

Отзыв

на автореферат Бушуевой Александры Владимировны
«Влияние кардиоваскулярной автономной нейропатии на течение и прогноз
инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа»,
представленной к защите по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Актуальность диссертационной работы А.В. Бушуевой определяется проблемой высокого кардиоваскулярного риска у больных сахарным диабетом (СД) 2 типа. В структуре смертности у больных сахарным диабетом ишемическая болезнь сердца занимает лидирующую позицию. В представленной работе был проведен анализ влияния СД на течение острого инфаркта миокарда (ИМ) с использованием материала госпитального регистра регионального сосудистого центра Нижегородской области. Продемонстрировано, что использование реваскуляризации позволяет снизить значение сахарного диабета, как фактора риска смерти на госпитальном этапе у больных инфарктом. Автором также была проведена сравнительная характеристика методов диагностики диабетической кардиальной автономной нейропатии (КАН) и предложен критерий, применимый для больных СД в подострой стадии ИМ. Была продемонстрирована роль КАН в развитии сердечной недостаточности, возникновении аритмий и ухудшении морфофункциональных параметров сердца у больных, перенесших ИМ.

В условиях рандомизированного открытого проспективного сравнительного исследования показан положительный эффект от использования препаратов тиоктовой кислоты у данной категории пациентов, который проявлялся в уменьшении признаков сердечной недостаточности и уменьшения частоты желудочковых аритмий. Однако, этот эффект носит кратковременный характер, видимо, предполагает повторное проведение таких курсов у больных СД 2 типа, осложненного КАН.

Таким образом, обоснована важность ранней диагностики КАН с использованием предложенного критерия, а также своевременного лечения данного осложнения сахарного диабета у больных, перенесших ИМ.

Структура и содержание диссертации отражаются в полном объеме в автореферате, грамотно изложена научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования. Поставленные задачи исследования успешно решены.

О достоверности результатов исследования свидетельствуют достаточный объем материала, современность и корректность методик исследования и статистической обработки данных. Выводы являются логичными и обоснованными, соответствуют задачам.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.


Заключение


Диссертационная работа Бушуевой Александры Владимировны «Влияние кардиоваскулярной автономной нейропатии на течение и прогноз инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа», является научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной для клиники внутренних болезней научно-практической задачи диагностики и коррекции кардиальной автономной нейропатии у больных с сочетанием сахарного диабета 2 типа и острого инфаркта миокарда, отвечает требованиям п.9 постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», в редакции от 28.08.2017 № 1024, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 04 – внутренние болезни.

Профессор кафедры терапии, ОВП,
эндокринологии и гастроэнтерологии
Пензенского института усовершенствования
врачей – филиала федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального
образования «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук,
председатель Региональной общественной
организации «Научно-практическое Общество
эндокринологов Пензенской области»

14.01.2019

Подпись д.м.н., профессора М.Ю. Сергеевой-Кондраченко заверяю:
секретарь Ученого Совета ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, к.м.н., доцент

 М.Ю. Сергеева-Кондраченко

 Ю.В. Бочкарева

Сведения об учреждении: 440060, г. Пенза, ул. Стасова, 8А, тел. (8412) 43-58-97,
e-mail: info@piuv.ru, giuv@sura.ru

