

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саушкиной Светланы Владимировны **«Сравнительная оценка клинической эффективности различных изомеров амлодипина у больных артериальной гипертензией 1-2 степени»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Тема диссертационной работы Саушкиной С.В. представляется актуальной для современной кардиологии и посвящена оптимизации антигипертензивной терапии путем сравнительной оценки рацемического и левовращающего амлодипина у больных артериальной гипертензией 1-2 степени. Как известно, создание принципиально новых лекарственных препаратов, в том числе препаратов на основе оптически чистых молекул – энантиомеров, является перспективным направлением клинической фармакологии. Это объясняется тем, что в отличие от рацемической смеси различных изомеров лекарственных веществ энантиомеры обладают высокой терапевтической эффективностью и хорошей переносимостью.

Научная новизна диссертации состоит в том, что автором на основании комплексных клинико-инструментальных и лабораторных исследований выявлены кардио- и вазопротективные эффекты левовращающего амлодипина – Эс Корди Кора, особенно его влияние на вариабельность ритма сердца и метаболические показатели. Автором установлено, что левовращающий амлодипин также обладает эндотелий-зависимыми эффектами и выявлены гендерные различия терапии.

Практическая ценность работы заключается в том, что уточнены лечебные схемы терапии левовращающим амлодипином в зависимости от степени артериальной гипертензии и выраженности ремоделирования сердца и артерий. Установлено, что терапия левовращающим амлодипином по сравнению с рацемическим амлодипином позволяет быстро добиться стабильного антигипертензивного эффекта, а также способствует максимальной нормализации циркадного ритма АД. Важно отметить, что терапевтически эквивалентные дозы рацемического и левовращающего амлодипина, составляющие соотношение доз 2:1, проявляются сопоставимыми антигипертензивными и органопротективными эффектами. Представляет большой интерес выявление автором предикторов нежелательных побочных эффектов препаратов амлодипина, вызванных избыточной афферентной вазодилатацией.

По теме диссертации автором опубликовано 14 работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований. Практические рекомендации, составленные по материалам диссертации, внедрены в клиническую практику и

используются в учебном процессе в циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

По автореферату замечаний нет.

Таким образом, диссертационная работа Саушкиной С.В. «Сравнительная оценка клинической эффективности различных изомеров амлодипина у больных артериальной гипертензией 1-2 степени», по актуальности, новизне и практической значимости полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заместитель главного врача по медицинской части  
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2  
Промышленного района»,  
доктор медицинских наук профессор  
Симаков А.А.

*Алексей Симаков*  
443008 г. Самара, ул. Физкультурная 33 «А»  
846-995-07-88  
E-mail: (организации) ofis@msc-2.ru



Подпись д.м.н., профессора А.А. Симакова заверяю.

Начальник отдела кадров ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»

*Сидорова В.И.*

