

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Маглаперидзе Майи на тему «Оптимизация диагностики и лечения псориаза, ассоциированного со стрептококковой инфекцией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Псориаз (Пс), являясь генетически детерминированным иммунопатологическим заболеванием с образованием иммунозависимых цитокинов и медиаторов, индуцирующих воспалительную реакцию в эпидермисе и дерме, развивается на фоне ряда экзогенных или эндогенных факторов, запускающих патологический процесс. Развитие псориаза нередко связывают с хроническими очагами инфекции а также нарушенным микробиоцинозом кожи. Первые проявления псориаза I типа у 90% больных появляются вслед за манифестацией стрептококковой инфекции. Это обосновывает предположение о роли стрептококков в инициации вульгарного псориаза, основанные на сообщениях о повышенных титрах антистрептолизина-О и/или положительных результатах посева из ротоглотки на стрептококки группы «А». В связи с этим изучение значения инфекционных агентов в этиопатогенезе псориаза является важным.

Диссертантом впервые при псориазе с помощью современного высоко чувствительного метода хромато-масс-спектрометрии проведена оценка расширенного спектра микроорганизмов (57 видов) на коже, горле и кишечнике. При этом выявлены виды стрептококков, ранее не описанных как этиологически значимые при псориазе: *Peptostreptoc*, маркеры кишечных микроорганизмов на коже и в горле, а в кишечнике - повышенный уровень *Prop. Acnes* и эндотоксина, рассматриваемые как новые звенья патогенеза при Пс.

Впервые проведена оценка эффективности воздействия ПУВА-терапии на исходно нарушенный микробиоциноз кожи у пациентов с псориазом.

На основании полученных результатов исследования - выявленных новых звеньев патогенеза при псориазе, ассоциированном со стрептококковой инфекцией разработана комплексная методика лечения Пс, включающая ПУВА-терапию в сочетании с комбинированной терапией дисбактериоза слизистой горла и кишечника, позволившая достичь клинического выздоровления и длительной ремиссии.

Приведенные в автореферате данные обработаны статистически, что не позволяет усомниться в достоверности полученных результатов и сделанных выводов.

В целом, диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном и методическом уровне с использованием современных методов диагностики и лечения. Задачи полностью соответствуют цели исследования. Выводы соответствуют материалам исследования, а положения, выносимые на защиту, отражают основные его результаты. Практические рекомендации конкретны и имеют прикладное значение.

Заключение

Таким образом, в автореферате диссертационной работы Маглаперидзе Майи на тему: «Оптимизация диагностики и лечения псориаза, ассоциированного со стрептококковой инфекцией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология полностью отражены основные положения и выводы диссертационной работы. Проведенные исследования являются научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, соответствующие требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Маглаперидзе Майя заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Вадим Евгеньевич Темников

Подпись В.Е. Темникова заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент



Наталья Германовна Сапронова

03.11.2023г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29, т. (863) 250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru