

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Аннушкина Владислава  
Александровича

«Церебральный атеросклероз: клинико-биомаркерный профиль»,  
представленной в Диссертационный совет 24.1.186.01 при Федеральном  
государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр  
неврологии (ФГБНУ «НЦН») на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальностям: 3.1.24. – Неврология; 3.3.8 –  
Клиническая лабораторная диагностика.

Тема диссертационной работы Аннушкина Владислава Александровича является актуальной как с фундаментальной, так и с практической точек зрения. Развитие ишемических поражений головного мозга являются причиной высоких финансовых затрат как со стороны семей пациентов, так и для стороны государственных социальных гарантий и системы здравоохранения.

Прогрессирование церебрального атеросклероза зачастую сопровождается развитием острых нарушений мозгового кровообращения, на фоне коморбидности пациента и наличия 2-ух и более сосудистых факторов риска. Постоянно растущие абсолютные цифры развития острых нарушений мозгового кровообращения делают данную тему несомненно актуальной.

Учитывая все выше сказанное, в работе была уточнена роль приверженности к лечению как одного из ведущих факторов риска прогрессирования атеросклероза.

Параллельное проспективное клиническое и лабораторное наблюдение за пациентами позволило выделить группы биомаркеров, ассоциированных с прогрессированием атеросклероза. В целом прогрессирование атеросклероза характеризовалось появлением новой очаговой и/или увеличением уже имеющейся очаговой симптоматики, а также характерным изменением биомаркерного профиля. Так, увеличивался тромбогенный потенциал крови,

ФГБНУ НЦН		
Вх. №	1798-ВХД/КЗ	
« 13 »	11	20 23 г.

происходил проатерогенный сдвиг показателей липидограммы с повышением уровня биомаркеров воспаления.

Благодаря результатам исследования, была выделена биомаркерная шкала прогнозирования индивидуального риска прогрессирования церебрального атеросклероза и предложен алгоритм для всех групп риска.

На фоне высоких цифр приверженности к лечению не было выявлено признаков прогрессирования атеросклероза, что говорит о важном вкладе этого фактора в развитие прогрессирования атеросклероза.

Работа выполнена на достаточном объёме клинического материала, статистическая обработка подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов. Выводы логично вытекают из результатов исследования и отражают основное содержание работы. Автореферат раскрывает основные положения диссертации, написан хорошим литературным языком и построен согласно требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Из вышеперечисленного следует, что диссертационная работа Аннушкина Владислава Алесандровича на тему: «Церебральный атеросклероз: клинико-биомаркерный профиль», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. – Неврология; 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика, является завершённым научно-квалификационным трудом. В работе решена актуальная задача, имеющая важное практическое значение для неврологии - определение риска развития прогрессирования церебрального атеросклероза. По актуальности темы, новизне, научной и практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертация Аннушкина Владислава Александровича полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого 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 учёной 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 ФГБОУ ВО  
«Новосибирский государственный медицинский  
университет» Минздрава России,

д.м.н., доцент

Цепанкевич Лариса Александровна

Даю согласие на сбор, обраб  
и хранение персональных да

Цепанкевич Лариса Александровна

«7» ноября 2023 ..

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская  
обл., г.Новосибирск, Красный проспект, 52

