

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Андроновой Марии Александровны «Клинико-диагностические особенности паркинсонического синдрома у больных хронической ишемией мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.**

Затронутая тема в рамках научной проблемы хронических нарушений мозгового кровообращения с каждым годом становится все более актуальной, в связи с увеличением продолжительности жизни населения и его старения. В течение последних 10-ти лет возрос интерес к исследованию хронических нарушений мозгового кровообращения, которые довольно часто являются предшествующими факторами развития инсультов и преходящих нарушений мозгового кровообращения.

Целью автора при проведении данного исследования являлось улучшение ранней диагностики паркинсонического синдрома у больных с хронической ишемией мозга (ХИМ) на основе комплексного клинико-неврологического и инструментального обследований.

Цель была достигнута путем решения поставленных в исследовании задач. Положения, выносимые на защиту сформулированы в полном соответствии с результатами работы.

В проведенном исследовании применялись современные методы клинико-неврологического и инструментальных исследований, что позволило более точно сформировать основные прогностические критерии больных ХИМ с паркинсоническим синдромом.

Методы статистической обработки, применяемые в работе, соответствуют характеристикам полученным данным и отвечают всем необходимым требованиям и являются информативными и доказательными.

Сформированные автором выводы обоснованы и являются подтверждением всех вышеперечисленных исследований и в достаточном количестве отражены в публикациях по теме диссертационной работы.

Впервые получены и дополнены данные диссертантом Андроновой М.А. особенности нейропсихологических нарушений у пациентов с паркинсоническим синдромом, обусловленным ХИМ. Также, впервые уточнены основные нейрофизиологические показатели количественной ЭЭГ, характерные для активности нейроглиального пула и различных нейромедиаторных различных структур ЦНС у пациентов с сосудистым паркинсонизмом. Обоснована

необходимость оценки патогномичных изменений церебральной гемодинамики в каротидном и вертебробазилярном бассейнах у больных ХИМ с паркинсонизмом.

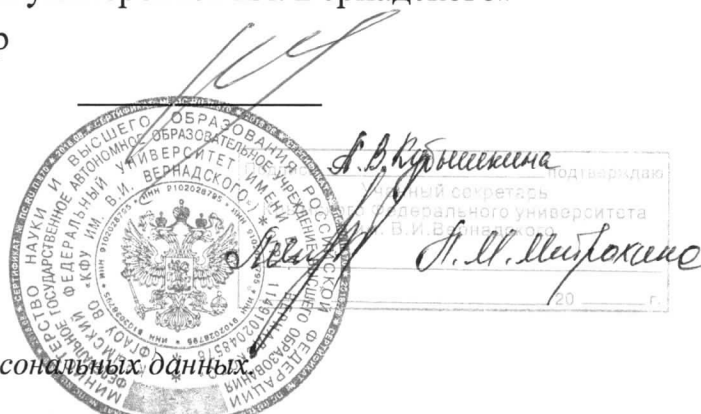
Диссертационная работа выполнена на должном методическом уровне и является перспективным направлением для продолжения исследования с целью возможной дифференциальной диагностики сосудистого паркинсонизма и идиопатической болезни Паркинсона, атипичного паркинсонизма.

Работа является завершенным научным трудом, отражающем одно из возможных решений задачи – ранней диагностики хронических нарушений мозгового кровообращения, осложненных развитием сосудистого паркинсонизма.

Диссертационная работа по своему содержанию отвечает критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.13. с изменениями, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Андропова Мария Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Проректор по научной деятельности,  
заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии  
Медицинской академии имени С.И. Георгиевского  
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. Вернадского»  
доктор медицинских наук, профессор  
Кубышкин Анатолий Владимирович

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.



Согласен на сбор, хранение, обработку персональных данных

Служебный адрес: 295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Бульвар Ленина, 5/7, Медицинская академия имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения «Крымский федеральный университет им. Вернадского». Сайт: <http://cfuv.ru>.

Тел.: 8 (3652) 554-940, 8 (3652) 554-906. E-mail: [Kubyshkin\\_av@mail.ru](mailto:Kubyshkin_av@mail.ru).