

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Русиной Татьяны Сергеевны на тему: «Оптимизация диагностики и разработка комплексной терапии у больных розацеа с эритематозно-телеангэктатическим субтипом» по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Розацеа - хронический рецидивирующий дерматоз с поражением кожи лица в виде эритемы и папуло-пустулезных элементов. Наиболее частым субтипом в структуре заболеваемости этой нозологии является эритематозно-телеангэктатический субтип розацеа (ЭТСР). Недостаточная эффективность применяемых методов лечения приводит к частому рецидивированию заболевания. Указанное требует поиска современных, эффективных способов лечения розацеа, обеспечивающих излечение или стойкую ремиссию заболевания.

В связи с этим цель диссертационной работы Русиной Татьяны Сергеевны заключалась в разработке комплексного патогенетического метода лечения эритематозно-телеангэктатического субтипа розацеа (ЭТСР), включающего высокоселективный агонист α_2 -адренорецепторов и широкополосное импульсное световое излучение на основании изучения динамики показателей концентрации гемоглобина в очагах поражения.

В результате проведенных исследований разработан неинвазивный метод полиспектрального анализа кожи, что позволило не только изучить морфологические и функциональные особенности состояния микроциркуляторного русла в коже у больных с ЭТСР, но и оценить эффективность нового предложенного метода патогенетического комплексного лечения ЭТСР, включающего высокоселективный агонист α_2 -адренорецепторов (0,5% гель бримонидина тартрата) и широкополосное импульсное световое излучение с диапазоном длины волны 500–1200 нм.

Диссертантом установлены эффективные параметры широкополосного импульсного светового излучения с диапазоном длин волн 500–1200 для пациентов с ЭТСП в зависимости от фототипа кожи, степени выраженности эритемы и глубины расположения телеангэктазий.

В связи с этим, цель диссертационной работы является актуальной и востребованной медицинской наукой и практическим здравоохранением.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели, научная новизна и практическая значимость, полученные в ходе проведенного исследования, не вызывают сомнений. Результаты диссертационного исследования в полном объеме изложены, подтверждены с использованием современных методов статистического анализа.

Выводы, сформулированные по результатам диссертационной работы, в полной мере соответствуют поставленным задачам, предложены и внедрены в практическую работу рекомендации для врачей-дерматологов, косметологов.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, 2 из которых в изданиях перечня ВАК при Минобрнауки России, 1 – в издании, входящем в перечень журналов SCOPUS. Получен патент на изобретение «Способ сочетанной терапии розацеа эритематозно-телеангэктатического подтипа» (номер приоритетной справки №2021129043а).

Заключение

Диссертация Русиной Татьяны Сергеевны на тему: «Оптимизация диагностики и разработка комплексной терапии у больных розацеа с эритематозно-телеангэктатическим субтипом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации диагностики и комплексной терапии у больных с ЭТСП, имеющей существенное значение для дерматологии и косметологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о

присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Русина Татьяна Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Доктор медицинских наук
по специальности
14.01.10 – кожные и венерические болезни
профессор кафедры дерматовенерологии
имени академика Ю.К. Скрипкина
Лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России

Пашиня

Пашинян Альбина Гургеновна

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение персональных данных

Пашиня

Пашинян Альбина Гургеновна

Подпись, ученую степень, ученое звание Пашинян А.Г. заверяю

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Тел.: +7 (495) 434-0329

E-mail: dermatology@mail.ru; rsmu@rsmu.ru

15.02.2022г

