



## ОТЗЫВ

**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»**

Пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) сопровождалась высокой инвалидизацией и смертностью не только по причине развития тяжелой пневмонии, но и ввиду прямой ассоциации инфекции с сосудистыми тромботическими осложнениями. Во множестве мировых отчетов демонстрируется высокая частота острого повреждения миокарда у пациентов, инфицированных COVID - 19, причем этиопатогенез такого повреждения варьировал от миокардита до острого коронарного синдрома (ОКС). В период пандемии мы могли наблюдать высокую частоту инфарктов миокарда у пациентов, первично поступивших с инфекцией, с одной стороны, а также снижение частоты госпитализации пациентов с ОКС, с другой стороны. Вместе с тем, сочетание ОКС и COVID - 19 включает в себя ряд малоизученных вопросов: какая оптимальная логистика пациентов с ОКС в период пандемии COVID - 19, какая стратегия реваскуляризации наиболее эффективна в этой популяции, как COVID - 19 влияет на прогноз пациентов с ИБС. Таким образом, заявленная тема диссертационной работы представляется чрезвычайно актуальной.

Диссертационная работа Серебренникова Игоря Ивановича на тему: «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-COV-2)» посвящена изучению госпитальных и краткосрочных результатов лечения острого коронарного синдрома у пациентов, инфицированных новой коронавирусной инфекцией.

Работа выполнена на базе двух лечебных учреждений и включила клинический анализ 153 пациентов, поступивших с диагнозом ОКС и/или COVID-19. Научную ценность диссертации придает высокий методологический уровень, современный дизайн исследования и использование методики «Propensity matching» для обеспечения сопоставимости групп.

В представленном исследовании впервые на достаточном клиническом материале описаны и проанализированы вопросы эффективности различных подходов к реваскуляризации миокарда (ЧКВ/тромболизис) у пациентов с ОКС и COVID-19, а также организационные аспекты экстренной помощи пациентам с ОКС и COVID-19. Доказано, что первичное ЧКВ у пациентов с ОКС и COVID-19 является предпочтительным методом реваскуляризации по сравнению с тромболизисом. Выявлено, что обоснованное назначение пациентам с ОКС и COVID-19 антитромботической терапии не сопряжено с рисками значимых и жизнеугрожающих кровотечений.

Автореферат диссертации в полной мере отражает содержание и суть диссертации. Материал изложен последовательно и доступно. По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы из них 2 статьи в журналах, цитируемых базой Scopus.

### **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».

Заместитель главного врача по лечебной работе,  
Клинического госпиталя «Лапино», врач-кардиолог,  
кандидат медицинских наук



Ахобеков А.А.

Подпись к.м.н. Ахобекова Альберта Амалиевича «заверяю»:

Главный врач Клинического госпиталя «Лапино»

  


Спиридонова Е.И.

20. 08. 2024 г.

ООО «ХАВЕН» Клинический госпиталь «ЛАПИНО»  
121374, г. Москва, Можайское шоссе, д. 2. Тел./факс +7 (495)-526-60-60  
www.mamadeti.ru