

О Т З Ы В

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.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) относится к наиболее распространенным социально значимым заболеваниям и по этой причине вопросы оптимизации, диагностики и лечения ИБС находятся в центре внимания современной медицины.

По сегодняшний день для проведения диагностической процедуры коронарной ангиографии (КАГ) и чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) считается необходимой госпитализация в стационар на срок более недели (речь идет о пациентах со стабильным течением ИБС). Такова многолетняя клиническая практика по срокам госпитализации, обусловленная требованием детального обследования, предшествующего инвазивным вмешательствам. Ситуация принципиально изменилась с появлением методики рентгеноэндоваскулярных вмешательств через лучевые и локтевые артерии. Новый инструментарий позволил, как существенно уменьшить частоту осложнений, так и сократить сроки пребывания больных в стационарах, имея в виду специализированные кардиологические отделения.

В результате, за счет сокращения койко-дня снижаются материальные затраты, эндоваскулярные вмешательства становятся более доступными.

Опираясь на мировой опыт проведения КАГ с госпитализацией на несколько часов, можно утверждать, что доказана безопасность и экономичность подхода, из чего следует, в свою очередь, и возможность сокращения сроков пребывания в стационаре уже после проведения ЧКВ.

В диссертационной работе Басинкевич А.Б. представлен обширный клинический материал, обобщающий почти десятилетний опыт работы лаборатории рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Впервые в Российской Федерации на большой когорте пациентов с хронической ИБС (2758 пациентов) путем внедрения в практику разработанных алгоритмов ведения пациентов до и после проведения эндоваскулярных вмешательств достигнуто сокращение сроков госпитализации вплоть до нескольких часов (при проведении КАГ) и до суток (при выполнении ЧКВ).

Как можно судить по автореферату и опубликованным работам, доказана клиническая безопасность и высокая экономическая эффективность развитых подходов. Частота осложнений со стороны сердечнососудистой системы и периферических осложнений (0,5% и 1,2% соответственно) лишь немногим превосходит частоту 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 позволил продемонстрировать безопасность выбранного подхода: суммарное количество сердечнососудистых и периферических осложнений статистически значимо не отличалось 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). Что касается экономической эффективности разработанных подходов, то она, будучи очевидной качественно, убедительно демонстрируется при количественном сравнении прямых медицинских затрат на проведение коронароангиографии при обоих подходах. Действительно, приводятся такие цифры как 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 диссертационной работы хорошо аргументированы, обоснованы и содержательны и непосредственно вытекают из результатов исследования. формулированные задачи исследования можно считать выполненными.

Автореферат диссертации включает все необходимые разделы, соответствует требованиям к оформлению и полностью отражает методологию исследования, его основные результаты, выводы, а также 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 № 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, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Басинкевич Арина Борисовна несомненно заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.05 кардиология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия.



Академик, доктор биологических наук

Макаров Александр Александрович

Федеральный научный центр молекулярной биологии и генетики РАН
Ученый секретарь ИИБ РАН Бочарова М.
28.04.2021



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук, 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32, +7-499-135-23-11, isinfo@eimb.ru, <http://www.eimb.ru>.