

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Позднякова Николая Олеговича «Клинико-фармакологическое значение генов CYP2D6, eNOS и AGTR2 у пациентов с различными формами ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология

Диссертационная работа Позднякова Н.О. посвящена изучению полиморфизмов генов, участвующих в регуляции тонуса сосудов и метаболизма липофильных бета-адреноблокаторов у пациентов с ишемической болезнью сердца.

В исследование включено 232 человека, из которых 187 больных ИБС: стабильной и нестабильной формой стенокардии, инфарктом миокарда, а также 45 пациентов без ИБС. Работа выполнена в дизайне ретроспективного аналитического (амбулаторный этап за предшествующие 3 года) и проспективного аналитического (госпитальный этап) исследования.

Результатами работы стало определение клинической значимости частоты встречаемости полиморфизмов генов eNOS и AGTR2 для возраста дебюта ИБС. Также впервые изучено влияние аллельных вариантов генов eNOS и AGTR2 на особенности фармакотерапии ИБС ингибиторами АПФ. В ходе исследования установлено клиническое значение определения полиморфизма гена CYP2D6*4 и CYP2D6*10 у пациентов с ИБС, принимающих метопролол.

Практическая значимость заключается в том, что выявлены недостатки в лечении ИБС на госпитальном и амбулаторном этапах. Исследована частота встречаемости полиморфных вариантов генов eNOS и AGTR2 у пациентов со стабильной и нестабильной формами стенокардии, инфарктом миокарда. Обнаружена связь аллельных вариантов гена eNOS с возрастом дебюта ИБС. Проанализирована особенность фармакотерапии пациентов с ИБС в зависимости от аллельных вариантов генов AGTR2 и CYP2D6.

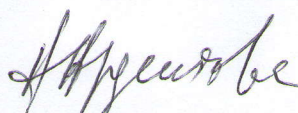
Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к научному исследованию, адекватностью методов исследования её цели и задачам, научной апробацией основных идей, включенностью результатов в учебный процесс обучения студентов.

Предложенные диссертантом выводы и рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными, внедрены в практику и способствуют увеличению безопасности и эффективности фармакотерапии.

Содержание автореферата и публикаций в основном соответствует диссертационным положениям и отражает разработанные идеи и выводы диссертации. Автореферат кандидатской диссертации Н.О. Позднякова оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

Диссертационное исследование Позднякова Н.О. «Клинико-фармакологическое значение генов CYP2D6, eNOS и AGTR2 у пациентов с различными формами ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, поставленным задачам, объему исследования и новизне полученных результатов диссертация Позднякова Н.О. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание степени кандидата наук, определенным п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 - фармакология, клиническая-фармакология.

Доцент кафедры фармакологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования „Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского“ Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук

 Ардентова Н.Н.

410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112
Телефоны: (845-2)-27-33-70, (845-2)-51-15-32
Факс: (845-2)-51-15-34
Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru

Подпись
ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК

