

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России
академик РАН, профессор Готье С.В.

«15»



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Ревешвили Георгия Александровича на тему: «Ишемическая митральная недостаточность: показания к коррекции, ближайшие и отдаленные результаты», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Актуальность темы исследования

Ишемическая митральная недостаточность до сих пор остается заболеванием, приводящим к значимому ухудшению прогнозов пациентов с ишемической болезнью сердца. Несмотря на развитие современной кардиохирургии и возможностей рентгенэндоваскулярных технологий, данная патология встречается в 25% случаев после перенесенного инфаркта миокарда. За последние годы было опубликовано множество работ, посвященных техническим аспектам лечения данной категории больных, однако результаты этих исследований сильно разнятся и единого мнения до сих пор не было сформировано.

Сторонники агрессивного хирургического подхода указывают на необходимость коррекции даже умеренной степени ишемической митральной недостаточности, но, в связи с более высоким риском таких оперативных вмешательств, существует и противоположное мнение.

В связи с вышеуказанными факторами данная исследовательская работа имеет большой научный и практический интерес.

Научная новизна исследования

Проведен сравнительный анализ ближайших послеоперационных результатов лечения пациентов с ишемической болезнью сердца, осложненной ишемической митральной недостаточностью вне зависимости от степени ее выраженности, при разных хирургических подходах.

Впервые был проведен анализ отдаленных результатов лечения пациентов с ишемической митральной недостаточностью при разном хирургическом подходе с оценкой качества жизни.

Установлены факторы риска развития и прогрессирования сердечной недостаточности в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с ишемической митральной недостаточностью различной степени выраженности.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации

Научные положения, выводы и практические рекомендации данной работы имеют высокую степень обоснованности. Достоверность результатов отражена в достаточном объеме выборки (119 пациентов с ишемической

митральной недостаточностью) с применением современной статистической обработки данных и грамотной интерпретации результатов.

Положения, выносимые на защиту, подтверждены результатами исследования и отражены в выводах работы. Практические рекомендации подтверждены внедрением в клиническую и научную деятельность Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Всего по теме диссертационного исследования опубликовано 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных высшей аттестационной комиссией.

Значимость полученных результатов для науки и практической деятельности

Данное исследование позволит в значительной степени повысить безопасность и эффективность лечения больных ишемической болезнью сердца, осложненной ишемической митральной недостаточностью. Полученные данные, при внедрении их в отделения кардиохирургического профиля, облегчат определение показаний к комбинированным вмешательствам на коронарных артериях и митральном клапане, а также помогут значительно улучшить результаты лечения пациентов с ишемической митральной недостаточностью вне зависимости от степени ее выраженности.

Результаты настоящего диссертационного исследования внедрены в клиническую практику кардиохирургических отделений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Рекомендации по использованию результатов и выводов исследования

Полученные данные, выводы и практические рекомендации диссертационной работы могут быть внедрены в практическую деятельность кардиохирургических отделений, занимающихся лечением ишемической болезнью сердца и ее осложнений.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию диссертации нет. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации и дает достаточно точное представление о работе.

Заключение

Диссертационная работа Ревешвили Георгия Александровича на тему: «Ишемическая митральная недостаточность: показания к коррекции, ближайшие и отдаленные результаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научно-практической задачи – оптимизации хирургического лечения больных ишемической болезнью сердца, осложненной ишемической митральной недостаточностью, имеющей важное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв на диссертационную работу Ревешвили Г.А. «Ишемическая митральная недостаточность: показания к коррекции, ближайшие и отдаленные результаты» обсужден и одобрен на научной конференции центра персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний и кардиохирургического отделения №2 ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России (протокол № 12 от «13» сентября 2021 года).

Заведующий кардиохирургическим отделением №2
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Иванов А.С.

Подпись д.м.н., профессора Иванова А.С. «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России
к.м.н.



Великий Д.А.

Адрес: 123182, г Москва, Щукинская улица д. 1
Телефон: 8(495)544-18-00
E-mail: priemtranspl@rambler.ru