

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Елькиной Анастасии Юрьевны на тему «Клинико-диагностическое значение полиморфизма генов, ассоцииированного 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, ассоцииированного с кардиоваскулярным риском у молодых лиц. Особенno 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 высокотехнологичные 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.

Диссертационная работа Елькиной Анастасии Юрьевны на тему «Клинико-диагностическое значение полиморфизма генов, ассоцииированного с кардиоваскулярным риском, у молодых лиц» (научный руководитель доктор медицинских наук Акимова Наталья Сергеевна), представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является законченным научным исследованием, в результате которого решена одна из задач современной медицины. По своей актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной правительством Российской Федерации № 335 от 21.04.2016., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, А.Ю. Елькина, заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Научный сотрудник отделения хирургического  
лечения интерактивной патологии, доцент  
кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом  
аритмологии и клинической электрофизиологии  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Шварц Владимир Александрович

Подпись д.м.н. В.А. Шварца «заверяю»

«21» марта 2022 г.



ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ. 121552, Москва, Рублевское  
шоссе, д. 135. +7(495) 414-78-45 E-mail: [sekretariat@bakulev.ru](mailto:sekretariat@bakulev.ru)