

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Староверовой Александры Игоревны на тему «Показатели, определяющие ближайший и отдаленный прогноз у больных фибрилляцией предсердий после операции транскатетерной имплантации аортального клапана» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационная работа Староверовой Александры Игоревны посвящена актуальной проблеме современной медицины – изучению факторов, ассоциированных с неблагоприятным прогнозом больных ФП, несмотря на успешную коррекцию порока аортального клапана.

Целью диссертационной работы являлся поиск новых предикторов суммарной клинической эффективности (сумма всех неблагоприятных событий, включающих геморрагические, тромботические осложнения и смерть от любых причин) у больных фибрилляцией предсердий, получающих прямые оральные антикоагулянты, подвергнутых транскатетерной имплантации аортального клапана. Для достижения поставленной цели автором сформулированы задачи, разработан дизайн, применены современные лабораторные методы исследования.

Несмотря на известные клинические факторы риска кровотечений, оптимальная шкала оценки ГО у больных, длительно получающих антитромботические препараты, отсутствует. На основании полученных результатов автором создана собственная шкала расчета риска госпитальных кровотечений у больных ФП, подвергнутых ТИАК, в которую вошли такие немодифицируемые факторы риска, как женский пол, признаки старческой астении и анемия при поступлении в стационар. Полученная шкала показала

высокую прогностическую ценность и превзошла имеющиеся валидированные шкалы (ORBIT, ATRIA, HAS-BLEED).

Работа выполнена на достаточном материале, включающем данные о 205 пациентах. Объем проанализированного материала достаточен, статистическая обработка корректна.

Полученные результаты исследования подтвердили значимость отказа от рутинного применения терапии «моста» в рамках предоперационной подготовки среди больных ФП, продемонстрировали необходимость оценки хронической анемии и признаков старческой астении для выявления группы больных высокого риска для выделения их в отдельную группу, требующую патронажного наблюдения на амбулаторном этапе, в связи с высоким periоперационным геморрагическим риском и риском смерти от всех причин в отдаленном периоде наблюдения.

Оформление автореферата выполнено на высоком уровне, логично изложены результаты работы, которые полностью отражают цель и задачи исследования. Принципиальных замечаний нет.

Диссертационная работа Староверовой Александры Игоревны на тему «Показатели, определяющие ближайший и отдаленный прогноз у больных фибрилляцией предсердий после операции транскатетерной имплантации аортального клапана» является законченным научным трудом. Исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 723 от 30.07.2014 г., № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1093 от 10.11.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени

кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.1.15
- сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий научным отделом
неотложной кардиологии и
сердечно-сосудистой хирургии
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
Академик РАН, профессор, д.м.н.

 Л.С. Коков

Подпись профессора Л.С.Кокова
Ученый секретарь ГБУЗ
«НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
кандидат медицинских наук

 11 2023 г.

ЗАВЕРЯЮ



Реквизиты организации

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Научно-исследовательский институт скорой помощи им.
Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».
129090, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3. тел. +7 (495) 680-41-54

Электронная почта: sklif@zdrav.mos.ru

Официальный сайт: <https://sklif.mos.ru>