

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», Матушевой Елены Владиславовны на диссертацию Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа на тему «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Актуальность исследования

Тема диссертационной работы, выбранная Абдулриджа Али Хуссейном Абдулриджа, является актуальной, так как заболевание имеет наследственную предрасположенность и характеризуется растущей заболеваемостью. Рост обращаемости за медицинской помощью, сильное влияние на качество жизни больного и самооценку подчеркивают важность данного исследования. Заболевание имеет сложный и многофакторный патогенез, в основе которого лежат нарушенный эпидермальный барьер и аутоиммунное воспаление. В связи с Th2-опосредованными иммунными механизмами, осуществляемыми через JAK-STAT систему передачи сигналов, целесообразно применение при данном заболевании ингибиторов янус-киназ. Аброцитиниб проникает внутрь активированных иммунокомпетентных клеток, проявляя иммуносупрессивные свойства, приводящие к подавлению активности иммуновоспалительных цитокинов.

Фототерапия является одним из основных физиотерапевтических методов лечения в дерматологии и оказывает значительное влияние на течение различных кожных заболеваний, включая атопический дерматит. Применение вместе с аброцитинибом УФВ-311 нм позволяет сократить сроки лечения, экономические затраты на лечение, ускорить наступление клинической ремиссии заболевания. В связи с вышеизложенным, изучение атопического дерматита и новых методов его лечения имеют огромное практическое значение для медицины.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Диссертантом был изложен новый способ комплексного лечения больных атопическим дерматитом препаратом аброцитинибом в комбинации с фототерапией УФВ-311. Показана клиническая эффективность и безопасность аброцитиниба у пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением атопического дерматита, а также эффективность и безопасность его комбинированного применения с фототерапией УФВ 311 нм в лечении больных атопического дерматита. Впервые доказан иммуносупрессивный эффект этой комбинированной терапии в виде нормализации уровней исследуемых провоспалительных цитокинов, которые коррелировали с положительной кожной динамикой. В работе впервые продемонстрировано достоверное улучшение качества жизни тяжелых больных атопическим дерматитом в результате лечения больных данной методикой.

В диссертации Абдулридха Али Хуссейна Абдулридха содержится большое количество иллюстраций, которые отображают исходные данные, этапы работы, полученные результаты исследования, выводы и практические рекомендации.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Положения и выводы диссертации базируются на фундаментальных подходах к научному исследованию, представленных в классических и современных работах российских и зарубежных ученых. Работа Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, с использованием экспериментального этапа исследований. Научные положения работы, выводы и практические рекомендации обоснованы и подтверждаются достаточным количеством наблюдений.

Разработанный автором дизайн исследования позволил установить, что применение комбинированной терапии аброцитинибом и УФВ-терапией 311 нм обладает выраженными иммуносупрессивными эффектами, что показано на примере пациентов с атопическим дерматитом: снижение уровня цитокинов IL-4, IL-13 и IgE в крови. Автором установлено, что комбинированная терапия аброцитинибом и УФВ-311 значительно улучшает качество жизни больных атопическим дерматитом средней тяжести и тяжелого течения, что проявляется в выраженном снижении доверительного индекса качества жизни ДИКЖ пациентов, получающих данную терапию.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным в работе цели и задачам. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно отражены в таблицах и рисунках. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Проведенное диссертантом исследование имеет большую практическую значимость для медицины. Благодаря данной работе, разработан и внедрен в практическое здравоохранение новый

патогенетически обоснованный метод комбинированного лечения больных атопическим дерматитом средней и тяжелой степени с применением аброцитиниба и УФВ-терапии 311 нм, позволяющий достичь клиническую ремиссию за более короткие сроки.

Впервые показано, что применение комбинированной терапии аброцитинибом и УФВ-терапией 311 нм приводит к выраженному иммуносупрессивному эффекту, что проявляется в снижении иммунных показателей в крови больных атопическим дерматитом, уменьшении уровня интерлейкинов IL-4, IL-13, а также общего иммуноглобулина E (IgE) в крови.

Впервые показано, что комбинированная терапия аброцитинибом и УФВ-терапией 311 нм значительно улучшает качество жизни больных атопическим дерматитом средней тяжести и тяжелого течения, что проявляется в выраженном снижении ДИКЖ пациентов, получающих данную терапию.

