

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Мироновой Ольги Юрьевны «Роль коморбидности как фактора риска развития острого повреждения почек у больных с хронической ишемической болезнью сердца», представленной к защите в Диссертационном Совете ДСУ 208.001.05 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Ишемическая болезнь сердца является одной из ведущих причин смертности населения в мире. Подходы к лечению этого заболевания постоянно совершенствуются, разрабатываются новые методы, благоприятно влияющие на прогноз пациентов. Одним из важнейших этапов стало внедрение коронарной ангиографии и чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ). Однако, несмотря на бесспорные достоинства высокотехнологичных методов лечения ишемической болезни сердца, в ряду случаев врачам приходится сталкиваться с развитием осложнений вмешательств такого рода. Одним из потенциально опасных последствий проведения ЧКВ является развитие острого повреждения почек на фоне внутриартериального введения контрастных веществ при проведении коронароангиографии и ЧКВ. С каждым годом количество коронарных вмешательств растет, что требует повышенного внимания к профилактике их осложнений. Важно отметить, что и контингент пациентов, обращающихся к кардиологу, меняется. Больные становятся старше и чаще имеют большое количество сопутствующих заболеваний. Именно поэтому работа Мироновой О.Ю. является чрезвычайно актуальной.

Исследований, посвященных изучению контраст-индуцированного острого повреждения почек (КИ-ОПП) у пациентов с хронической ИБС и

его влияния на отдаленный прогноз немного, а многие носят ретроспективный характер.

Диссертационная работа Мироновой О.Ю. является проспективным когортным наблюдательным клиническим исследованием, в которое было включено 1023 пациента с хронической ИБС, имеющих показания к проведению исследований или вмешательств с внутриаартериальным введением йод-содержащего контрастного вещества. Объем выборки и его проспективный характер, а также использованные многочисленные методы статистической обработки выгодно отличают работу от ранее проведенных.

Особенно важной практической рекомендацией является тот факт, что изолированное повышение уровня креатинина не должно становиться причиной отказа в проведении коронарной ангиографии и/или ЧКВ пациентам, которые имеют показания для этих исследований и вмешательств.

Полученные результаты являются бесспорно значимыми для практической кардиологии и были доложены и обсуждены на многих научных конференциях, в том числе за рубежом (36-ом международном курсе по острому повреждению почек и заместительной почечной терапии в Виченце (36th Vicenza Course on AKI & CRRT 2018) (12-14 июня 2018 года, Виченца, Италия), международной конференции «Острое повреждение почек и заместительная почечная терапия 2019» (AKI & CRRT 2019) (26 февраля-1 марта 2019 года, Сан Диего, США), 37-ом международном курсе по острому повреждению почек и заместительной почечной терапии в Виченце (37th Vicenza Course on AKI & CRRT 2019) (28-30 мая 2019 года, Виченца, Италия), 56-ом Международном конгрессе Европейской ассоциации нефрологов – Европейской ассоциации диализа 2019 (56th Congress ERA-EDTA 2019) (13-16 июня 2019 года, Будапешт, Венгрия), Конгрессе Европейского общества гипертонии (ESH 2019) (21-24 июня 2019 года, Милан, Италия), 57-ом Международном конгрессе Европейской

ассоциации нефрологов – Европейской ассоциации диализа 2020 (57th ERA-EDTA Congress 2020) (6-9 июня 2020, Милан, Италия), Международной конференции «Спорные и нерешенные вопросы кардиологии 2020» (14-15 октября 2020 года, онлайн), 38-ом международном курсе по острому повреждению почек и заместительной почечной терапии в Виченце (38th Vicenza Course on AKI & CRRT 2020) (2-6 ноября 2020, онлайн), Европейском конгрессе по неотложной кардиологии 2021 (Acute Cardiovascular Care 2021) (18-20 марта 2021 года, онлайн), XVII Всероссийском конгрессе «Артериальная гипертензия 2021: новое в диагностике и лечении» (17-18 марта 2021 года, онлайн), Европейском конгрессе кардиологов 2021 (ESC 2021) (27-30 августа 2021 года, онлайн), 34-ом ежегодном конгрессе Европейского общества интенсивной терапии (34th Annual Congress ESICM) (3-6 октября 2021 года, онлайн) и других). По результатам исследования опубликовано 32 работы, в том числе 14 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (из них 4 статьи в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus), 18 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 11 зарубежных конференций). Замечаний к автореферату нет.

Совокупность полученных автором данных позволяет говорить о том, что в работе решена важная научная проблема, а внедрение полученных результатов вносит значительный вклад в развитие современной кардиологии.

Автореферат полностью соответствует требованиям п. 15 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора Сеченовского Университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 14.01.05 – Кардиология, а ее автор, Миронова Ольга Юрьевна, достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология),
профессор кафедры госпитальной терапии
и профессиональных болезней
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Поселюгина Ольга Борисовна

Подпись доктора медицинских наук Поселюгиной О.Б. заверяю:

Подпись	<i>Поселюгиной О.Б.</i>
Зам. нач. управления кадров	<i>Е.Е. Лучникова</i>
	Е.Е. Лучникова

«09» *ноября* 2021 г.

170100, Российская Федерация, г. Тверь, ул. Советская, д. 4
Телефон +7 (4822) 32-17-79; email info@tvvgmu.ru