

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Аннушкина Владислава Александровича

«Церебральный атеросклероз: клинико-биомаркерный профиль»,

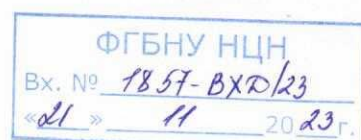
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология; 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена неизменно высоким уровнем сохраняющейся смертности и инвалидизации населения вследствие ишемического поражения головного мозга. Сочетание ключевых сосудистых факторов риска (гипертоническая болезнь, курение, сахарный диабет и др.) требует персонифицированного подхода к ведению пациента с данной патологией.

Известно, что прогрессирование атеросклероза, как правило, обусловлено выраженностью сосудистых факторов риска и сопровождается увеличением имеющейся и/или появлением очаговой неврологической симптоматики. Отсюда, диссертационная работа Аннушкина Владислава Александровича является актуальной, поскольку имеет не только медицинскую, но и социально-экономическую значимость.

Диссертация написана по традиционному плану, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, обсуждения собственных результатов, выводов, практических рекомендаций и библиографического списка. Диссертация представлена на 140 листах машинописного текста, текст хорошо иллюстрирован 36 таблицами и 27 рисунками, библиографический указатель содержит 31 отечественных и 126 зарубежных источников литературы.

Научная новизна исследования отражена в научных положениях, выводах и рекомендациях. Впервые показана роль приверженности к лечению у лиц с различными проявлениями цереброваскулярной патологии как фактора риска церебрального инсульта. Впервые проведено исследование клинического течения церебрального атеросклероза (на примере каротидной системы) во взаимосвязи с



его лабораторной верификацией, включая ранее неизученные при этой форме патологии биомаркеры крови (орозомукоид, металлопротеиназы (1,9), остеопротегерин, хромогранин А).

Теоретическая значимость работы состоит в уточнении разных предикторов-биомаркеров преимущественно проатерогенного спектра в развитии атеросклеротического поражения церебральных сосудов.

Автором разработана диагностическая шкала биомаркерной оценки индивидуального риска прогрессирования церебрального атеросклероза ВСА у пациентов с ЦВП и впервые предложен алгоритм динамического наблюдения за пациентами с высоким и очень высоким риском прогрессирования церебрального атеросклероза.

Диссертационная работа основана на достаточной по объему выборке 130 человек с использованием современных методов диагностики. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, логично вытекают из представленного в диссертации материала.

Результаты диссертационной работы Аннушкина Владислава Александровича могут быть использованы в клинической практике, а также в образовательном процессе студентов, ординаторов и аспирантов по специальности «Неврология».

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Аннушкина Владислава Александровича на тему: «Церебральный атеросклероз: клинико-биомаркерный профиль», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология; 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, является законченным научно-квалификационным трудом, соответствующим требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Аннушкин

Владислав Александрович заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.24. Неврология; 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Заведующая кафедрой неврологии ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук,
профессор, научный руководитель
Головного сосудистого Центра РБ
Заслуженный врач РФ и РБ

Новикова Лилия Барсеевна

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Новикова Лилия Барсеевна

Подпись профессора Новиковой Л.Б. заверяю _____

20.11.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3 тел. (347)272-41-73, факс 272-37-51

(347)2465382; <http://www.bashgmu.ru>

E-mail: rectorat@bashgmu.ru