

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.

Концепция сосудистого паркинсонизма до настоящего времени противоречива и не утратила своей актуальности. На сегодняшний день по данным отечественных и зарубежных ученых сосудистый паркинсонизм занимает 2 место по распространённости после идиопатической болезни Паркинсона и имеет определенные характерные клинические симптомы (паркинсонизм нижней части тела в виде раннего нарушения ходьбы и присоединения постуральной неустойчивости, раннее развитие деменции и выраженных тазовых нарушений, грубая неврологическая симптоматика). Патогенетически сосудистый паркинсонизм связан с поражением мозговых артерий стратегически значимых зон (подкорковое белое вещество, задние отделы сколиоподобной ядерной структуры, чечевицеобразное ядро, черная субстанция, лобная доля, таламус) и, соответственно, нарушением ряда нейромедиаторных систем. Своевременная диагностика сосудистого паркинсонизма позволяет определить стратегию реабилитации и прогноз. В связи с вышеизложенным, изучение сосудистого паркинсонизма является актуальной и злободневной задачей.

Научная новизна работы заключается в том, что получены новые данные о функциональном состоянии головного мозга больных с сосудистым паркинсонизмом. Автором представлены характерные гемодинамические признаки: снижение скорости мозгового кровотока в каротидном и вертебробазилярном бассейнах, а также явления вазоспазма в бассейне основной артерии. Очень важным и новым является выявление недостаточной активности холин-, дофамин-, глютамат-, адрен-, ГАМК- и серотонинергических нейромедиаторных систем при проведении количественной электроэнцефалографии.

Практическая значимость работы состоит в том, что показана целесообразность комплексного клинико-неврологического и нейропсихологического исследования пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения для верификации не только двигательных проявлений сосудистого паркинсонизма, но когнитивных и психоэмоциональных нарушений, особенно на ранних этапах болезни.

В работе должным образом поставлена цель, обоснованы задачи исследования, детально изложены материалы и используемые методы исследования. Достоверность результатов диссертационной работы основана на достаточном объеме клинических наблюдений. Результаты проанализированы адекватными статистическими методами и являются достоверными. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам, органично вытекают из материала, полученного в ходе исследования.

Данные автореферата свидетельствуют о том, что диссертационное исследование Андроновой Марии Александровны «Клинико-диагностические особенности паркинсонического синдрома у больных хронической ишемией мозга» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – клинико-неврологической и нейropsихологической характеристики сосудистого паркинсонизма - 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, Андронова Мария Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Жукова Наталья Григорьевна

Жукова -

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, д. 2.

Т. (3822) 530-423.

E-mail: znatali@ssmu.ru

