

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Худяковой Алёны Дмитриевны «УРОВНИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИСФУНКЦИЯ ПОЧЕК: АССОЦИАЦИИ И БИОМАРКЕРЫ ПОЧЕЧНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ У ЛЮДЕЙ 25–44 ЛЕТ Г. НОВОСИБИРСКА», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни и 14.02.02 – эпидемиология

Актуальность темы не вызывает сомнений. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний остается крайне высокой во всех развитых странах, в том числе и в России. Одним из ведущих факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний остается артериальная гипертензия. Причем повышение артериального давления в молодом возрасте часто связано с нарушением функции почек. На сегодняшний день исследований посвященных проблеме ассоциаций кардиометаболических факторов риска и скорости клубочковой фильтрации крайне мало. В диссертационном исследовании Худяковой А.Д. были поставлены задачи изучить распространенность различных категорий артериального давления и дисфункции почек в молодой популяции г. Новосибирска, изучить ассоциации уровней артериального давления и дисфункции почек, а также оценить значимость некоторых биомаркеров раннего повреждения почек при артериальной гипертензии.

Работа представляет собой популяционное исследование. Объем проведенных исследований соответствует уровню диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Количество исследуемых параметров, подробный анализ результатов исследования с применением методов статистической обработки позволяют оценивать выводы диссертации и положения, выносимые на защиту как обоснованные.

Благодаря проведенным исследованиям, автором были дополнены представления о распространенности артериальной гипертензии и сниженной скорости клубочковой фильтрации у молодых лиц, проживающих в г. Новосибирске. Также выявлены особенности ассоциаций кардиометаболических факторов риска и скорости клубочковой фильтрации в молодом возрасте. Дополнительно представлены данные о возможности использования симметричного диметиларгинина, ретинолсвязывающего белка 4 и трансформирующего фактора роста бета в качестве биомаркеров ранней дисфункции почек при артериальной гипертензии.

Выводы диссертационной работы сформулированы четко, логично вытекают из полученных данных и полностью соответствуют поставленным задачам. Все основные результаты работы опубликованы в ведущих российских журналах по профилю

проблемы, доложены на Российских и международных конференциях и конгрессах. Материалы диссертации внедрены в учебный процесс, научные исследования и клиническую работу НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН.

Автореферат отражает основные положения исследования, имеет достаточное число таблиц, наглядно обобщающих результаты работы. Замечаний по оформлению, изложению и содержанию автореферата нет.

В целом, диссертационная работа Худяковой Алёны Дмитриевны «Уровни артериального давления и дисфункция почек: ассоциации и биомаркеры почечного повреждения у людей 25–44 лет г. Новосибирска» производит хорошее впечатление. Полученные результаты имеют важное значение, и могут способствовать формированию научной платформы для разработки современных методов профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

По своей актуальности, научной новизне, степени достоверности и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 N 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни и 14.02.02 – эпидемиология.

Главный научный сотрудник, руководитель
лаборатории патогенеза соматических
заболеваний Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный исследовательский
центр фундаментальной и трансляционной
медицины» (ФИЦ ФТМ), д.м.н.



Николаев Ю.А.

Личную подпись *Николаева Ю.А.*

Заверяю

Зам.начальника ОК ФИЦ ФТМ
Карникова И.В.

«*07*» *09* 20*20*

