

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гареевой Дианы Фирдависовны на тему: «Прогностическое значение турбулентности сердечного ритма сердца у больных с ишемической болезнью сердца с желудочковой экстрасистолией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Тема диссертации является актуальной, поскольку ишемическая болезнь сердца (ИБС) является основной причиной смертности населения, несмотря на внедрение современных средств диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Одной из частых причин внезапной смерти у больных ишемической болезнью сердца являются желудочковые нарушения ритма. Турбулентность сердечного ритма (TCP) отражает ответ синусового узла на желудочковую эктопию и является независимым фактором риска у больных с желудочковой экстрасистолией и постинфарктным кардиосклерозом в анамнезе. Однако влияние TCP на выживаемость больных ИБС без перенесенного инфаркта миокарда мало изучено.

В работе, впервые у пациентов с ИБС без инфаркта миокарда в анамнезе изучены особенности TCP в зависимости от пола и возраста пациентов и с учетом клинических и лабораторных параметров. Также впервые изучена взаимосвязь между параметрами TCP и определенными конечными точками у больных с ИБС в течение 5-летнего периода. Создана компьютерная модель оценки риска смерти у больных с TCP. Проведено изучение влияния ивабрадина на показатели турбулентности ритма сердца.

В диссертации использованы современные лабораторные методы обследования, проведение и интерпретация которых соответствуют действующим российским и международным рекомендациям, включено достаточное число обследуемых в группах, с адекватной математической обработкой данных.

Полученные результаты вносят существенный вклад в подход к стратификации риска сердечно-сосудистой смертности у больных ИБС с желудочковой экстрасистолией, что крайне важно для первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти. Определение возможного эффекта лекарственных средств на параметры турбулентности сердечного ритма дает возможность коррекции TCP с целью снижения сердечно-сосудистой и общей смертности.

Основные положения диссертации отражены в 15 работах, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Научная новизна подтверждена получением авторского свидетельства.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Гареевой Дианы Фирдависовны на тему: «Прогностическое значение турбулентности сердечного ритма сердца у больных с ишемической болезнью сердца с желудочковой экстрасистолией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме (проблеме) современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским (докторским) диссертациям, а ее автор *Гареева Диана Фирдависовна* заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.03.

Заместитель директора по научной работе
Медицинского научно-образовательного центра
ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»,
доктор медицинских наук (по специальности 14.
профессор, член-корреспондент РАН Мацко

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мацкеплишвили С.Т. заверяю:

Руководитель отдела кадров
Медицинского научно-образовательного центра
ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»



Шидло И.А.