

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.

Вопросы оказания медицинской помощи пациентам с тяжелым течением псориаза занимают значимую роль в современной дерматовенерологии. Имеющееся на современном этапе понимание патогенеза псориаза позволило разработать высокоэффективные методы генно-инженерного биологического лечения, в существенной степени повысить качество жизни, влиять на снижение уровень инвалидации и снизить риск развития сопутствующей патологии. Однако, отсутствие значимых клинических критериев и алгоритмов подбора генно-инженерной терапии, затрудняет обеспечение длительной ремиссии и оптимального уровня качества жизни. Все вышеперечисленное подтверждает актуальность темы диссертационной работы Хотко Алкеса Асланчериевича.

В своем исследовании автор представил обоснование и разработал оптимизированную модель выбора терапии псориаза на основании индивидуальных клинико-иммунологических характеристик пациентов. Разработанная модель легла в основу внедренной в клиническую практику прогностической модели, направленной на рациональный выбор системного препарата, позволяющая добиться высокой эффективности терапии, характеризующейся снижением тяжести течения заболевания. Автор расширил представления о значении показателей клеточного иммунитета (CD 127- Treg- и CD161+ Th17-клетки) у пациентов с псориазом и определил, что данные показатели могут быть использованы в качестве маркера

обострения псориаза, в том числе при наблюдении за пациентами, находящимися в стадии клинической ремиссии.

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения необходимого числа больных псориазом, а также сравнением полученных результатов с эталонной группой. План обследования пациентов соответствует целям и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведением статистического анализа. Приведено сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных лечению псориаза.

Автореферат изложен грамотным литературным языком. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации. Результаты диссертационного исследования Хотко А.А. внедрены в научную и практическую деятельность медицинских учреждений.

На основании автореферата, можно сделать заключение, что диссертационная работа Хотко Алкеса Асланчериевича на тему: «Оптимизация выбора системной терапии тяжелых форм псориаза в соответствии с индивидуальными клинико-иммунологическими характеристиками пациентов» является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, степени научной новизны и практической значимости 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 № 0692 /Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г. , предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор Хотко Алкес Асланчериевич заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 3.1.23. Дерматовен-

нерология, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Профессор кафедры дерматовенерологии с клиникой

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



Аравийская Елена Роальдовна

