

## О Т З Ы В

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

Представленный автореферат диссертационного исследования Е.А. Егоровой демонстрирует комплексный подход к решению актуальной проблемы современной флебологии, связанной с выбором устройства для эффективной и безопасной облитерации сосудистых патологий на лице. Телеангиэктазии представляют собой стойкое расширение сосудов кожи, вследствие нарушения иннервации сосудистой стенки, носящее перманентный невоспалительный характер. Одним из предлагаемых вариантов коррекции данного вида сосудистой патологии является чрескожная облитерация телеангиэктазий устройствами, действующими селективно на целевой хромофор – гемоглобин. При этом не исключается повреждение и нецелевых клеток кожного покрова, что сопряжено с риском возникновения постпроцедурных осложнений. Поэтому, выявление наиболее клинически эффективной и безопасной методики в терапии сосудистых патологий на лице является актуальной проблемой.

В настоящем проспективном рандомизированном контролируемом исследовании применены все современные необходимые методы, которые в полной мере позволили решить основные задачи исследования. С помощью рандомизации методом случайных чисел 101 пациент был разделен на две сопоставимые группы.

Каждому пациенту было проведено два сеанса облитерации телеангиэктазий на лице с межпроцедурным интервалом 1 месяц. В первой группе облитерацию проводили с помощью Nd:YAG лазера с длиной волны 1064 нм, а во второй группе - аппаратом с технологией E-Light. Результаты облитерации оценивались с помощью метода дерматоскопии и макрофотографирования сосудистых поражений лица. После каждой

процедуры всем участникам исследования проводилась оценка болевых ощущений по визуально-аналоговой шкале. Оценка изменения качества жизни пациентов проводилась с помощью опросника SF-36 (The Short Form-36).

Сравнение полученных результатов различных методик облитерации телеангиэктазий позволило выявить объективное преимущество неодимового лазера в лечении данной сосудистой патологии, а также позволило оценить значимость улучшения качества жизни пациентов в раннем и отдаленном периоде после проведенных процедур.

Практическая значимость работы по сравнению 2 методик терапии сосудистых патологий лица на предмет эффективности, безопасности, долгосрочности результата и удовлетворенности пациентов заключается в предоставлении возможности врачам по профилю сосудистая хирургия, флебология, дерматовенерология и косметология выбирать правильный тип устройства для решения конкретной терапевтической задачи, адекватно прогнозируя длительность реабилитации, кратность и количество процедур, получаемые ближайшие и отсроченные эффекты, тем самым повышая комплаенс пациентов.

Следует отметить, что представленная работа соответствует всем критериям качественного клинического исследования и заслуживает высокой оценки как с научной, так и с практической точек зрения. Полученные результаты обладают значительным потенциалом для внедрения в клиническую практику и могут служить практическим руководством по ведению пациентов с телеангиэктазиями на лице.

### **Заключение**

Анализ автореферата показал, что диссертация Е.А. Егоровой представляет собой законченное научное исследование, которое содержит решение важной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с варикозной трансформацией в бассейне малой подкожной вены. Это

исследование имеет большое значение для развития сердечно-сосудистой хирургии.

По актуальности, новизне полученных результатов, методическому обеспечению, обоснованности выводов, их практическому значению диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы, Егорова Евгения Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением сосудистой хирургии № 1  
ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора С.В. Очаповского»,  
доктор медицинских наук, доцент

Роман Александрович Виноградов

Подпись д.м.н. Р.А. Виноградова заверяю:

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора С.В. Очаповского»,  
кандидат медицинских наук, доцент

Федор Иванович Ларин



«27» 04 2026 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

Адрес: 350086, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167.

E-mail: kkb1@mail.ru

Телефон: +7 (861) 252-88-57