

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.

Диссертационная работа Басинкевич Арины Борисовны посвящена актуальной проблеме современной медицины - разработке и внедрению в клиническую практику стационарзамещающих технологий оказания помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями: коронароангиографии в амбулаторных условиях и чрескожных коронарных вмешательств с сокращенными сроками нахождения пациентов с хронической ИБС в стационаре. Проведение же клинико-экономического анализа с расчетом прямых медицинских затрат на проведение вышеуказанных эндоваскулярных вмешательств при сравнении их со стационарным проведением с классическими сроками госпитализации позволяет наглядно демонстрировать финансовую выгоду как для учреждения, так и для системы здравоохранения в целом.

Целью диссертационной работы являлась оценка безопасности и клинико-экономической эффективности проведения диагностической коронарной ангиографии в амбулаторных условиях и эндоваскулярного лечения коронарных артерий у пациентов с хронической ИБС в условиях стационарного пребывания с госпитализацией на «одну ночь». Для достижения поставленной цели автором сформулированы адекватные задачи, грамотно разработан дизайн исследования, включивший значительное количество пациентов, применены современные методы диагностики и лечения пациентов с ИБС. Особая роль была отведена мониторингу безопасности ведения пациентов после проведения чрескожных коронарных вмешательств с сокращенными сроками госпитализации уже после выписки из стационара с применением современной методики дистанционного

телеметрического мониторинга ЭКГ.

Выявленный низкий уровень осложнений при проведении коронароангиографии в амбулаторных условиях и чрескожных коронарных вмешательств с сокращенными сроками госпитализации, как со стороны сердечно - сосудистой системы, так периферических осложнений, продемонстрировал безопасность выполнения стационарзамещающих технологий. Выполненный клинико-экономический анализ проведения КАГ и ЧКВ с сокращением сроков госпитализации в сравнении со стационарным проведением эндоваскулярных процедур, показал значительную экономическую эффективность применяемых методик.

Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования сформулированы четко, информативны, логично вытекают из результатов и отвечают поставленным задачам исследования.

Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы, соответствует требованиям оформления и полностью отражает методологию исследования, его основные результаты, выводы, практические рекомендации.

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», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842, с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 723 от 30.07.2014, № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018, № 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.

Д.м.н., профессор,

Профессор кафедры клинической фармакологии и терапии

имени академика Б. Е. Вотчала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России

Гиляревский Сергей Руджерович

Подпись Гиляревского С.Р. заверяю,

Ученый секретарь РМАНПО

Д.м.н., профессор



Чеботарева Татьяна Александровна

29.03.2022

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Российская Федерация, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1

Телефон: +7(495) 680-05-99

Электронная почта: rmaro@rmaro.ru