

Отзыв

на автореферат диссертации исследование Зоировой Нурии Подабоновны «Эффективность 1-хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции (экспериментальное и клиническое исследование)» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические заболевания.

Гнездная алопеция (ГА) – одно из распространённых заболеваний кожи, популяционная частота которого в различных странах составляет от 0,1% до 2%. Согласно данным литературы, в последние годы отмечается рост заболеваемости ГА как среди детей, так и среди взрослых. Этиология и патогенез заболевания до конца не изучены. В настоящее время ГА рассматривается как заболевание аутоиммунной природы, в патогенезе которого значительную роль играют генетические и социальные факторы.

На сегодняшний день не существует универсально эффективных методов лечения ГА. Существующие многочисленные средства и методы терапии не всегда удовлетворяют как врачей, так и самих пациентов.

Актуальность диссертационной работы Зоировой Нурии обусловлена необходимостью более глубокого изучения распространённости заболевания, факторов риска его развития, этиологических и патогенетических аспектов, клинической картины, методов диагностики, а также оценки эффективности предложенной автором комплексной терапии больных с ГА.

Научная новизна диссертации заключается в том, что впервые в Республике Таджикистан проведены экспериментальные и клинические исследования по данной проблеме на базе наблюдений за жителями города Душанбе. Экспериментальная часть работы включала два этапа. На первом этапе изучалась пилотропная активность мазей с 1-хлорметилсилатраном в концентрациях 2%, 5% и 10% на вазелиновой основе. Установлено, что наибольшую эффективность показала мазь с концентрацией 5%.

Также выяснено, что удельный вес гнездовой алопеции в структуре дерматозов увеличился в 1,5 раза и составил 5%. Заболевание чаще встречается у мужчин, чем у женщин.

Автор впервые в Республике Таджикистан изучила факторы риска, способствующие развитию ГА. Среди обследованных пациентов 31,7% указывали на нервный стресс как пусковой фактор, 15,8% - на перенесённые ОРВИ и обострение хронических очагов инфекции, 8,3% - на наследственную предрасположенность.

Особое внимание в работе уделено иммунологическим нарушениям, которые играют ключевую роль в патогенезе ГА. У больных выявлено угнетение клеточного звена иммунной системы при одновременном повышении активности гуморального звена, а также дисбаланс провоспалительных и противовоспалительных цитокинов.

Практическая значимость работы заключается в разработке и внедрении автором комплексной терапии больных ГА, которая показала высокую эффективность как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе. Терапия способствовала нормализации иммунологических показателей у пациентов. Достигнуты отличные и хорошие непосредственные результаты лечения, при этом эффективность иммуностимулирующей терапии оказалась в 2,5 раза выше по сравнению с традиционным лечением и в 1,3 раза выше по сравнению с комбинированной терапией с применением препарата "Мивала".

Предложенная комплексная терапия успешно применяется в практической деятельности дерматовенерологических учреждений республики, а также используется в учебном и научном процессе на кафедре дерматовенерологии им. Зоирова П.Т. ТГМУ им. Абуали ибн Сино.

По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан.

Считаю, что диссертационная работа Зоировой Н.П. соответствует требованиям ВАК РТ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор – присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

**Рецензент, главный врач ГУ «Городская клиническая больница кожных болезней» г. Душанбе,
главный специалист по дерматовенерологии
МЗ и СЗ РТ, к.м.н.**

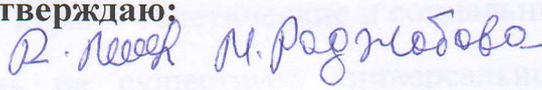


Косимзода А.М.

**Адрес: индекс 734005, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Фирдавси,
улица М.Махмадали, зд. 14.
Тел.: +992 935007679
E-mail: a_qosimov@mail.ru**



**Подпись Косимзода А.М. подтверждаю:
Начальник отдела кадров**



**Адрес: индекс, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Фирдавси,
Улица М.Махмадали, зд.14
Тел.: +992 2608740
E-mail: bksh@mail.ru**

« 18 » сентября 2025 г.

клинической картины, методов диагностики, в также оценки эффективности предложенной автором комплексной терапии больных с ГА.
Научная новизна диссертации заключается в том, что впервые в Республике Таджикистан проведены экспериментальные и клинические исследования по данной проблеме на базе наблюдений за жителями города Душанбе. Экспериментальная часть работы включала два этапа. На первом этапе изучалась пилотричная активность мазей с 1-хлорметилсалицилатом в концентрациях 2%, 5% и 10% на вазелиновой основе. Установлено, что наибольшую эффективность показала мазь с концентрацией 5%.