

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.**

Внимание онкологов к вопросам диагностики и лечения рака кожи определяется широкой распространенностью данной патологии у населения повсеместно. Диссертационная работа Байкаловой О.И. посвящена решению одной из наиболее важных практических сторон проблемы – улучшению результатов лечения плоскоклеточного рака кожи.

Диссертационная работа Байкаловой О.И. основана на анализе достаточного клинического материала, включающего результаты обследования и лечения 64 пациентов с плоскоклеточным раком кожи, находящихся на лечении в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России в период с 2013 по 2019 годы. Криогенное лечение применялось у 32 пациентов, хирургическое также у 32 больных. Группы сопоставимы по первичному распространению опухоли, локализации, анамнезу, объему обследований, степени риска рецидива.

Отдельную дополнительную группу составили 16 пациентов с плоскоклеточным раком кожи различных локализаций, восемь из которых получали в условиях хосписа симптоматическую помощь, у остальных восьми лечение было дополнено паллиативной криогенной санацией зоны опухолевого поражения.

Автором выполнен сравнительный анализ результатов радикального криогенного и хирургического методов лечения у пациентов с распространенностью первичной опухоли T1 - T3, а также анализ криогенного воздействия в паллиативном режиме. Для более точного

изучения косметического дефекта и его влияния на восстановление больного после лечения ПКРК автором был разработан способ его оценки.

Установлено, что криогенное лечение имеет преимущества над хирургическим в сокращении длительности операции, снижении кровопотери, уменьшении длительности болевого синдрома, хорошими эстетическими и функциональными результатами при сопоставимой частоте рецидивов. В диссертационной работе доказана эффективность паллиативной криодеструкции в снижении болевого синдрома, регрессе опухолевого процесса, улучшении общего состояния группы больных с выраженными сопутствующими заболеваниями.

Автореферат отражает основные направления выполненного диссертационного исследования. Текст написан доступным языком, логично построен по традиционному плану. Автореферат отражает все этапы проведенного исследования, в стройном логическом порядке связанные с решением поставленной цели и задач научного исследования. Обработка результатов исследования проведена с использованием современных методов статистического анализа. Выводы и практические рекомендации достоверны, обоснованны и представляют ценность для современной науки и практической медицины.

Диссертация Байкаловой О.И. на тему: «Возможности лечения плоскоклеточного рака кожи с применением криогенных технологий» содержит важные научные данные, позволяющие расширить показания к применению криогенного метода лечения у пациентов с плоскоклеточным раком кожи, а также предлагает новый подход к оценке эффективности восстановления больных с косметическими дефектами после лечения злокачественных новообразований наружных локализаций. Представленное исследование имеет большое значение для развития онкологической науки в области дерматоонкологии.

Таким образом, на основании прочтения автореферата можно заключить, что диссертационная работа Байкаловой О.И. на тему

«Возможности лечения плоскоклеточного рака кожи с применением криогенных технологий», представляет собой актуальное, законченное, самостоятельное исследование, выполненное на высоком методическом уровне и соответствующее 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Руководитель отдела онкохирургии
хирургии и неотложной меди
заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени акад.
Павлова
д.м.н., доцент



Захаренко А.А.

Подпись д.м.н., доцента Захаренко А.А. заверяю

«30» сентября 2021 г.

Адрес ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России: 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8.

Тел: 8 (812) 233-91-49 ; эл. почта: info@1spbgmu.ru