

## ОТЗЫВ

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

В настоящее время фибрилляция предсердий является одной из самых распространенных аритмий в мире, стремительно распространяющаяся среди пожилого населения.

Данная аритмия ассоциируется с увеличением частоты тромбоэмболических осложнений и увеличением смертности среди данного пула пациентов. Благодаря применению в клинической практике прямых оральных антикоагулянтов отмечено снижение числа тромбоэмболических осложнений, однако, не смотря на более благоприятный профиль ПОАК в сравнении с варфарином сохраняется риск развития геморрагических событий. Данная работа посвящена долгосрочному применению ПОАК, с оценкой влияющих факторов на частоту развития неблагоприятных исходов, как тромбоэмболических, так и геморрагических. В работе Соколовой А.А. изучены генетические и кинетические особенности ПОАК (дабигатрана и апиксабана). Проведена оценка периоперационного периода у пациентов получающих ПОАК, изучены схемы ведения и особенности отмены и возобновления антикоагулянтной терапии. Исходя из положений, сформулированных в автореферате, именно эти актуальные задачи и решает диссертационное исследование Соколовой А.А. и можно заключить, что структура работы выстроена последовательно и логично. Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы и характеризуется четкостью формулировок цели, задач и результатов.

К наиболее значимым результатам диссертации, имеющим элементы научной новизны, можно отнести следующие:

Проведена оценка влияния индекса коморбидности Чарльсона и отдельных сопутствующих патологий на вероятность развития тромбоэмболических и геморрагических событий у пациентов с фибрилляцией предсердий, несмотря на проводимую антикоагулянтную терапию.

Проанализированы данные по развитию малых кровотечений на прямых оральных антикоагулянтах при их длительном применении.

Построена логистическая регрессия для прогнозирования геморрагических событий, на основании клинико-демографических характеристик. Полученная регрессионная модель основана на анализе оценки зависимости возникновения геморрагических событий от клинико-демографических факторов и имеющая статистическую значимость ( $p < 0,001$ ).

Результаты диссертационной работы, выполненные Соколовой А.А., имеют несомненную значимость для науки, поскольку дают представление о клинических факторах риска тромбоэмболических и геморрагических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким риском тромбоэмболических осложнений, получающих прямые оральные антикоагулянты, что имеет большое практическое значение и позволяет использовать полученные автором результаты в лечебной и учебно-методической работе. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Судя по автореферату, автор успешно решает поставленные задачи. А достоверность и обоснованность результатов определяется использованием аналитической и статистической информации, публикуемой как в российских, так и в зарубежных изданиях.

Несомненным достоинством диссертации является богатый иллюстративный материал, облегчающий понимание текста диссертации.

Детальная рубрикация и логично выстроенное повествование является преимуществом данной работы. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, 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.

Заведующий отделением хирургического  
лечения сложных нарушений ритма сердца и  
электрокардиостимуляции, доктор медицинских  
наук, доцент кафедры аритмологии



А.В. Тарасов  
07.12.2022г.

Подпись А.В. Тарасова заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения

«Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, кандидат медицинских наук



Е. А. Поддубская

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

101000, Москва, Петроверигский пер.,10 стр.3 тел: (495) 623-86-36,  
факс: (495) 621-01-22e-mail: e.mail: gnicpm@gnicpm.ru