

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Соколова Алексея Владимировича на тему:
«Оптимизация фармакотерапии фибрилляции предсердий на основании
результатов клинико-фармакологического анализа», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология**

Распространенность фибрилляции предсердий стремительно выросла в последнее десятилетие. Оптимизация фармакотерапии фибрилляции предсердий, направленной на профилактику развития ишемического инсульта, является актуальной проблемой современной клинической фармакологии и кардиологии. Для практического здравоохранения важное значение представляет также вопрос оптимизации фармакотерапии хронической сердечной недостаточности, зачастую сопутствующей фибрилляции предсердий, осложняющей её течение и существенно влияющей на исход.

Диссидентом проведен сравнительный анализ данных крупных международных и российских регистров больных фибрилляцией предсердий, на основании которого выявлены отличия реальной клинической практики фармакотерапии фибрилляции предсердий от данных рандомизированных клинических исследований. Был проведен ряд ретроспективных и проспективных фармакоэпидемиологических анализов фармакотерапии фибрилляции предсердий на амбулаторном и стационарном этапах лечения в Саратовской области, а также исследование объемов потребления антитромботических препаратов, представляющих важное значение в оценке реальной клинической практики фармакотерапии фибрилляции предсердий.

Автором проведено исследование приверженности пациентов с фибрилляцией предсердий приему назначенных им оральных антикоагулянтных препаратов и выявлены основные факторы, влияющие на снижение приверженности их приёму.

Соколовым А.В. в ходе проведения фармакогенетического и фармакокинетического анализов были получены принципиально новые

данные о влиянии полиморфизма гена *ABCB1* (*rs4148738*) *C>T* на величину остаточной равновесной концентрации ривароксабана.

Приведенные в автореферате данные получены автором впервые и статистически обработаны, на основании чего их можно считать достоверными. Работа представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, имеющее важное теоретическое и прикладное значение.

Таким образом, основываясь на представленных в автореферате результатах, можно сделать вывод, что диссертация Соколова Алексея Владимировича на тему: «Оптимизация фармакотерапии фибрилляции предсердий на основании результатов клинико-фармакологического анализа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология, соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.20. Кардиология), профессор,
заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ «Самарский областной кардиологический диспансер
им. В.П. Полякова», заведующий кафедрой пропедевтической
терапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский
университет» Минздрава России

Подпись д.м.н., профессора Д.В. Дуплякова заверяю:

«23» августа 2023 г.



Дупляков Дмитрий Викторович

Начальник отдела кадров
ГБУЗ "Самарский областной
клинический кардиологический
диспансер им. В.П. Полякова"

Сергей Семенович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной кардиологический диспансер имени В.П. Полякова», 443070, Российская Федерация, г. Самара, ул. Аэроромная, д. 43, тел. +7 (846) 373-70-64, факс: +7 (846) 373-70-02, e-mail: 6021@mail.ru.