



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия, 454092
Тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бурдейной Анны Львовны на тему: «Роль атерогенных липопротеидов в развитии дегенеративного стеноза аортального клапана», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

Дегенеративный стеноз аортального клапана является наиболее частым заболеванием клапанного аппарата сердца. Наше понимание этого заболевания эволюционировало от дегенеративной кальцификации к активному процессу, обусловленному взаимодействием генетических факторов и хронического воспаления. Таким образом, развитие аортального стеноза является сложным молекулярно-генетическим процессом, требующего дальнейшего изучения.

Цель работы и задачи для ее достижения сформулированы корректно. Концентрация Лп(а) ≥ 30 мг/дл ассоциируется с наличием дегенеративного аортального стеноза у пациентов без ишемической болезни сердца. Ишемическая болезнь сердца у пациентов с повышенным уровнем Лп(а) развивается раньше, чем происходит формирование аортального стеноза. Наличие у пациента низкомолекулярного фенотипа апоБелка(а) не ассоциируется с дегенеративным аортальным стенозом. В работе показано, что гетерозиготные генотипы для полиморфизмов гена *LPA* rs3798220 и rs10455872 связаны с повышенной концентрацией липопротеида(а). Гетерозиготный генотип однонуклеотидного полиморфизма rs3798220 чаще встречается среди пациентов с аортальным стенозом. Нейтрофильно-лимфоцитарный индекс ассоциируется с наличием аортального стеноза независимо от уровня Лп(а) и классических факторов риска атеросклероза.

Исследование выполнено с использованием современных методов диагностики, применялась адекватная статистическая обработка результатов. Автор корректно обосновывает полученные результаты, формулирует выводы и предлагает рекомендации. Автореферат соответствует требованиям ВАК РФ Минобрнауки России и ГОСТ Р 7.0.11-2011. Замечаний нет.

Основные результаты работы опубликованы в 5 научных статьях в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ, и обсуждались на различных конференциях с участием автора.

Актуальность исследования, научная новизна, высокая практическая значимость а также содержание автореферата позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Бурдейной Анны Львовны «Роль атерогенных липопротеидов в развитии дегенеративного стеноза аортального клапана» является оригинальным, самостоятельным, законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне и полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1093 от 10.11.2017г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Шапошник Игорь Иосифович

Шапошник



shaposhnik@yandex.ru +7-9088235120