

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки»

доктор медицинских наук, профессор

Симрок В.В.

2018 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертацию Заблоцкой Анастасии Геннадиевны на тему «Особенности клиники, патогенеза и лечения бляшечного псориаза у лиц с метаболическими нарушениями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Актуальность для науки и практики

Распространенность псориаза, развитие дерматоза с раннего или юношеского возраста, многолетнее рецидивирующее течение с риском инвалидизации, особенно при отягощенном соматическом статусе определяют медицинскую и социальную значимость проблемы и актуальность представленной диссертационной работы. Ассоциированные с псориазом заболевания, развивающиеся на определенной генетической основе, среди которых особое место занимают ожирение, избыточная масса тела и обусловленные этим метаболические нарушения, могут иметь прогностическое значение как для течения дерматоза, так и для эффективности терапии, в то же время в разработанных стандартах и протоколах ведения больных псориазом этому вопросу не уделено должного внимания.

Несмотря на распространенность псориаза и увеличение числа лиц с ожирением и избыточной массой тела, лишь единичные работы посвящены изучению сочетанной патологии. В связи с вышеизложенным, оптимизация лечения больных псориазом с метаболическими нарушениями и избыточной массой тела путем применения в комплексной терапии узкополосной фототерапии,

препаратов метаболического действия (метформин) и топических ингибиторов кальциневрина (такролимус мазь) представляется важной и практически значимой.

Основные результаты и их значимость для науки и производства

Основные научные результаты, полученные автором, заключаются в обосновании, разработке и оценке эффективности предложенного метода лечения больных псориазом с метаболическими нарушениями и избыточной массой тела путем применения в комплексной терапии узкополосной фототерапии, метформина и топического ингибитора кальциневрина (такролимуса).

Вскрыты особенности клиники и течения псориаза у лиц с метаболическими нарушениями и избыточной массой тела, заключающиеся в большем количестве больных со средне-тяжелым и тяжелым течением дерматоза, по сравнению с больными псориазом с неизмененной массой тела, более выраженные системные метаболические и биофизические изменениями пораженной кожи. Впервые показаны дермоскопические изменения пораженной кожи у больных псориазом с метаболическими нарушениями и избыточной массой тела и показана их роль в оценке эффективности терапии.

Результаты диссертационного исследования могут быть включены в соответствующие методические документы, регламентирующие деятельность dermatологических учреждений, использованы в работе профильных лечебных учреждений и внедрены в образовательный процесс последипломного обучения врачей.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Использование разработанного метода лечения больных псориазом с метаболическими нарушениями и избыточной массой тела, включающего наряду с традиционной терапией, применение узкополосной фототерапии, препарата метаболического действия – метформина и топического ингибитора кальциневрина – такролимус мази обеспечивает стойкую клиническую ремиссию в течение года наблюдения у 81,8% больных, способствует восстановлению

нарушенных биофизических параметров кожи, тенденции к нормализации сосудистых дермоскопических признаков и метаболических нарушений.

В работе представлены рекомендации по комплексному клинико-биохимическому и клинико-инструментальному обследованию больных псoriasisом с избыточной массой тела, использованию неинвазивного метода диагностики состояния кожи с определением в динамике сосудистого компонента для динамического контроля эффективности терапии.

Достоверность полученных результатов обусловлена методологией построения исследования, достаточным объемом клинического материала, выбором современных методов исследования, адекватных для достижения поставленной цели и задачам работы с применением методов статистического анализа полученных данных. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных, являются достоверными и соответствуют материалу, представленному в 20 публикациях. Основные результаты исследований представлены в виде наглядных таблиц, сформулированные выводы и практическая значимость исследования логично вытекают из представленных данных.

Общие замечания:

1. В работе имеются неудачные стилистические выражения, встречаются единичные опечатки.
2. Учитывая большое количество таблиц в главах 4, 5 и 6, часть из них можно было бы представить в виде диаграмм и графиков.

Заключение

Таким образом, диссертация Заблоцкой Анастасии Геннадиевны на тему «Особенности клиники, патогенеза и лечения бляшечного psoriasis у лиц с метаболическими нарушениями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу, выводы и рекомендации достаточно обоснованы. По актуальности, структуре, уровню научной новизны и практической значимости соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискателей ученой степени кандидата наук «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постанов-

лением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г.
№2-13.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры дерматовенерологии, психиатрии и наркологии Государственного учреждения «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки».

27 сентября 2018 года протокол № 6

И.о. заведующего кафедрой дерматовенерологии, психиатрии и наркологии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», доктор медицинских наук, профессор



Рачкаускас Г.С.

Почтовый адрес: Луганская Народная Республика,
г. Луганск, ул. Краснодонская, 14

Тел.: (0642) 59-95-88; E-mail: sempera@mail.ru

Согласие профессора Рачкаускаса Г.С. на автоматизированную обработку персональных данных получено.

