

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Кузнецова Максима Робертовича на автореферат диссертации Амирова Назима Шахмардановича на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты стентирования и эндопротезирования подвздошных артерий при стено-окклюзионном поражении», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертационная работа Амирова Н.Ш. посвящена одной из наиболее актуальных проблем сердечно-сосудистой хирургии периферических артерий – проблеме неудовлетворительной отдаленной проходимости после эндоваскулярных вмешательств за счет развития рестенозов. В работе представлена сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов после голометаллического стентирования или эндопротезирования подвздошных артерий по поводу хронической артериальной недостаточности. Показатели эффективности лечения в раннем послеоперационном периоде включали клинические показатели, 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 эндоваскулярного лечения 330 больных атеросклеротическим стено-окклюзионным поражением аортоподвздошного сегмента.

На основе проведенного исследования создан алгоритм, позволяющий снизить частоту интраоперационных осложнений и схема динамического наблюдения за пациентами в отдаленном периоде.

Результаты сравнительного анализа позволили сделать заключение о преимуществах имплантации стент-графтов в подвздошные артерии в отношении отдаленной проходимости реконструкции, особенно у пациентов с тяжелым и протяженным поражением. При этом анализ причин повторных вмешательств продемонстрировал, что имплантация стент-графта не сопровождается развитием рестенозов, и именно это послужило значимому увеличению срока первичной проходимости после вмешательства. В исследовании проводилась стратификация пациентов по тяжести поражения аорто-подвздошного сегмента, что позволит 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 Амирова Назима Шахмардановича на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты стентирования и эндопротезирования подвздошных артерий при стеноклеточном поражении», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия, является законченной научной работой, отражающей

результаты эндоваскулярного лечения больных со стено-окклюзионным поражением подвздошных артерий. Научная новизна и значимость работы высоки, а ее результаты имеют существенное значение для практической хирургии.

“01” 10 2018 г.

Профессор кафедры факультетской хирургии
№1 лечебного факультета
доктор медицинских наук

Кузнецов М.Р.

Моб. 926-586-16-00
E-mail: mrkuznetsov@mail.ru

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России Адрес: 117997,
г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
E-mail: rsmu@rsmu.ru

“01” 10 2018 г.

Подпись д.м.н., профессора Кузнецова М.Р. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Милушкина О.Ю.