

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афоничевой Ирины Игоревны на тему: «Место антагонистов кальциевых каналов третьего поколения в лечении артериальной гипертензии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Тема диссертационной работы посвящена решению современной и актуальной проблемы – лечению пациентов с артериальной гипертензией (АГ).

Артериальная гипертензия является основной предотвратимой причиной преждевременной смерти во всем мире. По данным Всемирной организации здравоохранения, повышенное кровяное давление является причиной 7,5 миллионов смертей в год во всем мире, что составляет около 12,8% от общего числа всех смертей. АГ является основным фактором риска развития ишемической болезни сердца, острого нарушения мозгового кровообращения, терминальной почечной недостаточности, деменции

В Российской Федерации повышенное артериальное давление (АД) наблюдается у 48,1% мужчин и 40,7% женщин, при этом смертность от осложнений АГ среди мужчин превышает смертность среди женщин в 4,7 раз.

Своевременная диагностика развития поражения органов-мишеней, подбор антигипертензивной терапии с комплексной органопротекцией и, в тоже время, подходящей пациентам с коморбидной патологией, имеет большое медицинское и экономическое значение.

В диссертационном исследовании проведен ретроспективный анализ частоты назначения антагонистов кальциевых каналов третьего поколения и приверженности пациентов к назначенной ранее антигипертензивной терапии в Щёкинском районе Тульской области, выявлена низкая частота назначения антагониста кальциевых каналов третьего поколения лерканидипина и крайне низкая приверженность пациентов к назначенной антигипертензивной терапии.

Автором проведена комплексная оценка поражения органов мишеней у пациентов с АГ 2-3 степени.

В исследовании использованы современные методы обследования состояния функции эндотелия, фильтрационной способности почек, когнитивных функций. В работе впервые были определены факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с АГ.

Исходя из вышеизложенного актуальность данного исследования, направленного на уточнение плеiotропной органопротективной терапии с ангио-, нефро- и нейропротекторными эффектами метаболическими возможностями не вызывает сомнений.

Цель и задачи исследования сформулированы корректно, соответствуют теме диссертации. Инструментальные методики, лабораторные обследования, нейропсихологические тестирования, используемые в диссертации, адекватны поставленным задачам и позволяют изучить терапевтическую эффективность и органопротективную активность антагониста кальциевых каналов третьего поколения лерканидипина в лечении больных АГ 2 - 3 степени как в монотерапии, так и в комбинации с эналаприлом,

Научная новизна исследования состоит в оценке плеiotропной органопротективной эффективности и нейропротекторного действия уменьшать проявление когнитивных дисфункций оптимальной медикаментозной терапии у пациентов с АГ 2 - 3 степени антагониста кальциевых каналов третьего поколения лерканидипина как в монотерапии, так и в комбинации с эналаприлом

Практическая значимость исследования заключается в повышении эффективности лечения пациентов с АГ в том числе при наличии ассоциированных клинических состояний. Комплексная органопротективная способность лерканидипина расширяет возможности использования препарата у больных с ХБП, эндотелиальной дисфункцией, когнитивными нарушениями

Достоверность полученных результатов обусловлена выборкой участников исследования, достаточным объемом проведенных в динамике исследований, длительностью наблюдения, использованием современных высокоинформативных методов исследования, корректным использованием современного пакета программ статистической обработки полученных данных.

Выводы и практические рекомендации являются логическим продолжением существа исследования и в полной мере отражают решение поставленных в исследовании задач.

В целом, диссертационная работа Афоничевой И.И. является законченным научно-квалификационным исследованием, имеющим несомненную научную новизну и практическую значимость.

Основные положения автореферата достаточно полно отражены в 4 публикациях, в том числе 2 – в рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки России, 2 публикации в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

На основании представленных в автореферате научных данных, по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований, научно-практической значимости диссертационная работа Афоничевой И.И. полностью соответствует требованиям п. 16 «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 Сеченовского университета от 31.01.2020 г. N20094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Афоничева Ирина Игоревна заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04-внутренние болезни.

