

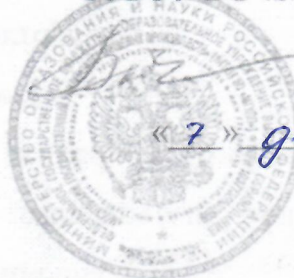
УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по научной работе

ФГБОУ ВО «МГУПП»

Бабин Ю.В.

« 7 » декабря 2018 г



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Московский государственный университет пищевых производств»

Диссертация Вавиловой Ады Анатольевны на тему «Дифференцированная терапия хроностарения и фотоповреждения кожи скинбустерами и ретиноидами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни выполнена на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств».

В период подготовки диссертации Вавилова А.А. обучалась в очной аспирантуре на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО «МГУПП» с 2013 года. В 2016 году окончила очную аспирантуру.

С 2008 по 2015 год занимала должность врача-дерматовенеролога в Филиале №3 ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» МО РФ. С 2015 по сегодняшнее время занимает должность главного врача Медицинского центра «MEDA».

Научный руководитель Губанова Елена Ивановна, доцент, доктор медицинских наук, профессор кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО «МГУПП»

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования.

В течение жизни человека кожа подвергается устойчивому процессу морфологических, структурных и биохимических изменений, которые выражаются истончением, неравномерным тоном, гиперпигментированными пятнами, потерей эластичности и снижением тургора (Олисова О.Ю., 2014; Эрнандес Е., 2017; Круглова Л., 2017; Morley J., Unterman T., 2000)

На сегодняшний день в достаточной степени изучены основные причины возрастных изменений кожи лица (ВИКЛ) - это фото- и хроностарение (Бауманн Л., 2012; Fenske N., Lober C., 1986).

Базовыми методами патогенетической коррекции ВИКЛ и улучшения качества кожи являются: инъекции филлеров и скинбустеров (Губанова Е.И. др., 2009, Landau M., 2016, Belmondesi M, Redaelly A., 2016, Gubanova E., Starovatova P., Rodina M., 2015) на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты (сГК), биоревитализантов (Лапатина Н.В., 2013, Гайдаш Н.В., 2015) и применение косметических средств на основе ретинола (Обаджи З. at all, 2014).

Поиск эффективных методов комбинированного использования отбеливающих средств, инъекций гиалуроновой кислоты (ГК) и их влияния

на качественные характеристики кожи лица с признаками хроно- и фотостарения обусловило цель и задачи настоящего исследования.

Научная новизна.

1. Установлена гетерогенность признаков хроно- и фотостарения, среди которых значимыми эстетическими маркерами являются суммарный визуальный индекс старения, глубина морщин и пигментация у женщин применяющих и не применяющих антивозрастную коррекцию.
2. Разработана тактика обследования и визуальная шкала клинической оценки фотостарения лица с учетом морфотипа, возрастных этапов и качественных характеристик старения кожи.
3. Впервые изучена эффективность и безопасность двух инъекционных техник введения стабилизированной гиалуроновой кислоты для коррекции хроностарения лица.
4. Разработан метод комбинированного этапного лечения фото- и хроностарения женщин наружными ретиноидами и инъекциями стабилизированной гиалуроновой кислоты и доказана эффективность по отдаленным результатам лечения в сроке до 12 месяцев.

Научно-практическая значимость

На основании разработанной авторской визуальной шкалы 4-х стадий старения усталого морфотипа лица с признаками фотоповреждения кожи врач и пациент смогут оценить стадию старения и дифференцированно подойти к выбору методов коррекции. Разработанный метод лечения скинбустерами, позволяющий добиться улучшения качественных характеристик кожи и уменьшения эстетических признаков старения на длительный срок (до 6 мес до 1 года). Альтернативный метод инъекционного введения скинбустеров с помощью микроканюли для коррекции возрастных изменений кожи лица может быть применен во всех учреждениях косметологического профиля. Разработаны комбинированный

метод применения препаратов на основе ретиноевой кислоты и ретинола у пациентов с признаками фотостарения актуален для всех организаций косметологического профиля.

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

Автором проведен анализ отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, сформулированы цели и задачи, научная новизна и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Автор разработал критерии оценки эффективности отбеливающих процедур с использованием ретиноевого пилинга и его сочетанного применения с кремом на основе ретинола. В диссертации использованы фотографии пациентов, находившихся под наблюдением автора. Осуществлена статистическая обработка материала и анализ полученных результатов.

Разработан дизайн исследования, соответствующий современным требованиям доказательной медицины, написаны статьи по материалам диссертации, подготовлены доклады и презентации для выступлений на научных конференциях регионального и общероссийского уровней

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Автором проделана большая работа по анализу признаков хроностарения и фотоповреждения 360 амбулаторных пациентов 35 -70 лет косметологического профиля за период 2013-2016 годы.

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов.

План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования.

Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (амбулаторные карты пациентов, протоколы исследования, разработочные таблицы, базы данных).

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследований используются в практической деятельности медицинской клиники «Валлекс Мед» (г. Москва) и медицинского центра «MEDA» (Московская область, г.о.Власиха), а также в учебном процессе на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии МИНО ФГБОУ ВО «МГУПП»

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 7 научных работах, в том числе в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на

- IX Международном форуме дерматовенерологов и косметологов. 16-18 марта 2016г., г. Москва
- X Международном форуме дерматовенерологов и косметологов. 15-17 марта 2017г, г. Москва

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Вавиловой А.А. на тему «Дифференцированная терапия хроностарения и фотоповреждения кожи скинбустерами и ретиноидами» 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 Вавиловой Ады Анатольевны на тему «Дифференцированная терапия хроностарения и фотоповреждения кожи скинбустерами и ретиноидами» 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 совместном заседании кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии МИНО ФГБОУ ВО «МГУПП»

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

Протокол № 1 от «25» сентября 2018 г.

Председатель:

Заведующий кафедрой

кожных и венерических болезней с курсом косметологии

МИНО ФГБОУ ВО «МГУПП»

доктор медицинских наук, профессор

В.В. Гладько