

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
диссертационного совета 6D.КOA-008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по профилю диссертации Зоировой Нурии Подабоновны на тему: «Эффективность 1-хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции (экспериментальное и клиническое исследование)», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические заболевания

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Касымова О.И. (председатель), доктора медицинских наук, профессора Мустафакуловой Н.И. и кандидата медицинских наук Муниевой С.Х., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры дерматовенерологии имени профессора П.Т. Зоирова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Зоировой Нурии Подабоновны на тему: «Эффективность 1-хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции (экспериментальное и клиническое исследование)», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: **14.01.10 – Кожные и венерические заболевания**

Тема диссертационной работы, содержание диссертации и автореферата соответствуют специальности 14.01.10 – **Кожные и венерические заболевания**, по которой диссертационный совет 6D.КOA – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» допускает к приёму, рассмотрению и защите диссертаций.

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений, соответствует приоритетным направлениям науки в республике и обусловлена тем, что выпадение волос (алопеция) представляет собой широко распространенное дерматологическое состояние, существенно влияющее на психологическое благополучие и общее качество жизни пациентов. В структуре трихологических заболеваний доминирующее положение занимает нерубцовая алопеция, составляющая свыше 80% всех случаев потери волос. Примечательно, что данная форма заболевания диагностируется у значительной части населения: около 30-40% лиц, не достигших пятидесятилетнего возраста сталкиваются с этой проблемой [Солнышкина А.Н., 2015; Валиев А.А., 2015; Болотная Л.А., 2017; Juarez-Rendon et.al. 2017].

Клиническое течение алопеции характеризуется переменным прогнозом: спонтанное выздоровление наблюдается у 34-50% пациентов в

течение первого года заболевания. При этом прогностически неблагоприятным признаком является прогрессирование мелкоочаговой формы в тотальную алопецию, что отмечается у 5-10% больных, или в универсальную форму с полной потерей волосяного покрова на голове и теле, встречающуюся в 1-2% случаев. Благоприятный прогноз наблюдается при ограниченных и мелкоочаговых формах заболевания, где ремиссия в течение года достигается у 80% пациентов. Напротив, вероятность излечения при тотальной и универсальной формах не превышает 10%.

Особую тревогу вызывает тенденция к увеличению заболеваемости гнездовой алопеции (ГА), характеризующаяся ростом числа тяжелых, терапевтически резистентных форм с частыми рецидивами [Кукушкина М.В., 2022; Shapiro J., 2013; Fricke A., 2015]. Показательна статистика по городу Душанбе, где за последнее десятилетие частота ГА возросла в 1,5 раза, достигнув 5% всех дерматологических заболеваний, с преобладанием молодых пациентов (78,3%) [Касымов А.О., 2019].

Этиология алопеции остается предметом научных дискуссий, однако преобладающая концепция, поддерживаемая ведущими исследователями, указывает на аутоиммунный характер заболевания [Гончарова Э.В., 2019; Балтабаев А.М., 2020; Sarifakioglu E. et al., 2012]. В научном сообществе продолжается дискуссия относительно характера нарушений клеточного и гуморального иммунитета при ГА, а также роли различных про- и противовоспалительных цитокинов в патогенезе заболевания [Сербина И.М., 2014; Suarez-Farinas M. et al., 2015; Pratt C., 2017; Taabara K., 2019].

Современная медицина до сих пор не располагает универсально эффективными методами лечения ГА [Дерматология, 2017; Vano-Galvan S. et al., 2017; Wu S.Z. et al., 2018; Crowley E.L. et al., 2019]. Терапевтическая стратегия при ГА базируется на применении комплекса лекарственных средств, направленных на коррекцию основных патогенетических механизмов заболевания. Ключевыми компонентами терапии являются препараты, обеспечивающие иммуномодулирующий эффект, оптимизацию микроциркуляции, нормализацию тканевого метаболизма и восстановление антиоксидантного статуса организма [Порпленко А.В., 2016; Цибуленко Т.В., 2018; Касымов А.О., 2021; Barton V.R. et al., 2022].

