

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Басинкевич Арины Борисовны на тему «Возможности оптимизации эндоваскулярной диагностики и лечения больных с ишемической болезнью сердца в амбулаторных и стационарных условиях», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рентгенэндоваскулярный метод диагностики и лечения коронарных артерий является в большинстве случаев методом выбора в обследовании и лечении пациентов с разными формами ИБС. Однако, сегодня, длительность госпитализации в большинстве лечебных учреждений, требует оптимизации. Большинство обследований может быть выполнено на амбулаторном этапе, оставляя для этапа госпитализации непосредственное проведение высокотехнологичных оперативных вмешательств. Это, безусловно, требует разработки особых критериев подбора пациентов, формируя группы пациентов с низкой вероятностью развития осложнений после проведения вмешательств. Диссертационное исследование Басинкевич Арины Борисовны посвящено разработке алгоритмов ведения пациентов до и после проведения диагностических - КАГ и лечебных вмешательств - ЧКВ с уменьшенными сроками госпитализации в стационар, что определяет ее несомненную актуальность и практическую значимость.

В результате проведенного исследования на основании предложенных показаний и противопоказаний на достаточном клиническом материале были разработаны алгоритмы отбора и ведения больных с хронической ИБС при проведении КАГ амбулаторно и ЧКВ с пребыванием больного в стационаре не более 24 часов после проведения эндоваскулярного лечения коронарных артерий. Безопасность использования методик была подтверждена низким процентом осложнений со стороны сердечно - сосудистой системы и со стороны места пункции, в том числе и в отдаленном периоде (при проведении ЧКВ) через 1 месяц наблюдения. Впервые в мировой практике было предложено использование дистанционного мониторинга ЭКГ, проводившееся пациентам в течение суток после выписки из кардиологического стационара при проведении ЧКВ и подтвердившее клиническую безопасность подхода. Высокий уровень удовлетворенности больных предложенной стратегией при проведении ЧКВ является крайне важным фактором при формировании и внедрении методики в клиническую практику отделений кардиологии.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Методы диагностики и статистического анализа высоко информативны и современны, а выводы и практические рекомендации диссертационной работы имеют существенное значение для кардиологии. Результаты работы, учитывая и высокую экономическую эффективность предложенных методов, могут быть рекомендованы для практического применения в лечебно-диагностических учреждениях. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

Таким образом, диссертационная работа Басинкевич Арины Борисовны на тему: «Возможности оптимизации эндоваскулярной диагностики и лечения больных с ишемической болезнью сердца в амбулаторных и стационарных условиях», представленная

на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия, является законченным научным трудом и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, № 1093 от 10.11.2017, № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор - Басинкевич Арина Борисовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия.

Директор федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно –
сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Ольга Леонидовна Барбараш

Подпись Барбараш О.Л. заверяю
Ученый секретарь федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно - сосудистых
заболеваний», кандидат медицинских наук



Яна Владимировна Казачек

18 марта 2022 года

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний»

Почтовый адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6

Телефон: 8(3842) 64-33-08

Официальный сайт: <https://www.kemcardio.ru>

Электронный адрес: reception@kemcardio.ru