

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алави Мохаммада Али Мохаммада «ПУВА-терапия и высокочастотный импульсный синусоидальный ток высокого напряжения и малой силы в лечении больных с псориатической ониходистрофией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.1.23. Дерматовенерология

Диссертация Алави М.А.М. посвящена одной из важных проблем дерматовенерологии – разработке комбинированного метода терапии различных форм псориатической ониходистрофии с применением ПУВА-терапии и высокочастотного импульсного синусоидального тока высокого напряжения и малой силы. Существующие в настоящее время методы терапии псориатической ониходистрофии зачастую недостаточно эффективны, что диктует необходимость их совершенствования, в том числе с разработкой комбинированных методик.

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

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором проведено исследование пациентов с верифицированным диагнозом псориаза для оценки признаков псориатической ониходистрофии с определением форм течения патологического процесса. Впервые проведено обоснование диагностических возможностей ультразвукового метода исследования в сочетании с лазерной доплеровской флоуметрией в оценке степени поражения ногтевого аппарата при псориатической ониходистрофии. Предложен метод комплексной терапии псориатической ониходистрофии применением ПУВА-терапии и высокочастотного импульсного

синусоидального тока высокого напряжения и малой силы.

Автореферат диссертации составлен по традиционному плану, данные, приведенные в автореферате, позволяют полностью оценить результаты выполненных автором исследований и судить об их научной и практической значимости. Работа выполнена на достаточном количестве экспериментального и 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 7 научных работ.

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

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертация Алави Мохаммада Али Мохаммада «ПУВА-терапия и высокочастотный импульсный синусоидальный ток высокого напряжения и малой силы в лечении больных с псориатической ониходистрофией» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи по лечению пациентов с псориатической ониходистрофией с помощью комбинации физиотерапевтических методов (ПУВА-терапии и Дарсонваль), что имеет важное значение для дерматовенерологии.

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 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



## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Алави Мохаммада Али Мохаммада «ПУВА-терапия и высокочастотный импульсный синусоидальный ток высокого напряжения и малой силы в лечении больных с псориатической ониходистрофией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)**

В диссертационной работе Алави М.А.М. представлены результаты комплексного анализа проблемы псориатической ониходистрофии, с акцентом на совершенствование методов диагностики и терапии этого дерматоза.

Актуальность темы научного исследования Алави М.А.М. диктуется необходимостью совершенствования методов раннего выявления псориатической ониходистрофии, а также разработки комплексного, эффективного метода терапии этого заболевания. Решение поставленных в исследовании задач может позволить повысить эффективность выявления субклинических форм псориатической ониходистрофии, определить группу риска по развитию псориатического артрита, а также и в значительной степени оптимизировать схемы терапии ониходистрофии.

Автором в ходе выполнения работы проведено клиническое и инструментальное обследование пациентов, а также предприняты лечебные мероприятия, позволившие показать применимость методов УЗИ и ЛДФ в диагностике ранних проявлений псориатической ониходистрофии и методов ПУВА-терапии и Дарсонваль в лечении пациентов. Все полученные в работе данные проанализированы и статистически обработаны, результаты основаны на статистически достоверном материале.

Выводы диссертации сформулированы достаточно четко. Автореферат отражает основные положения диссертации.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

По материалам диссертации опубликовано 7 печатных работ.

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертация Алави Мохаммада Али Мохаммада «ПУВА-терапия и высокочастотный импульсный

синусоидальный ток высокого напряжения и малой силы в лечении больных с псориатической ониходистрофией» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи по лечению пациентов с псориатической ониходистрофией с помощью комбинации физиотерапевтических методов (ПУВА-терапии и Дарсонваль), что имеет важное значение для дерматовенерологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II 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 22.01.2024г., а её автор, Алави Мохаммад Али Мохаммад, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

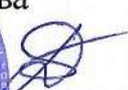
Профессор кафедры кожных болезней  
и косметологии ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
доктор медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни;  
14.00.36 Аллергология и иммунология)  
доцент

 И.В. Полеско

Дата: 16.05.2024

Подпись профессора Полеско Ирины Васильевны заверяю  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России, к.м.н.,  
доцент



 О.М. Демина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1; тел. +7 (495) 434-14-22, e-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru); адрес сайта: <https://rsmu.ru>.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алави Мохаммада Али Мохаммада «ПУВА-терапия и высокочастотный импульсный синусоидальный ток высокого напряжения и малой силы в лечении больных с псориатической ониходистрофией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Псориатическая ониходистрофия является одним из частых проявлений псориаза. Несмотря на яркую клиническую картину заболевания в развернутой форме, выявление субклинических форм псориатической ониходистрофии может представлять собой сложную клиническую задачу. Важность же такого выявления обусловлена частотой сочетаний псориатической ониходистрофии с псориатическим артритом, что позволяет рассматривать ониходистрофию как предиктор развития поражения суставов при псориазе. Необходимо также отметить инвазивность, техническую сложность и недостаточную эффективность существующих методов лечения псориатической ониходистрофии.

Все вышеперечисленное определяет актуальность диссертационного исследования Алави М.А.М. посвященного разработке методов диагностики и лечения псориатической ониходистрофии.

Задачи исследования сформулированы четки и ясно. Работа выполнена на высоком методологическом уровне с включением в исследование достаточного количества пациентов, применением современных лечебно-диагностических методик и методов статистической обработки полученных данных.

В работе Алави М.А.М. впервые предложены методы ранней диагностики (в том числе выявления субклинических форм) псориатической

ониходистрофии, а также метод комплексной терапии псориатической ониходистрофии применением ПУВА-терапии и токов Д'арсонваля. Полученные в работе результаты доказывают перспективность предложенных лечебно-диагностических методов и могут быть рекомендованы к дальнейшей разработке и внедрены в клиническую практику учреждений дерматологического профиля.

Выводы, сделанные автором, логично отражают результаты, полученные автором при решении поставленных в исследовании задач.

По теме исследования подготовлено 7 статей, опубликованных в рецензируемых научных журналах, из них 1 публикация из перечня РУДН, 4 публикации ВАК, 2 публикации в иных изданиях.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата, отражающему результаты диссертационного исследования, нет.

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертация Алави Мохаммада Али Мохаммада «ПУВА-терапия и высокочастотный импульсный синусоидальный ток высокого напряжения и малой силы в лечении больных с псориатической ониходистрофией» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи по лечению пациентов с псориатической ониходистрофией с помощью комбинации физиотерапевтических методов (ПУВА-терапии и токов Д'арсонваля), что имеет важное значение для дерматовенерологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II 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 22.01.2024г., а её автор, Алави Мохаммад Али Мохаммад, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Ректор Института высшего и  
дополнительного профессионального  
образования ФНКЦ РР  
Заслуженный работник высшей  
школы Российской Федерации  
д.м.н. (14.00.15 Патологическая анатомия,  
14.00.11 Кожные и венерические болезни),  
профессор

08.05.2022



Заместитель директора-руководитель  
НИИОР им. В.А. Неговского ФНКЦ РР  
д.м.н.

А.Н. Кузовлев

В.А. Охлопков

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)  
107031, г. Москва, ул. Петровка, д. 25, стр. 2; тел: +7 (495) 641-30-06  
www.fnkcr.ru; e-mail: [fnkcr@fnkcr.ru](mailto:fnkcr@fnkcr.ru)