

Отзыв

руководителя академика РАН Алексея Баграта Гегамовича по диссертационному исследованию Норвардяна Айка Мартиросовича на тему «Оптимизация подхода к различным методам лечения больных с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Норвардяна А. М. посвящено оптимизации стратегий различных методов лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей (КИНК) в сочетании с ишемической болезнью сердца (ИБС).

Актуальность исследования обусловлена тем, что смертность у пациентов с КИНК составляет 25% в течение 1 года и более 60%- в течение 5 лет и в основном обусловлен инфарктом миокарда и инсультом. Кроме того, до настоящего времени нет единых рекомендаций по лечению пациентов с КИНК в сочетании с ИБС. На сегодняшний день существуют противоречивые исследования о пользе реваскуляризации миокарда у пациентов с КИНК и отсутствует оптимальный алгоритм ведения данной группы пациентов. Поэтому крайне важным является изучение и внедрение результатов исследования в широкую клиническую практику.

Цель и задачи данного исследования четко определены и достаточно обоснованы. Основная цель – оптимизировать стратегию различных методов лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца.

Задачами исследования являлись: изучить непосредственные результаты эндоваскулярного и комбинированного методов лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца; Изучить отдаленные результаты эндоваскулярного и комбинированного методов лечения пациентов с

критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца; Определить роль чреспокожного коронарного вмешательства в лечении пациентов с критической ишемией нижних конечностей; Определить оптимальный алгоритм лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца.

Научная новизна диссертационного исследования обусловлена тем, что впервые в стране на основании научного анализа различных стратегий лечения (комбинированная, эндоваскулярная) разработан оптимальный алгоритм ведения пациентов с КИНК в сочетании с ИБС. Полученная информация позволяет оптимизировать концепцию лечения пациентов с КИНК с целью снижения больших сердечно-сосудистых событий в госпитальной и отдаленном периодах.

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 4 научные работы в рецензируемых изданиях ВАК. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются лаконичными, информированными и обоснованными. Основные научные положения и практические рекомендации внедрены в практику ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А. В. Вишневского» Минздрава РФ.

За время работы в отделении диссертант проявил себя инициативным, высокодисциплинированным, исполнительным рентгенэндоваскулярным хирургом. Норвардян А. М. проводил амбулаторные консультации в поликлинике, ведение пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей и коронарных артерий. Диссертант самостоятельно выполняет ЧКВ и ангиопластики 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, включённых в исследование, анализировал медицинскую документацию, участвовал в послеоперационном ведении пациентов.

По актуальности, объему проведенных исследований, а также научной и практической значимости полученных результатов, диссертация Норвардяна Айка Мартиросовича., представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 01 октября 2018 г. №1168), а ее автор Норвардян Аик Мартиросович, 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 РФ

академик РАН, профессор,

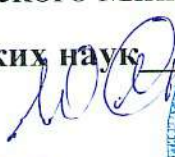
доктор медицинских наук

(14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия)  Алекян Баграт Гегамович

Подпись д.м.н. академика РАН Алекяна Б. Г. «замеряю»:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии

Им. А. В. Вишневского Минздрава России,

доктор медицинских наук  Степанова Юлия Александровна

«09 октября 2022 г.

