

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Елисеева Глеба Дмитриевича на тему «Оптимизация комплексного лечения больных атопическим дерматитом путем использования периодической нормобарической гипоксической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Атопический дерматит (АтД) – одна из наиболее распространенных форм аллергического поражения кожи на фоне генетической предрасположенности. Клиническая манифестация АтД во многом определяется воздействием многочисленных факторов внешней среды, очагов фокальных инфекций, пищевых, ингаляционных и иных аллергенов, психоэмоционального стресса и мн.др. Несмотря на очень большой перечень терапевтических подходов, лечение АтД представляет сложную задачу. Поэтому изыскание новых, в т.ч. немедикаментозных, способов повышения эффективности лечения АтД сохраняет свою актуальность.

Одним из них является гипоксическая терапия (ГТ), которая повышает кислородную емкость крови, «перенастраивает» физиологические и регуляторные системы организма на более экономный уровень функционирования и мн.др.

Эффективным и безопасным методом ГТ является периодическая нормобарическая гипоксическая терапия (ПНГТ), которую автор впервые использовал в комплексном лечении больных АтД. Эффективность ПНГТ диссертант оценивал не только клинически, но и тенденцией к нормализации многочисленных нарушений организма больных, значимых в патогенезе АтД. Соискатель использовал современные методы исследования. Впечатляет их перечень. Так для изучения функционального состояния эпидермиса (себометрии, корнеометрии, рН-метрии и TEWL-метрии) автор использовал сертифицированный дерматологический комплекс (Великобритания), для комплексной оценки функционального состояния организма – изучения вариабельности сердечного ритма – ритмокардиографию на аппаратно-программном комплексе (РФ). Показатели клеточного состава крови определяли при помощи автоматического счетчика клеток (Швеция), биохимические исследования проводили с использованием биохимического анализатора (Япония). Изучался также гуморальный иммунитет, про- и антиоксидантная активность крови. В качестве психофизиологических методов использовали «Стандартизованный метод исследования личности», – для текущего психоэмоционального состояния – «короткие» стандартизованные тесты-вопросники: шкала тревоги-депрессии Тейлора, тест оценки эмоциональной

регуляции и тест обнаружения изменений, для специфических дерматологических индексов качества жизни – индекс «Dermatology Specific Quality of Life» (DSQL).

На основании полученных данных автор разработал новый эффективный метод лечения АтД, включающий сочетание традиционного лечения и ПНГТ, который нормализует выявленные нарушения, повышает продолжительность ремиссии в 2,25 раза и качество жизни.

Замечаний к автореферату нет.

Заключение. Таким образом, данные автореферата свидетельствуют, что диссертационная работа Елисеева Глеба Дмитриевича «Оптимизация комплексного лечения больных атопическим дерматитом путем использования периодической нормобарической гипоксической терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, по актуальности, структуре, уровню научной новизны и практической значимости соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискателя ученой степени кандидата наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13.

Кандидат медицинских наук

(03.00.13 – физиология человека и животных),

доцент, доцент кафедры физиологии и клинической
лабораторной диагностики

Донецкого национального медицинского
университета им. М. Горького МЗ ДНР

Прокофьева Наталья Валентиновна

Донецкий национальный медицинский
университет им. М. Горького МЗ ДНР
283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16
тел. (062) 344-40-31

Согласие Прокофьевой Натальи Валентиновны на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Прокофьевой Н.В. заверяю:
О/к ДонНМУ им. М. Горького

«17» января 2018 г.



Подпись Прокофьева Н.В.
ЗАВЕРЯЮ

Ведущий специалист отдела кадров
ДонНМУ им. М. Горького