

Отзыв

на автореферат диссертации Зоировой Н.П. «Эффективность применения 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

Среди кожных заболеваний, оказывающих выраженное негативное влияние на психоэмоциональное состояние пациентов и значительно снижающих качество их жизни, гнездная алопеция (ГА) занимает одно из ведущих мест. Продолжительное, часто безуспешное лечение, частые рецидивы, высокая стоимость терапии оказывают выраженное депрессивное воздействие на нервную систему больных. Среди дерматозов ГА является одним из наиболее тяжёлых в плане психологического восприятия пациентом.

В последние годы отмечается устойчивый рост заболеваемости этим дерматозом. Отсутствие эффективных методов лечения ГА, в первую очередь, связано с недостаточной изученностью её этиологии и патогенеза.

Актуальность и новизна диссертационного исследования Зоировой Нурии определяется тем, что работа посвящена выявлению распространённости ГА среди населения г. Душанбе, определению факторов риска развития заболевания, а также исследованию состояния основных показателей иммунной системы у больных, поскольку именно иммунные нарушения играют ключевую роль в патогенезе заболевания. Кроме того, автором предложен и апробирован новый комплексный метод лечения пациентов с ГА.

Диссертационная работа обладает значительной научной и практической ценностью.

Соискателем обследовано значительное количество как лабораторных животных, так и пациентов с гнездной алопецией. Преобладающее число обследованных составили лица молодого возраста (16–20 и 21–30 лет), на долю которых пришлось 70% всех наблюдений. У большинства пациентов

19

были диагностированы распространённые формы заболевания, продолжительностью не более одного года.

Наиболее частыми факторами риска развития ГА являются нервно-психические перенапряжения (стресс), реже – хронические очаги инфекции и наследственная предрасположенность.

В ходе иммунологических исследований автор установила, что основным нарушением у больных ГА является угнетение клеточного звена иммунитета, степень которого коррелирует с тяжестью клинических проявлений заболевания.

Практическая значимость работы заключается в разработке новой схемы комплексной терапии с применением препаратов Тимоцин + Мивал и Тимогар + Мивал, показавшей высокую эффективность. Результаты лечения (как ближайшие, так и отдалённые) подтверждены клиническими наблюдениями и дополнительными методами исследования.

Следует подчеркнуть, что предложенная автором комплексная терапия уже успешно применяется в практической деятельности дерматовенерологических учреждений Республики Таджикистан, а также внедрена в учебный и научный процесс медицинских вузов страны.

Диссертант опубликовала достаточное количество работ - 15, из них 4 статей в журналах, входящих в реестр ВАК РТ.

По моему мнению, диссертационная работа Зоировой Н.П. «Эффективность применения 1 – хлорметилсилатрана в комплексном лечении гнездной алопеции (экспериментальное и клиническое исследование) соответствует требованиям ВАК РТ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель достоин ученой степени кандидата медицинских наук.

Рецензент, профессор
кафедры внутренних болезней №3
ГОУ «Таджикский государственный медицинский
университет им. Абуали ибни Сино»,
д.м.н.

Мустафакулова Н.И.

Адрес: индекс 734026, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Сино,
улица Сино, дом 98.
Тел.: +992 918762494
E-mail: dr.namuna@mail.ru

Подпись Мустафакуловой Н.И. подтверждаю:
Начальник отдела кадров



Адрес: индекс 734026, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Сино,
Улица Сино д. 29-31
Тел.: +992 918724088
E-mail: tajmedun.tj

« 10 » сентября 2025 г.