



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
имени А.Н. Бакулева»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава
России)

121552, г. Москва, Рублевское шоссе, 135
ИНН/КПП 7706137673/770601001
ОГРН 1027739402437
Тел.: (495) 414-77-02, тел./факс: (495) 414-78-45
e-mail: sekretariat@bakulev.ru
egolukhova@bakulev.ru
www.bakulev.ru

№ _____

На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
имени А.Н. Бакулева», академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Голухова Елена Зеликовна

« _____ »

2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени А.Н. Бакулева» о научно-практической значимости диссертации Гительзон Екатерины Александровны на тему «Эндоваскулярное лечение ишемической болезни сердца у больных гемобластозами», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность темы исследования. Ишемическая болезнь сердца у больных гемобластозами является достаточно распространенной и жизнеугрожающей патологией, особенно у больных старшей возрастной группы.

Заболевание достаточно длительное время может протекать бессимптомно, при этом оно неуклонно прогрессирует, вследствие чего, в дальнейшем, могут формироваться более крупные очаги ишемии миокарда, что влечет за собой ухудшение состояния пациента.

Для лечения больных ишемической болезнью сердца используются: оптимальная медикаментозная терапия и реваскуляризация миокарда (коронарное стентирование и шунтирование). Наиболее часто для реваскуляризации миокарда используется коронарное стентирование в связи с малоинвазивностью вмешательства. Также необходимым условием при стентировании коронарных артерий является назначение двойной антитромботической терапии для профилактики тромботических осложнений.

Антитромбоцитарная терапия остаётся краеугольным камнем фармакотерапии пациентов, переносящих чрескожные коронарные вмешательства (ЧКВ) с сопутствующей онкопатологией. Оптимальное послабление активности тромбоцитов является критическим условием для предотвращения жизнеугрожающих, тромбических постпроцедуральных осложнений на фоне ЧКВ. Риск развития тромбоза интракоронарного стента первоочередно обусловлен травмой как эндотелия, так и более глубоких слоёв сосудистой стенки, вызывающих воспалительный ответ и активацию тромбоцитов, а также наличием инородного тела в коронарном русле

Необходима своевременная диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний, развивающихся на фоне полихимиотерапии у больных гемобластозами. В настоящее время проведено недостаточно исследований, посвященных изучению эффективности эндоваскулярных вмешательств у больных гемобластозами. До сих пор отсутствуют четкие критерии выполнения данных вмешательств у всех онкологических больных.

Научная новизна. Автором дана оценка эффективности и безопасности эндоваскулярной реваскуляризации миокарда при ишемической болезни сердца у больных гемобластозами. Проведен сравнительный анализ эффективности применения стентов с лекарственным покрытием и без него у больных гемобластозами в ближайшем и отдаленном периодах наблюдения. Предложены рекомендации по проведению эндоваскулярной реваскуляризации миокарда больным гемобластозами.

Научная и практическая ценность диссертации. Полученные автором результаты проведенной работы позволяют оценить эффективность и безопасность эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца у больных гемобластозами. Также разработаны рекомендации по выбору типа стента при проведении чрескожного коронарного вмешательства. Доказано, что противоопухолевая химиотерапия у больных гемобластозами и ишемической болезнью сердца является фактором риска развития острых сердечно-сосудистых осложнений.

Практические рекомендации четко сформулированы, применимы для

практической деятельности специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, кардиологов, гематологов, онкологов и сердечно - сосудистых хирургов, сталкивающихся с данной проблемой.

Значимость полученных результатов для сердечно - сосудистой хирургии. Научное обоснование эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца у больных гемобластозами, отраженное в диссертации Гительзон Е.А., имеет важное значение для сердечно-сосудистой хирургии, так как способствует улучшению качества жизни и прогноза у больных гемобластозами.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов. Достоверность научных положений диссертационной работы базируется на анализе достаточного количества обследованных пациентов, применении корректных методов статистической обработки полученных данных. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, взаимосвязи выводов с поставленными задачами. Сформулированные выводы аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов выполненного исследования.

Материалы диссертации подробно отражены в 5 печатных рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, 1 из которых, в журнале, индексируемом в международной базе данных Web of Science.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы. Полученные результаты и основные положения диссертационной работы Гительзон Е.А. могут создать научную основу для широкого внедрения в работу отделений рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии, гематологии, онкологии, а также в учебные программы высшего профессионального и послевузовского образования по специальностям

«сердечно-сосудистая хирургия» и «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

Материалы диссертации рекомендуется опубликовать в виде методических рекомендаций и пособия для врачей-специалистов, занимающихся вопросами диагностики и лечения ишемической болезни сердца, а также слушателей программ дополнительного профессионального образования.

Справедливости ради необходимо подчеркнуть, что согласно современным рекомендациям, стенты с лекарственным покрытием показаны при любых клинических ситуациях, в том числе при онкологических заболеваниях. Рандомизированные исследования (Onyx One) доказали безопасность и эффективность современных стентов с лекарственным покрытием в условиях ультракороткой двойной дезагрегантной терапии у пациентов с высоким риском кровотечения без повышения риска ишемических осложнений. Данный факт позволяет использовать ряд современных стентов в том числе у онкологических пациентов, которым показана хирургическое вмешательство в ранние сроки после ЧКВ.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Диссертация Гительзон Екатерины Александровны на тему «Эндоваскулярное лечение ишемической болезни сердца у больных гемобластозами», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение качества жизни и снижение смертности от ишемической болезни сердца у больных гемобластозами, путем применения малоинвазивных эндоваскулярных вмешательств, что имеет существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Гительзон Екатерины Александровны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842

(в редакции постановления № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв обсужден на заседании сотрудников отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени А.Н. Бакулева», протокол № ____ от « ____ » _____ 2022 года.

Отзыв составил:

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов
исследования и лечения сердца и сосудов
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени А.Н. Бакулева»,
доктор медицинских наук
3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия



Петросян Карен Валерьевич

Подпись заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени А.Н. Бакулева»,
доктор медицинских наук



Сокольская Надежда Олеговна

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени А.Н. Бакулева»
Адрес: 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135
Телефоны: +7 (495) 268-03-28
Сайт: www.bakulev.ru
E-mail: info@bakulev.ru