

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сердюк Светланы Евгеньевны на тему:
«Электрокардиографические паттерны фокальных эпилептических приступов: клиническая значимость, роль в развитии внезапной неожиданной смерти у пациентов с эпилепсией», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям – 14.01.05 – кардиология и 14.01.11 – нервные болезни

Представленная диссертационная работа Сердюк Светланы Евгеньевны посвящена одной из наиболее важных проблем современной кардиологии и неврологии. Проблема роли сердечных аритмий в развитии внезапной неожиданной эпилептической смерти приобрела особое значение в последние годы. Это объясняется как широкой распространенностью эпилепсии, занимающей второе место среди всех неврологических заболеваний, так и высокой преждевременной смертностью в этой группе больных. В соответствии с поставленной в работе целью, Сердюк С.Е. проанализировала виды электрокардиографических паттернов эпилептических приступов, частоту их развития, прогностическое клиническое значение и роль в развитии внезапной неожиданной эпилептической смерти. Такое разностороннее изучение реакции сердечно-сосудистой системы на развитие эпилептического приступа определяет научную и практическую значимость проведенного исследования.

Научная новизна определяется впервые выполненным длительным непрерывным мониторингом ЭКГ с использованием подкожного петлевого регистратора для диагностики аритмических событий, продемонстрировавшее, что развитие эпилептических приступов сопровождается изменениями со стороны ЭКГ у большинства пациентов.

Достоверность результатов и выводов, сформулированных в диссертационной работе Сердюк С.Е. подтверждается достаточным клиническим материалом, проанализировано 193 пациента, набранным на базе ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России. Все пациенты имели

рецидивирующие эпилептическими приступы, без сердечно-сосудистой патологии, использованы адекватные методы обследования.

Автореферат построен в традиционном стиле. Задачи исследования сформулированы четко и соответствуют поставленной цели. В работе проведен подробный статистический анализ первичных данных в соответствии с поставленными целью и задачами исследования. Полученные выводы следуют из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам. Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями.

Достоверность результатов определяется применением современных методов верификации нарушений ритма сердца и правильным современным статистическим анализом, полученных результатов. По теме диссертации опубликовано 19 научных работ, в том числе 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК России и входящих в международные базы цитирования.

Принципиальных заключений к автореферату нет.

Заключение

Таким образом, изложенные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертационная работа Сердюк С.Е. на тему «Электрокардиографические паттерны фокальных эпилептических приступов: клиническая значимость, роль в развитии внезапной неожиданной смерти у пациентов с эпилепсией» представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.05 – кардиология и 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполнена на актуальную тему, содержит новые данные, имеющие важное научное и практическое значение и может оцениваться как фундаментальное исследование, вносящее существенный вклад в разработку значимой для кардиологии и неврологии проблемы внезапной неожиданной эпилептической смерти.

По своей актуальности, научной новизне, прикладной значимости, достоверности полученных данных диссертация, судя по автореферату, соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых

степеней» постановления Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04. 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям: 14.01.05 – кардиология и 14.01.11 – нервные болезни.

доктор медицинских наук,
ведущий научный сотрудник
отделения хирургического
лечения сложных нарушений
ритма сердца и
электрокардиостимуляции
Научно-исследовательского
института кардиологии
Федерального государственного
бюджетного научного
учреждения
«Томский национальный
исследовательский медицинский
центр Российской академии
наук» (Томский НИМЦ)



подпись

Баталов Роман
Ефимович

Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012,
тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67,
www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru


Подпись

Баталова Р. Е.

заверяю.

Ученый секретарь Научно-исследовательского института кардиологии Томского НИМЦ доктор медицинских наук Ирина Юрьевна Ефимова




подпись
05.2021
дата