

ОТЗЫВ

научного руководителя Кочергина Николая Георгиевича на диссертацию Абдулриджа Али Хуссейн Абдулриджа на тему «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности

3.1.23 «Дерматовенерология»

Актуальность диссертационной работы Абдулриджа Али Хуссейн Абдулриджа обусловлена растущей заболеваемостью атопическим дерматитом не только среди детского населения, но и среди взрослых. Заболеванию подвержены как мужчины, так и женщины в основном молодого трудоспособного возраста. Общее благополучие пациентов при атопическом дерматите значительно ухудшается, заболевание доставляет пациентам выраженный психоэмоциональный дискомфорт, связанный с постоянным зудом и изменениями кожных покровов. Часто заболевание приводит к инвалидизации больных уже в молодом возрасте.

Цель исследования – на основании результатов сравнительного клинического исследования и иммунологического мониторинга разработать методику комбинированного применения УФБ-311 нм и аброцитиниба для лечения больных среднетяжелым и тяжелым атопическим дерматитом.

Диссертационная работа Абдулриджа Али Хуссейн Абдулриджа посвящена методике комбинированного лечения среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита. Атопический дерматит регистрируется повсеместно, характеризуется ростом заболеваемости. Для атопического дерматита характерен регресс основных клинических проявлений заболевания к 30-40 годам, однако у части пациентов симптомы заболевания сохраняются и в более позднем возрасте. Общее благополучие пациентов при атопическом дерматите значительно ухудшается, заболевание доставляет пациентам выраженный психоэмоциональный дискомфорт, связанный с постоянным зудом и изменениями кожных покровов.

В патогенезе атопического дерматита выделяют несколько факторов, среди которых важное место занимает генетическая предрасположенность, аномальный эпителиальный иммунный ответ, внешние раздражители. По современным научным данным, аномальный эпителиальный иммунный ответ проявляется в виде активированного адаптивного иммунитета и барьерной дисфункции кожи, обусловленной

аномальным липидным составом и микробным дисбиозом. При дисфункции эпителиального барьера адаптивные иммунные реакции приводят к нарушению липидного состава кожи и микробному дисбиозу, что способствует сенсibilизации кожных покровов патогенными агентами и развитию воспалительных реакций.

В рамках работы затрагиваются все аспекты, касающиеся атопического дерматита, включая клинические и лабораторные данные. Впервые показана клиническая эффективность и безопасность комбинированного применения фототерапии УФБ-311 нм и аброцитиниба в лечении больных тяжелым атопическим дерматитом. Изучена динамика уровня цитокинов (ИЛ-4, ИЛ-13, IgE) у больных атопическим дерматитом в процессе лечения аброцитинибом в сочетании с УФБ-терапией 311 нм и доказан иммуносупрессивный эффект этой комбинированной терапии в виде нормализации уровней исследуемых провоспалительных цитокинов, которые коррелировали с положительной кожной динамикой.

Проведенное Абдулриджа Али Хусейн Абдулриджа диссертационное исследование является актуальным в современной дерматологии и имеет большую теоретическую и практическую значимость. Выводы работы обоснованы и полностью вытекают из ее содержания. Диссертационная работа является научно-квалификационной работой, которая позволяет дополнить и усовершенствовать методы терапии тяжелого атопического дерматита.

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 7 научных работах, в том числе в 3 статьях в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежная конференция).

Научный руководитель

Научный руководитель
Профессор кафедры кожных
и венерических болезней
имени В.А.Рахманова
Института клинической медицины
имени Н. В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова МЗ РФ
(Сеченовский Университет)
д.м.н., профессор

Кочергин Николай Георгиевич

