

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Кунгурцева Евгения Вадимовича на автореферат диссертации Амировой Анастасии Владимировны на тему: «Выбор оптимальной хирургической тактики лечения при двустороннем поражении подвздошных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертационная работа Амировой А.В. посвящена одной из наиболее актуальных проблем сердечно-сосудистой хирургии – проблеме неудовлетворительных ближайших и отдаленных результатов проходимости после хирургических вмешательств на подвздошных артериях при двустороннем поражении, а так же высокой летальности при открытых операциях. В работе представлена сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов после бифуркационного аорто-бедренного шунтирования, линейного аорто/подвздошно-бедренного шунтирования или протезирования и эндоваскулярных методов лечения билатерального поражения подвздошных артерий. Показатели эффективности лечения в раннем послеоперационном периоде включали клинические характеристики, данные лодыжечно-плечевого индекса (ЛПИ) и частоту periоперационных осложнений. Отдаленные результаты лечения оценивались также по клиническим показателям, значению ЛПИ и состоянию реконструкции по данным ультразвуковой или ангиографической визуализации. Цель исследования определена четко, поставленные задачи успешно решены в ходе исследований, выводы соответствуют поставленным задачам.

В работе проведен анализ результатов бифуркационного аорто-бедренного шунтирования, линейного аорто/подвздошно-бедренного шунтирования с одной стороны и эндоваскулярного лечения с противоположной стороны и

стентирования подвздошных артерий с обеих сторон при билатеральном атеросклеротическом поражении подвздошных артерий у 150 больных. На основе проведенного исследования предложена оптимальная тактика хирургического лечения двустороннего поражения подвздошных артерий, позволяющая снизить частоту ранних и поздних осложнений, а так же схема динамического наблюдения за пациентами в отдаленном периоде.

Результаты сравнительного анализа позволили сделать заключение о преимуществах этапной тактики лечения билатерального поражения подвздошных артерий в отношении как ранней, так и отдаленной проходимости реконструкции. При этом этапная тактика лечения позволяет выполнять одномоментно реконструктивные операции как на подвздошных артериях, так и на артериях инфраингвинальной области, с восстановлением артериальной пульсации на всем протяжении. В исследовании проводилась стратификация пациентов по тяжести двустороннего поражения подвздошных артерий, что позволило дифференцированно и индивидуально подходить к выбору тактики лечения каждого конкретного пациента.

Выводы и практические рекомендации сформулированы на основании полученных результатов и в соответствии с поставленными задачами.

Положения, выносимые на защиту, не вызывают возражений. Замечаний по автореферату нет.

Автореферат написан в классическом стиле, его объем не превышает установленные нормы.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Амировой Анастасии Владимировны на тему: «Выбор оптимальной хирургической тактики лечения при двустороннем поражении подвздошных артерий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия, является законченной научной

работой, отражающей результаты хирургического лечения больных с билатеральным поражением подвздошных артерий и демонстрирующая оптимальную тактику лечения пациентов с данным поражением. Научная новизна и значимость работы высоки, а ее результаты имеют существенное значение для практической хирургии.

“03” 03 2019 г.

Старший научный сотрудник
доктор медицинских наук

Кунгурцев Евгений Вадимович

Моб. 8-916-600-69-30

Научно-Исследовательский Институт
Скорой Помощи им.Н.В.Склифосовского
E-mail: sklifos.tmweb.ru

“03” 03 2019 г.

Подпись д.м.н., Кунгурцева Е.В. заверяю:

Ученый секретарь
Научно-Исследовательского
Института Скорой Помощи
им Н.В. Склифосовского



д.м.н. Булава Г.В.