

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сердюк С.Е. «Электрокардиографические паттерны фокальных эпилептических приступов: клиническая значимость, роль в развитии внезапной неожиданной смерти у пациентов с эпилепсией», представленную к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по двум специальностям – 14.01.05 (кардиология) и 14.01.11 (нервные болезни)

Диссертация Сердюк Светланы Евгеньевны посвящена одной из наиболее актуальных проблем современной кардиологии и неврологии, роли нарушений ритма и проводимости сердца в патогенезе внезапной неожиданной эпилептической смерти. В проведенном рандомизированном, проспективном исследовании с использованием под кожного петлевого регистратора ЭКГ автор на протяжении 36 месяцев изучал как реагирует частота сердечных сокращений и сердечный ритм на развитие различных типов эпилептических приступов, предикторы развития иктальных сердечных аритмий. Также в диссертации описаны особенности ЭКГ пациентов, умерших в результате внезапной неожиданной эпилептической смерти, разработан алгоритм, позволяющий оптимизировать выявляемость ЭКГ – изменений в иктальном периоде. Такое разностороннее изучение ЭКГ – паттернов эпилептических приступов и их роли в развитии внезапной неожиданной смерти у пациентов с эпилепсией определяет научную и практическую значимость проведенного исследования.

Научная новизна заключается в том, что впервые выполнено длительное мониторирование ЭКГ в группе пациентов с эпилепсией без органической патологии миокарда. Автор провел анализ клинической значимости ЭКГ – паттернов, регистрирующихся в иктальном периоде, определил комплекс факторов, ассоциированных с развитием иктальных ЭКГ-изменений. Результаты исследования могут быть использованы для совершенствования тактики ведения больных с труднокурабельными формами эпилепсии при оказании медицинской помощи, а также для лечебно-профилактических мероприятий в этой категории пациентов.

В работе использованы достоверные научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Проанализированы результаты российских и зарубежных авторов по вопросам данной тематики.

При проведении обследования пациентов было применено сертифицированное клиническое оборудование. Объем материала достаточен для решения поставленных задач. Для статистической обработки полученных данных использована современная программа SAS 9.4.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, 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, имеющей важное научное и практическое значение для определения роли ЭКГ – паттернов эпилептических приступов в развитии внезапной неожиданной смерти у пациентов с эпилепсией и совершенствования тактики ведения таких больных. По своей актуальности, научной новизне, прикладной значимости, достоверности полученных результатов диссертация соответствует всем требованиям, в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по двум специальностям.

Заведующий отделением хирургического
лечения тахиаритмий ФГБУ «НМИЦ
ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Сергуладзе Сергей Юрьевич

Подпись д.м.н. Сергуладзе С.Ю.
Заверяю:

Ученый секретарь
Доктор медицинских наук

Сокольская Надежда Олеговна

13.04.2014

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный
медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.
Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: 121522, Россия, г. Москва, ул. Рублевское шоссе, 135.
Телефон: +7 (495) 414-79-76; email: serguladze74@mail.ru