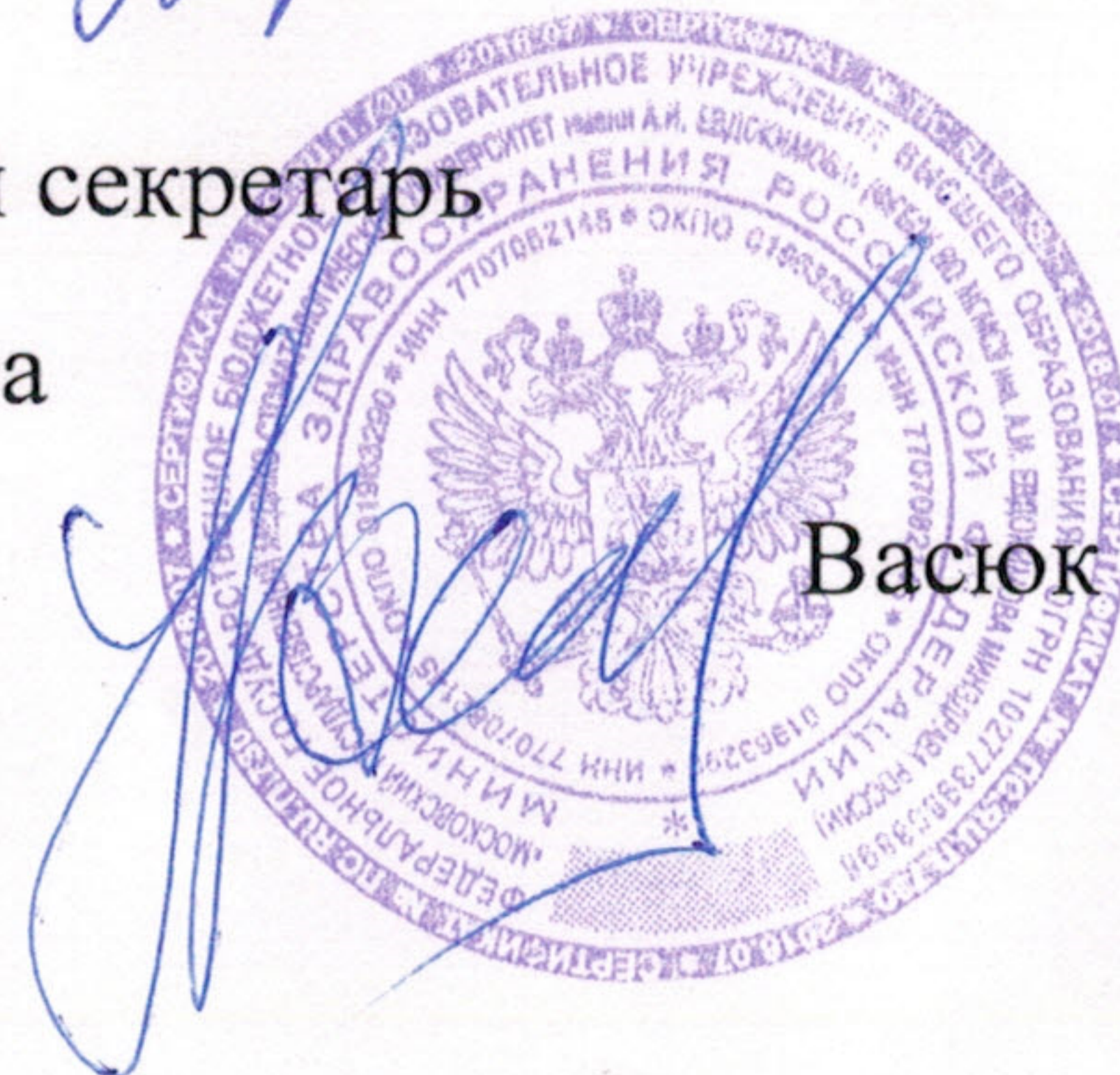
На обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных согласна.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры
клинической функциональной диагностики
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России (14.00.06 – «Кардиология»)
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
8(495) 609-67-00 msmsu@msmsu.ru

Дударенко

Дударенко О.П.

Подпись О.П. Дударенко заверяю ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России



Васюк
Васюк Ю.А.

08.10.2024.