

О Т З Ы В

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

Цереброваскулярные заболевания занимают ведущие позиции в статистике причин смертности среди взрослого населения в развитых странах и наносят огромный экономический ущерб государству и обществу. Проблема лечения и профилактики ишемического инсульта остается на сегодняшний день одной из наиболее актуальных, поскольку данный тип острых нарушений мозгового кровообращения (ОИМК) встречается чаще других. Одной из основных причин развития ишемического инсульта является стенозирующее поражение магистральных артерий головы и шеи. Каротидный стеноз сам по себе является фактором риска развития ОИМК, что подтверждено в целом ряде клинических исследований. В то же время, являясь исходным или «фоновым» состоянием, каротидный стеноз непосредственно оказывает влияние на возникновение, течение и прогноз ОИМК. В этом плане поставленная цель исследования – оптимизация результатов лечения и прогноза ишемического инсульта, развивающегося на фоне каротидного стеноза различной степени выраженности, на основании изучения особенностей течения заболевания и его исхода, – является своевременной и актуальной.

Согласно результатам комплексного клинико-инструментального исследования у 606 пациентов с ишемическим инсультом с различной степенью каротидного стеноза, изучено влияние факторов риска на течение заболевания и восстановление неврологической симптоматики. Разработаны математические модели прогноза течения ишемического инсульта в зависимости от степени стеноза магистральных сосудов головы и шеи. Предложен алгоритм ведения пациентов с ишемическим инсультом на фоне каротидного стеноза различной степени выраженности. Его использование предполагает, что дифференцированный и персонифицированный подход к пациентам с каротидным стенозом после инсульта на стационарном и

постстационарном этапах будет способствовать лучшим результатам реабилитации и более эффективной вторичной профилактике ОНМК.

Представленный диссидентом материал получил полное отражение в 14 публикациях, из них 7 – в журналах перечня ВАК Минобрнауки РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и межрегиональном уровнях. Полученные данные позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа 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 неврологии, и по своей научной новизне, объему выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов 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 искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Согласен 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.

Кутлубаев Мансур Амирович
доктор медицинских наук, доцент.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Кафедра неврологии. Заведующий кафедрой 450008. Республика Башкортостан. г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.
Тел. +7 347 272-41-73. www.bashgmu.ru

