mil.ru