

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат кандидатской диссертации**  
**Колычевой Ольги Вячеславовны «Применение интервальной**  
**нормобарической гипокситерапии в комплексном лечении гипертензивных**  
**больных сахарным диабетом 2-го типа», поданной на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни**

Актуальность исследования Колычевой О.В. заключается в нескольких позициях. Во-первых, гипертоническая болезнь, наряду с сахарным диабетом 2-го типа, является одним из самых распространённых терапевтических заболеваний в современном мире. Во-вторых, при сочетанной гипертензивно-диабетической патологии формируется комплекс общности патогенетических механизмов, ответственных за прогрессирование и поражение органов-мишеней, что существенно ухудшает результаты лечения, возможности профилактики и прогноз.

Диссертационное исследование Колычевой О.В. посвящено изучению комплекса патогенетических механизмов прогрессирования и взаимного усугубления кардио-эндокринной патологии, а также патогенетическому обоснованию целесообразности применения при такой сочетанной патологии интервальной нормобарической гипокситерапии как универсального не медикаментозного метода лечения и профилактики, позволяющего оказывать комплексное воздействие на базисные механизмы патогенеза гипертензивного и диабетического синдромов в условиях коморбидности.

Для решения поставленных задач, автором использован достаточный клинический материал и применены адекватные лабораторные, инструментальные, статистические и социологические методы исследования.

На основании полученных результатов автором расширены и систематизированы представления о характере клинических проявлений гипертензивного и диабетического синдромов при такой сочетанной патологии. Соискателем впервые проведена комплексная оценка общности патогенетических механизмов формирования и взаимного усугубления гипертензивно-диабетической коморбидности. Диссидентом впервые обоснована целесообразность и доказана эффективность гипокситерапии, оценены непосредственные и отдаленные результаты, проанализирована эффективность и безопасность комплексного лечения с включением сеансов гипокситерапии. Впервые продемонстрировано благоприятное влияние медикаментозно-гипокситерапевтического лечения на суммарную эффективность лечения, годичную выживаемость, качество жизни и комплаентность.

По теме исследования опубликовано достаточное количество печатных работ, большая часть из которых изложена в журналах и сборниках, в том числе статьи в журналах и сборниках статей, которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой народной республики, Украины, Российской Федерации, Республики Беларусь, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Результаты исследований внедрены в практику лечебных учреждений и педагогический процесс Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата не имею.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровням работы Колычевой О.В. «Применение интервальной нормобарической гипокситенапии в комплексном лечении гипертензивных больных сахарным диабетом 2-го типа» соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО  
«Воронежский государственный медицинский университет»  
им. Н.Н. Бурденко Минздрава РФ



Кравченко А.Я.

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.

Тел.: +7 (473) 259-38-05

mail@vmsgmu

Подпись профессора Кравченко А.Я. заверяю  
Начальник управления кадров ФГБОУ ВО  
«ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ

  
Скорынин С.И.

Кравченко А.Я. согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

