

СТЗЫВ

на автореферат диссертации Молочковой Юлии Владимировны на тему: «Атипичный красный плоский лишай кожи и слизистой оболочки рта: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, совершенствование методов лечения» на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Тема диссертационного исследования Молочковой Ю.В. несомненно актуальна в связи с многообразием трудно диагностируемых атипичных форм красного плоского лишая, их широкой распространенностью и торпидностью течения. Это важная междисциплинарная проблема, с которой помимо дерматологов, в своей повседневной деятельности встречаются стоматологи, гинекологи, онкологи и врачи ряда других специальностей. Неясность этиологии и патогенеза этого заболевания существенно препятствует разработке эффективных методов его дифференциальной диагностики и патогенетически обоснованного лечения. Используемые до настоящего времени методы лечения атипичного красного плоского лишая кожи и слизистых оболочек, включающие системные кортикостероиды, иммуносупрессанты, ароматические ретиноиды и ПУВА-терапию далеко не всегда приводят к клиническому выздоровлению и нередко сопровождаются побочными эффектами и осложнениями.

Решению проблем повышения эффективности дифференциальной диагностики и лечения атипичного красного плоского лишая кожи и слизистых оболочек и посвящена диссертационная работа Молочковой Ю.В. Выполнение ее стало возможно благодаря использованию большого клинического материала и современных методов лабораторного исследования, включая иммунологические и иммуногистохимические по

выявлению в панч-биоптате очага поражения маркера пролиферации Ki 67 и E-кадгерина.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в том, что автором были не только определены клинические особенности и частота встречаемости отдельных атипичных форм красного плоского лишая кожи и слизистых оболочек полости рта, и в том, что в его рамках был разработан новый метод дифференциальной диагностики атипичного красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта, лейкоплакии и плоскоклеточного рака той же локализации, основанный на применении иммуногистохимического определения в панч-биоптате очагов поражения маркеров пролиферации Ki 67 и адгезии E-кадгерина. Также были проанализированы показатели иммунного статуса у больных с атипичными формами красного плоского лишая кожи и атипичными формами красного плоского лишая полости рта, на основании которых была разработана патогенетическая направленность высокоэффективных методов комплексного лечения с использованием экстракорпоральной фотохимиотерапии в комбинации с внутримышечной инъекцией 10 мг метотрексата.

Все научные положения диссертации были сформулированы после детального клинического, лабораторного и статистического анализа достаточного для получения репрезентативных данных. Поставленные автором цель и задачи сформулированы четко, решение поставленных в диссертационном исследовании проблем отражено в выводах. Статистическая обработка выполнена на высоком уровне, полученные выводы не вызывают сомнений.

Автореферат оформлен по традиционной схеме, изложен научным языком и полностью соответствует специальности 14.01.10- кожные и венерические болезни.

Результаты диссертационного исследования изложены на научно-практических конференциях, представлены в 25 научных публикациях, из них 16 статей в изданиях, включенных в список ВАК при Минобрнауки России и один патент на изобретение. Результаты проведенной исследовательской работы отмечены Премией Губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых ученых и специалистов (2016г.).

Практические рекомендации, представленные по результатам диссертации, могут быть использованы как врачами-дерматовенерологами, так и стоматологами.

В заключение, исходя из анализа материалов автореферата, можно сделать вывод, что Молочкова Ю.В. проделала большую научную работу, в которой сформулированы решения всех поставленных автором проблем теоретической и практической значимости для современной дерматовенерологии.

Таким образом, научная работа Молочковой Ю.В. на тему: «Атипичный красный плоский лишай кожи и слизистой оболочки рта: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, совершенствование методов лечения», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни является законченным научно-квалификационным трудом, в котором были четко сформулированы и внедрены новые дифференциально-диагностические методы у пациентов с атипичным

красным плоским лишаем полости рта, с внедрением новых эффективных и патогенетически обоснованных методов лечения атипичного красного плоского лишая кожи и его сочетания с атипичными поражениями полости рта.

Работа Молочковой Ю.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24. 09. 2013 г. №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Молочкова Ю.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Д.м.н., профессор (шифр специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни), профессор кафедры кожных болезней и косметологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Бутов Юрий Сергеевич

Подпись д.м.н., профессора Бутова Ю.С. заверяю

Адрес организации: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 19А

тел.: (495) 954-53-97,

эл. почта: clinderm11@gmail.com

