

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора Матушевской Елены Владиславовны на диссертационную работу Шарухановой Асият Анваровны «Клинико-лабораторное обоснование дифференцированной терапии мелазмы у женщин» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Актуальность избранной темы. Диссертация Шарухановой А.А. посвящена актуальной проблеме современной дерматологии – поиску наиболее эффективных способов терапии мелазмы.

Несмотря на значительные успехи в дерматологии, вопросы совершенствования лечения дисхромий остаются актуальными. Для устранения участков пигментации на коже лица используют различные топические препараты, влияющие на активность синтеза меланина в кожи на разных этапах. Однако их использование ограничено либо высоким уровнем нежелательных явлений, либо их низкой проникающей способностью в глубокие слои эпидермиса и дермы. В ряде исследований сообщается об эффективности лазеротерапии в лечении мелазмы, а возможность прямого действия на меланин лазерного излучения была доказана гистологически. Несмотря на это, лазеры не являются терапией первой линии при лечении мелазмы, а рекомендованы к использованию в рефрактерных к другим методам лечения случаях из-за дороговизны метода и возможности гиперпигментации в качестве побочного эффекта.

Последние результаты исследований, основанных на применении высоких технологий, показали, что мелазма представляет собой смешанный тип скопления меланина с преобладанием участков гиперпигментации либо в эпидермисе, либо в дерме. Данный факт определяет необходимость дальнейшего исследования патогенетических механизмов заболевания с целью совершенствования терапии. Помимо этого, учитывая знание о глубоком нахождении пигmenta при любом типе мелазмы, актуальным становится более широкое применение физических методов лечения с использованием различного излучения.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Работа изложена на 108 страницах и включает 16 таблиц и 10 рисунков. Список цитируемой литературы представлен 206 источниками, из которых 133 – зарубежных авторов. Проведен тщательный анализ и сравнение полученных результатов с результатами других исследователей по рассматриваемой тематике.

Положения, выводы и практические рекомендации основаны на данных, полученных лично автором. Основные результаты диссертации опубликованы в 5 печатных работах автора, в том числе 2 – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых для публикации результатов исследования. Основные результаты исследования были доложены и обсуждены на: XXXIV Научно-практической конференции с международным участием «Рахмановские чтения: наследие наших учителей в современной отечественной дерматологии» 27 января 2017г, г. Москва; X Международном форуме дерматовенерологов и косметологов. 15-17 марта 2017г, г.Москва. Таким образом, обоснованность положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе А.А. Шарухановой, сомнений не вызывает.

Достоверность и новизна полученных автором результатов, выводов и рекомендаций. Степень достоверности результатов диссертационной работы определяется достаточным количеством обследованных пациентов: 97 женщин, которые были отобраны из 213 больных и 25 практически здоровых пациенток, составивших контрольную группу. Для сбора исходной информации использован комплекс современных методов исследования. Обоснованность полученных данных базируется на поставленной цели и задачах исследования. В работе применены адекватные поставленным задачам методы статистического анализа. Научные выводы объективно и полноценно отражают результаты проведенного исследования.

Полученные в диссертационной работе данные отражают новизну исследования. Впервые были определены особенности клинического течения мелазмы у женщин европеоидной расы, постоянно проживающих в средней

полосе Российской Федерации. У пациенток с мелазмой была изучена зависимость степени тяжести заболевания от его типа и выраженности процессов неоангиогенеза. Определены биофизические характеристики кожи у женщин с различными типами мелазмы. Разработан и обоснован метод дифференцированной терапии больных мелазмой на основании активности процессов неоангиогенеза с использованием интенсивного импульсного света в комплексе наружной терапией и адекватной фотопротекцией.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

1. Результаты исследования являются значимыми для медицинской науки, исследовательской и клинической практики. Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что автором впервые определены эпидемиологические особенности течения мелазмы у женщин европеоидной расы, постоянно проживающих в Российской Федерации. Проведенное исследование доказывает преобладание генетической предрасположенности к заболеванию как основного триггера мелазмы. Установлены особенности биофизических характеристик кожи и процессов неоангиогенеза при различных типах мелазмы. Внедрение в клиническую практику определения дифференцированной терапии мелазмы у женщин с использованием различных длин волн интенсивного импульсного света на основании степени активности процессов неоангиогенеза, что позволило повысить терапевтические результаты и эффективность специализированной помощи данной категории больных.

