

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калмыкова Егана Леонидовича «Клинико-демографические особенности и тактика лечения пациентов с инфраrenalной аневризмой брюшной аорты в различных географических регионах», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

За последние 20 лет отмечается тенденция в снижении частоты встречаемости аневризмы брюшной аорты, при этом ее распространенность неуклонно увеличивается с возрастом. Вместе с тем, оцениваемая распространенность заболевания в индустриально развитых странах на 100 000 населения достигает 2275 случаев, при этом среди мужчин в возрасте 65 лет составляет от 1,7% до 5%. Большинство исследований показывают, что распространенность заболевания у женщин значительно ниже, чем у мужчин. При этом как показывают многие исследования распространенность заболевания, факторы риска, частота разрывов аневризмы и исходы оперативного лечения во многих странах различаются.

По данным международных руководств по лечению пациентов с инфраrenalной аневризмой брюшной аорты (иАБА) открытая реконструкция сопровождается высоким риском сердечно-сосудистых осложнений и летального исхода, в то время как эндоваскулярное протезирование значительно уменьшает риски осложнений в первые 30 дней после операции, однако ассоциируется в высоким числом эндоликов в течении всего послеоперационного периода. Кроме того, выполнение эндопротезирования не всегда возможно, что обусловлено сопутствующим окклюзионно-стенотическим процессом в аорто-подвздошном сегменте, короткой шейкой аневризмы и значительной ее ангуляцией. Так же, до настоящего времени показания и результаты лечения остаются дискуссионными у пациентов геронтологической группы.

Диссертационная работа Калмыкова Егана Леонидовича посвящена актуальной теме, которая важна как для фундаментальных наук, так и для практического здравоохранения.

В представленной диссертационной работе автором диссертации в сравнительном аспекте между тремя странами произведена комплексная оценка факторов риска, частоты сопутствующих заболеваний, медикаментозной терапии у пациентов с иАБА. Автором были также исследованы факторы, влияющие на результаты лечения и летального исхода. Проанализированы сравнительные результаты выживаемости пациентов с иАБА, в том числе, в геронтологическом аспекте. Выявлена частота разрывов иАБА в различных странах и выживаемость.

Особое внимание в исследовании посвящено изучению ряда новых полиморфизмов и мутаций генов у пациентов с иАБА и показана необходимость дальнейшего их изучения. Значительное место в работе уделено изучению результатов лечения пациентов с эндопротезами после эндопротезирования иАБА, способу их устранения и их ближайшие и отделённые результаты. Оценено применение поздних конверсий после имплантации эндографта. Изучены результаты лечения пациентов с применением зашивающего устройства MANTA CD. Проанализированы результаты лечения пациентов с применением гrafta Gore Comformable при сложной анатомии шейки иАБА

Обоснована эффективность применения полностью чрескожной имплантации эндографта, возможности эндоваскулярного протезирования при сложной шейке иАБА. Работа Калмыкова Е.Л. позволила разработать алгоритм обследования и лечения пациентов с иАБА.

Достоверность результатов обеспечена достаточным объемом проведенного исследования с использованием современных лабораторных, инструментальных методов исследования и современных методов статистической обработки.

Автореферат написан в традиционном стиле, принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Калмыкова Егана Леонидовича является законченной научно-

квалификационной работой, в ходе которой сформулированы важные положения, решающие научную проблему улучшения результатов оперативного лечения пациентов инфаренальной аневризмой брюшной аорты.

По своей актуальности, новизне полученных результатов и их практической значимости, диссертационная работа Калмыкова Егана Леонидовича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Калмыков Еган Леонидович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением сосудистой хирургии
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН

Гавриленко Александр Васильевич



«27» ноябрь 2023 г.

Подпись академика РАН А.В. Гавриленко заверяю:
Ученый секретарь, начальник научно-образовательного центра
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

к.м.н.

Михайлова Анна Андреевна



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2
телефон: +7 4992466369, факс: +7 4992468988, e-mail: nrcs@med.ru