

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ларисы Шириновны Амираховой
«Нейротрофины сыворотки крови в восстановительном периоде
первого ишемического инсульта полушарной локализации
под влиянием терапии холина альфосцерата»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность темы диссертационного исследования Ларисы Шириновны Амираховой определяется значительной частотой и распространенностью сосудистых заболеваний головного мозга. Высок уровень инвалидизации пациентов, перенесших инсульт, в связи с чем вопросы оказания помощи пациентам с данными заболеваниями составляют не только медицинскую, но и социально-экономическую проблему.

Возникающие вследствие инсультов выраженные нарушения неврологических функций приводят к стойкой клинической, социально-бытовой и психоэмоциональной дизадаптации пациентов. В то же время различные аспекты организации и проведения реабилитации пациентов, перенесших инсульт, несмотря на достигнутые существенные успехи, по-прежнему вызывают целый ряд вопросов, ответы на некоторые из которых получены в процессе проведения представленного исследования.

Цель работы сформулирована четко и соответствует названию диссертационной работы. Задачи логично вытекают из поставленной цели, раскрывают ее содержание и пути реализации.

Объем фактического материала и клинико-статистических данных достаточен для обоснования основных положений диссертации, выносимых на защиту.

Не вызывает сомнений научная новизна проведенного Л.Ш. Амираховой диссертационного исследования.

В настоящей работе успешно и оригинально изучены особенности тревожно-депрессивных и когнитивных расстройств, а также функциональных нарушений пациентов после инсульта.

Результаты проведенного исследования достоверно свидетельствуют о снижении концентрации фактора роста нервов (NGF) у постинсультных пациентов, что, несомненно, имеет существенное практическое значение в плане выработки тактики терапии данной категории пациентов.

Также практическое значение имеет полученная в ходе проведения исследования обратная корреляционная зависимость количественного содержания NGF от балльной

оценки неврологического статуса по шкале NIH-NINDS и прямая связь с количественным показателем краткой шкалы оценки психического статуса.

Выводы отражают основное содержание диссертации и логично вытекают из результатов исследований, соответствуют цели и задачам.

Практические рекомендации сформулированы четко и конкретно.

По материалам диссертации опубликованы 12 научных работ, в том числе три – в журналах, рекомендуемых ВАК. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на различных разного уровня конференциях и симпозиумах по актуальным вопросам неврологии и медицинской реабилитации.

Таким образом, диссертационная работа Л.Ш. Амирхановой «Нейротрофины сыворотки крови в восстановительном периоде первого ишемического инсульта полушарной локализации под влиянием терапии холина альфосцерата», выполненная под научным руководством профессора Ю.В. Каракуловой, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне, и имеет существенное научно-практическое значение. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 23.09.13г №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Руководитель СПб научно-методического центра медицинской реабилитации,
заведующий отделением неврологической реабилитации СПб ГБУЗ
«Городская больница №38 им. Н.А. Семашко»,
председатель Общества реабилитологов Санкт-Петербурга
д.м.н. профессор

13 ноября 2014 г.



В.В. Ковальчук

Адрес места работы:

196601 С.-Петербург, Пушкин,
Госпитальная ул., д.7/2-А
Тел.сл.: +7(812)4068411
Тел.моб.: +7(921)9125872
E-mail – vikoal67@mail.ru

Подпись руки В.В. Ковальчука заверяю:

Начальник ОК СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко»



М.И. Ощепкова