

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лугиновой Зои Григорьевны на тему «Оценка влияния краткосрочной интенсивной липидснижающей терапии на каротидный атеросклероз у пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска по данным трехмерного ультразвукового исследования», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. – «Кардиология».

Атеросклероз и его основные осложнения (ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда и инсульт) продолжают лидировать в структуре заболеваемости и смертности западных стран и России. В эпидемиологических исследованиях установлено, что повышение уровней холестерина липопротеинов низкой плотности, триглицеридов, холестерина липопротеинов очень низкой плотности и снижение концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности являются одними из наиболее важных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний. Статины являются основной группой лекарственных препаратов, предназначенных для первичной и вторичной профилактики атеросклероза. Особо следует подчеркнуть ценность плеiotропных эффектов статинов в стабилизации нестабильных атеросклеротических бляшек, приводящих к развитию острых сердечно-сосудистых катастроф (острый коронарный синдром, острый инфаркт миокарда, внезапная смерть, инсульт). Изучение влияния терапии статинами на течение атеросклероза является одной из наиболее актуальных направлений современной кардиологии. Согласно рекомендациям Европейского общества кардиологов, Европейского общества атеросклероза и Национального общества по изучению атеросклероза, выделяют особую категорию больных очень высокого сердечно-сосудистого риска. Представленная работа посвящена решению актуальной проблемы современной медицины: совершенствованию диагностики патологических изменений при сердечно-сосудистых заболеваниях у этой категории больных. Ультразвуковое исследование является одним из наиболее интенсивно развивающихся направлений диагностики в связи с появлением новых технологий. Ультразвуковой метод исследования имеет ряд преимуществ перед другими методами: неинвазивность, безопасность для пациента, воспроизводимость и высокая точность. В настоящее время внедрен и разработан новый метод трехмерной визуализации сосудистой стенки, который позволил изучать влияние гиполипидемической терапии на течение атеросклероза сонных артерий. В

последние годы появляется все больше подтверждений того, что трехмерное ультразвуковое исследование (3D-УЗИ) позволяет выявлять патологические изменения в органах и тканях на качественно новом уровне, детально визуализировать структуру изменений и предоставляя возможность количественной оценки выявляемых патологических признаков. Однако сведения о возможностях использования 3D-УЗИ при оценке эффективности терапии статинами в доступной литературе ограничены, не определена роль 3D-УЗИ в оценке выраженности и распространенности атеросклеротического поражения сонных артерий, в частности, в сопоставлении с двумерным режимом сканирования. Недостаток данных может быть обусловлен, в первую очередь, отсутствием возможности проведения трехмерной визуализации в большинстве российских клиник. Следует отметить, что имеющиеся в литературе сообщения по этим аспектам немногочисленны и противоречивы, что подтверждает высокую актуальность представленной диссертации.

Достоверность полученных результатов в диссертационной работе З. Г. Лугиновой обеспечивается достаточным клиническим материалом, использованием современных клинических, инструментальных и статистических методов.

Выводы и рекомендации логичны, обоснованны и содержат информацию как научно-теоретического, так и практического плана.

Автореферат полностью соответствует требованиям оформления и содержанию диссертации, четко отражает смысл и содержание выполненной диссертантом.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 5 публикаций в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат свидетельствует, что диссертация Лугиновой З.Г. на тему «Оценка влияния краткосрочной интенсивной липидснижающей терапии на каротидный атеросклероз у пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска по данным трехмерного ультразвукового исследования», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельным, полноценным научно-исследовательским трудом и отражает все этапы исследования, выполненного на высоком научном уровне. Работа содержит решение актуальной задачи современной кардиологии – повышение эффективности терапии у пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска с наличием атеросклероза в сонных артериях, что важно для современной кардиологии.

Диссертационная работа Лугиновой З. Г. соответствует предъявляемым требованиям п.9 «Положения о присуждениях ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013, в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – «Кардиология»

Заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, доцент



Дупляков Дмитрий Викторович
(шифр специальности 14.01.05)

Контактная информация: ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», 443070, г. Самара, ул.Аэродромная, 43
www.cardio63.ru
Тел: +7 (846) 3737082, E-mail: duplyakov@yahoo.com

Подпись д.м.н. Дуплякова Д. В. «Заверяю»

Дата: «23» мая 2018 года

Начальник отдела кадров
ГБУЗ "Самарский областной
клинический кардиологический
диспансер" *С.И. Семенова*
С.И.