

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.**

Обоснование актуальности диссертационного исследования

Диагностические и прогностические биомаркеры различных заболеваний представляют интерес для исследований во всем мире уже в течение нескольких десятилетий. Особое внимание уделяется биомаркерам оценки церебрального атеросклероза, как ведущей причины развития нарушения мозгового кровообращения – одной из ведущих причин смертности и инвалидизации населения. В данной работе автором проанализированы уже имеющиеся биомаркеры-предикторы прогрессирования церебрального атеросклероза, а также впервые выявлены новые биомаркеры - остеопротегерин и орозомукоид с целью ранней диагностики, оценки индивидуального риска, первичной и вторичной профилактики церебрально-васкулярных заболеваний.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Диссертационная работа Аннушкина Владислава Александровича представляет значимую ценность для неврологии, клинической лабораторной диагностики и практикующих врачей-неврологов, терапевтов, сосудистых хирургов амбулаторного и поликлинического звеньев здравоохранения. Новые биомаркеры-предикторы прогрессирования церебрального атеросклероза при сосудистой патологии головного мозга – остеопротегерин и орозомукоид, диагностическая шкала биомаркерной оценки индивидуального риска прогрессирования церебрального атеросклероза могут быть использованы с целью диагностики, первичной и вторичной

профилактики церебрально-васкулярной патологии, улучшения качества жизни пациентов снижению их смертности.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций

В диссертационной работе Аннушкина Владислава Александровича использованы современные иммунохимические и биохимические методы лабораторного анализа в совокупности с комплексным клиническим подходом, учитывающим приверженность пациентов к лечению. Научные положения, выдвигаемых на защиту, обоснованы, убедительно представлена достоверность результатов и выводов, практические рекомендации соответствуют цели и задачам проведенной работы. Соблюдены все требуемые этические нормы научного исследования с участием человека.

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов

Автором диссертационной работы Аннушкиным Владиславом Александровичем предложен практический алгоритм динамического наблюдения за пациентами, позволяющий использовать индивидуальный подход к группам пациентов с высоким и очень высоким риском прогрессирования атеросклеротического поражения церебральных артерий головного мозга, а также разработана диагностическая шкала биомаркерной оценки риска прогрессирования церебрального атеросклероза. В работе представлены впервые выявленные биомаркеры-предикторы прогрессирования церебрального атеросклероза при сосудистой патологии головного мозга – остеопротегерин и орозомукоид.

Результаты диссертационной работы, выводы и практические рекомендации могут быть рекомендованы как практикующими врачам, так и в качестве материалов образовательной деятельности учреждений высшего и дополнительного профессионального образования.

Оценка структуры и содержания работы

Диссертация Аннушкина Владислава Александровича изложена в традиционном стиле на 140 листах машинописного текста, содержит 36 таблиц и 27 рисунков. В работе представлены следующие разделы: оглавление, введение, подробный обзор литературы по данной теме, в полном объеме представлены материалы и методы исследования, представлены полученные в ходе исследования результаты и их обсуждение, сформулированы выводы и практические рекомендации, указан список литературных источников. По теме диссертации подготовлены и опубликованы 13 работ.

Замечания и вопросы по диссертации

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Аннушкина Владислава Александровича нет.

Заключение

Диссертационная работа Аннушкина Владислава Александровича на тему «Церебральный атеросклероз: клинико-биомаркерный профиль», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 – Неврология, 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика, подготовленную под руководством члена-корреспондента РАН, д.м.н, профессора Танащян Маринэ Мовсесовны, является законченной научно-квалификационной работой. Выносимые на защиту положения отражают наиболее значимые результаты исследования. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Аннушкин Владислав Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по

специальностям 3.1.24 – Неврология, 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика.

Заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ

Вавилова Т.В.

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Вавилова Татьяна Владимировна

Подпись д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ,
Вавиловой Татьяны Владимировны «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Недошивин А.О.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова» Минздрава России)

197341, Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, 2.

Тел. +7 (812) 702-37-30,

E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

«_14_» _ноября_ 2023 г.