

## 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 специальностям 14.01.05 - кардиология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Проблема оптимизации диагностики и лечения больных ишемической болезнью сердца (ИБС) является одной из самых острых в современной медицине. На сегодняшний день, для проведения диагностической коронарной ангиографии (КАГ) и чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) у пациентов со стабильным течением ИБС требуется госпитализация в стационар на срок более недели, что обусловлено, как необходимостью проведения детального обследования перед выполнением инвазивных вмешательств, так и в связи с общепринятой многолетней тактикой по длительности госпитализации.

Появление в мировой клинической практике методики проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств через лучевые и локтевые артерии, дало возможность значительно сократить количество осложнений и продолжительность пребывания больных в специализированных кардиологических отделениях. Кроме того, это позволило значительно повысить доступность проведения эндоваскулярных вмешательств и снизить материальные затраты в связи с сокращением койко-дня. Большой мировой опыт проведения КАГ с госпитализацией на несколько часов продемонстрировал безопасность и экономичность подхода, что привело в дальнейшем к возможности сокращения сроков пребывания в стационаре и после проведения ЧКВ.

В диссертационной работе Басинкевич А.Б. по сути представлен огромный клинический 9-летний опыт работы лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях, в которой впервые в Российской Федерации на большой когорте пациентов с хронической ИБС (2758

пациентов) разработаны алгоритмы ведения больных до и после проведения эндоваскулярных вмешательств с сокращенными сроками госпитализации: до нескольких часов - при проведении КАГ и до суток - при выполнении ЧКВ.

Продемонстрирована клиническая безопасность выбранных подходов и высокая экономическая эффективность. При проведении КАГ в амбулаторных условиях выявлена низкая частота осложнений: со стороны сердечно - сосудистой системы она составила 0,5%, периферических осложнений - 1,2% и была сопоставима с частотой осложнений при проведении КАГ в стационарных условиях. Анализ группы пациентов при проведении ЧКВ с госпитализацией на «одну ночь» и пациентов группы ЧКВ со стандартными сроками госпитализации также продемонстрировал безопасность выбранного подхода: суммарное количество сердечно - сосудистых и периферических осложнений статистически значимо не различалось в исследуемых группах ( $p = 0,17$ , ОШ - 0.302, 95% ДИ 0.05-1.304 и  $p=1,0$ , ОШ - 1.052, 95% ДИ 0.22-5.459, соответственно). Высокая экономическая эффективность вышеуказанных подходов подтверждена разницей при сравнении прямых медицинских затрат на проведение коронароангиографии - 31,4% ( $p<0,0001$ ) в пользу КАГ в амбулаторных условиях и 21,5% в пользу стратегии проведения ЧКВ с госпитализацией на «одну ночь» при сравнении со стандартными сроками госпитализации для проведения ЧКВ ( $p<0,001$ ).

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», представленная 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 специальностям 14.01.05 - кардиология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделением  
патологии миокарда  
НИИ кардиологии Томского НИМЦ,  
доктор медицинских наук, профессор

Гарганеева А.А.

Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009,  
тел./ факс (3822) 51-10-39/ 51-40-97,  
e-mail: center@tnimc.ru, cardio@cardio-tomsk.ru

Подпись                      Гарганеевой А.А.

заверяю.

23.03.2022

Ученый секретарь НИИ кардиологии  
Томского НИМЦ,  
доктор медицинских наук



Ефимова И.Ю.