

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда на тему «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псориатической ониходистрофии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Диссертационная работа Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда посвящена одной из важных проблем современной дерматовенерологии - разработке алгоритма лечения псориатической ониходистрофии и оценке эффективности системной терапии ингибиторами ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с псориазом и псориатической ониходистрофией.

Актуальность темы диссертационной работы очевидна. Традиционная системная терапия псориатического поражения ногтей, предусматривает длительное применение цитостатических препаратов, в том числе метотрексата, что может сопровождаться развитием нежелательных эффектов. Число исследований, направленных на сравнительное изучение эффективности цитостатических препаратов, ГИБТ и других лекарственных средств при псориатической ониходистрофии, мало.

Автором четко сформулирована цель работы - изучить эффективность системной терапии ингибиторами ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с псориазом и псориатической ониходистрофией. Четыре задачи отражают основные направления исследования.

Достоверность и новизна результатов диссертации сомнений не вызывает. Достоверность результатов диссертационного исследования обеспечивается применением адекватных статистических методов обработки результатов и лицензионного программного обеспечения. Степень достоверности результатов исследования основывается на результатах применения в исследованиях научно-

методического подхода, обеспечивающего представительность и достоверность данных, корректность методик исследования и проведённых расчётов, а также обеспечивается аналитическими методами описания полученных результатов. Автором работы проведена оценка частоты развития псориатической ониходистрофии у пациентов с псориазом в амбулаторной практике, структуры и клинических проявлений псориатической онихии в зависимости от тяжести основного процесса, выявлена достоверная корреляция между индексами тяжести и распространенности псориаза PASI и индексом тяжести псориатической ониходистрофии NAPSI, что подтверждает научную новизну исследования. Эти данные позволили систематизировать взаимосвязь клинических проявлений ониходистрофии и основного кожного процесса.

Ценность для науки и практики результатов работы неоспорима.

Полученные в ходе работы данные послужили базисом для разработки нового алгоритма выбора системной (генно-инженерной биологической и/или цитостатической) терапии псориатической ониходистрофии. Продемонстрирована сравнительная эффективность системной терапии ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с псориатической ониходистрофией.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

Содержание работы соответствует паспорту научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Таким образом, по материалу автореферата можно заключить, что диссертационная работа Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда на тему «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псориатической ониходистрофии», является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Аль-Хаватми Ахмад Абдель-Хамид Махмуд, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Профессор кафедры

кожных и венерических болезней с курсом косметологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»,
доктор медицинских наук, профессор

3.1.23. Дерматовенерология

Мордовцева Вероника Владимировна

13.05.2024

Подпись д.м.н., профессора В.В. Мордовцевой «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров

О.Ю. Чуркина



Адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11

тел. +7 (499) 750-01-11

mgupp@mgupp.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамид Махмуда «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псoriатической ониходистрофии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Диссертация Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамид Махмуда, посвящена одной из важных проблем современной дерматовенерологии - разработке алгоритма для дифференцированного подхода к системной терапии psoriаза ногтей и кожных проявлений psoriаза. Относительно непродолжительный отечественный и зарубежный опыт лечения psoriаза ногтей с использованием генно-инженерных биологических препаратов требует постоянного анализа и систематизации. Это важно в отношении применения цитостатической и биологической терапии в рамках определения этапности терапии psoriаза ногтей. Следовательно, дифференцированный подход к системной терапии psoriатической ониходистрофии с учетом тяжести поражения ногтей и кожного процесса имеет большое научное и практическое значение. В связи с этим, выбранная автором тема диссертационного исследования, её цели и задачи, являются актуальными для практической дерматовенерологии.

Изучение эффективности системной терапии ингибиторами ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с psoriазом и psoriатической ониходистрофией – это основная цель диссертационного исследования.

Задачи сформулированы чётко, методически обоснованы и отражают цель научного исследования.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором проведено исследование, в процессе которого была дана оценка частоты развития psoriатической ониходистрофии среди больных psoriазом в амбулаторной практике, структуры и клинических проявлений psoriатической ониходистрофии в зависимости от тяжести основного процесса, выявлена достоверная корреляция между индексами PASI и NAPSI. Полученные данные

систематизировали взаимосвязь клинических проявлений ониходистрофии и основного кожного процесса. Продемонстрирована сравнительная эффективность системной терапии ИЛ17 и метотрексатом у пациентов с псориатической ониходистрофией.

По результатам работы предложен алгоритм выбора системной (генно-инженерной биологической и/или цитостатической) терапии псориатической ониходистрофии.

