

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гречишкиной Ольги Александровны «Кардиоваскулярные предикторы эффективности ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента у больных эссенциальной артериальной гипертензией 1-2 степени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

Анализ автореферата Гречишкиной О.А. показал, что тема диссертации актуальна и посвящена проблеме лечения больных эссенциальной артериальной гипертензией на ранней стадии заболевания, выделению предикторов, при которых назначение монотерапии ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента будет эффективно.

В одном из разделов исследования в зависимости от диаметра и величины индекса замедления пристеночного кровотока, определяемого в общих сонных артериях при ультразвуковой доплерографии, описано выделение трех типов ремоделирования общих сонных артерий у больных артериальной гипертензией 1-2 степени с низким и средним сердечно-сосудистым риском. Автор предлагает назначать ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента с учетом типа ремоделирования сосудов.

Вызывают интерес генетические исследования, при которых полиморфизмы гена ангиотензиногена и гена эндотелина 1 взаимосвязаны с выделенными типами ремоделирования общих сонных артерий.

Автором в зависимости от достижения целевых показателей артериального давления предложена система балльной оценки эффективности антигипертензивной терапии, которую можно использовать для коррекции лечения и длительного мониторинга за больными эссенциальной артериальной гипертензией.

В диссертационной работе применялись современные методы исследования, позволившие успешно решать поставленные задачи: ультразвуковое исследование сердца и сосудов, генотипирование однонуклеотидного полиморфизма генов с помощью полимеразной цепной

реакции, суточное мониторирование артериального давления. Для количественной обработки результатов использованы адекватные методы статистического анализа. Результаты исследования имеют важное научное и практическое значение, работа содержит решение актуальной задачи, связанной со структурно-функциональным поражением сердца и сосудов и персонализацией антигипертензивной терапии больных эссенциальной артериальной гипертензией.

Судя по автореферату работа заслуживает положительной оценки и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 и изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Гречишкина Ольга Александровна - искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий Центром кардиоваскулярной патологии
ГУЗ «Центральная городская клиническая больница
Г. Ульяновска»

доктор медицинских наук, профессор

А.М.Шутов

432057 г.Ульяновск, ул. Оренбургская, 27

Тел. (8422) 55-27-08

e-mail: amshu@mail.ru

« 15 » мая 2017 г.

Бюджетное учреждение «Центральная городская клиническая больница Г. Ульяновска»
Заведующий
Ольга Александровна Гречишкина
Бессонова