



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

ОГРН:1027739375080; ИНН/КПП:7710103758/771001001

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ушенина Антона Владимировича на тему: «Головные боли при впервые возникшем ишемическом инсульте: клинические особенности и оптимизация их диагностики», представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Диссертационное исследование Ушенина А.В. посвящено актуальной проблеме – совершенствованию диагностики и оценке прогностического значения головных болей при инсульте. Актуальность темы определяется, с одной стороны, высокой распространённостью инсульта и его инвалидизирующими последствиями, а с другой – недооценкой врачами головной боли как одного из симптомов инсульта, который может быть его предиктором и отягощать состояние больных после инсульта.

По данным представленного автореферата диссертации Ушенина А.В., **научная новизна** исследования состоит в том, что впервые были выделены и охарактеризованы «сторожевые» головные боли, возникающие до развития первого ишемического инсульта, предложены их диагностические критерии, которые показали высокую специфичность и чувствительность, дана комплексная клинико-диагностическая характеристика головных болей, связанных с инсультом, а также проанализированы факторы, ассоциированные с развитием головных болей при впервые возникшем инсульте. Кроме того, протестированы существующие критерии головных болей, связанных с инсультом, в Международной классификации головных болей, и предложены альтернативные диагностические критерии, обладающие высокой чувствительностью и специфичностью. Выявлены отличительные клинические особенности персистирующих головных болей после впервые возникшего инсульта, а также факторы, связанные с их развитием, и показано, что они могут развиваться не только у больных с “новым типом” головных болей при начале инсульта, но и при наличии головных болей с измененными характеристиками. Это может изменить

представление о вторичных головных болях в целом и раскрывает новые возможности изучения клинических особенностей головных болей у больных после травм, оперативных вмешательств, перенесенных инфекций и многих других заболеваний.

Результаты диссертационной работы Ушенина А.В. **имеют практическую значимость**. Разработанные диагностические критерии сторожевой головной боли при инсульте и алгоритм их диагностики будут способствовать развитию нового направления в выявлении клинических предикторов инсульта, что может быть использовано также для последующего изучения таких болей и их критериев у больных с интракраниальными аневризмами, внутричерепными кровоизлияниями, диссекциями сосудов, что может иметь важное значение в профилактике инсульта в целом. Использование альтернативных диагностических критериев головных болей, связанных с инсультом, повысит точность диагностики.

Достоверность и обоснованность работы подтверждается большим числом наблюдений (550 больных с впервые возникшим ишемическим инсультом и 192 больных госпитальной группы контроля, обследованной параллельно основной группе) с использованием критериев включения и исключения, корректным дизайном исследования (проспективное исследование по типу “случай-контроль”), применением современных статистических методов обработки результатов и анализом большого числа литературных источников, в том числе и иностранных.

Автореферат отражает содержание диссертации, изложен последовательно и корректно на 24 страницах текста. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Формулировки выводов соответствуют поставленным целям и задачам. Результаты диссертации обсуждались на конференциях различного уровня, включая большое число международных конгрессов и отражены в печатных публикациях в рецензируемых журналах из списка ВАК и SCOPUS, в том числе, 4 публикации в высокорейтинговых журналах на английском языке уровня Q1.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет, **имеется вопрос для дискуссии в ходе публичной защиты**: существуют ли сторожевые головные боли перед разрывом аневризмы сосудов головного мозга и если да, то в чем их отличие от сторожевой боли перед ишемическим инсультом?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Ушенина Антона Владимировича на тему «Головные боли при впервые возникшем ишемическом инсульте: клинические особенности и оптимизация их диагностики», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - оптимизация диагностики головных болей при впервые возникшем ишемическом инсульте и персистирующих головных болей после инсульта — что соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Ушенин Антон Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия),
профессор, академик РАН
директор Федерального государственного автономного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр нейрохирургии
имени академика Н. Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Усачёв Дмитрий Юрьевич

Согласен на обработку персональных данных

Усачёв Дмитрий Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Усачёва Дмитрия Юрьевича заверяю.

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук
13.02.2024 Г.

Данилов Глеб Валерьевич