

Отзыв научного руководителя

по диссертационной работе Кишмиряна Давида Оганесовича «Эффективность применения шкалы риска Syntax Score II при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у пациентов с трехсосудистым и стволовым поражением коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Кишмиряна Д.О. посвящено изучению шкалы риска Syntax Score II для дальнейшего его применения сердечной командой в выборе стратегии реваскуляризации у группы пациентов с трехсосудистым и стволовым поражением коронарных артерий. На сегодняшний день сердечно-сосудистые заболевания остаются ведущей причиной смертности у населения старшего возраста во всем мире.

В рекомендациях Европейского общества кардиологов (ЕОК) по реваскуляризации миокарда от 2018 г. ЧКВ и КШ равнозначно были рекомендованы у пациентов с поражением одной или двух коронарных артерий с вовлечением проксимального сегмента передней межжелудочковой ветви (ПМЖВ) [2014 ESC/EACTS]. При трехсосудистом поражении (включая стволовое) коронарных артерий, оценка риска производится по шкале Syntax Score, на смену которой должна прийти новая шкала Syntax Score II.

Цели и задачи данного исследования определены и обоснованы. Основная цель - Определить эффективность применения шкалы риска Syntax Score II для эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у больных с трехсосудистым и стволовым поражением коронарных артерий.

Научная новизна работы обусловлена тем, что впервые в РФ на большом клиническом материале изучены непосредственные и отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов ишемической болезнью сердца и трехсосудистым поражением коронарного русла с

использованием шкал риска Syntax Score и Syntax Score II и научно доказано, что последняя является более эффективным инструментом для принятия решений консилиумом «сердечной команды» в выборе эндоваскулярной реваскуляризации миокарда.

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, рентгенэндоваскулярным хирургом. Кишмирян Д. О. проводил амбулаторные консультации в поликлинике, ведение пациентов с атеросклерозом трехсосудистым поражением коронарных артерий. Диссертант самостоятельно выполняет ЧКВ и ангиопластики со стентированием 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 Послеоперационном ведении больных. По актуальности, объему проведенных исследований, а также научной и практической значимости полученных результатов, диссертация Кишмиряна Д.О., 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, Кишмирян Давид Оганесович, 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
д.м.н., профессор, академик РАН

 Алекян Б.Г.

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

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ хирургии
им. А.В. Вишневского»
Минздрава России, д.м.н.

 Степанова Ю.А.

16.09.2024г