

ОТЗЫВ
на автореферат кандидатской диссертации
Джоджуа Рамаза Анзоровича на тему «Генетический полиморфизм у
молодых больных гипертонической болезнью: особенности клинических
проявлений, течения, лечения и прогноза», поданной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационное исследование Джоджуа Р.А является актуальным и современным исследованием, посвященным решению важных вопросов современной кардиологии, поскольку оно раскрывает вопросы развития, формирования и лечения гипертонической болезни (ГБ) у лиц молодого возраста, ассоциированной с генетическим полиморфизмом.

Диссидентом поставлена цель – изучить некоторые базисные патогенетические механизмы формирования генетически индуцированной ГБ у людей молодого возраста, выяснить особенности ее клинического течения, оптимизировать лечение и улучшить прогноз путем использования в продолжительном комплексном лечении сеансов гипокси-гиперокситерапии (ГГТ).

Генетическое исследование проведено у 170 больных ГБ. 118 (69,4%) пациентов с установленным генетическим полиморфизмом включены в основную группу наблюдения. 52 (30,6%) пациента без генетического полиморфизма вошли в группу сравнения (группа 3).

Представители основной группы в последующем были рандомизированы в две группы наблюдения в зависимости от достижения или не достижения целевого уровня давления. Пациенты группы 1 ($n=46$) достигли целевого уровня артериального давления (АД), а представители группы 2 ($n=72$) – нет.

В последующем, больные группы 2 в зависимости от проводимого лечения были разделены в две сопоставимые по полу ($\chi^2=0,39$, $p=0,56$), возрасту ($t=1,92$, $p=0,17$) и продолжительности гипертензивного синдрома ($t=0,45$, $p=0,81$) подгруппы (2А и 2Б). Подгруппа 2А ($n=35$) получала только комбинированное медикаментозное лечение (ингибитор АПФ/сартан, диуретик, антагонист кальциевых каналов, бета-адреноблокатор, ингибитор имидазолиновых рецепторов, альфа-адреноблокатор в разных комбинациях), причем объем лечения и количество одновременно принимаемых антигипертензивных средств у них превосходил группу 1 с достигнутыми целевыми значениями АД. Подгруппа 2Б получала аналогичное медикаментозное лечение, но с 20-ти дневными сеансами ГГТ при помощи аппарата «Тибет-4», «Newlife», Россия. Представители группы 1 не отличались статистически от подгруппы 2А и подгруппы 2Б.

При помощи комплекса современных лабораторных и инструментальных исследований, автором проведено изучение важных патогенетических механизмов формирования гипертензивного синдрома у лиц молодого возраста, ассоциированного с генетическим полиморфизмом.

На основании поведенного комплекса продолжительного динамического исследования автором изучены некоторые базисные патогенетические механизмы формирования генетически индуцированной ГБ у больных молодого возраста, установлены особенности ее клинического течения, оптимизировано лечение и улучшен прогноз путем использования в комплексном продолжительном лечении сеансов ГГТ.

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

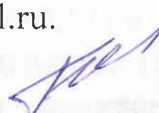
Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню диссертационная работа Джоджуа Рамаза Анзоровича на тему «Генетический полиморфизм у молодых больных гипертонической болезнью: особенности клинических проявлений, течения, лечения и прогноза» 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 14.01.05 – кардиология.

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.