Актуальность темы связана с высоким спросом на эффективные и безопасные методы лечения алопеции, поскольку существующие терапевтические подходы не всегда дают желаемые результаты и могут сопровождаться побочными эффектами. Современные препараты для лечения алопеции, такие как миноксидил или финастерид, имеют ограниченную эффективность, особенно на поздних стадиях заболевания, а

также могут вызывать побочные эффекты. На данный момент не существует универсального и высокоэффективного средства, которое бы обеспечивало долгосрочные результаты при лечении различных форм алопеции. В последние годы исследования в области дерматологии и трихологии все больше сосредоточены на разработке новых терапевтических средств. Применение комбинированной терапии с использованием препаратов, таких как 1-хлорметилсилатран, тимогар и тимоцин, может открыть новые возможности для лечения алопеции. Однако исследований по совместному применению указанных и иммуномодулирующих препаратов на эффективность лечения алопеции до настоящего времени не проводилось.

Сочетание экспериментальных и клинических методов исследования позволит более глубоко изучить механизмы действия препаратов, их взаимодействие и эффективность в реальных условиях лечения. Экспериментальные данные могут помочь в объяснении биологических механизмов, а клинические данные позволят оценить практическую значимость лечения. Результаты исследования подтвердят эффективность совместного применения этих препаратов, это может стать основой для разработки новых методов лечения алопеции и других заболеваний, связанных с нарушением роста волос. Если исследование подтвердит высокую клиническую эффективность и безопасность комбинированного применения 1-хлорметилсилатрана, тимогара и тимоцина, это может привести к разработке новых протоколов лечения алопеции, которые будут более эффективными и безопасными для пациентов. Хотя существует ряд препаратов, применяемых для лечения алопеции, комбинированное применение этих конкретных веществ в научной литературе не получило достаточного внимания, что делает исследование уникальным и обещающим.

Глубокое изучение больных, страдающих ГА, проживающих в Таджикистане до настоящего времени, не проводилось. Таким образом, тема исследования является актуальной, так как предлагает новые подходы к решению распространенной проблемы, которая имеет значительный медицинский и социальный аспект.

Все вышеизложенное обуславливает необходимость проведения исследований по разработке оптимальных схем применения иммуномодулирующих препаратов тимогара и тимоцина, разработанных в Таджикистане, в комбинации с 1-хлорметилсилатраном при лечении гнездной алопеции.

2. По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 статей в журналах, включенных в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Уровень публикации позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

Материалы диссертации доложены и были представлены на следующих научных мероприятиях:

- Конференция «Актуальные проблемы теоретической и практической медицины», Республиканский медицинский колледж (Душанбе, 2017, 2018);
- 70-я юбилейная научно-практическая конференция ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации» (Душанбе, 2018, 2022–2024);
- Республиканская научно-практическая конференция ХГМУ «Актуальные вопросы современной медицины: проблемы и их решение», посвящённая 31-й годовщине Государственной независимости Республики Таджикистан (Душанбе, 2024).

Статьи в рецензируемых журналах ВАК при Президенте РТ

[1-А.]. Зоирова Н.П. Лечение алопеции с использованием тимогара [Текст] / П.Т. Зоиров, Б.И. Саидзода, Н.П. Зоирова // Здравоохранение Таджикистана. 2017. №3. – С. 79-80.

[2-А.]. Зоирова Н.П. Эффективность лечения гнездной алопеции с использованием иммуномодулятора [Текст] / Б.И. Саидзода, Н.П. Зоирова // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. 2019. №1. – С. 71-75.

[3-А.]. Зоирова Н.П. Пахншави ва самаранокии табобати alopecia areata [Матн] / Б.И. Саидзода, Н.П. Зоирова // Авчи Зухал. 2023. №4. – С. 61-64.

[4-А.]. Зоирова Н.П. Распространенность и эффективность методов лечения гнездной алопеции [Текст] / Б.И. Саидзода, Н.П. Зоирова // Наука и инновация. 2024. № 3. – С. 65-68.

Статьи и тезисы в журналах и сборниках конференции

[5-А.]. Зоирова Н.П. «Тимоцин» при лечении псориаза и нейродермита [Текст] / П.Т. Зоиров, А.А. Хусайнов, Х.М. Собиров // Материалы круглого стола «Достижения, перспективы, актуальные проблемы дерматовенерологии», посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан, 11-12 июля 2016. – С. 31-32.

[6-А.]. Зоирова Н.П. «Тимогар» при лечении псориаза и нейродермита [Текст] / П.Т. Зоиров, А.А. Хусайнов, Х.М. Собиров // Материалы круглого стола «Достижения, перспективы, актуальные проблемы дерматовенерологии», посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан, 11-12 июля 2016. – С. 23-25.

