

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему: «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология.

Хроническая сердечная недостаточность с низкой фракцией выброса левого желудочка (ХСНнФВ) и фибрилляция предсердий (ФП) являются часто сопутствующими патологиями и совершенствование тактики ведения этой категории пациентов в современной кардиологии очень актуально. Модуляция сердечной сократимости (МСС) — электрофизиологический новый метод лечения пациентов с ХСНнФВ и шириной комплекса QRS <130мс, который получил довольно широкое распространение в мировой клинической практике. В представленном исследовании оценивалась клиническая эффективность и безопасность применения МСС в лечении пациентов с ХСНнФВ и различными формами ФП.

Результаты диссертационной работы Шараповой Ю.Ш. основываются на достаточном количестве наблюдаемых пациентов с ХСНнФВ (514 больных в ретроспективной части и 160 – в проспективной части исследования). Выполнен ретроспективный анализ клинико-прогностической значимости длительности комплекса QRS у пациентов с ХСНнФВ и ФП.

В работе впервые установлено положительное влияние МСС на динамику клинического течения сердечной недостаточности в виде снижения среднего ФК ХСН, увеличения толерантности к физической нагрузке, улучшения качества жизни и снижения частоты повторной госпитализации по поводу декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с ХСНнФВ и пароксизмальной и постоянной формами ФП по сравнению с группой пациентов, получавших только медикаментозную терапию. Результаты поведенного исследования имеют научное и клиническое значение, выводы соответствуют цели и задачам. Количество научных публикаций отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Автореферат написан грамотно, лаконично, хорошо иллюстрирован и полностью отражает суть работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему: «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне.

По научной новизне и практической значимости результатов диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 2014, 2016, 2017, 2021 гг.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Шаранова Юлдуз Шамсиддиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Заместитель главного врача
Государственного автономного
учреждения здравоохранения
Свердловской области
«Центральная городская больница №20»,
к.м.н. Исаева А.В.

Подпись Исаевой А.В. заверяю
Главный врач Государственного автономного
учреждения здравоохранения
Свердловской области
«Центральная городская больница №20»,
к.м.н. Хмельникер С.М.



09.12.2022

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центральная городская больница №20», г. Екатеринбург 620010, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, д. 3.
Тел:+7(343)2589668; e-mail: cgb20@yandex.ru