

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

Актуальность диссертационного исследования Джоджуа Р.А. обусловлена, в первую очередь тем, что артериальная гипертензия (АГ) остается лидирующей причиной смерти во всем мире и является ведущим фактором риска развития сердечно-сосудистых, цереброваскулярных и почечных заболеваний. Несмотря на большие успехи в изучении АГ, этиология и патогенез ее остаются недостаточно ясными. Особый интерес представляют собой генетические аспекты АГ. Многочисленные исследования, изучавшие влияние точечных мутаций генов, кодирующих компоненты систем, регулирующих артериальное давление (АД), не позволили установить в полной мере достоверное изолированное влияние тех или иных одноклеточных полиморфизмов на развитие и течение АГ. Сообщения о зависимости эпигенетической регуляции генной экспрессии от различных вариантов генных полиморфизмов диктуют необходимость изучения влияния на развития АГ и поражение органов-мишеней не изолированно тех или иных мутаций генов, а их взаимодействия с миРНК. В связи с этим, исследование генетического полиморфизма у молодых больных гипертонической болезнью, выполненное в данной работе, является актуальным и соответствует современным направлениям науки.

В работе автором генетическое исследование проведено у 170 больных гипертонической болезнью молодого возраста. У 118 (69,4%) пациентов был установлен генетический полиморфизм и они составили основную группу наблюдения. Автором методологически правильно проведено распределение больных на группы и подгруппы, а количество больных в каждой подгруппе достаточное для получения достоверных результатов. Методы исследования, выбранные автором – клинические, молекулярно-генетические, инструментальные и статистические соответствуют современным требованиям и адекватны для достижения поставленной цели исследования, что определяет высокий научно-методический уровень представленной диссертации.

Автореферат построен по общепринятому плану, грамотно и верно оформлен и не имеет принципиальных недостатков и замечаний.

Выводы, представленные в автореферате диссертации конкретные, они соответствуют поставленным задачам исследования.

Практические рекомендации понятные и воспроизводимые на практике. Они содержат как общие организационные моменты по обследованию и мониторированию больных, так и посвященные

особенностям медикаментозного лечения и проведения гипоксии-гиперокситерапии.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество публикаций.

Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работы 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, профессор,
заведующий отделением кардио- и
рентгенваскулярной хирургии
Донецкого клинического территориального
медицинского объединения,
Главный внештатный специалист
МЗ ДНР по кардиохирургии


А. С. Кузнецов

Профessor Кузнецов А.С. согласен на автоматизированную обработку
персональных данных

Подпись профессора Кузнецова А.С. заверяю:



