

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дувановой Софии Павловны «Совершенствование подхода к выбору орального антикоагулянта при фибрилляции предсердий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки

Частота выявления фибрилляции предсердий в общей популяции составляет 1–2 %, и ее распространенность в ближайшие 50 лет, по меньшей мере, удвоится. Такая выраженная динамика, наблюдаемая во всем мире, связана с увеличением удельного веса пожилого населения, продолжительности жизни кардиологических больных, а также совершенствованием методов диагностики.

Несмотря на стремительный прогресс в области разработки антикоагулянтных препаратов, все еще высокой остается частота тромбоэмболических осложнений у пациентов, страдающих фибрилляцией предсердий. Одной из причин является недостаточно высокая частота назначение врачами антикоагулянтов данной категории больных, что подтверждается данными российских и зарубежных регистров. Все это указывает на острую актуальность избранного автором направления исследования.

В своей работе Дуванова София Павловна выявила основные признаки, характеризующие «портрет» пациента с фибрилляцией предсердий в Кузбасском регионе. Проведен анализ выживаемости и причин смертельных исходов в течение 3 лет от момента включения пациентов в регистр фибрилляции предсердий Кемеровской области, а также обнаружены предикторы неблагоприятного исхода. Исследована информированность врачей в вопросах назначения антикоагулянтной терапии при фибрилляции предсердий. С целью оптимизации работы врачей разработано мобильное приложение «Выбор антикоагулянта при фибрилляции предсердий».

Диссертационная работа Дувановой С. П. «Совершенствование подхода к выбору орального антикоагулянта при фибрилляции предсердий» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором

самостоятельно на высоком методическом уровне, характеризуется несомненной новизной, а также высокой теоретической и практической значимостью. Практические рекомендации, логично вытекающие из выводов, могут быть применены в деятельности врачей амбулаторного и стационарного звена.

По своей актуальности, научной новизне, объему научного труда, полученным результатам, теоретической и практической значимости диссертационная работа Дувановой Софии Павловны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки.

Руководитель отдела клинической электрофизиологии
и рентгенхирургических методов лечения
нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦК
им. академика Е. И. Чазова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Голицын Сергей Павлович

18 ноября 2024 г.

Подпись Голицына С. П. заверяю,
ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК
им. академика Е. И. Чазова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук



Скворцов А. А.

Адрес: 121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
Телефон: +7 (495) 150-44-19, E-Mail: cardiowebinfo@cardio.