

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

Проблеме проведения эндоваскулярных вмешательств у больных с ИБС в амбулаторных условиях посвящено значительное количество мировых исследований, которые начались еще в 1968 году, когда Judkins M.P. и соавт. сообщили о выполнении впервые в мировой практике о 240 амбулаторных КАГ. Последние десятилетия привнесли изменения как в катетерные технологии с преимущественным использованием доступов через артерии предплечья, так и в подходы к формированию групп больных с хронической ИБС, подходящих для ранней выписки. Однако, отсутствовали четкие критерии отбора пациентов на подобные вмешательства и алгоритмы ведения пациентов, которые бы обеспечили их клиническую безопасность. Именно разработке методик проведения эндоваскулярных вмешательств с сокращенными сроками нахождения больного в стационаре посвящена данная диссертационная работа, вносящая значимый вклад в практическую деятельность современной системы здравоохранения.

Исследование выполнено на достаточно большом клиническом материале, составившем около 3000 больных, с предоставлением полных клинических характеристик включенных групп больных. Большую часть включенных больных составили 1500 больных, которым КАГ на протяжении нескольких лет проводилась в амбулаторных условиях и 219 больных с ИБС, у которых было проведено ЧКВ с сокращением сроков госпитализации до 1 суток.

Публикации по результатам работы и данные исследования, которые неоднократно докладывались на научно - практических конференциях, а также разработанные методические рекомендации и три патента на изобретения, с представлением разработанных критериев включения и невключения в исследование и алгоритмом тщательного отбора больных, которым методика могла быть выполнена потенциально, позволила внедрить в 2021 году (Постановлением Правительства Российской Федерации) проведение диагностической КАГ в амбулаторных условиях в дневных стационарах кардиологического профиля. Доказанная на основании полученных результатов диссертационной работы безопасность применяемой методики в сочетании с продемонстрированной экономической эффективностью, делает эту работу значимой как для конкретного лечебного учреждения, так и для всего Российского здравоохранения.

Значительный интерес представляет описание и результаты группы больных с хро-

нической ИБС, у которых был сокращен срок пребывания в стационаре до 24 часов после проведения ЧКВ. Общеизвестно, что подобные процедуры обычно требуют пребывания около 7-10 дней, чаще всего не имея под собой ни клинической, ни научной подоплеки. Большинство осложнений, как со стороны сердечно - сосудистой системы, так и со стороны места пункции артерии, возникают обычно как раз в первые 24 часа после проведения процедуры, что делает длительное нахождение больного в стационаре нецелесообразным. Укоренившаяся практика в медицинских учреждениях страны требует пересмотра и результаты диссертационной работы Басинкевич Арины Борисовны являются прямым этому подтверждением.

Автореферат написан грамотным научным языком. Результаты, включающие также анализ клинико-экономической эффективности использования вышеуказанных методик, представлены наглядно.

Выводы и практические рекомендации обоснованы. Замечаний к оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Басинкевич Арины Борисовны полностью 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.

Заведующий кафедрой факультетской терапии
и профессиональных болезней
с курсом последипломного образования
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор

ВУ

Левитан Болеслав Наумович

30.03.2022 г.

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Тел.: +7 (8512) 52-41-43; E-mail: post@astgmu.ru.

