

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

Значительная распространенность атопического дерматита (АтД), недостаток высокоэффективных методов терапии, существенные психо-эмоциональные последствия делают актуальным поиск новых и совершенствование применяющихся методов лечения этого дерматоза.

В лечении АтД доказана эффективность различных немедикаментозных методов, одним из которых является гипоксическая терапия (ГТ). Она повышает кислородную емкость крови, «перенастраивает» физиологические и регуляторные системы организма на более экономный уровень, стимулирует ангиогенез в тканях, ингибирует гиперпероксидацию, оказывает иммуномодулирующее действие и мн. др. Инновационным решением, расширяющим применение ГТ, является разработка нормобарических гипоксических комплексов (НГК). Эффективным и безопасным вариантом ГТ с использованием НГК является периодическая нормобарическая гипоксическая терапия (ПНГТ), которую диссертант впервые применил в комплексном лечении больных АтД. В связи с этим, цель работы – повышение эффективности лечения больных АтД за счет использования ПНГТ является актуальной.

Автором пролечено 88 больных АтД ($SCORAD \leq 40$) в возрасте 19-35 лет. Наряду с лечением параллельно изучались многочисленные клинико-функционально-лабораторные параметры в динамике терапии. На основании выявленных нарушений функций эпидермального барьера и микроциркуляции в коже, вариабельности сердечного ритма, эритроцитарного звена циркулирующей крови, гуморального иммунитета, про- и антиоксидантной активности крови, качества жизни и психосоциального статуса пациентов соискателем разработан, обоснован и оценен эффективный и безопасный метод комплексного лечения больных АтД с использованием ПНГТ. Методы исследования современны, адекватны поставленным 6 задачам.

В результате проведенных исследований достигнуто повышение эффективности лечения больных АтД, увеличения межрецидивного периода в 2,25 раза за счет использования ПНГТ, изучены некоторые механизмы ее действия, динамика которых являлась показателем адекватности проводимой

терапии дерматоза. Сформированные автором выводы являются обоснованными и полностью отвечают поставленным задачам.

Замечаний к автореферату нет.

Учитывая вышесказанное, на основании автореферата можно сделать **заключение**, что диссертация Елисеева Глеба Дмитриевича на тему «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
(14.01.20 – кожные и венерические болезни)
доцент, заместитель директора
по медицинской части
Республиканского клинического
дерматовенерологического
центра МЗ ДНР



Милус Ирина Евгеньевна

Республиканский клинический
дерматовенерологический центр МЗ ДНР,
283017, г. Донецк, ул. Ульриха, 55
тел. (062) 385-99-70
E-mail: milus.doc@mail.ru

Согласие Милус Ирины Евгеньевны на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Милус И.Е. заверяю:

« 19 » января 2018 г.



Нач. отдела кадров

