

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салдамаевой Людмилы Сергеевны
«Псориатический артрит: клиническая характеристика и подходы к лечению на
фоне нарушений липидного обмена», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.10 – кожные и венерические болезни

Актуальность. Диссертационная работа Салдамаевой Л.С. посвящена обоснованию оптимизации терапии больных псориатическим артритом с нарушениями липидного обмена. В связи с ростом обменных метаболических нарушений у больных псориатическим артритом возрастает риск сердечно-сосудистых осложнений, а также неоднозначная оценка патогенетических механизмов развития и недостаточность результатов лечения, обусловливают актуальность проблемы псориаза и псориатического артрита.

В исследовании отражены новые данные, что у 60 % больных псориатическим артритом выявлены нарушения липидного обмена, проявляющиеся у 16 % дислипидемией Ia типа, у 20 % дислипидемией IIb типа и у 24 % дислипидемией IV типа. В работе были установлены взаимосвязи между особенностями изменений липидного обмена и клиническим течением суставного и кожного синдромов у больных псориатическим артритом: при дистальном варианте суставного синдрома с минимальной степенью активности суставного процесса в сочетании с вульгарным псориазом у 76 % пациентов наблюдался Ia тип дислипидемии; при полиартритическом и спондилоартритическом вариантах суставного синдрома с высокой степенью активности суставного процесса в сочетании с пустулезным и эритродермическим вариантами псориаза у 82 % пациентов отмечался IIb тип дислипидемии; при олигоартритическом и полиартритическом вариантах суставного синдрома со средней степенью активности суставного процесса в сочетании с экссудативным псориазом у 69 % пациентов был установлен IV тип дислипидемии.

На основании анализа полученных данных диссидентом разработан алгоритм дополнительного дифференцированного включения в состав комплексной терапии больных псориатическим артритом с нарушениями липидного обмена липидокорректоров - симвастатина и эндурацина в зависимости от типа выявленных нарушений.

Работа Салдамаевой Л.С. обладает научной ценностью ввиду того, что автором получены новые данные о терапевтическом влиянии липидокорректоров на клиническое течение суставного и кожного синдромов у больных псориатическим артритом, подтвержденные улучшением суставного процесса по критериям PsARC и ACR20, улучшением индекса тяжести и распространенности кожного процесса, нормализацией показателей липидного обмена.

Результаты исследования имеют значение для практического здравоохранения, так как автором, на основании исследования состояния липидного обмена, разработан алгоритм комплексной терапии с включением симвастатина и эндурацина, позволяющий дифференцированно подходить к назначению липидокорректоров с учетом типа выявленных нарушений. Применение данного алгоритма при лечении больных псориатическим артритом с нарушениями липидного обмена позволило диссертанту достичь улучшения суставного процесса согласно критериям PsARC и ACR20 у 69% и 87% пациентов соответственно, значительное улучшение согласно индексу PASI у 82,7% больных.

Предложенный диссидентом алгоритм комплексной терапии больных псориатическим артритом с нарушениями липидного обмена позволяет дифференцированно подходить к назначению липидокорректоров в зависимости от типа выявленных нарушений и может быть внедрен в практическую работу можно – венерологических учреждений.

Полученные автором новые данные рекомендуется использовать в лекционном материале учебного процесса по специальностям «кожные и венерические болезни» и «дерматовенерология».

Объективность и достоверность выводов подтверждается использованием адекватных методов статистического анализа с учетом характера данных, включаемых в анализ, представлением исходных фактических и необходимых статистических данных в табличном и графическом материале (работа содержит 33 таблицы и 6 рисунков).

Обзор литературы, лабораторные исследования и их анализ свидетельствуют о хорошей теоретической и методической подготовленности диссидентата. Выводы диссертации по оценке эффективности комплексной терапии с включением симвастатина и эндурацина у больных псориатическим артритом с нарушениями липидного обмена четко соответствуют поставленным задачам, отражают сущность исследования и полностью соответствуют объему проведенных исследований и их результатам, являются обоснованными и достоверными. Основные результаты диссертации опубликованы в научной печати, в том числе в рецензируемых журналах и доложены на конференциях дерматовенерологов.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, указаны личный вклад автора в проведенное исследование (набор материала, анализ, статистическая обработка), а также степень новизны и практическая значимость результатов исследований, приведен список публикаций, в которых отражены основные научные результаты диссертации. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертационной работы. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертационной работы.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат на диссертацию Салдамаевой Людмилы Сергеевны «Псориатический артрит: клиническая характеристика и подходы к лечению на фоне нарушений липидного обмена» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения РФ

450000, Башкортостан Республика, г. Уфа, ул. Ленина, 3

Тел. 8(347)272-11-60

rectorat@bashgmu.ru

Заведующая кафедрой дерматовенерологии
с курсами дерматовенерологии и косметологии
ИДПО ГБОУ ВПО «Башкирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ
доктор медицинских наук, профессор

3. Р. Хисматуллина

