

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
доктора медицинских наук, профессора Хамагановой Ирины Владимировны
на диссертацию Горшковой Алены Валерьевны на тему
«Оценка эффективности метаболической терапии сопровождения у больных
хроническими дерматозами в условиях Крайнего Севера»,
представленную к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Актуальность избранной темы. На сегодняшний день показатели распространенности и заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки в Российской Федерации остаются по-прежнему высокими. Хронические дерматозы, в том числе атопический дерматит, экзема и псориаз, остаются важной медико-социальной проблемой, что связано с их широкой распространностью, хроническим течением, высоким удельным весом больных, нуждающихся в стационарном лечении, формированием инвалидизирующих форм заболевания*, психопатологических расстройств, личностной и социальной дезадаптации больных. Анализ литературных источников показывает, что эти заболевания кожи часто относят к «болезням цивилизации», подчеркивая значительный рост заболеваемости в силу стремительного темпа жизни общества, а также влияние неблагоприятных социально-экономических и экологических факторов на их распространение и особенности клинического течения.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра в течение многих лет относится к территориям Российской Федерации, приравненным к районам Крайнего Севера, и является дискомфортно-экстремальной для человека зоной по погодно-климатической и санитарно-экологической ситуации. Географическое положение округа определяет его умеренно суровый континентальный климат с резкими перепадами температуры и атмосферного давления, продолжительной (до 7–8 месяцев) и холодной зимой, геомагнитными возмущениями, измененным световым режимом и недостатком ультрафиолета.

Климатические условия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, характеризующиеся пониженным парциальным давлением кислорода в атмосферном воздухе, вызывают у жителей данной территории снижение давления

кислорода крови, признаки гипоксии и преобладание парасимпатической вегетативной регуляции нервной деятельности, что повышает нагрузку на адаптационные возможности организма. Кроме того, 5 длительное проживание на Севере формирует такие устойчивые факторы риска, как долговременное пребывание в помещениях и гиподинамию, что усугубляет риск развития гипоксии.

Снижение снабжения тканей кислородом, который играет главную роль в процессе тканевого дыхания, происходящего в митохондриях при биологическом окислении питательных веществ, приводит к нарушению клеточного метаболизма и является ключевым звеном патогенеза многих патологических состояний заболеваний. Тканевая гипоксия и метаболические расстройства, наряду с другими составляющими так называемого «северного стресса» или «синдрома полярного напряжения», приводят к адаптивным сдвигам, направленным на приспособление к общему биологическому механизму гипоксии. Аналогичные процессы развиваются и у пациентов с хроническими дерматозами, длительно проживающих в дискомфортных климатогеографических регионах, что негативно сказывается на течении заболеваний кожи. При этом данный вопрос в литературе практически не освещен. Это дало основание изучить возможность нивелирования таких неблагоприятных северных факторов, как снижение давления кислорода крови, гипоксия и преобладание парасимпатической вегетативной регуляции нервной деятельности, путем включения в метаболическую терапию сопровождения стандартного лечения атопического дерматита, псориаза и экземы у пациентов, проживающих в ХМАО – Югра, мельдония.

Мельдоний относится к антигипоксантам, улучшающим метаболизм и энергообеспечение тканей, восстанавливает равновесие между доставкой и потребностью клеток в кислороде, снижает перекисное окисление липидов, стабилизирует клеточные мембранны, устраняет накопление токсических продуктов обмена в клетках, защищает их от повреждения и оказывает тонизирующее влияние.

Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности изучения вопросов оптимизации терапии хронических дерматозов у жителей ХМАО – Югры с учетом влияния региональных климатогеографических особенностей.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Приведенные автором результаты, полученные на основе методических подходов, отвечающих цели и поставленным задачам и большой объем представленного материала, позволяет с уверенностью констатировать, что достоверность и правомерность выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений, также, как обоснованность научных положений диссертации.

Все положения и выводы основаны на фактах, полученных лично автором. основные результаты диссертации опубликованы в 16 научных работах, 8 из них в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых для публикаций основных результатов исследования.

Достоверность и новизна полученных автором результатов. Анализ диссертации и опубликованных научных работ соискателя показывает, что они содержат новую научную информацию по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

В рассматриваемой работе также теоретически обосновано и практически реализовано применения мельдония как элемента метаболической терапии сопровождения у больных хроническими дерматозами в условиях Крайнего Севера.

Полученные автором результаты убедительно демонстрируют новизну и обоснованность сформулированных выводов и практических рекомендаций по использованию результатов исследования.

Заключение

Диссертационная работа Горшковой Алены Валерьевны «Оценка эффективности метаболической терапии сопровождения у больных хроническими дерматозами в условиях Крайнего Севера», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение актуальной научной задачи по оценке эффективности лечения у больных атопическим дерматитом, экземой и псориазом, проживающих на территории

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, путем применения мельдония в качестве метаболической терапии сопровождения, что имеет существенное значение для дерматовенерологии.

Работа Горшковой Алены Валерьевны по актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Официальный оппонент:

профессор кафедры кожных болезней и косметологии ФДПО
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н. И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

И. В. Хамаганова

«_16_» мая 2023 г.

И.Хамаганова

Подпись И.В. Хамагановой ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кандидат медицинских наук, доцент

О.М. Демина



Контактная информация:

адрес: 117997, Россия, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
телефон: 8 (495) 434-14-22
e-mail: irina.khamaganova@gmail.com