

Отзыв научного руководителя

о работе Чувичкиной Оксаны Викторовны по диссертации «Роль окислительно-модифицированных липопротеинов и полиморфизма генов липидного метаболизма в прогрессировании атеросклероза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Чувичкина Оксана Викторовна, 1985 года рождения, после окончания Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» в 2008 году по специальности «лечебное дело» поступила в клиническую ординатуру по специальности «кардиология» на кафедру кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии «Кемеровской государственной медицинской академии». Во время обучения в клинической ординатуре соискатель участвовала в создании регистра пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, а также ведении пациентов на всех этапах исследования. Результатом научной деятельности Чувичкиной Оксаны Викторовны является представленное диссертационное исследование на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвященное актуальной проблеме кардиологии – влияние окисленно-модифицированных липопротеинов и полиморфизма генов липидного метаболизма на прогрессирование атеросклероза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.

После окончания клинической ординатуры в 2010 году и по настоящее время Чувичкина О.В. работает в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», в отделении рентгенхирургических методов диагностики и лечения в должности врача-кардиолога. Основное научное направление деятельности посвящено изучению механизмов прогрессирования атеросклероза.

Автором проведено пятилетнее наблюдение за течением заболевания после индексной госпитализации с острым коронарным синдромом. С помощью современных методов статистического анализа получены достоверные результаты, демонстрирующие клинические и молекулярно-генетические факторы, ассоциированные с прогрессированием атеросклероза, в т.ч. мультифокального. Выявлено достоверное повышение уровня окисленных липопротеидов низкой плотности при увеличении числа пораженных атеросклерозом артериальных бассейнов. Впервые оценен феномен прогрессирования коронарного и периферического атеросклероза через 5 лет после индексного острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST и факторы, влияющие на этот процесс.

Результаты данной работы внедрены в практическую и образовательную деятельность Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», а также в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Кемеровской области «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (г. Кемерово).

Основное содержание диссертационной работы и её результатов полностью отражено в 9 научных работах, из них 4 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК, 1 методические рекомендации. 4 работы являются материалами конгрессов и конференций.

При выполнении данной диссертации соискатель зарекомендовала себя инициативным, ответственно относящимся к решению поставленных научных задач ученым. Автор тщательно и глубоко подошла к выполнению обзора литературы, изучила большой объем литературных источников за последние 10 лет, посвященных вопросу окислительного метаболизма липопротеинов и прогрессирования атеросклероза, овладела различными методами медицинской статистики.

Диссертация, выполненная Чувичкиной Оксаной Викторовной, является результатом многолетней научной и практической деятельности и носит законченный характер. Все вышеперечисленное позволяет считать О.В. Чувичкину достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

ведущий научный сотрудник
лаборатории патологии кровообращения
отдела мультифокального атеросклероза
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук
(специальность: 14.01.05 – кардиология и
14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия)
профессор

Бернс Светлана Александровна

Подпись С. А. Бернс подтверждаю:
заместитель директора по научной работе,
доктор медицинских наук,
профессор



Артымонова Галина Владимировна

11.03.2019 г.

650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6
тел. 8(3842) 643308,
e-mail: bernsa@kemcardio.ru