

## **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**

Одной из наиболее важных проблем дерматовенерологии является недостаточная эффективность терапии больных хроническими воспалительными заболеваниями, наиболее распространенными из которых являются атопический дерматит и псориаз. Ограничен антигистаминными препаратами выбор терапевтических средств для подавления зуда, который сопровождает течение атопического дерматита и может отмечаться больными псориазом. В то же время известно, что в развитии воспалительной реакции в коже могут принимать участие нейропептиды субстанция Р и пептид, связанный с геном кальцитонина. Нейропептиды также способствуют формированию зуда, ощущение которого возникает при стимуляции окончаний чувствительных нервов в коже. Интенсивность зуда связана с выраженностью иннервации кожи чувствительными нервами, росту которых способствуют факторы роста – нейротрофин фактор роста нервов и эпидермальный фактор роста амфирегулин, которые, кроме того, стимулируют развитие воспалительной реакции. Фактор роста нервов способствует развитию зуда, повышая чувствительность нервных окончаний к действию медиаторов зуда. Противоположным действием обладает фактор редукции нервов семафорин-3А, препятствующий росту нервных волокон. Исходя из изложенного, работа В.В. Чикина, посвященная изучению роли нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза, характеризуется несомненной актуальностью.

Цель и задачи исследования, его дизайн четко сформулированы и понятны. Достаточно велик объем клинических наблюдений: в исследование включено 90 больных атопическим дерматитом и 90 больных обыкновенным псориазом.

Не вызывает сомнения новизна и научно-практическая значимость диссертационной работы. Автором разработаны подходы к выбору терапии больных атопическим дерматитом, в соответствии с которыми в случае выраженного зуда рекомендуется назначать узкополосную (311 нм) фототерапию, что приведет к повышению эффективности лечения, проводимого этой группе больных.

Автореферат написан грамотным профессиональным языком и дает полное представление о структуре и основных положениях диссертационной работы. Таблицы и рисунки, иллюстрирующие работу, наглядны и информативны.

Выводы соответствуют поставленным задачам, обоснованы значительным объемом проведенной работы, использованием современных методов исследования, уместно и грамотно примененными методами статистического анализа.

Безусловно значимы практические рекомендации, представленные автором по результатам работы.

Результаты работы в полной мере опубликованы автором в научной печати, а также представлены в виде устных докладов, что позволяет ознакомиться с ними широкому кругу заинтересованных специалистов.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Чикина В.В. «Роль нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза» позволяет судить о диссертации как о законченном научно-квалификационном труде, в котором решена важная для медицинской науки и клинической практики проблема. Работа Чикина В.В. отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор достоин

присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Заведующий кафедрой  
дерматовенерологии и косметологии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Кировский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
д.м.н., профессор

Кошкин С.В.

610000 г.Киров, ул.К.Маркса д.112  
тел.8-912-825-4116,  
E-mail: koshkin\_sergei@mail.ru

Подлинность подписи Кошкина С.В. подтверждаю:  
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО  
Кировский ГМУ Минздрава России,  
доцент Т.Б.Агалакова

