

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертацию Гительзон Екатерины Александровны на тему «Эндоваскулярное лечение ишемической болезни сердца у больных гемобластозами» по специальности 3.1.15 – сердечно -сосудистая хирургия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

Актуальность исследования. Диссертационная работа Гительzon Екатерины Александровны посвящена актуальной проблеме лечения ишемической болезни сердца у больных онкогематологическими заболеваниями.

Известно, что наиболее частой причиной смертности у онкологических больных являются сердечно-сосудистые осложнения. Недостаточно изученными относительно сердечно-сосудистых осложнений остаются больные онкогематологическими заболеваниями. Также не хватает данных об эффективных и безопасных методах лечения при развитии сердечно-сосудистых осложнений у этих пациентов.

Эндоваскулярные вмешательства могут применяться для диагностики и лечения большинства сердечно-сосудистых осложнений. В представленной работе изучена эффективность и безопасность эндоваскулярных методов лечения ишемической болезни сердца у больных онкогематологическими заболеваниями.

Актуален вопрос выбора стента. Считается, что безусловными преимуществами обладают коронарные стенты с антиплиферативным лекарственным покрытием. Однако эти рекомендации основаны на рандомизированных клинических исследованиях, которые проводились у больных ишемической болезнью сердца без онкогематологических заболеваний.

Важен выбор оптимального режима антиагрегантной терапии для профилактики как тромботических, так и геморрагических осложнений после стентирования коронарных артерий.

Научная новизна и практическая значимость полученных

результатов. Результаты выполненной работы доказывают эффективность и безопасность эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца у больных гемобластозами. Также автором разработаны рекомендации по выбору типа стента при проведении чрескожного коронарного вмешательства у этой когорты больных. В клиническом исследовании показано, что проводимая противоопухолевая химиотерапия у пациентов с онкогематологическими заболеваниями и ишемической болезнью сердца может являться фактором риска развития острых сердечно-сосудистых осложнений.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации аргументированы, обоснованы и достоверны. Это определяется достаточным количеством представленного материала, а также корректно выполненной статистической обработкой результатов.

Результаты могут быть использованы в клинической практике отделений рентгенохирургических методов диагностики и лечения, сердечно – сосудистой хирургии, кардиологии, гематологии, онкологии и профильных учреждений здравоохранения, а также в учебный процесс при подготовке врачей по специальностям «сердечно – сосудистая хирургия» и «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

Публикации результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 5 научных трудов в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований, из них 1 в журнале из международной базы данных Web of Science.

Структура диссертации. Диссертация изложена на 133 страницах печатного текста и состоит из введения, 4 глав, в которых отражены обзор литературы, характеристика больных и методов исследования, результаты и их обсуждение, выводы, практические рекомендации и список литературы, который включает 168 источников, из них 50 отечественных и 118 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 26 таблицами и 39 рисунками.

Во «Введении» четко сформулирована актуальность проблемы, которая

убедительно обосновывает необходимость представленной работы, корректно поставлены цель и задачи исследования.

В главе «Обзор литературы» на профессиональном уровне освещены результаты существующих исследований лечения ишемической болезни сердца у онкологических больных и больных гемобластозами в России и других странах. Изложены все проблемы, возникающие в раннем и отдаленном периодах наблюдения. Уделено особое внимание выбору коронарного стента и режиму двойной антиагрегантной терапии.

В главе «Материалы и методы исследования» представлен правильный, с методологической точки зрения дизайн исследования, использованы современные методы обследования пациентов, позволившие автору ответить на поставленные задачи.

Важным достоинством работы является подробный анализ проведенного рандомизированного проспективного клинического исследования, в котором представлены характеристика исследуемых групп пациентов, методов исследования и статистическая обработка результатов.

В главе «Результаты исследования» можно увидеть последовательные логические заключения о полученных данных. Очень подробно описаны все сердечно-сосудистые осложнения, проведен анализ их структуры и сравнение в исследуемых группах. Таким образом, автор доказывает эффективность и безопасность эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца у больных гемобластозами. Также в главе представлены, подробно описанные, клинические наблюдения, которые полностью отражают методологию представленного исследования на разных этапах, с указанием технических особенностей выполнения эндоваскулярных вмешательств.

В заключительном разделе диссертационной работы «Обсуждение результатов и заключение» подводятся основные итоги проведенного исследования и их сравнение с другими исследованиями, что свидетельствует о глубоком понимании автором данной проблемы.

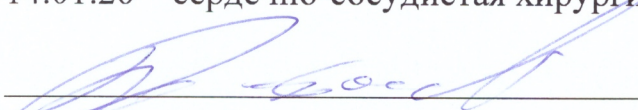
Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Диссертация Гительзон Екатерины Александровны на тему «Эндоваскулярное лечение ишемической болезни сердца у больных гемобластозами», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы – лечение ишемической болезни сердца у больных злокачественными заболеваниями кроветворной ткани, что имеет существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, гематологии, рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатской диссертации, а ее автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Официальный оппонент:

Профессор, доктор медицинских наук,
ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.В. Пирогова»
Минздрава России, Институт усовершенствования врачей, кафедра грудной и
сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии,
профессор кафедры
14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

 Боломатов Николай Владимирович

Подпись д.м.н. Н.В. Боломатова удостоверяю:

Ученый секретарь ректората Института усовершенствования врачей
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический Центр
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

 Сергей Анатольевич Матвеев

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.В. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70
тел.: +7 (499) 463-65-30
e-mail: info@pirogov-center.ru