

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хотко Алкеса Асланчериевича на тему «Оптимизация выбора системной терапии тяжелых форм псориаза в соответствии с индивидуальными клинико-иммунологическими характеристиками пациентов» на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

По современным данным псориаз характеризуется не только неуклонным ростом заболеваемости, но и снижением эффективности лечения, отмечаемой многими исследователями, уменьшением сроков ремиссии, затяжными обострениями. В связи с чем высокую актуальность имеют исследования направленные на совершенствование методов и подходов к терапии этого заболевания. В настоящее время особое внимание уделяется изучению роли регуляторных Т-клеток в патогенезе псориаза. Особый интерес представляет влияние циркулирующих регуляторных Т-клеток на тяжесть и стадийность клинической картины больных псориазом. В настоящий момент малоизученным является роль соотношений между эффекторными и регуляторными иммунными клетками, а также значение их границ их референтных значений, характерных для обострения и ремиссии заболевания. Подобные исследования являются крайне важным звеном не только для точного понимания звеньев патогенеза псориаза, но и для поиска эффективных терапевтических стратегий, благодаря которым станет возможным разработка и внедрение в широкую медицинскую практику персонализированных алгоритмов лечения. Исходя из вышеизложенного, актуальность данного исследования сомнения не вызывает, а полученные результаты имеют важное теоретическое и практическое значение.

В проведенном исследовании автором впервые установлен характер и выраженность изменений показателей эффекторных и регуляторных клеток на фоне проводимого системного лечения биологическими препаратами. Автором произведен анализ влияния и роли дополнительного назначения к системной терапии узкополосной УФБ-фототерапии с длиной волны 311 нм с целью нормализации баланса Th17-/Treg-клеток у пациентов с псориазом тяжелого течения. По результатам диссертационного исследования выявлены факторы, влияющие на риск наступления рецидива заболевания, установлена прогностическая ценность показателей клеточного иммунитета в развитии обострения псориаза и в определении эффективности системной терапии.

Объем клинического материала, применение современных методов исследования и статистической обработки полученных данных позволяют говорить о достоверности полученных результатов. Выводы логически вытекают из представленных результатов исследований.

Содержание автореферата отражает методику, методологию проведенной работы, логично и последовательно представляет полученные результаты, обоснование и эффективность разработанного и внедренного алгоритма выбора системной терапии, практические рекомендации. Содержание автореферата соответствует шифрам научных специальностей 3.1.23. Дерматовенерология, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Таким образом, диссертационная работа Хотко Алкеса Асланчериевича на тему: «Оптимизация выбора системной терапии тяжелых форм псориаза в соответствии с индивидуальными клинико-иммунологическими характеристиками пациентов» является целостной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи - совершенствование подходов к терапии больных псориазом.

По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа полностью соответствует критериям и требованиям, изложенным в п. 15 Положение 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 No 0692 /Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом No1179 от 29.08.2023г. , предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор Хотко Алкес Асланчериевич заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Подпись: З. Р. Хисматуллина Хисматуллина Зарема Римовна
Зарема Римовна
Уч. секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
18 марта 2024 года



Сведения: Хисматуллина Зарема Римовна доктор медицинских наук (14.01.10 – Кожные и венерические болезни), профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел.8 (347) 272-41-73, rectorat@bashgmu.ru