

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ИВАНОВОЙ Я.А.
В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВете 21.2.053.01 (Д 208.061.06), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 16.12.2021
протокол №125

Повестка дня: Защита Ивановой Яны Александровны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Тромбаспирация при остром коронарном синдроме: ближайшие результаты, анализ осложнений» по специальности 3.1.15–сердечно-сосудистая хирургия..

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е., д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. наук Цыбусов С.Н., д-р мед. наук Черногривов А.Е., д-р мед. наук Черногривов И.Е. Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определены основные патогенетические факторы, лежащие в основе развития осложнений, в ранний период после проведенного эндоваскулярного лечения; **предложен** способ оценки риска развития осложнений в ранний послеоперационный период у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с умеренным и массивным тромбозом коронарных артерий; **предложена** оригинальная научная гипотеза – прогностическое значение факторного и регрессионного анализа в проблеме развития осложнений после проведенного эндоваскулярного лечения период у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с умеренным и массивным тромбозом с сохраненной и нарушенной диастолической функцией левого желудочка;

разработан новый способ прогноза риска осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента период у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с умеренным и массивным тромбозомс сохраненной и нарушенной диастолической функцией левого желудочка;

доказана эффективность применения прогностической модели риска развития осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда;

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: Данное исследование посвящено применению ТА при лечении острого коронарного синдрома. В работе рассматриваются показания к применению данной процедуры, ее эффективность с учетом объема тромботического поражения, а также влияние ТА на развитие осложнений во время и после проведенного эндоваскулярного лечения. Данные, полученные в исследовании, позволили разработать алгоритм для программы ЭВМ по оценке прогноза риска развития осложнений во время ЧКВ.

определены показания к применению процедуры тромбаспирации в тактике эндоваскулярного лечения у пациентов с острым инфарктом миокарда;

изучены эффективность и безопасность выполнения процедуры тромбаспирации у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST;

доказано, что применение процедуры тромбаспирации у пациентов с умеренным и массивным тромбозом инфаркт ответственной артерии уменьшает процент интраоперационных осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрена программа риска развития осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которая применяется в ГБУЗ НО «ГКБ № 13 Автозаводского района г. Нижний Новгорода»

определены значимые факторы риска и **создана** прогностическая шкала развития осложнений после проведенного эндоваскулярного лечения, применение которой

позволяет объективно и обоснованно проводить эффективные тактические решения, в том числе при тактике ведения в постоперационном периоде; **созданы** практические рекомендации, базирующиеся на устраниении прогностических предикторов, влияющих на развитие осложнений в раннем послеоперационном периоде после проведенного эндоваскулярного лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на основании применения современных методов обследования; **теория** построена на проверяемых данных, факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта и новых результатах клинических исследований последних 5-ти лет;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки информации, статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием высокоинформационных методов статистики, применяемых в медицине.

Личный вклад соискателя заключается в анализе литературных данных, участии в постановке цели и задач, разработке дизайна исследования; составлении исследовательских протоколов и формировании компьютерной базы собранных материалов исследования; изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных основной группы; статистической обработке полученных результатов, их анализе и обобщении, формулировке выводов, написании диссертации. Вклад соискателя является определяющим при написании научных работ по теме диссертационного исследования.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей

концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

Диссертация Ивановой Яны Александровны «Тромбаспирация при остром коронарном синдроме: ближайшие результаты, анализ осложнений» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – улучшение результатов эндоваскулярного лечения у пациентов с тромбозом инфаркт-ответственной артерии, имеющая важное значение для сердечно-сосудистой хирургии, и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании «16» декабря 2021 года диссертационный совет 21.2.053.01 (Д 208.061.06), принял решение присудить Ивановой Яне Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,

Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,

Гамзаев Алишир Баги-оглы

«16» декабря 2021г.