

**Отзыв на автореферат диссертации Раскуражева Антона Алексеевича
«Асимптомные стенозы внутренних сонных артерий: биомаркеры
атерогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Сосудистые заболевания головного мозга не теряют своей актуальности в связи с высокой распространенностью и огромным социальным и экономическим ущербом, который они наносят. Учитывая доминирующее место атеросклеротического поражения сонных артерий в генезе острых цереброваскулярных нарушений, наибольший интерес представляет когорта изначально «асимптомных» пациентов с каротидным атеросклерозом – как модели атеросклероза брахиоцефальных артерий (БЦА) в целом. Автор ставит своей целью оценке клинических, биохимических и молекулярно-генетических биомаркеров атеросклеротического процесса у пациентов с «асимптомными» стенозами сонных артерий.

В исследование было включено 117 пациентов с «асимптомными» стенозами одной из внутренних сонных артерий (не менее 50%) и 105 добровольцев без признаков атеросклероза в системе сонных артерий 42 (верифицированным при дуплексном сканировании магистральных артерий головы и шеи). Группу контроля составили 105 пациентов, обратившихся в клинические отделения ФГБНУ НЦН, у которых при проведении дуплексного сканирования БЦА не было выявлено признаков атеросклероза в системе внутренних сонных и позвоночных артерий. Средний возраст указанной когорты пациентов составил $53,4 \pm 11,6$ лет; несколько преобладали женщины (61%).

Обследование пациентов включало как инструментальные методики, так и комплексную оценку общесоматического и неврологического статуса, рутинные клинико-лабораторные тесты, определение биомаркеров методом иммуно-ферментного анализа, а также проведение молекулярно-генетического тестирования.

В результате выполненной работы получены данные, имеющие несомненную научную и практическую новизну. Достоверность результатов подтверждается проведенной на современном уровне статистической обработкой данных.

Задачи, поставленные автором, успешно решены, выводы вытекают из четко изложенного содержания проведенного исследования. Основные результаты исследования полноценно представлены в научной печати. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности, новизне и практической значимости диссертации Раскуражева А.А. Работа имеет важное значение для науки и медицинской практики. Результаты исследования могут быть использованы в работе практических врачей и в педагогической сфере.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертация Раскуражева Антона Алексеевича является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для медицинской науки.

Диссертация Раскуражева Антона Алексеевича «Асимптомные стенозы внутренних сонных артерий: биомаркеры атерогенеза», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Танащян М.М., полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Раскуражев Антон Алексеевич заслуживает присуждения искомой степени по специальности-14.01.11 – нервные болезни

432017 Ульяновск, ул. Л.Толстого
телефон: +7 (917) 630-97-42
e-mail: victor_mashin@mail.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персона

Подпись, заведующего кафедр
физиотерапии и лечебной физ
наук, профессора Машина Ви

Литвинко Ольга Александровна
кандидат педагогических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновский г

« 30 » сентября 2015 г.

