

ОТЗЫВ
на автореферат кандидатской диссертации
Макарчука Олега Владимировича
«Отдаленные результаты, сравнительная эффективность и качество
жизни у больных гипертрофической обструктивной кардиомиопатией при
использовании медикаментозного, электрофизиологического и
хирургического методов лечения»,
поданной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертация Макарчука О.В посвящена решению одного из важнейших вопросов современной кардиологии – поиску новых направлений медикаментозного и немедикаментозного лечения больных обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП). Сегодня транскатетерная алкогольная абляция межжелудочковой перегородки считается наиболее эффективным методом лечения таких пациентов. Вместе с тем, отсутствуют результаты сравнительных проспективных исследований, посвященных отдаленным результатам лечения, выживаемости и качеству жизни таких пациентов. Поэтому поставленная соискателем цель – сравнение эффективности медикаментозных, электрофизиологических и хирургических методов лечения, оценка непосредственных и отдаленных результатов проводимой терапии при обструктивных формах ГКМП, а так же анализ влияния лечения на параметры качества жизни – актуальна и своевременна.

Для решения поставленной цели, автором была обследована репрезентативная группа пациентов (92 человека – 70 мужчин и 22 женщины) с обструктивными формами ГКМП. Методологически верно – методом слепой рандомизации – больные были распределены в три гомогенные группы наблюдения в зависимости от метода лечения: медикаментозное, электрофизиологическое (имплантация электрокардиостимулятора) или хирургическое (транскатетерная алкогольная абляция межжелудочковой перегородки).

Обращает внимание, что соискателем проанализированы не только непосредственные результаты лечения, показавшие достоверно большую эффективность хирургического метода по сравнению с другими методами лечения, за счет более эффективного снижения выраженность обструкции и

градиент давления в выносящем тракте левого желудочка, снижения частоты ишемического, аритмического и гипоциркуляторного синдромов, тяжести митральной регургитации, выраженности лабораторных маркеров прогрессирования сердечной недостаточности и активности миокардиального ремоделирования. Автором также проанализированы и отдаленные этапы наблюдения, показавшие, что малоинвазивное кардиохирургическое пособие позволило повысить 5-ти летнюю кардиальную выживаемость по сравнению как с медикаментозным лечением (на 20,4%), так и с электрофизиологическим (на 6,4%) за счет снижения частоты внезапной смерти аритмического генеза, кардиоваскулярных осложнений и прогрессирования сердечной недостаточности, а также повышения ряда параметров качества жизни. Именно поэтому диссертация О.В. Макарчука отличается научной новизной и существенным практическим значением.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, полностью отражающие все разделы исследования.

Автореферат написан грамотным литературным языком, выводы логично вытекают из приведенных результатов собственных исследований. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работы Макарчука О.В. соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой пропедевтики внутренней медицины
Медицинской академии им. С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университете
им В.И. Вернадского»

Адрес: бул. Ленина 5/7, г. Симферополь, РФ, 295051

Тел.: + 79788368701,

e-mail: nephrostar@yandex.ru

Крутиков Е.С.

Крутиков Евгений Сергеевич согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

