

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масенко Владиславы Леонидовны
**«Диагностика и связь коронарного и каротидного кальциноза и
остеопенического синдрома у больных с мультифокальным
атеросклерозом и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

На сегодняшний день тема сердечно-сосудистой коморбидности чаще всего обсуждается с позиции сочетания ишемической болезни сердца с таким заболеванием, как сахарный диабет. Вместе с тем доказано, что наличие у людей пожилого возраста сопутствующей патологии в виде остеопороза влияет на качество жизни и смертность пациентов с ишемической болезнью сердца, перенесших инсульт. Изучение сочетанного влияния нарушений углеводного обмена и остеопороза на организм человека носит не только характер фундаментального исследования патофизиологических механизмов, но и несет практическое и социально-экономическое значение в свете неуклонно растущей распространенности данных патологий

Диссертационная работа Масенко В.Л. посвящена проблеме коморбидной патологии у пациентов с мультифокальным атеросклерозом. В своей работе она изучила распространённость и особенности остеопенического синдрома и сосудистой кальцификации коронарного и некоронарного русла у больных с ишемической болезнью сердца и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа.

Цель, задачи исследования сформулированы корректно, положения, выносимые на защиту, подтверждены результатами исследования и отражены в выводах. В работе с помощью современных методов диагностики, включая предложенный автором, новый параметр неинвазивной оценки плотности кальцинатов, исследованы процессы кальцификации коронарных и каротидных артерий. Показано влияние сопутствующего сахарного диабета 2 типа на кальциноз коронарных и каротидных артерий. Выявлена ассоциация снижения минеральной плотности костной ткани с мультифокальным атерокальцинозом и влияние на эту ассоциацию сахарного диабета 2 типа.

В результате адекватной и грамотной статистической обработки полученных данных, разработаны и внедрены в практику математические

модели, позволяющие в ходе рутинного исследования коронарных и каротидных артерий выявить группу риска по низкой минеральной плотности кости. Таким образом, диссертантом предложен новый инструмент ранней диагностики остеопенического синдрома, что является важным шагом в решении комплексной междисциплинарной проблемы.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 20 печатных работах, 3 из которых представлены в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, в соответствии с содержанием автореферата, диссертационная работа Масенко Владиславы Леонидовны на тему «Диагностика и связь коронарного и каротидного кальциноза и остеопенического синдрома у больных с мультифокальным атеросклерозом и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа» является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

Сведения о лице, давшем отзыв:

Дергилев Александр Петрович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

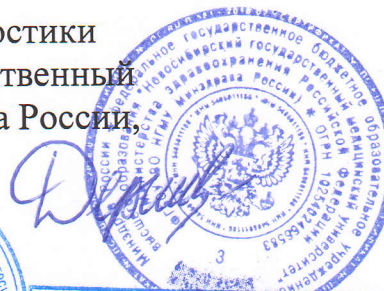
Адрес: 630091, Новосибирская обл., г.Новосибирск, Красный проспект, 52

Эл. почта: a.dergilev@mail.ru

Тел.: +7 913 921 15 33

Заведующий кафедрой лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
д.м.н., профессор

14.02.2017



Дергилев А.П.

