

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чикина Вадима Викторовича «Роль нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Повышение эффективности терапии больных хроническими воспалительными дерматозами атопическим дерматитом и псориазом представляет собой важную задачу современной медицины. Недостаточная эффективность терапевтических средств, направленных на подавление продукции цитокинов и блокаду гистаминовых рецепторов, связана с участием в патогенезе хронических воспалительных дерматозов множества различных медиаторов воспаления и зуда. Поэтому установление факторов, влияющих на развитие воспалительной реакции и формирование зуда у больных хроническими воспалительными дерматозами, и выбор методов терапии, воздействующих на эти факторы и способствующих уменьшению как выраженности воспаления, так и интенсивности зуда – наиболее перспективный путь решения этой задачи. В связи с этим диссертация Чикина В.В., посвященная изучению роли нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза, выполненная в ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, является весьма актуальной.

Цель и задачи работы Чикина В.В. сформулированы корректно. Материал исследования достаточен для получения достоверных результатов. В своей работе автор на высоком методическом уровне провел анализ данных, полученных при обследовании 90 больных атопическим дерматитом и 90 больных обыкновенным псориазом. Диссертантом оценена динамика степени тяжести заболевания и интенсивности зуда, уровня содержания нейропептидов, уровня экспрессии в эпидермисе факторов роста и фактора редукции нервов в сыворотке крови, уровня экспрессии факторов роста, фактора редукции нервов и выраженности иннервации эпидермиса под

влиянием узкополосной (311 нм) фототерапии или наружной терапии 0,1% терапии мазью такролимуса и ПУВА-терапии больных псориазом. Проведенный анализ динамики степени тяжести атопического дерматита, интенсивности зуда у больных, уровня экспрессии факторов роста, фактора редукции нервов в эпидермиса и показателей иннервации эпидермиса в зависимости от эффективности проведенной терапии позволил автору выявить более выраженный противозудный эффект узкополосной (311 нм) фототерапии по сравнению с наружной терапией 0,1% мазью такролимуса и установить связь противозудного эффекта узкополосной (311 нм) фототерапии с ее воздействием на уровень экспрессии фактора роста нервов и семафорина-3А в эпидермисе, а также с выраженностью иннервации эпидермиса.

Существенным результатом работы является сформулированные автором подходы к выбору терапии больных атопическим дерматитом средней и тяжелой степени тяжести, учитывающие степень тяжести заболевания и интенсивность зуда. Согласно разработанным диссертантом подходам к выбору терапии больным атопическим дерматитом средней и тяжелой степени тяжести, сопровождающимся выраженным зудом, рекомендуется назначение узкополосной (311 нм) фототерапии.

Большой объем клинического материала, применение современных методов статистического анализа для обработки результатов исследования, подробно описанных в научных изданиях (18 печатных работ, из которых 11 – в изданиях, рекомендованных ВАК) дают основания считать выдвигаемые автором положения, выводы и практические рекомендации обоснованными и достоверными.

Замечаний к структуре, оформлению и содержанию автореферата нет.

В целом по своей актуальности, научной новизне, достоверности результатов, практической значимости и обоснованности основных положений, а также методическому уровню исполнения диссертационная работа Чикина В.В. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к

