

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Поршeneвой Екатерины Витальевны «Влияние цилостазола на функцию эндотелия и результаты рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационное исследование Поршeneвой Е.В. посвящено медикаментозной коррекции функционального состояния эндотелия после эндоваскулярного вмешательства у пациентов с заболеванием артерий нижних конечностей.

Автор диссертации уделила пристальное внимание изучению влияния цилостазола на функциональное состояние эндотелия и частоту рестеноза и тромбоза в зоне реконструкции у пациентов с заболеванием артерий нижних конечностей.

В автореферате отражены основные положения диссертационной работы, анализирующие результаты исследования 160 пациентов. В зависимости от степени ишемии нижних конечностей и тактики лечения все пациенты были разделены на четыре группы. Всем пациентам осуществлялся забор периферической венозной крови на момент включения в исследование, через 1,3,6 и 12 месяцев от начала наблюдения с целью определения уровня основных биохимических маркеров функционального состояния эндотелия — эндотелиальной синтазы оксида азота, интерлейкина – 6, простациклина и эндотелина–1. Изучение маркеров функционального состояния эндотелия позволило расширить представления о некоторых патогенетических звеньях развития и прогрессирования рестеноза и тромбоза зоны реконструкции после эндоваскулярных вмешательств.

Также всем пациентам было проведено ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей, ультразвуковая доплерография с определением лодыжечно-плечевого индекса и тредмил – тест. На фоне приема цилостазола у пациентов отмечалось снижение частоты развития рестенозов и тромбозов зоны реконструкции после эндоваскулярных вмешательств, относительно результатов, полученных при оценке базисной терапии.

По результатам диссертационной работы пациентам с заболеванием артерий нижних конечностей рекомендовано через 1 месяц после рентгенэндоваскулярных вмешательств применение цилостазол в дозе 100 мг

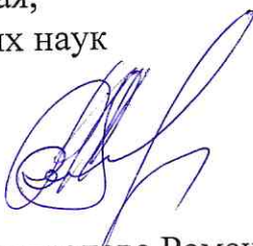
2 раза/сутки совместно с приемом ацетилсалициловой кислоты в дозе 75 мг 1 р/сутки с целью профилактики рестенозов и тромбозов зоны реконструкции.

Автореферат написан ясно и логично, представленные выводы полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Достоверность результатов диссертационного исследования обеспечена достаточным объемом проведенного исследования и подтверждена тщательным статистическим анализом. Предложенные автором практические рекомендации могут быть рекомендованы для внедрения в работу сердечно-сосудистых и рентгенэндоваскулярных хирургов. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

По своей актуальности и практической значимости диссертационная работа Поршeneвой Екатерины Витальевны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Поршeneва Екатерина Витальевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением сосудистой хирургии
ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница
№ 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения
Краснодарского края,
доктор медицинских наук



Виноградов Роман Александрович

« 08 » Сентябрь 2022 года

Подпись д.м.н. Виноградова Романа Александровича заверяю.
Заместитель главного врача по кадрам ГБУЗ-НИИ «Краевая клиническая
больница №1 им. проф. С.В.Очаповского»



М.В.Есауленко

ГБУЗ «НИИ – ККБ №1»

Адрес: 350086, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1 Мая, 167.

Телефон: +7 (861) 252-73-41; web-сайт: www.kkbo1.ru; e-mail: kkb1@mail.ru