

Отзыв

д.м.н. врача сердечно-сосудистого хирурга отделения кардиохирургического I (отделение реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии) ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского» Чрагян В.А. на автореферат Серебренникова Игоря Ивановича на тему: «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-COV-2)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология»

В период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) практикующие сердечно-сосудистые хирурги столкнулись с рядом вызовов, ухудшавших прогноз пациентов, среди которых манифестация тяжелой вирусной пневмонии в раннем послеоперационном периоде, вирусные миокардиты, а также спонтанный тромбоз коронарных артерий, потенцирующих развитие острого коронарного синдрома (ОКС). Особой явилась когорта инфицированных пациентов с ОКС, у которых по-прежнему неясна оптимальная концепция реваскуляризации. Ряд исследователей демонстрируют лучшие результаты тромболизиса, тогда как другие отдают предпочтение чрескожным коронарным вмешательствам (ЧКВ). Таким образом, исследование, посвященное изучению вышеуказанных практических и теоретических аспектов, включающее большой клинический материал и затрагивающее клинические ассоциативные связи между ОКС и COVID - 19 представляется чрезвычайно актуальным.

Диссертационная работа Серебренникова Игоря Ивановича на тему: «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-COV-2)» раскрыла вышеперечисленные актуальные вопросы.

Несмотря на ретроспективный характер исследования, оно включило 3 этапа, на каждом из которых выполнен анализ непосредственных и краткосрочных (до 2-х месяцев) результатов лечения пациентов с ОКС с или без подъема ST с COVID-19/без COVID-19. На каждом этапе исследования используются оригинальные конечные точки, направленные на реализацию задач исследования. В работе использованы современные, корректные и разнообразные методы статистики, применимые к дизайну исследования и соответствующие количеству пациентов в группах.

Автором определены наиболее эффективные подходы к госпитализации пациентов с ОКС в период пандемии. Доказано, что первичное ЧКВ является более предпочтительным методом реваскуляризации в сравнении с тромболизисом. В свою очередь, продемонстрировано, что кровоток в дистальном русле после ЧКВ у пациентов с ОКС и COVID-19 ниже по сравнению с неинфицированными пациентами.

Автореферат диссертации в полной мере отражает суть и структуры исследования. Материал изложен последовательно, емко и лаконично. По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы, все в журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

Заключение

По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Серебренникова Игоря Ивановича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе п.9 «Положение о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. 18.03.2023), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология».

**врач сердечно-сосудистый хирург
отделения реконструктивно-восстановительной
сердечно-сосудистой хирургии
ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук**

Чрагян В.А.

Подпись доктора медицинских наук Чрагяна Ваге Ашотовича «заверяю»:

**Ученый секретарь,
ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук, доцент**

Михайлова А.А.

Россия, 119991, Москва, ГСП – 1; Абрикосовский пер., 2
тел.: +7 499 248 15 55
E-mail: info@med.ru

17 августа 2014 г.