

Отзыв

научного руководителя д.м.н. Чупина Андрей Валерьевича по диссертационной работе Авояна Арутюна Рубеновича на тему «Роль селективной коронарографии и реваскуляризации миокарда в этапном хирургическом лечении хронической ишемии нижних конечностей 2Б-4 степени», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Авоян А.Р. посвящено определению целесообразности выполнения коронарографии и возможной прямой реваскуляризации миокарда (коронарного шунтирования или чрескожного коронарного вмешательства) у пациентов, которым планируется открытое хирургическое вмешательство при ХИНК 2Б-4 степени.

Актуальность исследования обусловлена тем, что одной из наиболее частых причин заболеваний и смерти в мире является атеросклероз. Только на 2010 год в мире насчитывалось более 200 миллионов человек с заболеванием периферических артерий, что на 23.5% больше чем в 2000 году. Из них почти 40 миллионов имеют перемежающуюся хромоту. За 10летний период у 45 из 200 миллионов основной причиной смерти являлся инфаркт миокарда (ИМ) и острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК).

Таким образом, основной целью при лечении пациентов с ХИНК 2Б-4 стадии должно быть не только сохранение нижней конечности, но и уменьшение числа сердечно-сосудистых осложнений (смерти, ИМ и ОНМК).

Цели и задачи данного исследования четко определены и достаточно обоснованы. Основная цель - определить целесообразность выполнения коронарографии и возможной прямой реваскуляризации миокарда у пациентов, которым планируется открытое хирургическое вмешательство при ХИНК 2Б-4 степени.

Научная новизна работы обусловлена тем, что впервые в РФ на большом клиническом материале у пациентов с ХИНК 2Б-4 степени научно обоснованы необходимость выполнения селективной коронарографии и реваскуляризации миокарда у больных, которым планируется открытая хирургическая операция на артериях нижних конечностей для снижения летальности и инфаркта миокарда в госпитальном и отдаленном наблюдения.

Диссертант подробно описал дизайн исследования. Результаты исследования были проанализированы с помощью современных методов статистики. Выполнен анализ госпитальных и отдаленных результатов. По теме диссертации с непосредственным участием диссертанта было опубликовано 3 научные работы в рецензируемых изданиях ВАК. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются лаконичными, информативными и обоснованными. Основные научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую практику Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

За время работы в отделении диссертант проявил себя инициативным, исполнительным рентгенэндоваскулярным хирургом. Авоян А.Р. проводил амбулаторные консультации в поликлинике, ведение пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей и коронарных артерий. При написании диссертационной работы продемонстрировал высокую работоспособность, умение анализировать полученные клинические данные, грамотно строить научные выводы.

Автор самостоятельно составлял базу данных пациентов, включенных в исследование, анализировал медицинскую — документацию, участвовал в ведении больных. По актуальности, объему проведенных исследований, а также научной и практической значимости полученных результатов, диссертация Авояна А.Р., представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование и полностью соответствует требованиям Положения о

порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения научных степеней», а ее автор, Авоян Арутюн Рубенович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель:

Руководитель отдела сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, доктор медицинских наук (3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия)



Чупин Андрей Валерьевич

Подпись д.м.н., Чупин А.В. «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России доктор медицинских наук



Степанова Юлия Александровна

«12» декабря 2023 г.

