

Отзыв на автореферат диссертационной работы Хромовой Ангелины Анатольевны на тему: «Синдром раннего сосудистого старения при разных вариантах течения ишемической болезни сердца с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Синдром раннего сосудистого старения описан сравнительно недавно и его изучение несомненно является актуальным для современной кардиологии. Диссертация Хромовой А.А. посвящена исследованию клинического значения различных методик, используемых для диагностики синдрома раннего сосудистого старения, осложнившегося ИБС. Известно, что при данном синдроме состояние артериального русла программируется внутриутробно, а наличие факторов кардиоваскулярного риска ускоряет преждевременное сосудистое старение. Сосуды, как объект органопротекции при синдроме раннего сосудистого старения по данным комплексного анализа различных видов артериальной ригидности, до настоящего момента не рассматривались. Этим обусловлена актуальность исследования, проводимого автором.

Обследование пациентов включало современные клинико-инструментальные методики: ультразвуковое исследование сонных артерий с оценкой толщины комплекса «интима-медиа», объёмную сфигмографию, аппланационную тонометрию и изучение функции эндотелия, биохимические анализы крови. В соответствии с задачами исследования, автор проводил анализ показателей региональной и локальной сосудистой жесткости с выявлением структурно-функциональных изменений в артериях, обусловленных возрастом и наличием факторов риска. Выявленные патологические изменения артерий у пациентов с синдромом раннего сосудистого старения имеют большое клиническое значение, поскольку позволяют диагностировать поражение органов-мишеней на ранних стадиях, выделять группы высокого риска и назначать своевременную терапию. Установлено клиническое значение ряда параметров для прогнозирования коронарного атеросклероза.

Статины давно вошли в стандарты оказания помощи больным инфарктом миокарда, однако, преимущество назначения высоких доз нашло отражение в европейских и российских рекомендациях последних лет. Автором выявлено, что именно высокоэффективная терапия аторвастатином оказывает многоплановое органопротекторное действие у больных с доказанным коронарным атеросклерозом, способствуя нормализации липидного обмена, повышению эластичности артерий, уменьшению процессов системного воспаления. Полученные результаты имеют большое практическое значение.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационного исследования Хромовой А.А. подтверждается достаточным клиническим материалом, использованием современных методов лабораторно-инструментальной диагностики и статистического анализа. Выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы и отражают основные результаты научной работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Материалы диссертации многократно докладывались автором на научных форумах в России и за рубежом.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Хромовой Ангелины Анатольевны «Синдром раннего сосудистого старения при разных вариантах течения ишемической болезни сердца с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, решающей актуальную задачу современной медицины и имеющей важное значение для развития практической кардиологии.

Диссертация Хромовой Ангелины Анатольевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции от 01 октября 2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.



Гапон Людмила Ивановна,
доктор медицинских наук (14.01.05 –
Кардиология), профессор, заслуженный деятель
науки Российской Федерации,
заведующая научным отделом клинической
кардиологии, отделением артериальной
гипертонии и коронарной недостаточности
Тюменского кардиологического научного центра –
филиала Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Томский
национальный исследовательский медицинский
центр Российской академии наук»,
625026, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 111
Телефон: +7 (3452) 68-76-73
E-mail: gapon@infarkta.net
Факс: +7 (3452) 20 - 53 - 49
Сайт: <http://www.infarkta.net>

Даю согласие на обработку моих
персональных данных



Гапон Л.И.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гапон Л.И. заверяю.
Ученый секретарь Тюменского кардиологического
научного центра – филиала Томского НИМЦ,
кандидат биологических наук



Мартынова Е.А.
« 26 » августа 2019 г.

