

Отзыв

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

Псориаз – один из самых распространенных хронических дерматозов. У детей данное заболевание встречается относительно редко, однако с возрастом число больных, страдающих псориазом, значительно увеличивается. Несмотря на большое количество исследований по изучению псориаза, причина заболевания остается до конца не выясненной. При этом в настоящее время известно, что псориаз, является генетически детерминированным иммунопатологическим заболеванием с образованием иммунозависимых цитокинов и медиаторов, индуцирующих воспалительную реакцию в эпидермисе и дерме, а иногда и в других тканях (псориатический артрит). Стрептококки и их токсины, являясь суперантигенами способствуют активации Т-клеток, определяющих патогенез псориаза.

Диссертационная работа Маглаперидзе Майи, посвящена вопросам углубленной диагностики микробиоцинозов кожи, кишечника и ротоглотки при псориазе, ассоциированном со стрептококковой инфекцией, а также комплексному лечению псориаза с учетом данных факторов, что определяет её значимую актуальность.

Проведенное исследование микробиоты в трех биотопах – на коже, в ротоглотке и кишечнике современным методом хромато-масс-спектрометрии микробных маркеров позволило впервые оценить расширенный спектр микробиоты и установить клинически значимые сдвиги в нем. Оценена эффективности воздействия ПУВА-терапии на исходно нарушенный микробиоценоз кожи у пациентов с псориазом, ассоциированным со стрептококковой инфекцией методом хромато-масс-спектрометрии микробных маркеров.

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

Выводы соответствуют материалам исследования, а положения, выносимые на защиту, отражают основные его результаты. Практические рекомендации конкретны и носят адресный характер. Они могут быть применены в практическом здравоохранении, в специализированных лечебных учреждениях, а также врачами, оказывающими лечебно-диагностическую помощь пациентам с псориазом.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 10 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 4-х статьях в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России. Внедрение проведено на достаточном уровне.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Маглаперидзе Майи выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача оценки расширенного спектра микробиоты в основных биотопах при псориазе, ассоциированном со

стрептококковой инфекцией, и предложен комплексный терапевтический подход с учетом выявленных факторов.

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, в которой содержится решение научной задачи, соответствующее 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), утвержденный 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 факультетской и
госпитальной педиатрии Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук,
профессор
Член-корреспондент
Российской академии наук



Фурман Евгений Григорьевич

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Телефон: +7 (342) 217-20-20
Факс: +7 (342) 217-20-21
E-mail: rector@psma.ru

