

Отзыв

На автореферат Курбанова Саида Курбановича на тему: «Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Диффузный коронарный атеросклероз является одной из главных причин рефрактерной стенокардии и ограничивает проведение хирургической реваскуляризации миокарда. Использование сложных коронарных реконструкции (коронарная эндартерэктомия и коронарная шунтопластика) при операции коронарного шунтирования создает возможность для успешного хирургического лечения этой группы больных. В течение последних лет опубликован ряд исследований, подтверждающих высокую эффективность реконструктивных вмешательств при диффузном поражении коронарных артерий.

Течение ишемической болезни сердца у больных с диффузным поражением коронарных артерий после коронарного шунтирования изучено недостаточно. Медикаментозные и немедикаментозные меры вторичной профилактики рекомендованы для сохранения долгосрочных преимуществ реваскуляризации миокарда. Данные литературы о соблюдении мер вторичной профилактики и ее влияния на клинические результаты после коронарного шунтирования ограничены. Кроме того, с накоплением данных о преимуществах усиленной антитромботической и гиполипидемической терапии в отдельных группах больных ИБС высокого риска, остается неясной стратификация риска сердечно-сосудистых событий у больных с диффузным поражением коронарных артерий.

В связи с этим автореферат диссертационной работы Курбанова Саида Курбановича на тему: «Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением

коронарных артерий» посвящен изучению течения ИБС у больных с диффузным поражением коронарных артерий, перенесших реваскуляризацию миокарда. В исследовании отражены главные независимые предикторы высокого ишемического риска и продемонстрировано влияние низкой приверженности мерам вторичной профилактики на клинические результаты после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий.

Выполнено ретроспективное исследование, суммарно включено 348 больных. Исследуемая группа была составлена из 232 человек (группа 1), среди которых 116 больных, перенесшие коронарную эндартерэктомию и столько же больных, перенесших коронарную шунтопластику. Часть больных (n=116) с локальным поражением коронарных артерий сформировала контрольную группу (группа 2). Медиана наблюдения составила 5 лет. Среди преимуществ исследования можно выделить использование современных и высокоинформативных методов инструментального обследования.

Анализ отдаленных клинических результатов позволил выделить независимые предикторы коронарных ишемических событий, в том числе возврата стенокардии, что авторы обозначают как неблагоприятное течение ишемической болезни сердца. Продемонстрирован вклад высокой приверженности мерам вторичной профилактики. Клинические предикторы и фактор приверженности вынесены в прогностическую модель, которая рекомендована авторами для стратификации риска в послеоперационном периоде.

Заключение

По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Курбанова Саида Курбановича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе п.9 «Положение о присуждении научных

степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации №723 от 30.04.2014 года, №335 от 21.04.2016 года, №650 от 29.05.2017 года, №1024 от 28.08.2017 года, №1168 от 01.10.2018 года), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета Федерального Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

к.м.н.

Могутова Полина Александровна

Подпись к.м.н., доцента П. А. Могутовой «заверяю»



Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Телефон: 8 495 434 03 29.

E-mail: rsmu@rsmu.ru