

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жабиной Екатерины Сергеевны на тему «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология

Диссертационная работа Жабиной Е.С. посвящена исследованию желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой. Учитывая проблему их выявления и, как следствие, малую изученность, отсутствие систематизации и неразработанный алгоритм ведения пациентов с такими аритмиями, актуальность представленной работы не вызывает сомнений.

В автореферате отражены все ключевые положения научной работы, перечислены основные этапы исследования. Цель и задачи сформулированы конкретно, четко. В работе использованы современные методы исследования, соответствующие поставленным цели и задачам.

В ходе выполнения настоящего исследования всесторонне обследованы 80 пациентов, использованы адекватные методы математического анализа, что позволило получить статистически значимые результаты и сделать обоснованные выводы. Научная новизна выполненного исследования заключается в выявлении электрокардиографических особенностей желудочковой эктопии, индуцированной физической нагрузкой, требующих повышенного внимания клинициста – это воспроизводимость и прогрессирование аритмии в виде увеличения количества и комплексности вплоть до желудочковой тахикардии при нарастании мощности физической нагрузки и ее продолжительности. Кроме того, установлено, что у пациентов со смешанными желудочковыми аритмиями результаты острой фармакологической пробы с пропранололом имеют высокую предсказательную силу только в отношении симпатозависимых желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой.

Результаты и выводы диссертационной работы полностью соответствуют поставленной цели и задачам. Размер выборки достаточен для получения достоверных результатов. Работа широко апробирована, результаты исследования доложены на научных конференциях, внедрены в работу кардиологических отделений. По теме опубликовано 6 полнотекстовых статей в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией науки и высшего образования Российской Федерации. Опубликованные работы полностью отражают результаты исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

Заключение. Диссертационная работа Жабиной Екатерины Сергеевны на тему «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик», представленная к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для кардиологии задача – определена тактика выявления и ведения пациентов, имеющих желудочковые аритмии, индуцированные физической нагрузкой. Работа полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 в актуальной редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант – Жабина Екатерина Сергеевна – достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология.

Заведующая кафедрой факультетской терапии
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Болдуева Светлана Афанасьевна

«2» XII 2022 г.

Т.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 191015, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41

Тел.: (812) 303-50-00

E-mail: rectorat@szgmu.ru

