

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора Камчатного Павла Рудольфовича на диссертацию Ахатовой Зульфии Альфировны «Влияние локализации, сроков развития, клинической картины на выявляемость ишемического инсульта при нейровизуализации», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24.– Неврология

Актуальность темы исследования

Ишемический инсульт является одной из основных проблем современной медицины вследствие увеличения численности больных, высокой летальности, значительным риском развития осложнений, стойкой тяжелой инвалидацией. Исключительно важным представляет своевременное максимально раннее определение характера и патогенетического подтипа ишемического инсульта и раннее начало реканализационной терапии. В этой связи исключительное значение имеет своевременное проведение нейровизуализационной диагностики и правильная трактовка полученных результатов. Большое значение в предупреждении летальности и своевременном оказании эффективной медицинской помощи имеет действенная и быстрая дифференциальная диагностика инсульта и преходящего нарушения мозгового кровообращения.

Степень обоснования научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации

На базе неврологического отделения ГБУЗ ГКБ №40 им. А.К. Ерамишанцева были проанализированы истории болезней 100 пациентов, поступивших в отделение с диагнозом ОНМК по ишемическому типу. Диагноз подтвержден при помощи комплекса современных высокоинформационных методов диагностики: клинического с полуколичественным анализом, нейровизуализационного: ультразвукового, обследования, позволивших в полной мере охарактеризовать проявления цереброваскулярных нарушений. Научные положения, выводы и практические рекомендации, предложенные

автором, логично связаны с результатами исследования. Достоверность результатов диссертационной работы обусловлена достаточным объемом исследований, использованием современных ваидных методов инструментально-лабораторной диагностики и проведением адекватной статистической обработки материалов.

Научная новизна и значимость результатов для практики

Диссертационное исследование З. А. Ахатовой имеет высокий уровень новизны и практической значимости. Научная новизна исследования заключается в том, что была продемонстрирована необходимость проведения для оценки неврологических нарушений у больных с ишемическим инсультом проведения динамической оценки показателей по шкале NIHSS и индексу мобильности Ривермид, позволяющие объективно оценить степень тяжести пациентов и прогнозировать витальный и функциональный исход острого периода заболевания. Установлено, что для прогнозирования витального и функционального исхода острого периода инсульта целесообразно проводить комплексную оценку клинико-параклинических показателей, которые включают пол, возраст больного, уровень инициального неврологического дефицита по NIHSS и уровень глюкозы сыворотки крови при поступлении в стационар. Показано, что для более эффективной оценки результатов нейровизуализации необходимо учитывать вероятность гипердиагностики инсульта в вертебрально-базилярной системе при наличии только вестибулоатаксического синдрома при поступлении в стационар. Отмечена необходимость проведения повторного нейровизуализационного обследования пациентам с негативной первичной КТ с целью исключения либо подтверждения диагноза ишемического инсульта. Использование предложенного диагностического комплекса у больных острым инсультом поможет не только своевременно диагностировать когнитивные и психоэмоциональные нарушения, но и позволит своевременно начинать лечебные мероприятия, направленные на восстановления кровотока в

пораженной артерии.

Степень достоверности результатов исследования

Достоверность, обоснованность основных положений, рекомендаций, выводов, полученных в ходе диссертационного исследования М.Н. Белокопытовой, обусловлены детальным анализом проблемы, необходимым объемом проведенных собственных исследований, безопасностью исследований, использованием достаточного объема клинического материала, использованием современных методов диагностики и статистического анализа полученных результатов.

Содержание диссертации, оценка ее структуры

Диссертация изложена на 122 страницах печатного текста и состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Содержит 29 рисунков и 15 таблиц. Библиографический список литературы включает 187 источника (38 отечественных и 149 зарубежных). Материал изложен логично, последовательно. Выводы соответствуют полученным результатам. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации достаточно полно отражают содержание диссертации.

Внедрение результатов исследования в клиническую практику, аprobация работы и публикации

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедры нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, а также в лечебную работу ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-медицина» г. Москвы.

