

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Аджиева Ренада Наджиевича «Клинико-ангиографическая оценка эффективности афереза липопротеидов после операции коронарного шунтирования у больных с гиперлипидемией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационная работа представленная в автореферате, посвящена актуальным проблемам кардиологии и кардиохирургии – клинико-ангиографической оценке эффективности афереза липопротеидов после операции коронарного шунтирования у больных с гиперлипидемией.

Исследование выполнено на современном уровне, автором проведен сравнительный анализ результатов лечения исследуемых двух групп пациентов. Выявлена прямая связь между уровнем Р-селектина и частотой поражения венозных анастомозов в первые три месяца после операции АКШ у больных, получавших максимально переносимую терапию аторвастатином. Доказана, что уровень липопротеида(а) ≥ 30 г/дл ассоциируется с трехкратным увеличением риска окклюзии венозных анастомозов в течении первого года после операции АКШ.

В рамках сравнительного исследования впервые продемонстрировано, что проведение афереза липопротеидов на фоне терапии аторвастатином в течении года после коронарного шунтирования ассоциируется с улучшением функционирования венозных анастомозов и стабилизацией атеросклеротических изменений коронарных артерий у больных стабильной ИБС и ГЛП.

Оформление автореферата выполнено на высоком уровне, в нем лаконично и логично изложены результаты диссертационной работы, которые в полной мере отражают цель и задачи исследования.

Таким образом диссертация Аджиева Ренада Наджиевича «Клинико-ангиографическая оценка эффективности афереза липопротеидов после операции коронарного шунтирования у больных с гиперлипидемией» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новая лечебная методика по решению актуальной задачи

улучшения функционирования венозных шунтов после перенесенной операции АКШ.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г, №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Врач по рентгенэндоваскулярным

диагностике и лечению

Отделения РЭРХМДЛ

ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России



Шахбазян Корюн Роландович

Подпись Шахбазяна К. Р. «заверяю»

Начальник отдела кадров

ФГБУ «РНЦРР»

Минздрава России



Хренов Николай Николаевич

Контактная информация:

Российский научный центр рентгенорадиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

г. Москва 117997, Москва, ул. Профсоюзная 86.

18.10.2016

Тел. +7 (926) 725-36-90, e-mail: kor9750@yandex.ru