

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

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

Тема диссертации безусловно является актуальной. ИБС является эпидемией нашего времени и 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 синусного узла на желудочковую эктопию и является независимым фактором риска у больных с желудочковой экстрасистолией и постинфарктным кардиосклерозом. Однако влияние TCP на выживаемость больных ИБС без перенесенного инфаркта миокарда изучено недостаточно. Исследования в этом направлении могут расширить наши представления о TCP, а также изучить эффекты некоторых лекарственных препаратов у актуальных больных.

Впервые у пациентов с ишемической болезнью сердца без инфаркта миокарда в анамнезе изучены особенности TCP в зависимости от пола и возраста с учетом клинических и лабораторных параметров. Впервые изучена взаимосвязь между параметрами TCP и первичными и 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. В обследуемые группы включено достаточное количество больных. Математическая обработка данных адекватная.

Значимость для науки полученных автором результатов определяется новизной исследования.

Полученные результаты вносят вклад в стратификацию риска сердечно-сосудистой смертности больных ишемической болезнью сердца с желудочковой экстрасистолией, что 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, получено авторское свидетельство.

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 современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Гареева Диана Фирдависовна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Профессор кафедры госпитальной терапии
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет
им. академика Е.А. Вагнера»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26.
Телефон: +7 (342) 217-20-20; e-mail: rector@psma.ru; www.psma.ru