Автореферат и диссертация оформлены традиционно в соответствие с ГОСТ Р 7.0.11-РФ. Работа состоит из введения, обзора литературы, глав материала и методов, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы.

Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала с хорошим методическим обеспечением.

Выводы логически вытекают из полученных автором результатов исследования, сформулированы четко и ясно, отражают суть работы.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 4 в журналах, входящих в международную базы цитирования (Scopus), 3 – в сборниках тезисов конференций и 1 учебно-методическое пособие.

Принципиальных замечаний по работе, также по содержанию и оформлению автореферата, отражающему результаты диссертационного исследования, нет.

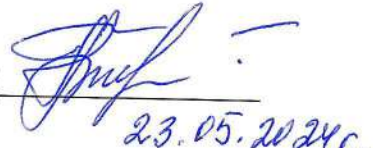
Таким образом, по материалу автореферата можно заключить что диссертационная работа Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда на тему «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псориатической ониходистрофии», является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном

автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Аль-Хаватми Ахмад Абдель-Хамид Махмуд, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Главный врач ООО «Научно-исследовательский центр
«Клиника Дерматологии»,
кандидат медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни)

Г.Н. Бурцева

Дата:


23.05.2024г.

Подпись главного врача Бурцевой Галины Николаевны
ЗАВЕРЯЮ

Директор ООО «Научно-исследовательский центр
«Клиника Дерматологии»


В.П. Леонов



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Клиника Дерматологии», 127616, г. Москва, ул. Дмитровское ш., д. 27, к.1.
Телефон: 8(495) 909-99-87; сайт: <https://eurofemme.ru>;
электронная почта: board@acaderm.org

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда на тему «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псoriатической ониходистрофии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Диссертационная работа Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда посвящена одной из важных проблем современной дерматовенерологии - разработке алгоритма лечения псoriатической ониходистрофии и оценке эффективности системной терапии ингибиторами ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с псoriasisом и псoriатической ониходистрофией.

Актуальность темы диссертационной работы очевидна. Традиционная системная терапия псoriатического поражения ногтей, предусматривает длительное применение цитостатических препаратов, в том числе метотрексата, что может сопровождаться развитием нежелательных эффектов. Число исследований, направленных на сравнительное изучение эффективности цитостатических препаратов, ГИБТ и других лекарственных средств при псoriатической ониходистрофии, мало.

Автором четко сформулирована цель работы - изучить эффективность системной терапии ингибиторами ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с псoriasisом и псoriатической ониходистрофией. Четыре задачи отражают основные направления исследования.

Достоверность и новизна результатов диссертации сомнений не вызывает. Достоверность результатов диссертационного исследования обеспечивается применением адекватных статистических методов обработки результатов и лицензионного программного обеспечения. Степень достоверности результатов исследования основывается на результатах применения в исследованиях научно-методического подхода, обеспечивающего представительность и достоверность данных, корректность методик исследования и проведённых расчётов, а также обеспечивается аналитическими

методами описания полученных результатов.

Автором работы проведена оценка частоты развития псориатической ониходистрофии у пациентов с псориазом в амбулаторной практике, структуры и клинических проявлений псориатической онихии в зависимости от тяжести основного процесса, выявлена достоверная корреляция между индексами тяжести и распространенности псориаза PASI и индексом тяжести псориатической ониходистрофии NAPSI, что подтверждает научную новизну исследования. Эти данные позволили систематизировать взаимосвязь клинических проявлений ониходистрофии и основного кожного процесса.

Ценность для науки и практики результатов работы не вызывает сомнений.

Полученные в ходе работы данные послужили базисом для разработки нового алгоритма выбора системной (генно-инженерной биологической и/или цитостатической) терапии псориатической ониходистрофии. Продемонстрирована сравнительная эффективность системной терапии ИЛ-17 и метотрексатом у пациентов с псориатической ониходистрофией.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

Содержание работы соответствует паспорту научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Таким образом, по материалу автореферата можно заключить, что диссертационная работа Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамида Махмуда на тему «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псориатической ониходистрофии», является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего

образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Аль-Хаватми Ахмад Абдель-Хамид Махмуд, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки Института клинической медицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», доктор медицинских наук (3.1.23. Дерматовенерология), доцент

Петрова Ксения Сергеевна

Дата: 15.05.2024

Подпись профессора кафедры многопрофильной клинической подготовки Института клинической медицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» доктора медицинских наук, доцента Петровой К.С. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета, к. с.н.



Черноморская Лариса Юрьевна

Сведения об учреждении

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23.

Телефон: + (831) 462-30-03

E-mail: unn@unn.ru

Сайт: <http://www.unn.ru>