

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Черновой Ирины Михайловны на тему: «Характеристика структуры факторов риска, поражения органов-мишеней, состояние центральной и периферической гемодинамики у больных артериальной гипертонией молодого возраста, имевших и не имевших повышение артериального давления в детском возрасте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Артериальная гипертония (АГ) является одной из важнейших медико-социальных проблем современности. Многочисленными исследованиями доказано, что она является одним из наиболее серьёзных факторов риска развития потенциально фатальных сердечно-сосудистых событий, в связи с чем изучение АГ у лиц молодого возраста представляется особенно актуальным.

Целью диссертационной работы стало изучение факторов риска, поражения органов-мишеней, состояния периферической и центральной гемодинамики, особенностей показателей сосудистой жесткости и полиморфизма генов РААС, эндотелиальной NO-синтазы и β_2 -адренорецепторов у больных АГ молодого возраста, имевших и не имевших повышение АД в детском возрасте.

Для достижения указанной цели автором были сформулированы задачи, разработан дизайн исследования и проведено комплексное обследование больных АГ молодого возраста с применением современных методик.

Отмечена высокая распространенность факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, более высокие значения индекса массы миокарда и частоты гипертрофии миокарда левого желудочка у больных АГ молодого возраста по сравнению с группой контроля. Особенно важными представляются выводы относительно большей частоты абдоминального ожирения в группе больных АГ с детства и значимость генетических факторов в группе без анамнеза АГ в детстве. Эти данные могут быть значимы для рациональной профилактики и доклинической диагностики АГ.

Автореферат диссертации соответствует требованиям ГОСТ и ВАК. Выводы и практические рекомендации, сформулированные автором на основании полученных результатов, соответствуют поставленным цели и задачам

исследования, отражают научную и практическую ценность работы. Результаты исследования представлены в 11 публикациях, в том числе в 3 журналах, включенных в перечень ВАК. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, из автореферата можно заключить, что диссертационная работа Черновой И.М. на тему «Характеристика структуры факторов риска, поражения органов-мишеней, состояние центральной и периферической гемодинамики у больных артериальной гипертонией молодого возраста, имевших и не имевших повышение артериального давления в детском возрасте», является законченной научной работой, выполненной на высоком уровне и полностью соответствующей требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а Чернова Ирина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Младший научный сотрудник

лаборатории генных и клеточных технологий

к.м.н.

Балацкий Александр Владимирович

Факультет фундаментальной медицины

ФГОУ ВПО "Московский государственный университет

имени М.В.Ломоносова",

119192, г.Москва, Ломоносовский проспект, д.31, корп.5, +74959328814

balatsky@fbm.msu.ru

<http://www.fbm.msu.ru>

«23» июня 2015г.

Подпись Балацкого А.В. заверяю

Декан Факультета фундаментальной медицины

МГУ имени М.В.Ломоносова,

д.б.н., проф., академик РАН




Ткачук Всеволод Арсеньевич