

ОТЗЫВ

**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**

Диссертационное исследование Е.Н. Васемазовой посвящено актуальной проблеме современной медицины – диагностике и оценке вегетативной дисфункции у пациентов разных возрастных групп с различными стадиями хронической ишемии мозга. Вегетативная дисфункция – это состояние, коморбидное хронической ишемии мозга, и проявляется, преимущественно, вегетативными и эмоциональными нарушениями, имеющими субъективный характер, и сложны для объективизации. Для оценки вегетативной дисфункции в медицине широко используется метод исследования вариабельности ритма сердца с помощью кардиоинтервалографии, что и использовала в своей работе автор. Данная работа вносит существенный вклад в развитие и совершенствование ранней диагностики нарушений со стороны вегетативной нервной системы при цереброваскулярной патологии.

Научная новизна исследования заключается в выявлении особенностей и закономерностей вегетативной дисфункции при хронической ишемии мозга в зависимости от стадии заболевания и возраста пациента, а также в определении возможностей компьютерной кардиоинтервалографии как метода скрининга в оценке состояния вегетативной нервной системы. Автором разработаны математические модели, характеризующие градацию вегетативной нервной системы при различных стадиях хронической ишемии мозга, обладающие достаточной надежностью, чувствительностью и специфичностью, что позволяет использовать их в практической деятельности.

Достоверность результатов исследования базируются на значительном клиническом материале (обследовано 157 больных старших возрастных групп с хронической ишемией головного мозга) и использовании современных адекватных методов статистического анализа.

Выводы работы логичны и закономерно вытекают из ее содержания, полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования. По теме диссертации опубликовано 20 статей (из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ), полностью отражающих суть проведенного исследования.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертация Васемазовой Екатерины Николаевны «Оценка состояния вегетативной нервной системы посредством анализа variability ритма сердца при хронической ишемии мозга у пациентов разных возрастных групп», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержащим характеристику диагностических критериев вегетативной дисфункции при хронической ишемии мозга, выполненным на современном методическом уровне, и содержит решение актуальной задачи, имеющей существенное теоретическое и практическое значение для неврологии. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Жукова Наталья Григорьевна
доктор медицинских наук, профессор.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии и нейрохирургии.

Профессор кафедры.

634050 г. Томск, ул. Московский тракт, 2.

Т. 8 (3822) 909-823; факс: 8 (3822) 533-309.

E-mail: znatali@yandex.ru

Даю согласие на обработку и хранение персональных данных.

Людмила Заверьева
Ученый секретарь
Е.В. Терехов

