

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»

Как известно, у пациентов с ИБС своевременное лечение снижает смертность и риск осложнений, что особенно касается острого коронарного синдрома (ОКС). Наиболее распространенной формой коронарной реваскуляризации является чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ), при этом в России ежегодно проводится более 100 000 подобных процедур. Во множестве крупных публикаций продемонстрировано значимое снижение количества и отсрочка выполнения ЧКВ во время пандемии COVID-19. При этом некоторые авторы постулировали приоритетное использование тромболитической терапии у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, инфицированных COVID-19. В свою очередь, эти выводы часто базировались не на клинических результатах сравнения первичного ЧКВ и тромболиза, а на гипотезе повышенной тромбогенности, свойственной новой коронавирусной инфекции. Таким образом, работа, посвященная прямому сравнению эффективности тромболиза и первичного ЧКВ при ОКС у пациентов с COVID-19, является актуальной и представляет практический интерес для кардиологов, интервенционных и сердечно – сосудистых хирургов.

Диссертация Серебренникова Игоря Ивановича на тему: «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-COV-2)» продемонстрировала преимущество первичного ЧКВ над тромболизом у пациентов с ОКС, инфицированных COVID-19. В свою очередь, показано, что ЧКВ у COVID – инфицированных пациентов связано с более низкой эффективностью реваскуляризации миокарда.

По результатам исследования доказано, что комбинированная двойная антиагрегантная и антикоагулянтная терапия, назначаемая пациентам с ОКС и COVID-19, не приводит к развитию значимых кровотечений. Продемонстрировано, что тактика перевода пациентов с ОКС и COVID-19 из ЧКВ-центра для неинфицированных COVID-19 пациентов в специализированные ЧКВ-центры для инфицированных пациентов сопровождается увеличением летальности и прочих неблагоприятных событий в госпитальном периоде.

Автореферат диссертации в полной мере отражает содержание и суть диссертации. Материал изложен последовательно и доступно. По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы в журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

Заключение

По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Сереберенникова 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 по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению,
научный сотрудник отделения рентгенохирургических
методов исследования и лечения сердца и сосудов
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
кандидат медицинских наук**

Абросимов А.В.

Подпись к.м.н. Абросимова Андрея Викторовича «заверяю»:

**Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор**



Попов Д.А.

«август» 2024 г.

121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135
Телефон: +7 (495) 414-75-71
E-mail: info@bakulev.ru