

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Трофимовой Елены Юрьевны на диссертационную работу

Хамчиевой Лейлы Шамсудиновны на тему: «Динамика ультразвуковых параметров количественной и качественной оценки бессимптомного атеросклероза сонных артерий у пациентов с умеренным риском по шкале SCORE на терапии статинами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия» и 14.01.05 – «кардиология».

Профилактика сердечно-сосудистой смертности, которая занимает лидирующие позиции, невозможна без гиполипидемической терапии. Главным критерием эффективности проводимой антиатеросклеротической терапии является улучшение прогноза заболевания. Отсутствие роста бляшек, а также их стабилизация являются дополнительными критериями эффективности проводимого лечения.

Риск возникновения неблагоприятных цереброваскулярных событий у пациентов, имеющих АСБ в сонных артериях, связан не только с их наличием, количеством, а также выраженностью стенозирования просвета артерий, но и со структурой и состоянием поверхности бляшек. Выявлению пациентов, имеющих неблагоприятный прогноз, на основании ультразвукового исследования структуры и поверхности АСБ в сонных артериях в последние годы уделяется большое внимание.

Обоснованность сформулированных автором выводов и практических рекомендаций определяется достаточным для выявления статистических закономерностей размером выборки, четко сформулированными критериями включения и исключения, стандартизированным подходом к обследованию пациентов. Использованные лабораторные и инструментальные методы исследования полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Данная работа, посвященная изучению ультразвуковых параметров

количественной и качественной оценки бессимптомного атеросклероза сонных артерий у пациентов с умеренным риском на фоне терапии статинами является актуальной и представляет научный и практический интерес.

В работе показано, что метод расчета медианы серой шкалы, реализованный в рабочей станции MultiVox, может применяться в медицинских исследованиях и использоваться вместо стандартной программы Adobe Photoshop. Полученные данные свидетельствуют о целесообразности проведения агрессивной (достижение уровня ХС ЛНП <1,8 ммоль/л) гиполипидемической терапии у пациентов с умеренным риском по шкале SCORE, имеющих бессимптомное гемодинамически незначимое атеросклеротическое поражение сонных артерий. Показана возможность использования таких количественных параметров, как сумма высот АСБ. количество АСБ для наблюдения за пациентами, получающими гиполипидемическую терапию.

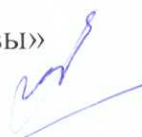
Автореферат изложен в классическом стиле. Результаты диссертационного исследования опубликованы в 10 печатных работах, в том числе в 3 статьях.

Представленная диссертационная работа Хамчиевой Л.Ш. «Динамика ультразвуковых параметров количественной и качественной оценки бессимптомного атеросклероза сонных артерий у пациентов с умеренным риском по шкале SCORE на терапии статинами» является самостоятельным законченным исследованием. Принципиальных замечаний по существу работы нет.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований и практической значимости полученных результатов представленная диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г № 842, в редакции постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. №1024, а её автор

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 - Лучевая терапия, лучевая диагностика и 14.01.05 – Кардиология.

Главный научный сотрудник отделения
ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ г.Москвы
«Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В.Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы»
Д.м.н., профессор


Е.Ю.Трофимова

Подпись Трофимовой Е.Ю. заверяю:

Ученый секретарь

Доктор медицинских наук


Г.В. Будава



 «5» _июня_ _2019_ _г.