

Отзыв на автореферат

**по диссертационной работе Луниной Анны Николаевны «Оценка
клинической эффективности комплексной реабилитации больных
ишемической болезнью сердца в раннем послеоперационном периоде
после аортокоронарного шунтирования с изучением состояния
микроциркуляции и цитокинового паттерна»
по специальности 3.1.20. Кардиология**

Тема представленного диссертационного исследования является актуальной. Современную кардиохирургию невозможно представить без реабилитации, которая во многом влияет на сроки восстановления и исходы проведенного оперативного лечения.

Работа Луниной А.Н. посвящена изучению влияния комплексной реабилитации с включением лазеротерапии в раннем послеоперационном периоде на клинический и психоэмоциональный статус, качество жизни, состояние кожного микротока, паттерна ростовых факторов и цитокинов у больных ишемической болезнью сердца (ИБС) после аортокоронарного шунтирования (АКШ).

На сегодняшний день остается проблема высокой заболеваемости ИБС, в связи с этим увеличивается потребность и в хирургическом лечении больных ИБС. Пациенты после перенесенного хирургического вмешательства на открытом сердце, особенно с применением искусственного кровообращения, нуждаются в эффективной комплексной реабилитации. В связи с этим встает вопрос об усовершенствовании программ реабилитации, изучении и внедрении в клиническую практику новых немедикаментозных методов восстановительного лечения.

Научная новизна проведенной работы заключается в изучении влияния комплексной реабилитации с включением лазеротерапии на состояние микроциркуляции и цитокиновый профиль, разработке математической модели и определение предикторов, влияющих на

среднесрочный прогноз больных ИБС после аортокоронарного шунтирования.

Практическая значимость работы заключается в совершенствовании лечебных мероприятий 1 этапа реабилитации больных ИБС после АКШ. Разработана математическая модель прогнозирования нежелательных исходов реабилитации в среднесрочном периоде, с помощью регрессионного анализа были определены факторы, влияющие на их развитие.


Автореферат диссертационного исследования содержит все необходимые разделы. Автором четко определены цель и задачи исследования, разработан его дизайн, выделены положения для защиты диссертации. Статистические методы исследования адекватны.

Результаты исследования представлены на научных конференциях и конгрессах. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, входящих в список ВАК для публикации результатов исследований по кандидатским диссертациям.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Автореферат диссертационной работы Луниной Анны Николаевны на тему «Оценка клинической эффективности комплексной реабилитации больных ишемической болезнью сердца в раннем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования с изучением состояния микроциркуляции и цитокинового паттерна» по специальности 3.1.20. Кардиология, выполненной под руководством д.м.н., заведующего кафедрой факультетской терапии №1 ФГБУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Владимирского Владимира Евгеньевича, содержит сведения об актуальности, научной новизне, практической значимости и полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства

Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», с изменениями и дополнениями в действующих редакциях, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лунина Анна Николаевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Главный научный сотрудник рук. отдела
нейрогуморальных и иммунологических исследований
профессор  Валерий Павлович Масенко

Подпись Валерия Павловича Масенко

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь д.м.н.  Ю.В. Жернакова


Сведения об организации:

ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15А

Тел.: +7(495) 150-44-19; +7(495)414-60-31

www.cardioweb.ru, e-mail: info@cardioweb.ru

 апреля _____ 2023