

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Полищука Романа Владимировича на тему «Синдром каротидного синуса при ангиопластике со стентированием внутренних сонных артерий: факторы риска, профилактика и лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

3.1.24 – Неврология; 3.1.12. -Анестезиология и реаниматология

Актуальной диссертационной работы Полищука Романа Владимировича определяется высокой распространенностью острых нарушений мозгового кровообращения в практике неврологов, анестезиологов-реаниматологов и продолжающимися исследованиями, посвященными методам профилактики и лечения пациентов с ОНМК. Одним из доказанных эффективных методов профилактики ишемического инсульта является ангиопластика со стентированием при каротидном атеростенозе. Однако, успех данной операции зачастую связан не только с техникой ее выполнения, сколько со своевременной коррекцией возникающих гемодинамических нарушений, как в интра- так и послеоперационном периоде.

В своей работе Полищук Р.В. приводит результаты анализа факторов риска, клинической картины, частоты развития и продолжительности течения нарушений гемодинамики при выполнении ангиопластики со стентированием внутренних сонных артерий - синдрома каротидного синуса, оценки взаимосвязи коморбидности, анатомических особенностей, структуры атеросклеротических бляшек, особенностей оперативного вмешательства с анализом частоты развития синдрома каротидного синуса. Диссертантом также проанализированы исходы гемодинамических нарушений.

Одним из ключевых моментов работы явилась оценка эффективности и безопасности проведения проводниковой анестезии (блокады каротидного синуса) у данной категории пациентов в рамках возможной профилактики синдрома каротидного синуса. Проведен комплексный анализ клинических данных, данных полученных в ходе инструментальных и лабораторных методов исследования. На основании полученных результатов сформированы практические рекомендации по предоперационной подготовке и периоперационному ведению данной категории пациентов, разработаны показания для выполнения блокады каротидного синуса, что позволяет оптимизировать стандарты оказания помощи и исходы лечения пациентам с каротидными атеростенозами.

Работа выполнена на достаточном объеме клинического материала, статистическая обработка подтверждает достоверность полученных результатов и

обоснованность выводов и практических рекомендаций. По результатам работы опубликовано достаточное количество печатных работ.

Автореферат построен традиционно. Принципиальных замечаний к работе не имею.

Диссертационная работа Полищука Романа Владимировича по своей актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, объему проведенных исследований и достоверности результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г.), а её автор Полищук Р.В. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24 – Неврология; 3.1.12 – Анестезиология и реаниматология.

Заведующий отделением
анестезиологии-реанимации №34
Центра анестезиологии и реанимации
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ,
кандидат медицинских наук

____ Назаренко Михаил Борисович

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

____ Назаренко Михаил Борисович

Подпись заведующего отделением
анестезиологии-реанимации №34
к.м.н. Назаренко М.Б., заверяю:

Заместитель главного врача по кадрам
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

____ Брызгалова Нонна Анатольевна

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Городская клиническая
больница имени С.П. Боткина Департамента
здравоохранения города Москвы

125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5

+7 (499) 490-03-03

«28» 11 2022 г.