

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Лагода Ольги Викторовны на автореферат диссертации Тютюмовой Екатерины Алексеевны «Изучение механизмов активизации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза и нарушения реологических свойств крови у больных в восстановительном периоде инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. – неврология

Цереброваскулярные заболевания продолжают занимать одно из ведущих мест в структуре заболеваемости, инвалидизации и смертности населения. Среди всех нарушений мозгового кровообращения преобладает ишемический инсульт, наиболее частой причиной которого является атеросклеротическое поражение сосудов.

Так как основой патогенеза атеросклероза и ишемии головного мозга являются оксидативный стресс, воспалительная сосудистая реакция, эндотелиальная дисфункция, целесообразно изучение маркеров данных процессов для определения их активности и подбора способов коррекции. Кроме того, учитывая возможность развития повторных нарушений мозгового кровообращения на фоне антиагрегантной терапии, представляется обоснованным контроль функциональной активности тромбоцитов с целью оценки эффективности проводимого лечения. Анализу данных показателей сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза в разные сроки восстановительного периода атеротромботического инсульта и посвящена диссертационная работа Е.А. Тютюмовой.

Для оценки особенностей параметров сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у пациентов в разные сроки восстановительного периода атеротромботического инсульта изучены показатели индуцированной агрегации тромбоцитов, маркеры воспаления, эндотелиальной дисфункции.

Автором установлено, что и в раннем, и в позднем восстановительном периодах инсульта имеются признаки гемостатической активации, что

выражается в усилении активности тромбоцитов, что может являться фактором, способствующим развитию повторного инсульта, несмотря на проводимую антиагрегантную терапию.

Также в ходе исследования выявлено повышение уровня маркеров воспаления, эндотелиальной дисфункции, что указывает на сохраняющуюся активность процессов сосудистого воспаления и в раннем, и в позднем восстановительном периодах ишемического нарушения мозгового кровообращения.

Автором выявлены достоверно более высокие показатели эндотелиальной дисфункции в позднем восстановительном периоде инсульта по сравнению с ранним, что может быть связано с истощением защитных противовоспалительных сосудистых механизмов в эти сроки.

Научная новизна и практическая значимость результатов исследования заключается в подтверждении целесообразности комплексного определения индуцированной агрегации тромбоцитов, уровня маркеров воспаления, маркеров эндотелиальной дисфункции у пациентов в разные сроки восстановительного периода инсульта с целью своевременного выявления нарушений сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза и коррекции медикаментозной терапии в рамках мероприятий по вторичной профилактике нарушений мозгового кровообращения.

Автореферат написан грамотным языком с логичным изложением всех этапов исследования. Выводы отражают основные результаты диссертационной работы и соответствуют поставленным целям и задачам. Достоверность и обоснованность полученных данных, основных положений и выводов подтверждена достаточным количеством обследованных больных и статистическим анализом.

Печатные работы Е.А. Тютюмовой отражают основное содержание диссертации и соответствуют специальности 3.1.24. – неврология. По теме диссертационной работы опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 статьи в научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

На основании материала, изложенного в автореферате, можно сделать заключение о том, что диссертация Тютюмовой Екатерины Алексеевны на тему «Изучение механизмов активизации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза и нарушения реологических свойств крови у больных в восстановительном периоде инсульта» является самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, который посвящен актуальной медико-социальной проблеме, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018, №426 от 20.03.2021), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. – неврология.

Старший научный сотрудник 1 неврологического отделения
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научный центр неврологии»
кандидат медицинских наук

О.В. Лагода

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

О.В. Лагода

Подпись к.м.н. О.В. Лагода заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии»
кандидат медицинских наук



«28» 01 2022 г.

Д.В. Сергеев

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии». 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80. Телефон: +7 (495) 490-22-10. E-mail: center@neurology.ru