

## **Заключение**

**диссертационного совета ДСУ 208.001.11 ФГАОУ ВО Первый  
Московский государственный медицинский университет им.  
И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 октября 2020 года № 8

О присуждении Афоничевой Ирине Игоревне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Место антагонистов кальциевых каналов третьего поколения в лечении артериальной гипертензии» в виде рукописи по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни (медицинские науки) принята к защите 14 июля 2020 г., протокол № 2 диссертационным советом ДСУ 208.001.11 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора Университета № 0457 от 28.05.2020г.).

Афоничева Ирина Игоревна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», г. Тула по специальности «лечебное дело».

В 2018 году окончила заочную аспирантуру на кафедре медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

С 2019 года Афоничева Ирина Игоревна работает врачом функциональной диагностики в ГБУЗ Городская клиническая больница им Е.О. Мухина ДЗ г. Москвы по настоящее время.

Диссертация на тему «Место антагонистов кальциевых каналов третьего поколения в лечении артериальной гипертензии» выполнена на кафедре медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

#### **Научные руководитель:**

— доктор медицинских наук, доцент Мельник Мария Валерьевна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт профессионального образования, кафедра медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии, профессор кафедры;

#### **Официальные оппоненты:**

Комиссаренко Ирина Арсеньевна - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра поликлинической терапии, профессор кафедры; Овчинников Юрий Викторович - доктор медицинских наук, доцент, Филиал ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (г.Москва), кафедра терапии неотложных состояний, начальник кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова"

Минздрава России, г. Москва в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, Федулаевым Юрием Николаевичем – заведующим кафедрой педиатрического факультета указала что, диссертационная работа Афоничевой И.И. на тему: «Место антагонистов кальциевых каналов третьего поколения в лечении артериальной гипертензии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Мельник Марии Валерьевны, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи повышение эффективности антигипертензивной терапии пациентов с артериальной гипертензией, предполагающее включение в схему терапии антагониста кальциевых каналов третьего поколения лерканидинина, усовершенствование ранней диагностики когнитивных нарушений и улучшение исходов поражения органов мишени у пациентов с артериальной гипертензией. Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней Университета», утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 года № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Афоничева Ирина Игоревна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, доцента кафедры клинической функциональной диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-

стоматологический университет им. А.И.Евдокимова», г. Москва - Дударенко Оксаны Павловны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 4 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 0,58 печатных листа, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных изданиях; 2 статьи в журналах, индексируемых в базе данных Scopus (1 в электронном ресурсе),

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Афоничева И.И., Мельник М.В., Князева С.А., Казюлин А.А. «Плейотропная органопroteкция при артериальной гипертензии 2-3-й степени» // **Системные гипертензии.** 2018. №4. С47-52.
2. MelnikM.V., AfonichevaI.I., KnyazevaS.A., LapidusN.I., ShikhE.V., NurtazinaA.Y., etal. Effective end-organ protection in arterial hypertension: possibilities of third-generation calcium antagonists. **Electron J Gen Med.** 2018; 15(4): em65. <http://www.ejgm.co.uk/download/effective-end-organ-protection-in-arterial-hypertension-possibilities-of-third-generation-calcium-7468.pdf>  
(дата обращения: 22.03.2020).

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

Разработано решение актуальной для медицины научной задачи по повышению эффективности антигипертензивной терапии у пациентов с артериальной гипертензией и наличием коморбидной патологии за счет включения в терапию лерканидипина.

Определены факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с артериальной гипертензией 2-3 степени.

Доказана комплексная органопротективная активность (ангиопротекция, нефропротекция, церебропротекция) терапии лерканидипином, как при монотерапии так и в комбинации с эналаприлом.

Доказана метаболическая нейтральность терапии лерканидипином, как в монотерапии, так и в комбинации с иАПФ, что позволяет использовать персонализированный подход к лечению больных с артериальной гипертензией 2-3 степени и наличием коморбидной патологии, входящих в группу пациентов высокого и очень высокого риска развития фатальных сердечно-сосудистых катастроф.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

Применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс современных инструментальных и лабораторных методов диагностики поражения органов мишени при артериальной гипертензии, а также методы статистической обработки данных.

Изложены ретроспективные данные, отражающие низкую приверженность пациентов к назначенной антигипертензивной терапии, и раскрыта низкая частота применения антагониста кальциевых каналов третьего поколения лерканидипина в Щёкинском районе Тульской области у пациентов с артериальной гипертензией.

Определение метаболической нейтральности вносит вклад в понимание применения лерканидипина у пациентов с сопутствующей патологией.

Изучена ангиопротекторная, нефропротекторная и церебропротекторная способность лерканидипина, как в монотерапии, так и в комбинации с иАПФ у пациентов с артериальной гипертензией.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

Результаты внедрены в деятельность терапевтического и неврологического отделений ГУЗ «Щёкинская районная больница», в учебном процессе на кафедре медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при чтении лекций и проведении семинарских занятий.

В работе продемонстрированы достоверные данные о плейотропной органопротекции лерканидипина (ангиопротекции, нефропротекции, церебропротекции) как в монотерапии, так и в комбинации с эналаприлом. Данные результаты могут быть использованы для осуществления индивидуального подхода к ведению и лечению пациентов с артериальной гипертензией 2-3 степени, входящих в группу высокого и очень высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений.

Определены факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с артериальной гипертензией, позволяющие выделить пациентов, входящих в группу высокого риска развития деменции.

Представлены практические рекомендации по применению результатов, полученных в процессе ведения данной категории пациентов, которые внедрены в клиническую практику для повышения эффективности антигипертензивной терапии пациентов с артериальной гипертензией.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

Результаты получены при использовании современного сертифицированного инструментального и лабораторного оборудования, а

также компьютерных программ. Указанные в диссертационной работе методы применялись в соответствии с поставленными задачами. Использована современная диагностическая аппаратура и лабораторное оборудование, методы клинической диагностики, что позволило получить статистически значимые результаты.

Достоверность результатов исследования определяется репрезентативностью выборки, методами лабораторной и инструментальной диагностики и статистической обработкой данных. Объем исследования достаточен для формирования заключения.

Теория построена на основании результатов всестороннего анализа литературных данных, представленных по изучаемой проблематике, и согласуется с имеющимися в настоящее время экспериментальными и практическими данными по теме исследования.

Проведено сравнение авторских и литературных (отечественных и иностранных) данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Установлено, что по значительной части полученных автором результатов предшествующие публикации в доступной научной литературе отсутствуют.

**Личный вклад соискателя состоит в том, что** автор разработал дизайн и программу исследования, обследовал и наблюдал 72 пациента с артериальной гипертензией. Провел ретроспективный анализ медицинской документации 265 амбулаторных карт и 300 историй болезни пациентов, страдающих артериальной гипертензией. Автором проанализирована комплексная огранопротективная активность лерканидипина, как в монотерапии так и в комбинации с иАПФ, освоены использованные в работе методы исследования, проведена статистическая обработка и анализ полученных данных. Диссидентом сформулированы выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту. Анализ и интерпретация полученных данных представлены автором в докладах и научных публикациях.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации 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 ректора Сеченовского Университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 27 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Афоничевой Ирине Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель

диссертационного совета

Ших Евгения Валерьевна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Дроздов Владимир Николаевич



«29» октября 2020 года