

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 сентября 2018 г. № 316

о присуждении Каюмовой Гюзелии Хатыбулловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 15 июня 2018 года (протокол заседания № 306) диссертационным советом Д 208.084.04, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Каюмова Гюзелия Хатыбулловна, 1982 года рождения, в 2006 году окончила с отличием Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет по специальности «Лечебное дело».

В 2018 году окончила аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ульяновский государственный университет».

Работает врачом-кардиологом Государственного учреждения здравоохранения «Ульяновский областной кардиологический диспансер».

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет».

Научный руководитель – Разин Владимир Александрович, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», профессор кафедры факультетской терапии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры.

Официальные оппоненты:

Лебедев Петр Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии Института профессионального образования, заведующий кафедрой;

Эрлих Алексей Дмитриевич, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы», заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Явelowым Игорем Семеновичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела клинической кардиологии и молекулярной

генетики, указала, что диссертация является законченным оригинальным научно-квалификационным трудом, в котором предложено научно обоснованное решение одной из актуальных научных и практических задач современной кардиологии, связанной с необходимостью поиска информативных биологических маркеров, способных улучшить подходы к диагностике и стратификации риска неблагоприятного исхода у больных с острым коронарным синдромом.

Соискатель имеет 46 опубликованные научные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 46 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 10 работ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 7,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Каюмова, Г.Х. Ассоциированный с беременностью протеин плазмы А – анализатор нестабильности атеросклеротической бляшки при остром коронарном синдроме [Текст] / Г.Х. Каюмова, В.А. Разин // Атеросклероз и дислипидемии. - 2016. - №2(23). - С.65 -72.
2. Каюмова, Г.Х. Клиническое значение инсулиноподобного фактора роста-1 при остром коронарном синдроме [Текст] / Г.Х. Каюмова, В.А. Разин // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2016. - № 4. - С.52 - 58.
3. Каюмова, Г.Х. Клиническое значение белковых факторов роста и повреждения у пациентов с острым коронарным синдромом [Текст] / Г.Х. Каюмова, В.А. Разин // Российский кардиологический журнал. – 2016. – №12 (140). – С. 53–57.
4. Прогноз суточной летальности и белковые факторы роста и повреждения при остром коронарном синдроме [Текст] / Г.Х. Каюмова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2017. - Т.16, №6.- С. 70 – 75. – (Соавт.: В.А. Разин, Р.Х. Гимаев, В.И. Рузов, О.Л. Арямкина, В.В. Гноевых).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего курсом ИПДО кафедры клинической фармакологии, доктора медицинских наук, профессора Якуевича Владимира Валентиновича;

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» за подписью профессора кафедры внутренней медицины № 1 с курсом клинической фармакологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского, доктора медицинских наук, профессора Легконогова Анатолия Викторовича;

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью научного сотрудника отдела гипертонии, кандидата медицинских наук Сагайдак Олеси Владимировны;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой поликлинической терапии, доктора медицинских наук, профессора Багмета Александра Даниловича;

Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» за подписью доцента кафедры госпитальной терапии медицинского института, кандидата медицинских наук Терентьевой Надежды Николаевны.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения заболеваний респираторного тракта, наличием научных публикации в области

проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлено диагностическое, прогностическое значение PAPP-A и IGF-I при острой коронарной патологии;

разработаны референтные значения плазменных концентраций PAPP-A и IGF-I при исходе острого коронарного синдрома в инфаркт миокарда и нестабильную стенокардию;

доказано, что уровни плазменной концентрации PAPP-A обладают способностью прогнозировать летальность от инфаркта миокарда в период госпитализации, а уровни плазменных концентраций IGF-I обладают способностью прогнозировать вероятность летального исхода от инфаркта миокарда в более отдаленный период после острой коронарной патологии;

получен патент на изобретение «Способ прогнозирования летальности у пациентов с инфарктом миокарда» RU 2 646490 C1. МПК А61В 5/0205 (2006.01), G01N33/50 (2006.01), который заключается в определении концентрации белковых факторов в плазме крови в первые 24 часа острой коронарной патологии; при плазменной концентрации PAPP-A более 20 мМЕ/л наблюдается негативный прогноз госпитальной летальности, а снижение уровня IGF-I менее 150 нг/мл у пациентов с инфарктом миокарда является неблагоприятным прогностическим фактором полугодовой летальности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

по результатам исследования создана теоретическая основа для дальнейшего изучения нового полярного тандема из белков - PAPP-A и IGF-I пациентов с острым коронарным синдромом;

проведена оценка диагностических и прогностических свойств PAPP-A и IGF-I при острой коронарной патологии, которая создает теоретические предпосылки для изменения концепции диагностирования и прогнозирования коронарной патологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

определение плазменных концентраций IGF-I, PAPP-A у пациентов с ОКС в неотложной кардиологии позволяет врачу диагностировать инфаркт миокарда в первые часы заболевания, определить прогноз летального исхода и перспективы выживаемости в период госпитализации, а также в более отдаленный период после острого коронарного события;

методы исследования плазменных концентраций IGF-I и PAPP-A при ОКС внедрены в практическую деятельность ГУЗ «Областной кардиологический диспансер» и многопрофильной больницы ООО «ВМ Клиник» города Ульяновска. Ряд выводов используется в учебном процессе на кафедре факультетской терапии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации;

выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимала участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 28 сентября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Каюмовой Гюзелии Хатыбулловне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 14.01.04 – Внутренние болезни рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент



Куликов Евгений Петрович

Бесенко

Песков Олег Дмитриевич

28.09.2018