

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Амираховой Л.Ш.
«Нейротрофины сыворотки крови в восстановительном периоде первого
ишемического инсульта полушарной локализации под влиянием терапии
холина альфосцератом», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – «Нервные болезни»

Инсульт - одна из наиболее актуальных медико-социальных проблем современного здравоохранения. Инсульт и тяжелые цереброваскулярные заболевания являются в настоящее время основной причиной инвалидизации больных. Восстановление нарушенных функций в течение первых нескольких дней, в основном, происходит за счет разрешения отека и реперфузии в зоне ишемической полутени. В последующий период восстановление осуществляется за счет реорганизации сохранившихся в поврежденной зоне элементов нервной системы. Нейротрофины - регуляторные белки нервной системы, обуславливающие пластичность нейрональной ткани, которые в позднем периоде ишемического инсульта являются мощными стимуляторами нейрогенеза. Клиническая эффективность применения глиатилина подтверждена многими исследованиями, однако степень его влияния на нейротрофические факторы ранее не оценивалась.

В работе изучены клиничко-неврологический, эмоциональный, когнитивный статус, качество жизни и количественное содержание нейротрофинов в сыворотке крови в восстановительном периоде первого ишемического инсульта полушарной локализации до и после лечения препаратом холина альфосцерат (глиатилин).

Автором определена клиническая эффективность применения глиатилина в восстановительном периоде ишемического инсульта, ее связь с повышением уровня нейротрофических факторов, в частности, фактора роста нервов (NGF). Выявлена зависимость эффективности восстановления после инсульта от наличия сахарного диабета и депрессии у пациентов. С помощью трехфакторной линейной регрессии разработана математическая модель

прогнозирования восстановления и реабилитационный потенциал пациентов в восстановительном периоде ишемического инсульта.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном количестве клинического материала. Всего обследовано 85 больных с полушарным ишемическим инсультом. Это позволило автору научно обосновать результаты своей работы.

Автореферат полностью отражает объем выполненной научной работы, методы исследования, раскрывает цель и задачи исследования. Имеется 12 публикаций материалов диссертационного исследования в виде статей в ведущих рецензируемых научных журналах, 3 из которых - в рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертационное исследование Амираховой Л.Ш. «Нейротрофины сыворотки крови в восстановительном периоде первого ишемического инсульта полушарной локализации под влиянием терапии холина альфосцератом» является самостоятельной, законченной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи – выявление связи уровня нейротрофического фактора и степени неврологического дефицита в восстановительном периоде ишемического инсульта. Диссертационная работа Амираховой Л.Ш. полностью соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Повереннова Ирина Евгеньевна
443099 г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Т. 984609561684. samaranevr@samtel.ru

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии, д.м.н., профессор.

