

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Летягиной Светланы Витальевны на тему «Особенности влияния комбинированной антигипертензивной терапии на венозную гемодинамику нижних конечностей у мужчин с артериальной гипертензией и хроническими заболеваниями вен», принятой к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 — кардиология

В настоящее время артериальная гипертензия (АГ) занимает лидирующее место в структуре сердечно-сосудистых заболеваний. Негативное влияние АГ на формирование кардиоваскулярных осложнений не вызывает сомнений. Известно, что ремоделирование сосудов человека проявляется в повышенной жесткости артерий, снижении чувствительности эндотелия к вазодилатации, но мало изучено состояние венозной части сосудистого русла. Однако остается совершенно не изученной проблема влияния современной антигипертензивной терапии (АГТ) на периферическое венозное кровообращение, особенно если у пациента имеется коморбидная патология в виде хронических заболеваний вен (ХЗВ). Летягина С.В. в своей диссертации на основании изученной литературы, результатах собственных исследований и анализа полученных данных дает достаточно полные ответы на вопросы о гемодинамических эффектах антигипертензивного лечения. Анализ проведенных исследований у пациентов с АГ и ХЗВ показывает, что АГТ наряду с достижением целевого уровня артериального давления, приводит к замедлению венозного кровотока, что может вызвать тромбоз глубоких вен нижних конечностей и тромбоэмболию легочной артерии. Результаты работы раскрывают малоизученную тему, рассматривая и анализируя все звенья сердечно-сосудистой системы в едином комплексе, дополняя новыми статистическими данными с позиции комплексного подхода к лечению АГ.

Новизной данной работы является определение структурно-функциональных параметров вен нижних конечностей у мужчин с АГ с

признаками ХЗВ и без признаков ХЗВ, при использовании двух различных комбинаций антигипертензивной терапии. Оценена венозная гемодинамика нижних конечностей как в покое, так и при нагрузках. Обоснована необходимость проведения профилактических мероприятий у пациентов с АГ и ХЗВ при лечении антигипертензивными препаратами.

Автором убедительно показано ухудшение венозного кровотока нижних конечностей у мужчин с АГ и ХЗВ на фоне применения антигипертензивных препаратов, которое проявляется более выраженной дилатацией вен, снижением скорости венозного кровотока и увеличением числа венозных рефлюксов, чем у пациентов с АГ без ХЗВ. Результаты, полученные в ходе исследования, научно обосновывают необходимость дальнейшего изучения влияния антигипертензивной терапии на венозный кровоток при сочетании АГ и ХЗВ.

Достоверность научных положений и выводов диссертации Летягиной С.В. обусловлена достаточным клиническим материалом, прозрачным дизайном, оптимальным количеством рисунков и таблиц, высоким методическим уровнем исследования, применением адекватного статистического анализа.

Практическое использование данной работы заключается в выявлении у пациентов с АГ признаков ХЗВ и проведении мероприятий для профилактики нарушений венозного кровообращения нижних конечностей.

Результаты диссертационной работы в достаточном количестве представлены в рецензируемых изданиях (17, из них 8 в журналах рекомендованных ВАК и 1 монография)

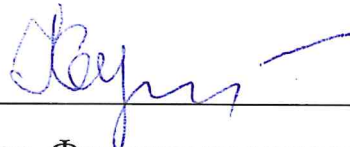
Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не отмечено.

Вопросов нет.

Заключение. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертационная работа Летягиной Светланы Витальевны «Особенности влияния комбинированной антигипертензивной терапии на венозную гемодинамику нижних конечностей у мужчин с артериальной гипертензией и хроническими заболеваниями вен» является завершенным научным

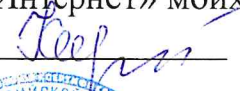
исследованием и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации о «Внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» №1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология (медицинские науки).

Казакова Ирина Александровна



Доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра внутренних болезней с курсами лучевых методов диагностики и лечения, военно-полевой терапии, заведующая кафедрой. Отличник здравоохранения РФ

Даю согласие сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы Д 21.1.028.02.



Подпись профессора Ирины Александровны Казаковой заверяю



« 12 » сентября 2022 г.

Адрес организации: Ижевск, Республика Удмуртия, ул. Коммунаров, 281, Ижевск, Россия. 426034. Тел. 8 (3412) 52-62-01; Факс: 8 (3412) 65-81-67. <https://www.igma.ru>. E-mail: rector@igma.udm.ru.