

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно исследовательской
и клинической работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

доктор медицинских наук, профессор

Фомин В.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Карагадян Ани Давидовны на тему «Аутологичная богатая тромбоцитами плазма в коррекции инволюционных изменений кожи» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни» выполнена на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

В 2013 году окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С 2015 года является соискателем кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Карагадян Ани Давидовна по сей день работает старшим лаборантом на кафедре кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 122/АЭ выдана 01.07.2016 г. ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

Научный руководитель: Олисова Ольга Юрьевна – д.м.н., профессор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор клиники и заведующая кафедрой кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова, .

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы

В последнее время отмечается тенденция к увеличению продолжительности жизни человека, его пенсионного возраста и, как следствие, росту количества социально адаптированных людей пожилого и старческого возраста. В связи с этими факторами проблема сохранения и восстановления эстетического здоровья человека приобретает все больший интерес. Специалисты из различных областей медицины, не только дерматологи и косметологи, но и пластические хирурги, патоморфологи, патофизиологи и генетики активно занимаются этой проблемой.

Перспективным направлением коррекции возрастных изменений кожи является применение факторов роста, содержащихся в аутологичной, богатой тромбоцитами плазме, которые влияют на естественные механизмы регенерации.

Несмотря на то, что методика с использованием аутологичной богатой тромбоцитами плазмы (БоТП) при коррекции возрастных изменений кожи существует уже второе десятилетие, оценка клинической эффективности изучена недостаточно, в научной литературе отсутствуют подробные научно

обоснованные данные о влиянии БоТП в виде монотерапии и в сочетании с полихроматическим красным светом с длиной волны 618-633 нм на инволюционно измененную кожу, клинические исследования, посвященные оценке эффективности ее применения.

Научно-практическая значимость

Впервые изучена и показана высокая эффективность внутридермального введения аутологичной богатой тромбоцитами плазмы в виде монотерапии и в сочетании с полихроматическим красным светом (618-633 нм) у женщин с инволюционно измененной кожей с помощью неинвазивных методов диагностики (эластометрия, корнеометрия, мексаметрия, себуметрия).

Впервые с помощью ультразвукового сканирования и конфокальной лазерной сканирующей микроскопии получены данные, характеризующие состояние микрорельефа кожи, изучены особенности эхоструктуры эпидермиса и дермы до и после проведения методов коррекции аутологичной БоТП и полихроматическим красным светом (618-633 нм).

Впервые проведена оценка влияния внутридермального введения аутологичной богатой тромбоцитами плазмы и полихроматического красного света (618-633 нм) на функциональные параметры инволюционно измененной кожи с помощью неинвазивных методов исследования (эластометрия, корнеометрия, мексаметрия, себуметрия) и на качество жизни пациентов.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Автором самостоятельно проведен набор 80 пациентов с клиническими проявлениями инволюционно измененной кожи, а также все инструментальные исследования: конфокальная лазерная сканирующая микроскопия, ультразвуковое сканирование, эластометрия, корнеометрия, мексаметрия, себуметрия. Проведен мониторинг полученных результатов инструментальных исследований, статистическая обработка данных, сформулированы выводы и практические рекомендации. Публикация научных статей и участие автора диссертации в научно-практических конференциях подтверждают значительный личный вклад в проведении исследований.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения и результаты исследования имеют высокую степень достоверности и аргументации. Использованные автором методики обследования информативны и современны. Выводы, полученные в ходе проведения исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам, опираются на полученные клинические и экспериментальные данные и результаты статистической обработки материала. Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы результатами проведенных исследований и могут служить руководством в работе. Статистические методы обработки, клинические данные, полученные автором, тщательный анализ собственного материала и глубокое изучение большого числа привлеченных источников литературы позволяют считать результаты, выводы и рекомендации, представленные в работе, убедительными и обоснованными.

Внедрение результатов диссертации в практику

Методические подходы, алгоритмы диагностики, созданные на основе диссертационной работы, внедрены в клиническую практику отделений клиники кожных и венерических болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Полученные результаты исследования по оценки эффективности влияния аутологичной богатой тромбоцитами плазмы в виде монотерапии и в сочетании с полихроматическим красным светом с длиной волны 618-633 нм

на структурные и функциональные компоненты кожи с инволюционными изменениями внедрены в учебный процесс кафедры кожных и венерических болезней лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Результаты исследования могут быть использованы при чтении лекций в медицинских ВУЗах, на курсах повышения квалификации медицинских работников в различных лечебно-профилактических учреждениях, в том числе кожно-венерологических

диспансерах и специализированных отделениях профильных больниц, госпиталей.

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 5 научных работах соискателя, в том числе в 2 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 публикации в зарубежном издании.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на:

- Научно-практической конференции кафедры и клиники кожных и венерических болезней лечебного факультета ФГАОУ ВО Первого Московского медицинского университета им. И.М.Сеченова, Москва, 2014 г.;
- Научно-практической конференции Армянской ассоциации дерматовенерологов "Ереванские дерматологические чтения", Ереван, май 2015г.;
- Московском обществе дерматовенерологов и косметологов им. А.И. Поспелова, Москва, 2015 г.;
- Научно-практической конференции с международным участием "Реабилитация и профилактика-2015", Москва, октябрь 2015 г.;
- Научно-практической конференции Армянской антивозрастной медицинской ассоциации "Качество жизни, обусловленное здоровьем. Междисциплинарный подход", Ереван, ноябрь 2015г.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенными в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Карагадян А.Д. на тему «Аутологичная богатая тромбоцитами плазма в коррекции инволюционных изменений кожи» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Карагадян Ани Давидовны на тему «Аутологичная богатая тромбоцитами плазма в коррекции инволюционных изменений кожи» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни».

Заключение принято на научной конференции кафедры кожных и венерических болезней им. В. А. Рахманова лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 25 человек. Результаты голосования: «за» - 25 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол № 12 от 13 июня 2018 года.

Председатель заседания кафедры
кожных и венерических болезней
им. В.А. Рахманова лечебного факультета
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет),

д. м. н., профессор,

Кафедра кожных и венерических болезней
им. В.А. Рахманова
адрес: ул. Б. Пироговская, д. 4, стр. 1
тел.: 8-499-248-50-76
email: www.кафедрадерм.рф



Кочергин Н.Г.