

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Соколовой Анастасии Андреевны на тему «Совершенствование стратегии профилактики инсульта у коморбидных пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким риском тромбэмболических осложнений в амбулаторной практике», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Актуальность диссертационной работы Соколовой А.А. связана с широкой распространенностью фибрилляции предсердий (ФП), в лечении которой антикоагулянтная терапия играет огромную роль. В основе подходов к долгосрочному безопасному применению прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК) лежат различные варианты стратификации геморрагического риска. Однако все доступные и известные шкалы геморрагического риска, такие как HAS-BLED, ATRIA, разработаны и валидизированы для пациентов, принимающих антагонисты витамина К (варфарин). В связи с этим в течение последних десяти лет продолжается изучение различных влияющих факторов на безопасность терапии ПОАК. В рутинной клинической практике информация о значимых факторах риска имеет значение для возможного улучшения методов прогнозирования и совершенствования подходов к профилактике неблагоприятных исходов. Оценка косвенных предикторов неблагоприятного применения антикоагулянтной терапии включая персонализированный подход к назначению лекарственных препаратов с использованием фармакогенетического тестирования и оценки остаточной равновесной концентрации, также представляется перспективной. Поэтому диссертационная работа представляет несомненный интерес, в том числе для разработки алгоритма к безопасному применению ПОАК.

Автореферат диссертации имеет традиционную структуру. Поставлена четкая цель и сформулированы задачи исследования, описание материалов и методов позволяет получить однозначное представление о методологии исследования и решении поставленных задач, использованы современные методы статистической обработки, материал хорошо проиллюстрирован. Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации четко сформулированы и логично вытекают из выводов. Практическая значимость работы сомнений не вызывает.

Автором на большой выборке пациентов с ФП (n=689) при длительном более 4-х лет постоянном приеме ПОАК продемонстрировано, что при условии соблюдения режима дозирования и коррекции факторов риска возможно эффективное и безопасно долгосрочное применение антикоагулянтной терапии. Впервые установлено, что индекс коморбидности Чарльсона более 5 баллов можно рассматривать как прогностический фактор тромбоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий, получающих прямые оральные антикоагулянты. А также было показано что нет необходимости в рутинном выполнении фармакогенетического тестирования по полиморфизмам генов *ABCB1* и *CES1* для прогнозирования безопасности антикоагулянтной терапии дабигатраном и по полиморфизмам *ABCB1*, *CYP3A4* и *CYP3A5* для прогнозирования безопасности антикоагулянтной терапии апиксабаном.

Результаты исследования достаточно освещены в отечественных и зарубежных изданиях, неоднократно представлены на международных конференциях в Российской Федерации и за рубежом.

Заключение: диссертационная работа Соколовой А.А. «Совершенствование стратегии профилактики инсульта у коморбидных пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким риском тромбоэмболических осложнений в амбулаторной практике» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология является законченным научно-квалификационным трудом, в

котором на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии подходов к амбулаторному ведению пациентов с фибрилляцией предсердий, получающих антикоагулянтную терапию.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Соколова Анастасия Андреевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности – 3.1.20. Кардиология.

Ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук
Горбунова Елена Владимировна

24.11.2022

Подпись д.м.н. Е.В. Горбуновой заверяю,
заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ,
доктор медицинских наук, профессор
Артамонова Галина Владимировна



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,

650002, г. Кемерово, сосновый бульвар, 6

Телефон: 8-3842-34-17-26; e-mail: gev@kemcardio.ru