

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Поршеневой 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

Автором диссертационной работы была обоснована эффективность применения цилостазола в комплексной терапии, как способа снижения риска развития рестеноза зоны реконструкции после эндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей.

В настоящее время все больше внимания уделяется комбинированным методам лечения больных с заболеваниями артерий нижних конечностей, сочетающим в себе хирургическую реваскуляризацию и дальнейшее медикаментозное сопровождение пациентов. Несмотря на применение новых технологий, высокая частота развития рестеноза внутри стента до сих пор остается одной из наиболее актуальных проблем эндоваскулярной хирургии. Среди перспективных подходов при лечении рестеноза можно отметить применение цилостазола.

В ходе выполнения работы Поршеневой Е.В. было проведено сравнение уровня биохимических маркеров функционального состояния эндотелия у пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей после эндоваскулярных вмешательств, получающих в качестве консервативной терапии препарат цилостазол, и пациентов, получающих базисную терапию согласно рекомендациям. Было выявлено, что включение цилостазола в антиагрегантную терапию после эндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей приводит к снижению уровня интерлейкина-6 и эндотелина-1, а также способствовало повышению уровня эндотелиальной синтазы оксида азота и простациклина. Из полученных данных автором был сделан вывод о преобладании противовоспалительного эффекта цилостазола, относительно базисной терапии.

Диссертация Поршеневой Е.В. является законченной научно-квалификационной работой, в ходе которой сформулированы практические рекомендации, способствующие решению проблем возникновения рестеноза зоны реконструкции после эндоваскулярных вмешательств у пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Поршеневой Екатерины Витальевны «Влияние цилостазола на функцию эндотелия и результаты рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей» по своей актуальности и практической значимости, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Поршенева Екатерина Витальевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор кафедры факультетской хирургии педиатрического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Матюшкин Андрей Валерьевич

«8» декабря 2022г.



Подпись доктора медицинских наук, профессора А.В. Матюшкина
заверяю:



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1

Телефон: +7(495)434-14-22; e-mail: rsmu@rsmu.ru

«8» декабря 2022г.