

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Института клинической медицины, кафедры дерматовенерологии имени академика Ю.К. Скрипкина, профессора кафедры Шаровой Натальи Михайловны на автореферат диссертации Абдулридха Али Хуссейна Абдулридха 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

Актуальность темы исследования Абдулридха Али Хуссейна Абдулридха обусловлена тем, что заболевание имеет наследственную предрасположенность и широкую распространённость среди детей, подростков и людей более старшего возраста. Болеют как мужчины, так и женщины. Заболевание наносит значительный ущерб здоровью людей во всём мире и негативно влияет на качество жизни. Чаще всего к 30-40 гг. наблюдается регресс клинических проявлений атопического дерматита, однако, для части пациентов характерно сохранение симптомов и в более позднем возрасте. Большой процент заболеваемости у людей трудоспособного возраста, в том числе тяжелыми и высокоустойчивыми к терапии формами подчеркивает важность темы исследования. Нередко заболевание приобретает затяжное или хроническое течение с частыми рецидивами и тяжелыми осложнениями. Все эти особенности течения болезни значительно снижают

качество жизни больных, что делает особенно важной значимость изучения этой болезни и выявления эффективных методов ее лечения.

Перспективным в лечении атопического дерматита в настоящее время является применение малых молекул - ингибиторов янус-киназ, препаратов нового класса, имеющие малый молекулярный вес. Препараты обладают способностью проникать внутрь клетки и целенаправленно блокировать передачу сигналов от провоспалительных цитокинов к ядрам клеток. УФБ-311 нм с недавних пор начала применяться при лечении атопического дерматита, однако комбинированное применение с аброцитинибом ранее не изучалось. УФБ-311 нм в комбинации с аброцитинибом оказывает пролиферативное действие на клетки кожных покровов, восстанавливает поврежденные клеточные элементы, восстанавливает целостность эпидермиса. Кроме того, комбинированная терапия аброцитинибом и УФБ-311 может оказывать системное иммуномодулирующее действие, повышая активность естественных киллеров, реакции цитокинов, лимфопролиферативную активность.

В связи с вышеизложенным, изучение атопического дерматита и новых методов его лечения имеют огромное практическое значение для медицины.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

В данной работе разработан новый способ лечения больных атопическим дерматитом современным препаратом аброцитинибом в комбинации с фототерапией УФБ-311 нм. 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 УФБ 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.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа основана на изучении применения комбинированного метода лечения атопического дерматита аброцитинибом и УФБ-311 нм. Выборка пациентов (n=50) достаточна для оценки клинической эффективности и безопасности предложенной методики. Выборка подбиралась в соответствии с критериями включения и невключения в исследование. С целью выполнения поставленных задач были использованы современные методы клинического и лабораторного исследования. Полученные результаты исследования проанализированы автором с помощью современных статистических методов исследования в программе SPSS.

Выводы и положения, выносимые на защиту, полностью соответствуют содержанию диссертации, отвечают заданным целям и задачам, подтверждены приводимой автором аргументацией. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Абдулриджа Али Хуссейном Абдулриджа было проведено исследование, которое позволило установить, что атопический дерматит средней тяжести и тяжелого течения значительно снижает качество жизни пациентов с данным заболеванием.

Автором был разработан и внедрен в практическое здравоохранение новый патогенетически обоснованный метод комбинированного лечения больных атопическим дерматитом средней и тяжелой степени с применением аброцитиниба и УФБ-терапии 311 нм, позволяющий достичь клиническую ремиссию за более короткие сроки.

При проведении исследования было установлено преимущество комбинации аброцитиниба и УФБ-311 нм по сравнению с монотерапией УФБ-311 нм, которая позволяет быстрее достичь клинического эффекта и, соответственно, уменьшить количество процедур с минимальным количеством побочных эффектов.

Впервые показано, что применение комбинированной терапии аброцитинибом и УФБ-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 УФБ-терапией 311 нм 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.

Автором предложены дополнения для внедрения в существующие клинические рекомендации и стандарты лечения больных атопическим дерматитом средней тяжести и тяжелого течения. Внедрение в практику комбинированного метода лечения атопического дерматита средней тяжести и тяжелого течения аброцитинибом и УФБ-терапией 311 нм позволит значительно сократить время лечения, экономические затраты на лечение, а также позволит улучшить качество жизни пациентов в более короткие сроки.

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 автореферата

Автореферат Абдулриджа Али Хуссейна Абдулриджа содержит всю кратко изложенную информацию, которая демонстрирует все 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.

Введение раскрывает актуальность темы исследования, цели и задачи, научную и практическую значимость темы исследования, научную новизну исследования, определены положения, выносимые на защиту.

Первая глава посвящена обзору современной отечественной и зарубежной литературы, раскрывает степень изученности атопического дерматита. Довольно глубоко раскрыты этиологические и патогенетические звенья атопического дерматита, роль иммунной системы в развитии аутоиммунного воспаления, показана роль дисфункции эпидермального барьера в патогенезе заболевания. Автором освещены современные методы лечения атопического дерматита, а также место ингибиторов янус-киназ и фототерапии в терапии атопического дерматита.

Вторая глава исследовательской работы посвящена материалам и методам исследований, расписан дизайн исследования, алгоритм выполнения инструментальных и лабораторных исследований, оценка состояния кожных покровов по индексам, а также оценка качества жизни больных атопическим дерматитом, описаны исследовательские группы, расписаны методы терапии атопического дерматита.

В третьей главе приводится описание результатов собственных исследований. У всех участников исследования с атопическим дерматитом проводили анализ сывороточного уровня IL-4, IL-13, IgE. Клиническую эффективность предложенной комбинированной методики лечения проводили индексами SCORAD, EASI и IGA. Подробно расписана динамика индексов и уровня цитокинов за время лечения и наблюдения. Расписаны побочные эффекты и нежелательные реакции.

Заключение отражает анализ полученных автором результатов исследования, на основе которых сформулированы выводы и практические рекомендации. Исследовательская работа включает выводы по проделанной работе и практические рекомендации по применению комбинированной

терапии аброцитинибом и УФБ-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 Абдулридха Али Хуссейна Абдулридха полностью соответствует заявленной специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание и оформление автореферата Абдулридха Али Хуссейна Абдулридха «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом» полностью соответствует диссертации, достаточно полно отражает её разделы и положения и резюмирует полученные результаты.

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 диссертационная работа Абдулридха Али Хуссейна Абдулридха на тему: «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.1.23.

Дерматовенерология» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи по диагностике и лечению пациентов с атопическим дерматитом. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно 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 Абдулридха Али Хуссейн Абдулридха заслуживает присуждения ему ученой степени по специальности – 3.1.23. Дерматовенерология.

Официальный оппонент:



Профессор кафедры дерматовенерологии
имени академика Ю.К. Скрипкина Института клинической медицины
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)
доктор медицинских наук, профессор

 Н.М. Шарова

Подпись доктора медицинских наук, профессора Шаровой Натальи Михайловны «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)
Кандидат медицинских наук, доцент



 О.М. Демина
 2025 года

Адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 434-22-66 доб. 11-45, 11-46
E-mail: rsmu@rsmu.ru
Сайт: www.rsmu.ru