

Отзыв

научного руководителя по диссертационной работе Седгаряна Марата Амаяковича «Алгоритм лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Седгаряна М. А. посвящено определению стратегии лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей (ХИНК) 2Б стадии по классификации Фонтейна-Покровского в сочетании с ишемической болезнью сердца (ИБС). На сегодняшний день, несмотря на развитие оптимальной медикаментозной терапии и появления новых хирургических методов лечения, количество пациентов с ХИНК ежегодно увеличивается, а сердечно-сосудистая патология занимает первое место в структуре заболеваемости и смертности. В рекомендациях Европейского общества кардиологов по лечению периферических артерий от 2017г. 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.

На сегодняшний день существуют противоречивые исследования о пользе реваскуляризации миокарда у пациентов с ХИНК и отсутствует алгоритм лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и артерий нижних конечностей. Поэтому крайне важным является изучение и внедрение в широкую клиническую практику единого алгоритма лечения данных больных.

Цели и задачи данного исследования четко определены и достаточно обоснованы. Основная цель - определить стратегию лечения больных с ХИНК в сочетании с ИБС.

Научная новизна работы обусловлена тем, что впервые в РФ у сопоставимых по клиническим характеристикам групп пациентов с ХИНК в сочетании с ИБС были проанализированы результаты различных методов (хирургического, рентгенэндоваскулярного) лечения и разработан эффективный и безопасный алгоритм лечения. Полученная информация позволяет оптимизировать концепцию лечения пациентов с ХИНК с целью снижения больших сердечно-сосудистых осложнений в госпитальном и отдалённом периодах 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. Седгарян М. А. проводил амбулаторные консультации в поликлинике, ведение пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей и коронарных артерий. Диссертант самостоятельно выполняет ЧКВ и ангиопластики со стентированием артерий нижних конечностей. 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 послеоперационном ведении больных. По актуальности, объему проведенных исследований, а также научной и практической значимости полученных результатов, диссертация Седгаряна М. А., 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, Седгарян Марат Амаякович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 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

(14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия)

Александр Гагикович



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

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России,

доктор медицинских наук



Степанова Юлия Александровна

«20» октябрь 2022 г.