

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.1.20. – Кардиология, медицинские науки), профессора Дощинна Владимира Леонидовича на автореферат диссертации Казанцевой Евгении Вадимовны на тему «Предикторы развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология.

Диссертационная работа Казанцевой Евгении Вадимовны посвящена изучению предикторов развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких. Представленное диссертационное исследование представляет значительный интерес, является актуальным и современным. Полученные результаты определяют более дифференцированный подход к выбору тактики лечения пациентов с данным нарушением сердечного ритма.

Следует отметить, что в исследовании четко сформулированы цели, задачи, научная новизна, основные положения, выносимые на защиту и практическая значимость. Достоверность сделанных авторов выводом основывается на грамотно проведенной статистической обработке результатов.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, автором проанализированы данные 515 пациентов с артериальной гипертензией и обострением хронической обструктивной болезни легких. В работе использован целый ряд современных лабораторно-инструментальных методов обследования, в том числе бодиплетизмографию и кардио-респираторный мониторинг. Проведенный автором статистический анализ отвечает сформулированным задачам, что подтверждает достоверность сделанных выводов. Для разработки прогностической модели оценки риска

развития фибрилляции предсердий использованы современные методы статистики, в том числе логистическая регрессия и нейронная сеть.

Важными результатами исследования являются доказательство отсутствия негативного влияния ингаляционной бронходилатирующей терапии через небулайзер на развитие пароксизма фибрилляции предсердий, а также установленное автором снижение вероятности возникновения аритмии при назначении высокоселективных бета-адреноблокаторов.

Полученные автором выводы логично вытекают из содержания диссертационной работы, соответствуют поставленным задачам, обоснованы с теоретических и практических позиций.

При прочтении автореферата складывается положительное впечатление, он написан в академическом стиле, иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков и отражает все основные положения, выносимые на защиту. Большой интерес представляет предложенная автором математическая модель для оценки вероятности развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких, а также созданный на ее основе программный инструмент для поддержки принятия врачебных решений.

Материалы работы отражены в целом ряде публикаций в рецензируемых журналах, индексируемых в международной базе Scopus, получены 2 патента на изобретение и 1 свидетельство о регистрации базы данных.

Исходя из актуальности, научной новизны, большого объема проведенного исследования и научно-практической значимости диссертация Казанцевой Евгении Вадимовны «Предикторы развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология, представляет собой законченную научно-квалификационную работу,

имеющую важное значение для кардиологии. Диссертационная работа Казанцевой Евгении Вадимовны полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Казанцева Евгения Вадимовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

Профессор кафедры кардиологии ФДПО ФГАОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор

Дощицин Владимир Леонидович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дощицина В.Л.
«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.
Пирогова Минздрава России, кандидат медицинских
наук, доцент



Демина Ольга Михайловна

Адрес: 117513, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Обручевский, ул
Островитянова, д. 1, стр. 6. Телефон: +7 (495) 434-03-29; E-mail: rsmu@rsmu.ru