

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Елькиной Анастасии Юрьевны на тему «Клинико-диагностическое значение полиморфизма генов, ассоциированного с кардиоваскулярным риском, у молодых лиц», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа А.Ю. Елькиной посвящена актуальной проблеме - изучению клинико-диагностического значения полиморфизма генов, ассоциированного с кардиоваскулярным риском у молодых лиц. Особенно актуальна данная проблема среди выбранной исследователем группы, принимая во внимание имеющееся в настоящее время «омоложение» сердечно-сосудистых заболеваний и необходимость проведения обоснованной первичной профилактики кардиоваскулярной патологии.

Автором четко сформулирована цель исследования, последовательно изложены задачи, полностью отражающие суть работы. В ходе выполнения диссертации применены современные и высокоинформативные методы.

В данной работе впервые выявлены определенные изменения показателей артериального давления и частоты сердечных сокращений при проведении ортостатической пробы, ассоциированные с изучаемыми полиморфными вариантами генов AGT, AGTR1.

Очевидна практическая значимость работы. Автором убедительно продемонстрирована целесообразность проведения генетического тестирования молодым людям при наличии у них панических атак, признаков вегетативных изменений в сочетании с повышенным уровнем тревожности.

Статистическая обработка полученных данных проведена в полном соответствии с современными требованиями к анализу результатов научных исследований. Выводы отражают высокую научную значимость результатов работы, базируются на достаточном фактическом материале (152 обследованных), соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ, из которых 7 – в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России, в том числе 3 публикации, индексируемые в системе Scopus.

По автореферату диссертации принципиальных замечаний нет.

