

Отзыв

научного руководителя академика РАН Алексея Баграт Гегамовича 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 количество пациентов с диагнозом хроническая ишемия нижних конечностей увеличивается с каждым годом. ХИНК не только ограничивает образ жизни и увеличивает риск ампутаций нижних конечностей в будущем, но также значительно увеличивает риски развития ССЗ и летальности. В рекомендациях Европейского общества кардиологов по лечению периферических артерий от 2017 г. указано, что у пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей вероятность наличия ИБС варьируется от 25 до 72%, что доказывает необходимость пациентам ХИНК выполнять дообследование на наличие ИБС с целью снижения количества инфарктов миокарда и летальных исходов от сердечно-сосудистых причин.

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 наблюдении.

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 завершенное 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

рентгенэндоваскулярной хирургии

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.

Вишневского» Минздрава России,

академик РАН, профессор, доктор

медицинских наук

(3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия)


Алекян Баграт Гегамович

Подпись д.м.н., академика РАН Алексея Б.Г. «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ

хирургии им. А.В. Вишневского»

Минздрава России доктор

медицинских наук


«dd» декабри 2023 г.

Степанова Юлия Александровна

