

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черватюк Марии на тему:
«Реконструкция нижнего века с использованием дипленовой плёнки при поражении базальноклеточным раком кожи», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Эпидемиологический рост злокачественных новообразований кожи, наблюдаемый в последние десятилетия, в том числе и в периорбитальной области, делает проблему лечения и последующей реабилитации пациентов с поражением века актуальной. Особое значение имеет базальноклеточный рак, который отличается агрессивным локальным ростом и высокой частотой рецидивов. При локализации в области нижнего века опухоль нередко приводит к выраженным функциональным и косметическим дефектам, требующим разработки эффективных реконструктивных методик с сохранением эстетики и функции органа зрения.

Научная новизна диссертационной работы Черватюк М. заключается в том, что: впервые разработан и клинически апробирован способ реконструкции нижнего века с применением дипленовой биodeградируемой адгезивной плёнки, содержащей депротенинизированный диализат из крови телят в концентрации 0,01–0,03 мг/см²; проведено сравнительное клиническое исследование с анализом функциональных, эстетических и морфологических исходов у 61 пациента; впервые применена контактная эндоскопия для оценки микроциркуляции и сосудистой архитектоники тканей века после реконструкции; доказана способность предложенного материала стимулировать ангиогенез и ускорять репаративные процессы; впервые проведён комплексный анализ микроциркуляции, цитологических характеристик, параметров слёзной плёнки и качества жизни пациентов после реконструкции.

Практическая значимость исследования заключается в обосновании эффективности и безопасности применения биodeградируемой дипленовой плёнки с депротенинизированным диализатом из крови телят в хирургической практике. Полученные результаты позволили: снизить частоту послеоперационных осложнений (краевой некроз — 6 % против 27 % в контрольной группе); улучшить функциональные результаты реконструкции (тонус века — 4,5 против 4,0; $p = 0,012$); повысить эстетическую удовлетворённость пациентов (4,5 против 3,5 баллов; $p = 0,028$); подтвердить микроциркуляторные преимущества метода по данным лазерной доплеровской флоуметрии и эндоскопии. Результаты внедрены в клиническую практику онкологического отделения хирургических методов лечения УКБ № 1 Сеченовского Университета (акт № 583 от 20.03.2025) и в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии (акт № 593-У от 20.02.2025), что свидетельствует о высокой практической ценности выполненной работы.

Достоверность научных результатов подтверждается корректной постановкой задач, использованием современных диагностических и статистических методов, адекватным объёмом выборки и сопоставимостью групп исследования. Результаты апробированы на ряде ведущих конференций — в том числе на международных и всероссийских форумах («Пластическая хирургия в России. Памяти Н.О. Миланова», «Федоровские чтения – 2024», «Актуальные вопросы микрохирургии – 2025»). По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из которых 4 статьи — в изданиях, индексируемых в Scopus, а также получен патент на изобретение.

Научные положения диссертации Черватюк М. по теме: «Реконструкция нижнего века с использованием дипленовой плёнки при поражении базальноклеточным раком кожи» соответствуют паспорту научных специальностей 3.1.16. Пластическая хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Таким образом, по данным автореферата, диссертационная работа Черватюк Марии на тему: «Реконструкция нижнего века с использованием дипленовой плёнки при поражении базальноклеточным раком кожи» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утверждёнными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертационного исследования Черватюк Мария заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий отделением опухолей головы и шеи ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (г. Уфа), кандидат медицинских наук



Шамиль

Подпись к.м.н. Мусина Ш. И. «ЗАВЕРЯЮ»:

Начальник отдела правовой и кадровой работы  Лаптева Ирина Юрьевна

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан

Юридический адрес: 450054, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1

Фактический адрес: 450054, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1

Тел.: +7 (347) 216-49-71 05.11.2025r