

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Егоровой Евгении Александровны
«Миниинвазивное лечение телеангиэктазий на лице»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Исследование Егоровой Е.А. посвящено актуальной проблеме современной флебологии – улучшению результатов лечения сосудистых поражений лица путем индивидуального подбора метода облитерации.

Из-за нарастающей проблемы лекарственной резистентности и роста распространённости аллергических реакций у населения применение лазерных технологий и интенсивного импульсного света приобретает особую актуальность, так как способно выступить безопасной альтернативой традиционным фармакологическим методам. На текущий момент накоплен определённый объём научных исследований, посвящённых использованию технологий селективного фототермолиза. Однако, ввиду относительной новизны метода, его практическое применение продолжает динамично развиваться, регулярно появляются и внедряются новые модифицированные приборы.

На сегодняшний день существует ряд усовершенствованных аппаратов, имеющих регистрационное удостоверение на территории Российской Федерации, в отношении которых не проводилось сравнительного исследования по критериям эффективности и безопасности воздействия. Клиническое наблюдение за результатами проводимого исследования позволило собрать и проанализировать современные данные о наиболее эффективном и безопасном методе терапии сосудистых поражений кожи лица.

В связи с этим диссертационная работа Егоровой Е.А. является актуальной и своевременной.

Достоверность работы обеспечена адекватным методологическим подходом, достаточным количеством клинического материала.

Работа выполнена в дизайне проспективного рандомизированного контролируемого исследования на базе Рязанского государственного

медицинского университета. В исследовании приняли участие 101 пациент, разделенные на две группы. Описаны критерии включения/исключения, параметры устройств, методы оценки (дерматоскопия, макрофотография, ВАШ, SF-36).

Исследование миниинвазивного лечения сосудистых поражений лица на Nd:YAG лазере с длиной волны 1064 нм и технологией MicroPulse 650 мкс и на устройстве с E-Light-технологией, с оценкой долгосрочности результата и удовлетворенности пациентов в постпроцедурном периоде представляет собой важный вклад в теоретические и практические аспекты представления о пациентах с сосудистыми мальформациями. В работе оценена эффективность лечения телеангиэктазий, проанализированы возможные осложнения облитерации. Установлена взаимосвязь интенсивности воздействия и изменения болевых ощущений во время сеансов селективного фототермолиза, а также изменения качества жизни пациентов и эффективности терапии на различных этапах наблюдения. Работа помогает систематизировать лечебные подходы, позволяющие достичь клинически выраженного результата в ближайшем отдаленном постпроцедурном периодах, тем самым повысив качество жизни пациентов.

Результаты исследования демонстрируют статистически значимое превосходство Nd:YAG лазера по эффективности облитерации, безопасности и переносимости процедур. Изменения физического компонента качества жизни пациентов после процедур облитерации телеангиэктазий, в ближайшем и отдаленном периоде при сравнении двух групп исследования не имели статистически значимых различий. По психологическому компоненту здоровья Nd:YAG-лазер показал более высокий процент улучшения качества жизни на каждом этапе контроля показателей, чем устройство с технологией E-Light

Оценивая работу в целом, можно подчеркнуть, что значимость, выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с поставленными задачами и на основании полученных автором данных.

Содержание автореферата соответствует основным положениям

диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Егоровой Е.А. «Миниинвазивное лечение телеангиэктазий на лице» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи – улучшение результатов лечения сосудистых поражений лица путем индивидуального подбора метода облитерации на основании сравнительного исследования эффективности неодимового лазера и аппарата с E-Light-технологией, что имеет важное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертационное исследование отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Е.А. Егорова, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор кафедры хирургических болезней №1
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор


Игорь Иванович Кательницкий

«24» 04 2026 г.

Подпись д.м.н., профессора И.И. Кательницкого «заверяю»:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


Наталья Германовна Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России).

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, дом 29

Телефон: +7-863-305-89-00, E-mail: okt@rostgmu.ru