

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Васемазовой Екатерины Николаевны «Оценка состояния вегетативной нервной системы посредством анализа вариабельности ритма сердца при хронической ишемии мозга у пациентов разных возрастных групп», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Вегетативные нарушения являются одними из существенных клинических проявлений хронической ишемии головного мозга. Они значительно влияют на качество жизни пациентов, приводя к ограничению повседневной активности, поэтому требуют своевременной диагностики с последующей их коррекцией. Диагностика вегетативных нарушений при хронической ишемии мозга является сложным вопросом современной неврологии, поскольку является трудоемким процессом и требует объективной оценки. В этом отношении в практическом и теоретическом плане тема представленного диссертационного исследования Васемазовой Е.Н. является весьма актуальной.

Автором был проанализирован достаточный объем научных материалов, содержащих современные сведения по теме диссертационного исследования. Были изучены вегетативные нарушения у 157 пациентов с хронической ишемией головного мозга старших возрастных групп, выделены «позитивные» и «негативные» вегетативные феномены, выявлены особенности вегетативной регуляции в зависимости от стадии хронической ишемии мозга. Проведена инструментальная оценка состояния вегетативной нервной системы посредством анализа вариабельности сердечного ритма с помощью компьютерной кардиоинтервалографии. Разработаны математические модели, объективизирующие вегетативные нарушения при хронической ишемии головного мозга. Результаты диссертационного исследования способствуют диагностике вегетативной дисфункции при хронической ишемии мозга и позволяют осуществлять ее своевременную коррекцию, могут быть применены

неврологами на амбулаторном и стационарном этапах ведения пациентов с хронической ишемией головного мозга.

Достоверность положений, выводов и клинических рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании, подтверждается использованием современных методов статистической обработки и анализа полученных данных. Поставленные задачи соответствуют цели и соотносятся с использованными методами обследования и полученными результатами.

Таким образом, диссертация Васемазовой Екатерины Николаевны «Оценка состояния вегетативной нервной системы посредством анализа вариабельности ритма сердца при хронической ишемии мозга у пациентов разных возрастных групп», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, соответствующим требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Е.Н. Васемазова заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Бахтиярова Клара Закиевна

доктор медицинских наук, профессор.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии. Профессор кафедры.

450008 г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.

Т. 8 (347) 272-41-73. E-mail: rectorat@bashgmu.ru



Даю согласие на обработку и хранение персональных данных

Handwritten signature