

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Омарова Юсуфа Абакаровича на тему: «Оценка функциональной значимости «пограничных» стенозов в коронарных артериях у больных с исходным диагнозом «острый коронарный синдром» на основании анализа перфузии миокарда с помощью объемной компьютерной томографии в покое и на фоне стресс-теста с чреспищеводной электрокардиостимулацией» по специальностям 3.1.20 – «Кардиология», 3.1.25 – «Лучевая диагностика».

В настоящее время компьютерная томографическая ангиография (КТА) коронарных артерий широко применяется в клинической практике при обследовании пациентов с подозрением на острый коронарный синдром (ОКС) и ишемическую болезнь сердца (ИБС). Метод используется как для первичной диагностики заболевания, так и у пациентов с уже известным поражением коронарных артерий. Преимуществами метода являются высокая точность, возможность определения показаний к проведению инвазивной коронарной ангиографии (КАГ) с последующей реваскуляризацией. Однако при выявлении «пограничных» (50-75%) стенозов, критически не суживающих просвет сосуда, появляется необходимость определения их функциональной значимости. Как правило, с этой целью применяются различные виды нагрузочных тестов с визуализацией миокарда: стресс-эхокардиография (стресс-ЭхоКГ), стресс-магнитно-резонансная томография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОЭКТ). При таком подходе продлевается нахождение пациента в стационаре. Одним из вариантов, позволяющих одномоментно с проведением КТА коронарных артерий оценить наличие преходящей ишемии, является перфузационная компьютерная томография (ПКТ) миокарда.

Данная работа демонстрирует возможности применения ПКТ миокарда с использованием чреспищеводной электрокардиостимулацией (ЧПЭС) у

больных с исходным диагнозом «ОКС» и «пограничными» стенозами в коронарных артериях. Особенностью работы является тот факт, что впервые использована ЧПЭС в качестве стресс-теста при проведении ПКТ миокарда.

В работе Омарова Ю.А. впервые проведено сравнение результатов ПКТ с ЧПЭС, стресс-ЭхоКГ, ОЭКТ миокарда по отношению к измерениям фракционного резерва кровотока (ФРК). В исследование включались пациенты как с подозрением на ОКС (с нетипичной клинической картиной, отрицательным тропониновым тестом и отсутствием ишемических изменений на электрокардиограмме), так и с подтвержденным диагнозом – острым инфарктом миокарда, у которых в ходе проведения КАГ были выявлены «пограничные» стенозы в инфаркт-несвязанных артериях.

Исследование продемонстрировало, что метод ПКТ с ЧПЭС имеет хорошую сопоставимость показателей диагностической значимости с методиками стресс-ЭхоКГ и ОЭКТ миокарда. Также продемонстрировано преимущество визуальной оценки перфузии миокарда по данным КТ перед полуколичественной в виде более высокой диагностической точности.

Стоит также отметить, что проведение исследования ПКТ в комбинации с ЧПЭС явилось абсолютно безопасным, случаев контраст-индуцированной нефропатии зафиксировано не было.

В перспективе использование КТА коронарных артерий вместе с ПКТ миокарда может стать полезным инструментом в повседневной рутинной практике врача-кардиолога, позволяя одномоментно определить состояние коронарных артерий и оценить наличие преходящей ишемии.

Результаты настоящей работы успешно применяются в отделе неотложной кардиологии и отделе томографии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Автореферат диссертации написан доступно, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, иллюстрирован достаточным количеством наглядных

рисунков и таблиц. Выводы и практические рекомендации сформулированы грамотно и соответствуют задачам исследования и полученным результатам.

Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в рецензируемых ВАК журналах и неоднократно докладывались на всероссийских конференциях.

Заключение

На основании анализа автореферата Омарова Ю.А. можно заключить, что диссертационная работа на тему «Оценка функциональной значимости «пограничных» стенозов в коронарных артериях у больных с исходным диагнозом «острый коронарный синдром» на основании анализа перфузии миокарда с помощью объемной компьютерной томографии в покое и на фоне стресс-теста с чреспищеводной электрокардиостимуляцией» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющей значение для лучевой диагностики и кардиологии.

Диссертация соответствует требованиям пп. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 02.08.2016г. № 748, от 29.05.2017г. № 650, от 28.08.2017г. № 1024, 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – «кардиология», 3.1.25 – «лучевая диагностика».

Шогенов Заур Султанович
кандидат медицинских наук,
кафедра терапии и подростковой медицины,
доцент кафедры

Зеленецкий

Город Москва, 2016 г.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Ученый Секретарь ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России» (Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России), адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1, тел. 8 (495) 680-05-99, e-mail: rmapo@rmapo.ru, сайт: <https://rmapo.ru/>