

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская Покровская больница»
Адрес: г. Санкт-Петербург, 199106, Васильевский остров, Большой проспект, д. 85
(812) 322-03-03, факс: (812) 322-09-39

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломную работу студентки 604 группы медицинского факультета СПбГУ Ишпулаевой Л.Э. «Эндоваскулярные вмешательства при аневризмах интрависцерального отдела аорты».

Актуальность. Аневризма брюшной аорты (АБА) широко распространенное, прогрессивное и потенциально смертельное сосудистое заболевание, поражающее 5 - 10% мужчин и 1,3% женщин. Показатель летальности при аневризмах и разрывах аневризмы вырос с 2,49 на 100 000 до 2,78 на 100 000 жителей с 1990 по 2010гг, с преобладанием лиц мужского пола. Долгое время открытое протезирование аорты являлось «золотым стандартом» в лечении аневризм аорты, однако летальность, даже при плановых открытых реконструкциях, высока, что обуславливает необходимость внедрения новых методов лечения АБА, которым и является эндоваскулярное протезирование.

Обоснованность научных методов. Цель и задачи работы сформулированы конкретно и ясно. Работа выполнялась на базе ФГБУЗ "Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова ФМБА" и ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации г. Санкт-Петербурга. Были проанализированы результаты обследования и лечения 161 пациентов, находившихся на лечении в период с 2010 по 2016 года. Для статистической обработки полученных данных грамотно выбраны и использованы методы статистического анализа.

Анализ результатов. Автор проанализировал результаты 95 эндоваскулярных и 66 открытых протезирований аневризмы интрависцерального отдела брюшной аорты. Было убедительно показано, что применение эндоваскулярного протезирования является эффективным и безопасным методом для лечения АБА. Автором было выявлено, что операции эндоваскулярного протезирования обладают преимуществами над открытыми протезированиями аорты по длительности операции, интраоперационной кровопотере, длительности лечения в реанимационном отделении, кроме того, в возможности выбора анестезии в пользу менее травматичного метода. Так же были показаны преимущества эндоваскулярного метода в средней длительности госпитализации. Анализ послеоперационных осложнений показал, что общие ранние

осложнения, характерные для открытого протезирования, при эндопротезировании в большинстве случаев отсутствовали, а специфические осложнения эндоваскулярного вмешательства потребовали существенно меньше повторных операций (6,3% vs 24%). Так же были проанализированы параметры послеоперационной температуры тела и ее длительность, показавшие, что постимплантационный синдром имеет менее выраженные проявления, чем послеоперационная лихорадка при открытом протезировании.

Кроме того, большой интерес представляет то, что в своей работе автор продемонстрировал поздние осложнения эндоваскулярного протезирования и структуру повторных вмешательств при них, а также анализ качества жизни пациентов после эндоваскулярного протезирования в сравнении со здоровой популяцией. Ключевым моментом работы является анализ выживаемости пациентов после эндопротезирования в 6-летний период наблюдения (87,2%), данные которого сопоставимы с данными европейских РКИ.

Структура работы и выводы. Работа включает введение, обзор литературы, характеристику материала и методов исследования, главу собственных исследований автора, заключение, выводы, список литературы и приложения. Выводы и практические рекомендации выпускной квалификационной работы вытекают из содержания работы, сформулированы кратко и точно.

Заключение. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений ввиду большого объема клинического материала. Дипломная работа Ишпулаевой Л.Э. «Эндоваскулярные вмешательства при аневризмах интраваскулярного отдела аорты» является самостоятельно выполненным исследованием и заслуживает положительной оценки.

Врач-хирург СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница"

Доктор медицинских наук, профессор

Варзин С.А.

Заведующий 7 хирургическим отделением

СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница"

Накопия Г.Г.



4 15^н июля 2017г.