По результатам исследования предложены дополнения для внедрения в существующие клинические рекомендации и стандарты лечения больных атопическим дерматитом средней тяжести и тяжелого течения.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Диссертация соответствует шифру научной специальности: 3.1.23. Дерматовенерология и формуле специальности. Область исследований при атопическом дерматите соответствует пунктам 1-5. Пункт 1 - Особенности эпидемиологии дерматозов в различных регионах Российской Федерации. Особенности дерматозов у детей, подростков и взрослых. Пункт 2 - Этиология и патогенез дерматозов. Пункт 3 - Вариабельность клинических проявлений дерматозов. Пункт 4 - Диагностика дерматозов с использованием клинических, лабораторных, инструментальных и других методов исследования. Пункт 5 - Совершенствование и разработка новых методов лечения дерматозов

Полнота освещения результатов диссертации в печати. Количество публикаций в журналах из Перечня ВАК РФ и индексируемых в международных базах данных

По теме исследования опубликовано 7 научных работ, в том числе: 3 научные статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Оценка структуры и содержания диссертации

В автореферате Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа содержится большое количество иллюстраций, которые отображают исходные данные, этапы работы, полученные результаты исследования, выводы и практические рекомендации. Диссертация изложена на 124 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, собственных результатов, обсуждения полученных результатов исследования, выводов, практических рекомендаций и списка литературы из 136 источников (50 - на русском и 86 - на иностранных языках). Работа иллюстрирована 23 рисунками, 19 таблицами.

Во введении обоснована актуальность выбранной темы диссертационного исследования, чётко сформулированы цели и задачи, изложены научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, определены положения, выносимые на защиту.

В первой главе приводится обширный обзор отечественной и зарубежной литературы, подчеркивается значимость темы исследования в современной медицине. Приведены данные о этиопатогенезе атопического дерматита, клинических особенностях, традиционных методах терапии. В отдельном разделе описывается роль ингибиторов янус-киназ в лечении атопического дерматита. Подробно описана роль УФВ-311 в терапии атопического дерматита.

Вторая глава посвящена материалам и методам исследований. В ней подробно описаны этапы исследования, приведена схема исследования, представлена характеристика материала исследования. В главе четко представлены методы клинического исследования, лечения, статистической обработки результатов исследования.

Третья глава посвящено описанию результатов собственных исследований. В главе подробно расписана характеристика материала исследования, изучена роль наследственности при атопическом дерматите, раскрыты факторы и условия, предрасполагающие к развитию атопического дерматита у пациентов, раскрыты сопутствующие заболевания и коморбидные состояния у пациентов. В отдельном разделе автором показана динамика лабораторных показателей и циркулирующих цитокинов в крови при атопическом дерматите. Анализ динамики уровня цитокинов IL-4 и IL-13, а также уровня IgE в сыворотке крови у пациентов с атопическим дерматитом показал, что обе схемы терапии обладают иммунологической эффективностью. Однако, при комбинированном лечении аброцитинибом с УФВ 311 нм гораздо быстрее был достигнут клинико-иммунологический эффект. Динамика уровня IL-4 и IL-13, а также уровня IgE в крови показала, что более низкие уровни их достигаются при комбинированном лечении аброцитинибом с УФВ 311 нм. Автором проведен анализ клинической эффективности комбинированной терапии аброцитинибом и УФВ-311 по индексам SCORAD, EASI, IGA. Динамика индексов SCORAD, EASI, IGA показала более высокую эффективность комбинированного лечения аброцитинибом с УФВ-терапией 311 нм, чем только УФВ-311. На примере клинических случаев показано, что комбинированная терапия аброцитиниба с УФВ-терапией 311 нм позволяет достичь клинической ремиссии в более короткие сроки.

В разделе заключение автор проводит анализ полученных результатов. На основе полученных результатов сформулированы выводы, полностью соответствующие цели и задачам исследования.

В диссертационной работе приведены практические рекомендации по применению комбинированной терапии аброцитинибом и УФВ-311 у пациентов с тяжелым атопическим дерматитом.

Основные положения, выводы и рекомендации по использованию результатов проведенного исследования научно обоснованы, достоверны и обеспечены достаточным количеством данных. Содержание диссертационной работы Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа полностью соответствует заявленной специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат в полной мере отражает суть диссертационной работы автора. Содержит в себе основные положения и выводы диссертации.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

На наш взгляд работа несколько перегружена рисунками, имеются опечатки в тексте, что, впрочем, не уменьшает научной и практической значимости работы.

Заключение

Таким образом диссертационную работу Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа на тему: «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.1.23. Дерматовенерология», можно считать полностью завершенной, научно-обоснованной, полноценной работой, отражающей в себе полное и развернутое описание данной темы, предоставляющей достоверные способы решения поставленных задач. Диссертантом изложена эффективность комбинированного метода лечения пациентов с атопическим дерматитом

средней и тяжелой степени тяжести с применением аброцитиниба и УФВ-терапией 311 нм. Доказано, что данный метод является клинически высокоэффективным и позволяет достичь значительного улучшения уже к концу 8-недельного срока от момента начала терапии.

Проделанная работа соответствует требованиям пункта 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, утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что автор диссертации Абдулриджа Али Хуссейн Абдулриджа заслуживает присуждения ему ученой степени по специальности – 3.1.23. Дерматовенерология.

Официальный оппонент:

профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н. (14.01.10 Кожные
и венерические болезни),
профессор



Е.В. Матушевская

Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское ш., 91
Телефон: +7(495) 617-10-50
Email: info@medprofedu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Матушевской Е.В. заверяю:
Учёный секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н., доцент



О.О. Курзанцева

Дата: 13.11.2025г.