[7-А.]. Зоирова Н.П. Лечение алопеции с использованием тимогара [Текст] / П.Т. Зоиров // М-лы IX Республиканской научно-практич.конф. на тему «Наука и молодежь» посвященной 26-ти летию независимости республики Таджикистан и году молодежи. Республиканский медицинский колледж. г. Душанбе. 2017. – С. 79-81.

[8-А.]. Зоирова Н.П. Табобати мўйрези бо истифодаи тимагар [Матн] / Б.И. Саидзода // Авчи Зухал. 2018. №1 – С. 35-38.

[9-А.]. Зоирова Н.П. Иммуномодулятор в лечение гнездной алопеции [Текст] / П.Т. Зоиров // М-лы X Республиканской научно-практич. конференции. Республиканский медицинский колледж. г. Душанбе. 2018. – С. 47-51.

[10-А.]. Зоирова Н.П. Лечение больных гнездной алопеции [Текст] / П.Т. Зоиров, М.Ф. Хомидов // Материалы 66-ой годичной международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино. 2018. – С. 138-140.

[11-А.]. Зоирова Н.П. Лечение больных гнездной алопеции [Текст] / Б.И.Саидзода // Рахмановские чтения. Московской дерматологической школе 150 лет: от истоков до современной дермато-венерологии и косметологии. XXXVI Научно-практическая Конференция с международным участием. Сборник тезисов. 2019. г. Москва. – С. 76-77.

[12-А.]. Зоирова Н.П. Лечение гнездной алопеции 1 – хлорметилсилатраном и иммуностимулятор тимоцином [Текст] / Б.И. Саидзода, Р.И. Абдурахмонов // Материалы 70 юбилейная научно-практич. конф. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. 2022. – С. 85-86.

[13-А.]. Зоирова Н.П. Распространенность гнездной алопеции и эффективность различных методов её лечения [Текст] / Б.И.Саидзода, Р.И. Абдурахмонов // Материалы 71 годичной научно-практич. конф. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. 2023. – С. 508-510.

[14-А.]. Зоирова Н.П. Эффективность силатрана и тимофера для роста шерсти кроликов (экспериментальное исследование) [Текст] / Б.И. Саидзода, М.М. Ахмедов // Материалы Республиканской научно-практич. конф. ГОУ «Хатлонский медицинский государственный медицинский университет» (V-годовая). 2024. – С. 449-450.

[15-А.]. Зоирова Н.П. Эффективности мазь мивала и тимоцина на рост шерсти морских свинок (экспериментальное исследование) [Текст] / Б.И. Саидзода,

3. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

Экспертная комиссия подтверждает достоверность результатов диссертационного исследования, которая подтверждается достаточным объёмом материалов исследования, многолетними наблюдениями, статистической обработкой результатов исследований, глубоким анализом публикаций по данной проблеме и публикациями результатов собственных исследований. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов изучения **эффективности 1-хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции** (экспериментальное и клиническое исследование).

В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы. Замечаний по оформлению диссертации и автореферата нет.

Экспертная комиссия подтверждает принятие диссертации в диссертационном совете 6D.KOA-008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

4. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: Таджикский национальный университет

Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

- **Кочергин Николай Георгиевич**, доктор медицинских наук, профессор кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова Института клинической медицины ФГАУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ;

- **Хомидов Музафар Файзалиевич**, кандидат медицинских наук, директор Общественной организации «Ассоциации дерматовенерологов и косметологов Республики Таджикистан»

Экспертная комиссия, рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также тиражирование и рассылку автореферата, и другие аспекты экспертизы диссертации с предоставлением выводов.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Зоировой Нурии Подабоновны на тему: «Эффективность 1-хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции (экспериментальное и клиническое исследование)», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические заболевания на основе п. 60 «Порядок присуждения ученых степеней»

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Зоировой Нурии Подабоновны на тему: «Эффективность 1-хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции (экспериментальное и клиническое исследование)», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические заболевания принять к защите.
2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

Кочергин Николай Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова Института клинической медицины ФГАУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ;

- **Хомидов Музафар Файзалиевич**, кандидат медицинских наук, директор Общественной организации «Ассоциации дерматовенерологов и косметологов Республики Таджикистан»

В качестве **ведущей организации** назначить: Таджикский национальный университет

3. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.
4. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

Председатель экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

Касымов О.И.

Члены экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

Мустафакулова Н.И.

кандидат медицинских наук

Муниева С.М.



Подпись: Касимова О.И., Мустафакулова Н.И., Муниева С.М. «Ход» 04 2025 г.

ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
Т.И. Давлатова
«02» 07 2025