

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Паниевой Натальи Ювеналиевны на тему «Применение гипокси-гиперокситерапии у гипертензивных больных гипотиреозом», поданной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность диссертационного исследования Паниевой Н.Ю. определяется чрезвычайно высокой распространённостью артериальной гипертензии и первичного гипотиреоза на фоне хронического аутоиммунного тиреоидита в индустриально развитых странах мира. Несмотря на продолжительный период изучения патогенеза, появляются все новые и новые, ранее не известные механизмы, требующие поиска оптимальных направлений коррекции. Автором данного диссертационного исследования на основании изучения механизмов формирования гипертензивно-тиреоидной ко-морбидности был предложен новый подход к коррекции, выявленных нарушений посредством применения в комплексной лечебной программе наряду с антигипертензивной и гормональной заместительной терапией гипокси-гиперокситерапии, обладающей комплексом позитивных кардио-, метаболических и вазопротективных качеств.

Соискателем сформулирована цель исследования, которая по результатам проведенной работы и была достигнута. Для достижения поставленной цели исследования, Паниева Н.Ю. использовала комплекс оптимальных лабораторных, инструментальных, социологических и статистических методов исследования.

Вызывает интерес установленная Паниевой Н.Ю. взаимосвязь патогенетических механизмов формирования вторичной артериальной гипертензии у больных первичным гипотиреозом. Так автором установлены и систематизированы такие малоизученные механизмы формирования гипертензивного синдрома, как гипорениновый, альдостероновый, адреналовый, гипернатриемический, объем- и плазмозависимый,

эндотелиальный, а также установлена взаимосвязь тяжести гипертензивных проявлений с нарушением гомоцистеинового, фоллатного гомеостаза и морфометрическими параметрами эритроцитов.

Наряду с изучением механизмов формирования гипертензивного синдрома при гипотиреозе в диссертационном исследовании проанализированы клинические и лабораторные особенности течения гипертензивного и тиреоидного синдромов, оценена их динамика, эффективность и качество жизни на фоне лечения, включившего два варианта – традиционное медикаментозное и аналогичное медикаментозное дополненное сеансами гипокси-гиперокситерапии.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество публикаций. 10 статей, представленных в автореферате диссертации включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Выводы логично вытекают из проведенного исследования, они информативны, а практические рекомендации изложены подробно и четко, что позволяет реализовать их в клинической практике.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата не имею.

Исходя из изложенного, считаю, что по актуальности темы, научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровню, работа Паниевой Натальи Ювенальевны «Применение гипокси-гиперокситерапии у гипертензивных больных гипотиреозом» соответствует критериям, установленным п.2.2 «Положения о присуждении ученых степеней» предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени

кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Член-корреспондент Национальной академии наук Украины, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патологической физиологии ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»

283003, ДНР, г. Донецк, пр. Ильича, 16.
Тел.: (062) 344 44 01, contact@dnmu.ru

Ельский Виктор Николаевич согласен на автоматизированную обработку персональных данных

