

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

История проведения диагностической коронарографии и эндоваскулярного лечения коронарных артерий на протяжении многих десятилетий связана с использованием бедренного артериального доступа. Ряд недостатков его использования, таких как необходимость соблюдения после процедуры строгого постельного режима в течение 18-24 часов, возникновение осложнений со стороны места пункции – кровотечения, гематомы, ложные аневризмы, артериовенозные фистулы, ретроперитонеальные гематомы, требовало дополнительного лечения, и, как следствие, приводило к задержке выписки больного из стационара и удорожанию процедуры.

Начало использования лучевого артериального доступа для выполнения диагностической коронарографии было положено в 1989 г. L. Самреан. Метод получил широкое распространение в клинической практике и активно применяется в настоящее время, так как обладает рядом преимуществ перед традиционным бедренным доступом: возможность проведения эффективного гемостаза с очень низкой частотой геморрагических осложнений и отсутствие необходимости в строгом постельном режиме после процедуры.

Несмотря на эти преимущества, у некоторых больных ввиду многочисленных причин (отрицательный тест Аллена, сложная анатомия лучевой артерии, выраженный спазм), использование лучевого доступа

ограничено и в последнее десятилетие получило развитие использование локтевого доступа.

Мировая практика быстрой активизации больных в сочетании с низкой частотой периферических осложнений при использовании доступа артерий предплечья, сделали возможным проведение диагностической коронароангиографии с госпитализацией всего на несколько часов, а эндоваскулярного лечения коронарных артерий – на сутки и менее. Однако, отсутствие четко разработанных показаний и противопоказаний для проведения вмешательств с сокращением сроков госпитализации, алгоритмов ведения пациентов с целью обеспечения максимального профиля безопасности, диктовало необходимость проведения исследования на большом количестве больных. Именно разработке алгоритмов ведения больных до и после проведения эндоваскулярных вмешательств с оценкой безопасности их применения посвящена диссертационная работа Басинкевич Арины Борисовны. Отдельная, крайне важная для практического здравоохранения часть работы, посвящена оценке клинико-экономической эффективности применяемых методик в сравнении со стандартными сроками стационарного пребывания.

Исследование организовано на высоком методическом уровне. Дизайн работы, спланированный благодаря многолетнему труду автора, построен по плану, соответствующему современным требованиям к научным исследованиям. Подобный анализ безопасности сокращения сроков пребывания больных в стационаре, проведенный впервые в Российской Федерации, позволил сформулировать и дать практические рекомендации как по проведению диагностической коронарографии в амбулаторных условиях, так и по выполнению эндоваскулярного лечения со сроками пребывания не более суток.

Новизна исследования не вызывает сомнений. Помимо четко разработанных алгоритмов ведения пациентов с применением доступа артерий предплечья, оценен вклад дистанционного телеметрического

мониторирования ЭКГ после проведения эндоваскулярного лечения коронарных артерий, демонстрирующий высокий профиль безопасности применения методик в виде отсутствия жизнеугрожающих нарушений ритма и ишемических изменений. Особый интерес представляет значительная разница (более 30 % при коронарографии и 21 % при эндоваскулярном лечении) в распределении прямых медицинских затрат с экономической выгодой методик с сокращением сроков госпитализации при сравнении со стационарным лечением.

Автореферат диссертации написан в хорошем литературном стиле, полно отражает содержание и основные этапы работы. Выводы четко вытекают из поставленных задач и полностью резюмируют проведенное исследование. Принципиальных замечаний к работе нет

Основываясь на анализе автореферата, считаю, что представленное диссертационное исследование на тему: «Возможности оптимизации эндоваскулярной диагностики и лечения больных с ишемической болезнью сердца в амбулаторных и стационарных условиях», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия, является законченным научно - квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне, в котором представлено решение важной проблемы здравоохранения - оптимизация эндоваскулярного лечения пациентов с хронической ишемической болезнью сердца в условиях кратковременного пребывания пациента в стационаре.

По актуальности, методическому уровню и практической значимости, степени обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендации, 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 № 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, № 1093 от 10.11.2017, № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021), предъявляемым к докторским диссертациям, 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.

Руководитель Центра сердечно – сосудистой патологии, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина», д.м.н., доцент



Заврбек Хасанович Шугушев

Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»

Адрес: 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2

тел.: +7 (499) 181–24–52

e-mail: ckb2semashko@mail.ru

Людмила Шугушева З.Х. заверено



06.04.2022 г.

