

## 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

В настоящее время общепризнана генетическая основа атопического дерматита (АтД), на которую влияют факторы окружающей среды с изменениями в иммунологическом ответе Т-клеток и мн. др.

Сложность патогенеза АтД объясняет многообразие терапевтических подходов. Существующие методы лечения дают лишь кратковременный эффект, отмечается тенденция к увеличению числа больных, учащения рецидивов, торпидности к проводимой терапии.

К настоящему времени в лечении АтД доказана эффективность ряда физических факторов (ультрафиолетовая фототерапия, низкоинтенсивные лазерные излучения и мн. др.) Однако большинство из них обладают лишь эффектом, проявляющимся только в процессе проводимой терапии. Поэтому в последние годы всё больше внимания уделяется разработке немедикаментозных технологий, основанных на применении естественных физических факторов активации эндогенных биорегуляторов. Одним из таких методов является гипоксическая терапия (ГТ), эффективным и безопасным вариантом которой является периодическая нормобарическая гипоксическая терапия (ПНГТ), которую диссертант впервые использовал в комплексном лечении АтД. Эффективность терапии оценивали до- и после лечения по регрессу клинических проявлений и нормализации многочисленных функциональных, иммунологических, биохимических нарушений, значимых в патогенезе АтД.

Материалы и методы исследования современны, полностью адекватны поставленным цели и задачам.

На основании выявленных нарушений функции 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 автор разработал, обосновал и оценил эффективность и безопасность разработанного метода комплексного лечения больных АтД с использованием ПНГТ, в сравнении с традиционным лечением.

Работа имеет научно-практическое значение, поскольку диссертант не только разработал эффективный комплексный метод лечения больных АтД с

использованием ПНГТ, но и выявил особенности клинических, функциональных, биохимических, иммунологических и психо-социальных нарушений, положительная динамика которых может служить параметрами адекватности терапии.

Автореферат написан хорошим научным языком. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, данные автореферата позволяют 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, заведующая дерматологическим  
отделением №1  
Республиканского клинического  
дерматовенерологического  
центра МЗ ДНР

Кравец Елена Владимировна

Республиканский клинический  
дерматовенерологический центр МЗ ДНР,  
283017, г. Донецк, ул. Ульриха, 55  
тел. (071) 333-07-04  
E-mail: kravetsdoc.66@mail.ru

Согласие Кравец Елены Владимировны на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Кравец Е.В. заверяю:

« 16 » января 2018 г.

