

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гафуровой Дины Рафаэлевны на тему: «Сравнительный анализ отдаленных результатов склерохирургического и хирургического лечения больных варикозной болезнью нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность диссертационного исследования Д.Р. Гафуровой определяется неуклонным ростом показателей распространенности и заболеваемости варикозной болезнью нижних конечностей. Согласно результатам Международной исследовательской программы «Vein Consult Program», данное заболевание регистрируется у 16% граждан. Постоянное увеличение числа заболевших определяет высокий уровень экономических затрат на лечение и медико-социальную реабилитацию больных с патологией вен нижних конечностей. Благодаря совершенствованию медицинских технологий, современные флебологи обладают большим арсеналом средств коррекции варикозного синдрома. Несмотря на популярность флебосклерооблитерации, хирургическое вмешательство при варикозной болезни признается наиболее радикальным методом лечения. Представляется актуальным объективный анализ ближайших и отдаленных результатов различных лечебных мероприятий, так как частота возвратного варикоза остается высокой.

Целью исследования соискателя явилось оценить эффективность склерохирургического и хирургического вмешательств у больных варикозной болезнью нижних конечностей на основании сравнения их результатов в отдаленном периоде наблюдения. Задачи исследования поставлены корректно. На пути решения поставленных задач автором проведен сравнительный анализ параметров качества жизни у пациентов через 5-9 лет после стволовой склерооблитерации и флебэктомии с помощью стандартизованных опросников MOS SF-36, CIVIQ-2 с учетом исходного клинического класса (CEAP) заболевания. Автором доказано отсутствие существенных различий параметров качества жизни больных в отдаленном периоде наблюдения после двух изучаемых вмешательств. Интересны данные о том, что среди пациентов с исходными С4-5-6 клиническими классами зарегистрирован статистически значимый более высокий уровень качества жизни по показателям ряда шкал опросников MOS SF-36 и CIVIQ-2 в группе респондентов после склерохирургического лечения.

Гафурова Д.Р. всесторонне изучила ультразвуковые характеристики венозного русла нижних конечностей у пациентов с варикозной болезнью в отдаленном периоде наблюдения после изучаемых вмешательств. Предложенный автором протокол дуплексного ангиосканирования венозного русла позволяет оценить особенности ангиоархитектоники и флебогемодинамики в нижних конечностях у пациентов после перенесенных оперативных вмешательств по поводу варикозной болезни, а в ряде случаев – верифицировать возможные причины рецидива и прогрессирования заболевания. Сравнительная оценка ультразвуковой картины венозного русла конечностей, оперированных разными способами, проведена по 13 сонографическим критериям в соответствии с разработанным протоколом исследования. Автором зафиксировано отсутствие статистически значимых различий между пациентами двух изучаемых групп по 7 из 13 ультразвуковых характеристик. Однако ультразвуковые признаки, различия по которым статистически значимы, неспецифичны для одного или другого метода лечения.

Автором выработаны критерии оценки отдаленных результатов стволовой склерооблитерации и флебэктомии большой подкожной вены на основании изменения клинического класса (CEAP). Убедительно показано, что эффективность двух сравниваемых методов лечения сопоставима, подтверждается суммарным числом положительных (хороших и удовлетворительных) отдаленных результатов: после склерохирургического вмешательства – 93,7%, хирургического – 81,3%. В группе пациентов после флебэктомии хорошие результаты лечения фиксировали статистически значимо чаще ($p < 0,05$), что доказывает ее более высокую результативность в отдаленном периоде наблюдения.

Предложены возможные пути оптимизации результатов склерохирургического лечения у больных варикозной болезнью нижних конечностей: уточнение показаний к вмешательству с использованием разработанной компрессионной пробы, формирование группы повышенного риска развития рецидива варикозной болезни с последующим диспансерным наблюдением за пациентами и определением дальнейшей лечебной тактики, систематический пролонгированный прием микронизированной очищенной флавоноидной фракции.

Работа основана на значительном клиническом материале. Проанализированы результаты обследования и лечения 228 больных варикозной болезнью нижних конечностей. Методический уровень работы достаточно высок, используемые методологические подходы современны и вполне адекватны задачам исследования.

Достоверность и новизна научных данных, полученных диссертантом, не вызывает сомнений. По теме диссертации опубликованы 15 работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Принципиальных замечаний оценка автореферата диссертационной работы не содержит.

Таким образом, диссертация Гафуровой Дины Рафаэлевны «Сравнительный анализ отдаленных результатов склерохирургического и хирургического лечения больных варикозной болезнью нижних конечностей» является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на актуальную тему, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии
ГБОУ ВПО "Тверской государственной медицинский
университет" Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Юрий Иванович Казаков

Подпись профессора Ю.И. Казакова заверяю

Казаков Юрий Иванович
доктор медицинских наук, профессор
ГБОУ ВПО "Тверской государственной медицинский университет" Минздрава России.
Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии. Заведующий отделением
кардиохирургии №2 ГБУЗ ТО ОКБ.
+7(4822)32-17-79
факс +7(4822)34-43-09
170100, г.Тверь, ул. Советская, д. 4
info@tvergma.ru
m000293@tversu.ru