

Отзыв на автореферат диссертации
Бутхашвили Мананы Иосифовны на тему:
«Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое
состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное
содержание оксидов азота при коронарном шунтировании»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.05 – кардиология

Аортокоронарное шунтирование (АКШ) является одной из самых распространенных операций на сердце и считается «золотым стандартом» лечения многососудистого поражения коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС). Нередкой проблемой коронарной хирургии является интраоперационное ишемическое и реперфузионное повреждения миокарда. Кроме того, у больных ИБС с выполненной операцией АКШ сохраняется риск развития рецидива симптоматики ИБС вследствие прогрессирования атеросклеротического поражения нешунтированных коронарных артерий и закрытия сформированных анастомозов, особенно венозного происхождения. Ключевую роль в первичной и вторичной профилактике ИБС играют статины, которые уменьшают риск развития и прогрессирования атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе, у пациентов при АКШ. С этих позиций диссертационное исследование Бутхашвили М.И., целью которого явился поиск возможностей улучшения непосредственных и отдаленных исходов АКШ при использовании высокодозной терапии статинами, является своевременным и актуальным.

Автором четко сформулирована цель исследования, задачи соответствуют поставленной цели. Для решения поставленных задач использован комплекс современных методов исследования. Не вызывает сомнений научная новизна проведенного исследования. Получены новые научные данные об антипролиферативном эффекте высокодозной терапии розувастатином в отношении венозного шунтирующего материала. Чрезвычайно интересным представляется установленный автором выраженный метаболический эффект наращивания дозы аторвастатина перед АКШ. Главным научно-практическим итогом диссертационного исследования Бутхашвили М.И. явилось получение данных, позволяющих рассматривать применение высоких доз статинов непосредственно перед оперативным лечением и длительно в послеоперационном периоде для улучшения как непосредственных, так и отдаленных исходов АКШ.

Сформулированные положения, выводы и рекомендации аргументированы и логически вытекают из анализа данных обследованных пациентов и результатов выполненных исследований. Основные положения диссертации полно отражены в

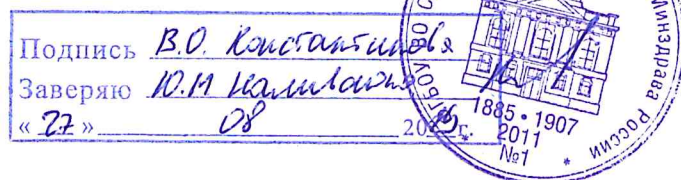
9 печатных работах, из них в 3 статьях в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК России.

На основании автореферата считаю, что диссертационное исследование Бутхашвили Мананы Иосифовны на тему: «Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное содержание оксидов азота при коронарном шунтировании» полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакциях от 21.04.2016 г. №335; от 02.08.2016 г. №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского
доктор медицинских наук, профессор

Константинов Владимир Олегович

Подпись доктор медицинских наук профессора Константинова Владимира Олеговича заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации"
195067, Россия, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47
Тел.: (812) 303-50-00
Электронная почта: rectorat@szgmu.ru