Результаты исследования внедрены в учебно-методическую и научно-практическую деятельность кафедры кожных и венерических болезней ИМСТ ФГБОУ ВО «МГУПП», а также используются в практической деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» (г. Москва), Федерального государственного бюджетного учреждения «Поликлиника №3» Управления делами Президента РФ (г. Москва), медицинских клиник ООО «Астери» (г. Москва).

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Совокупность полученных результатов исследования Шарухановой А.А. может явиться теоретической основой для дальнейших экспериментальных и клинических исследований, необходимых для разработки новых подходов к терапии дисхромий кожи. Предложенные рекомендации и выводы могут быть использованы врачами практического здравоохранения.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность. Структура работы, последовательность и содержание глав отвечают общей цели и конкретным задачам диссертационного исследования. В соответствии с целью автором корректно сформулированы задачи исследования, использован целесообразный дизайн, определены критерии включения и исключения пациентов, выбран спектр современных инструментальных методов исследования, соответствующий современным требованиям.

Актуальность темы не вызывает сомнений. Цель исследования соответствует теме и заявленной специальности. Задачи исследования, положения, выносимые на защиту, хорошо сформулированы, содержат наиболее важные результаты и в полной мере доказаны автором.

В работе подробно анализируется эффективность воздействия и безопасность использования различных длин волн интенсивного импульсного света в терапии мелазмы, а также показана необходимость дифференцированного подбора интенсивности физиотерапевтического воздействия на кожу при данном заболевании в зависимости от интенсивности процессов неоангиогенеза.

Статистическая обработка результатов исследования проводилась при помощи общепринятых методов математической статистики.

Накопленный автором опыт достаточен для объективного анализа результатов исследования. Разделы, посвященные собственным исследованиям, описаны подробно. Выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы, вытекают непосредственно из полученных результатов, полностью раскрывают поставленные задачи и имеют большое научно-практическое значение. Практические рекомендации отражают клиническую направленность диссертационной работы.

Результаты диссертации могут быть использованы в работе практикующих врачей дерматовенерологов, а также в учебном процессе на соответствующих кафедрах медицинских ВУЗов.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

В диссертационной работе 5 выводов, основанных на объективных данных, полученных лично автором, хорошо сформулированных и достоверных. Не вызывает сомнения современная статистическая обработка полученных результатов и использование точных методов исследования.

В автореферате в краткой форме, но достаточно полно и четко, изложены основные положения диссертации, отражающие суть проведенного исследования. Результаты исследования доложены на российских конференциях.

Из замечаний необходимо отметить некоторые стилистические и грамматические погрешности.

Следует отметить, что замечания не носят принципиального характера и не снижают научно-практической ценности диссертационной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Шарухановой Асият Анваровны на тему «Клинико-лабораторное обоснование дифференцированной терапии мелазмы у женщин», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научно-практическая задача, имеющая существенное значение для дерматовенерологии, – разработка наиболее эффективных и безопасных способов терапии мелазмы с использованием современных технологий на основании комплекса объективных методов исследования.

Работа Шарухановой Асият Анваровны по актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от

24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук (по специальности
14.01.10. – кожные и венерические болезни),
профессор, профессор кафедры
дерматовенерологии и косметологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Матушевская Елена Владиславовна

125371, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, д.91;
тел. 8 (495) 491-90-20;
e-mail: info@medprofedu.ru.

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Елены Владиславовны Матушевской заверяю
Ученый секретарь Академии постдипломного
Образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н.



О.О. Курзанцева