

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Васемазовой Екатерины Николаевны «Оценка состояния вегетативной нервной системы посредством анализа variability 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

Актуальность темы диссертационного исследования Васемазовой Е.Н. бесспорна и обусловлена высокой распространенностью цереброваскулярной патологии. В настоящее время хорошо изучены этиопатогенетические особенности и клинические проявления хронической ишемии мозга (ХИМ). Вместе с тем, вегетативные нарушения, сопровождающие ХИМ, остаются недостаточно изученными. В связи с этим, исследование состояния вегетативной нервной системы при ХИМ является, несомненно, важной проблемой, изучение которой поможет решить вопрос понимания механизмов развития вегетативной дисфункции и ее особенностей.

Автором проведена комплексная оценка состояния вегетативной нервной системы у пациентов разного возраста с различными стадиями ХИМ с использованием клинического обследования, шкал и тестов, определяющих наличие вегетативной дисфункции, а также метода компьютерной кардиоинтервалографии. Детально описаны изменения вегетативной нервной системы по данным клинического и инструментального методов обследований. Полученные результаты исследования вегетативной нервной системы были сопоставлены в соответствии со стадией ХИМ и возрастной группой пациентов.

В практическом отношении важным результатом является создание математических моделей вероятности развития вегетативных нарушений у пациентов с I, II и III стадиями ХИМ разных возрастных групп. Была показана эффективность компьютерной кардиоинтервалографии в объективной диагностике и оценке вегетативных нарушений у пациентов с ХИМ разных возрастных групп. Таким образом, научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования не вызывают сомнений.

Диссертационная работа представляет собой целенаправленное научное исследование, в основу которого легли данные динамического комплексного клинико-неврологического и инструментального исследования 157 пациентов с ХИМ. На основании проведенного статистического анализа продемонстрирован высокий уровень надежности, валидности и чувствительности результатов исследования. Изложенные в автореферате основные научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным цели и задачам диссертационного исследования.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что 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 трудом, 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.

Бурдаков Владимир Владимирович  
доктор медицинских наук, профессор.

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

Кафедра клинической медицины ИПО.

Профессор кафедры.

460000 г. Оренбург, ул. Советская, 6.

Т. (3532) 50-06-06, факс (3532) 50-06-20.

E-mail: orgma@esoo.ru

www.orgma.ru



Личную подпись

*В.В. Бурдаков*

заверяю

Начальник отдела кадров

*Иринакова*