

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Урста Аллы Александровны «Контраст-индуцированное острое повреждение почек после проведенных коронароангиографии и чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) и 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Выполненное диссертационное исследование посвящено изучению особенностей контраст-индуцированное острое повреждение почек (КИОПП) после проведенных коронароангиографии (КАГ) и чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда (ЧКВ). Вопросы прогнозирования развития КИОПП, обсуждаемые в диссертационном исследовании Урста А.А., являются важными, актуальными и значимыми как в теоретическом, так и практическом планах.

Автореферат диссертационной работы в полном объеме составлен с четким соблюдением принятых требований, отражает содержание исследования и дает полное представление о работе с описанием и анализом полученных результатов. Исследование, проведенное автором, логично структурировано, написано хорошим научным языком и легко читается.

В процессе диссертационного исследования проведено изучение частоты возникновения, значимые факторы риска и влияние полиморбидности на развитие КИОПП.

Особый интерес вызывает регрессионный анализ, имеющихся в распоряжении переменных, на основании которого предложен способ оценки степени риска возникновения контраст - индуцированного острого повреждения почек.

Результаты проведенного исследования позволяют подойти к адекватному и взвешенному подходу в прогнозировании возникновения КИОПП в зависимости от возраста, наличия или отсутствия анемии и количества вводимого рентгеноконтрастного средства (РКС). Разработанная автором модель прогнозирования развития КИОПП на основе этих предикторов может быть использованы в практическом здравоохранении для повышения эффективности лечебно-профилактических мероприятий у данного контингента.

Высокий уровень данного исследования обусловлен использованием современных клинических, инструментальных и статистического методов. Полученные данные позволили разработать оригинальную шкалу оценки риска развития КИОПП у пациентов с ОИМ, которым проведены КАГ и ЧКВ.

Результаты проведенного диссертационного исследования отражены в 8 публикациях (4 статьи представлены в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 2 – в журналах, индексируемых в базе Scopus), обсуждены на многочисленных международных и российских конгрессах и конференциях.

Оформление автореферата соответствует требованиям, устанавливаемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Таким образом, по актуальности, новизне, достоверности результатов исследования, научной и практической значимости диссертационная работа Урста Аллы Александровны «Контраст-индуцированное острое повреждение почек после проведенных коронароангиографии и чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда», соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) и 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Зав. кафедрой факультетской терапии, фтизиатрии,  
инфекционных болезней и эпидемиологии  
Медицинского института ФГБОУ ВО

«Петрозаводский государственный университет»,  
доктор медицинских наук, доцент

Татьяна Юрьевна Кузнецова

Адрес: 185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д.33

E-mail: eme@karelia.ru

Телефон: +7(8142)78-06-85

Подпись Т.Ю. Кузнецовой заверяю.



МЫШИНА Е.Ю.  
«26» 04 2022 г.

«26» 04

2022 год