

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

Диссертационное исследование Паниевой Н.Ю. является актуальным и современным исследованием, посвященным решению важных вопросов современной внутренней медицины, поскольку оно раскрывает вопросы патогенетической взаимосвязи артериальной гипертензии и гипотиреоза.

Исследований, посвященных взаимосвязи эссенциальной артериальной гипертензии и гипотиреоза известно довольно много, однако рецензируемая работа посвящена анализу именно вторичной (тиреопротивной) артериальной гипертензии при первичном гипотиреозе.

Диссидентом поставлена цель – изучить взаимосвязь патогенетических механизмов и особенностей клинических проявлений гипертензивно-тироидной коморбидности, оптимизировать лечение и улучшить прогноз путем использования сеансов гипокси-гиперокситерапии (ГГТ) в комплексном лечении.

Для достижения цели проспективно и ретроспективно (по результатам базы данных и анализа архивного материала) выполнен анализ исследований сердечно-сосудистой системы у 326 больных первичным гипотиреозом. Как оказалось, наиболее частой была АГ (29,1%), на 2-м месте фибрилляция предсердий (13,8%), на 3-м – постинфарктный кардиосклероз (11,3%). На втором этапе из общего количества больных гипотиреозом, в проект были включены 95 (29,1%) гипертензивных больных первичным гипотиреозом в возрасте от 30 до 65 лет. Критериями включения в исследование были: среднетяжелое течение гипотиреоза, «манифестный» гипотиреоз, гипотиреоз как следствие/исход хронического аутоиммунного тиреоидита, АГ 1-2 стадии и 1-2 степени, развившаяся во времени уже после дебюта гипотиреоза, письменное согласие на добровольное участие в проекте.

При помощи комплекса современных лабораторных и инструментальных исследований, автором проведено изучение важных патогенетических механизмов формирования гипертензивно-гипотиреоидной коморбидности, причем часть из них (морфология эритроцитов, эндотелиальная функция сосудов, состояние ренин-ангиотензин-альдостероновой системы) является эксклюзивными именно у данной категории пациентов.

На основании проведенного комплекса продолжительного динамического исследования автором изучена взаимосвязь патогенетических механизмов формирования вторичной артериальной гипертензии у больных первичным гипотиреозом, проанализированы клинические и лабораторные особенности течения гипертензивного и тироидного синдромов, оценена их

динамика, эффективность и качество жизни на фоне двух режимов лечения (традиционного медикаментозного и аналогичного, но с сеансами ГГТ)

Выводы, представленные в автореферате диссертации конкретные, доступные, они полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Практические рекомендации понятные и воспроизводимые на практике.

Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работы Паниевой Натальи Ювеналиевны на тему «Применение гипокси-гиперокситерапии у гипертензивных больных гипотиреозом» 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 (14.01.05 – кардиология),
профессор кафедры факультетской терапии с курсами
физиотерапии, лечебной физкультуры ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский Мордовский
государственный
университет имени Н. П. Огарева»


Л.Н. Гончарова

Адрес: ул. Большевистская, д. 68,
г. Саранск, Республика Мордовия, 430005
Тел.: +7 (8342) 233755,
e-mail: glnsm@mail.ru.


Л.Н. Гончарова согласна на
автоматизированную обработку персональных данных.