Основные положения диссертации представлены III Национальном конгрессе «Кардионеврология». (Москва, 6–7 декабря 2018 г.); XI всероссийском съезде неврологов, IV конгрессе национальной ассоциации по борьбе с инсультом. (Санкт - Петербург, 15-19 июня 2019 г.) Всероссийской научно - практической конференции «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы», посвященной 150 - летию со дня рождения

Михаила Николаевича Жуковского (Москва, 2018); Международном конгрессе, посвященном Всемирному Дню инсульта (Москва, 2017); Всероссийской научно - практической конференции, посвященной 140 - летию со дня рождения М. И. Аствацатурова «Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения» (17-18 ноября 2017 г., Санкт – Петербург).

Результаты диссертационной работы изложены в 8 печатных работах, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Автореферат полностью отрадает основные положения диссертационного исследования.

Замечания и вопросы для дискуссии

Принципиальных замечаний нет, имеются отдельные опечатки, стилистических ошибки, которые не умаляют достоинства работы.

Заключение

Диссертация Ахатовой Зульфии Альфировны «Влияние локализации, сроков развития, клинической картины на выявляемость ишемического инсульта при нейровизуализации», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24 – Неврология, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по своевременной ранней диагностике острого ишемического инсульта. Работа представляет несомненный интерес как с научной, так и с практической точки зрения.

По актуальности решаемых проблем, объему выполненных исследований, методическим подходам к проведению исследования, глубине анализа полученных данных, доказательной научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Ахатовой Зульфии Альфировны полностью соответствует требованиям п. 9-11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции

постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а его автор достоин присуждения ему искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24.– Неврология.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Павел Рудольфович Камчатнов

Официальный оппонент:

доктора медицинских наук (14.01.11 – Нервные болезни),
профессор кафедры неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

Павел Рудольфович Камчатнов

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
"Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 434-31-74
Официальный интернет сайт: <http://rsmu.ru>
E-mail: rsmu@rsmu.ru



В диссертационный совет 21.2.016.08
при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ул. Долгоруковская, 4, г. Москва, 127006)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Ахатовой Зульфии Альфировны, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Влияние локализации, сроков развития, клинической картины на выявляемость ишемического инсульта при нейровизуализации» по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Камчатнов Павел Рудольфович	Доктор медицинских наук, профессор; 3.1.24. - Неврология	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения российской Федерации	Профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета	1. Камчатнов П.Р. Профилактика кардиоэмболического инсульта /П.Р. Камчатнов, З.Х.Осмаева, А.В.Чугунов//Consilium medicum.2020. – Т. 22. – №9. – С.102-105. 2. Камчатнов П.Р. Острая церебральная ишемия и воспаление /Евзельман М.А., Митяева Е.В., Камчатнов П.Р./Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. 2019. – Т.119. - №12-2.С.73-80. 3. Камчатнов П.Р. Метеорологические факторы риска ишемического инсульта/ Орлова А.Д., Митяева Е.В.,

			Kamchatnov P.R./Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2019. – Т.119. - № 8-2. С. 35-38.
			4. Kamchatnov P.R. Вторичная профилактика инсульта / Резник Е.В., Джиоева О.Н., Камчатнов П.Р., Никитин И.Г. //Consilium Medicum. 2019. - №1. – С.12
			5. Kamchatnov П.Р. Ведение больного сахарным диабетом, перенесшего инсульт /Осмаева З.Х., Камчатнов П.Р., Чугунов А.В. // Трудный пациент. 2019. – Т. 17. -№ 11-12. – С. 24-28.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.
Выше представленные данные подтверждаю и
согласен на обработку персональных данных

Профессор кафедры неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д.м.н.,

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский национальный
исследовательский медицинский университет
им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,
117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом. 1
тел.: (495) 434-1422, email: rsmu@rsmu.ru

П.Р. Камчатнов

П.Р. Камчатнов

