ОТЗЫВ

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

В диссертационной работе Молочковой Юлии Владимировны представлены данные о частоте и особенностях различных клинических форм атипичного красного плоского лишая кожи и слизистых оболочек у жителей региона Московской области. Автору удалось наблюдать практически все известные клинические формы поражения кожи и слизистых оболочек атипичного красного плоского лишая, включая очень редкие - вульвовагинально-гингивальный синдром и синдром Гриншпана-Потекаева. Это не только расширяет наши представления об этом междисциплинарном заболевании, но и является проявлением патоморфоза красного плоского лишая.

Исходя из сложности дифференциальной диагностики атипичного красного плоского лишая полости рта и сходных с ним по клинике лейкоплакии и плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта, Молочковой Юлией Владимировной решена весьма актуальная проблема повышения ее эффективности путем использования метода определения в панч-биоптате очага поражения иммуногистохимических маркеров пролиферации Кі 67 и адгезии Е-кадгерина.

Исходя из результатов иммунологического обследования больных атипичным красным плоским лишаем, свидетельствующих о существенных особенностях иммунного статуса больных атипичным красным плоским лишаем кожи и атипичным красным плоским лишаем кожи в сочетании с атипичным красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта, автором был разработан новый патогенетически обоснованный подход к лечению указанных больных с применением метода адоптивной иммунотерапии — экстракорпоральной фотохимиотерапии.

В соответствие с предложенным автором алгоритмом, больным атипичным красным плоским лишаем кожи в сочетании с атипичным красным плоским лишаем полости рта экстракорпоральная фотохимиотерапия проводилась в комбинации с внутримышечной инъекцией 10 мг метогрексата. При этом показана существенно большая в отношении ближайших и отдаленных результатов клиническая эффективность данного метода в основных группах, по сравнению с контрольными группами пациентов.

Важным достоинством диссертационной работы является то, что она основана не только на уникальном клиническом материале, но и на современных методах лабораторной диагностики, включая иммунологические и иммуногистохимические. Работа обладает несомненной практической значимостью, отличается новизной и научной доказательностью решения исследуемой проблемы.

Выводы диссертационного исследования сформулированы четко. Автореферат отражает основные положения диссертации.

Результаты исследования отражены в 25 публикациях, из них16 в научных рецензируемых журналах, рекомендованных для публикаций основных научных результатов диссертационного исследования, доложены на конференциях различного уровня. Автор имеет патент РФ на изобретение № 2651050 «Способ дифференциальной диагностики красного плоского лишая и лейкоплакии слизистой оболочки полости рта»

Диссертационное исследование Молочковой Ю.В. Соответствует шифру специальностей 14.01.10- кожные и венерические болезни Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Молочковой Юлии Владимировны на тему: «Атипичный красный плоский лишай кожи и слизистой оболочки рта: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, совершенствование методов лечения» является самостоятельной, завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, результаты которой представляют решение актуальной проблемы в области дерматовенерологии, полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор достоин присуждения учёной 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), заведующий кафедрой дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Зиганшин Олег Раисович

Подпись д.м.н., профессора Зиганшина О.Р. заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64.

Адрес

организации:

тел. +7 (351) 232-73-71; e-mail: kanc@chelsma.ru