

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ткаченко Анастасии Сергеевны «Течение и прогноз ишемического инсульта на фоне каротидного стеноза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Диссертационное исследование А.С.Ткаченко посвящено актуальному вопросу ангионеврологии – лечению и профилактике ишемического инсульта, который встречается в популяции с высокой частотой и занимает лидирующие позиции в статистике причин смертности среди взрослого населения. В последние годы опубликовано много работ, посвященных роли различных факторов риска развития ишемического инсульта. Среди них каротидному стенозу уделяется большое внимание, но рассматривается он, в основном, с позиций хирургического лечения – каротидной эндартерэктомии с оценкой ее необходимости, сроков выполнения, осложнений и роли в лечении и профилактике инсульта. Работа Ткаченко А.С. направлена на оценку течения и прогноза ишемического инсульта на фоне каротидного стеноза различной степени выраженности.

Комплексное клинико-неврологическое исследование проведено у 606 пациентов с ишемическим инсультом на фоне каротидного стеноза различной степени выраженности. Показано, что степень выраженности каротидного стеноза напрямую влияет на течение острого периода ишемического инсульта. Гемодинамически значимый каротидный стеноз у пациентов с ишемическим инсультом является причиной более низкого уровня реабилитационного потенциала. В этом плане целесообразно рассматривать вопрос о каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта. Предложенный алгоритм ведения пациентов с ОНМК на фоне различной степени выраженности каротидного стеноза показывает необходимость выявления гемодинамически значимого стеноза в остром периоде инсульта и проведения дальнейших мероприятий с учетом этого обстоятельства.

В работе использованы современные и адекватные методики статистической обработки. Предложены математические модели, прогнозирующие течение ишемического инсульта на фоне каротидного стеноза различной степени

выраженности. Все это обуславливает научную новизну и практическую значимость проведенного диссертационного исследования. Материалы исследования отражены в 9 публикациях, из них 3 статьи в журналах Перечня ВАК РФ. Результаты работы докладывались на конференциях регионального и межрегионального уровней. Полученные результаты позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс медицинских ВУЗов.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертация Ткаченко Анастасии Сергеевны «Течение и прогноз ишемического инсульта на фоне каротидного стеноза» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для практической ангионеврологии. По объему выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.

Нодель Марина Романовна,
доктор медицинских наук, доцент
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России,
профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ИКМ

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 1
Телефон: +7 (495) 622-97-26
Электронная почта: rectorat@staff.sechenov.ru
Веб-сайт: www.sechenov.ru

