

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хадзиевой Хади Измаиловны «Клиническое и прогностическое значение показателей окислительного стресса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 –нервные болезни.

При болезни Паркинсона развивается широкий спектр немоторных расстройств, показывающий, что при развитии данного нейродегенеративного заболевания происходят нарушения не только в дофаминовой, но и в других нейромедиаторных системах. Согласно отдельным авторам, спектр клинических симптомов при БП у отдельных пациентов, определяется путем распространения телец Леви в головном мозге с формированием один из 7 немоторных фенотипов. БП с доминированием когнитивных нарушений или апатии развивается при корковом пути распространения телец Леви; с доминированием депрессии и тревоги или боли, или утомляемости – лимбическом пути; с доминированием нарушений сна или вегетативной дисфункции – при стволовом пути распространения патологического процесса. В то же время в современной науке большое значение уделяется поиску факторов, маркеров развития определенного фенотипа БП. Поэтому изучение корреляций клинических симптомов с параметрами окислительного стресса, с возможностью выделения маркеров риска развития более агрессивного подтипа БП, представляется актуальным.

Работа имеет четко сформулированные цель и задачи исследования. В работе содержатся достаточные фактические сведения, отражающие большой объем выполненной работы: обследовано 72 пациента с БП; 30 пациентов с мультисистемной атрофией и 9 пациентов с кортико базальной дегенерацией; исследованы параметры редокс-баланса в плазме, эритроцитах и лимфоцитах крови и их корреляции с клиническими особенностями.

В результате разработки темы обнаружено, что изменения в системе глутатиона являются наиболее показательными при оценке редокс-статуса пациента с синдромом паркинсонизма. В кластерном анализе показано, что у пациентов с развитием заболевания по диффузно-распространенному патогенетическому подтипу БП выявлены наиболее выраженные изменения показателей окислительного стресса (ОС) - снижение уровня восстановленного глутатиона и резкая активация миелопероксидазы. В то же время, с развитием заболевания по лимбическому подтипу БП наблюдаются умеренные изменения редокс-статуса пациентов. Пациентам с течением

болезни по стволовому подтипу БП характерен менее интенсивный процесс ОС в сравнении с другими кластерами.

Статистическая обработка выполнена с использованием современных методов и программ, поэтому достоверность результатов не вызывает сомнений. Анализ результатов исследования представлен в 18 таблицах и 10 рисунках. Достоверность и обоснованность всех положений и выводов диссертационного исследования обеспечена презентативным объемом клинических наблюдений. Выводы и практические рекомендации являются обоснованными и логично вытекают из полученных результатов.

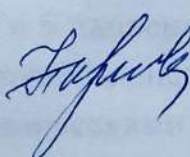
Результаты работы обсуждены и доложены на научных конференциях.

Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертация Хадзиевой Хади Измаиловны «Клиническое и прогностическое значение показателей окислительного стресса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом» является законченным научно-квалификационным исследованием, выполненным на актуальную тему, характеризуется новизной, и полностью соответствует требованиям п.9-11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (в редакции с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016г №335) , предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает Хадзиева Хади Измаиловна заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-неврные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ

д. м. н., профессор

 Карпов Сергей Михайлович

Адрес учреждения:

г. Ставрополь, ул. Мира 310.

Телефон: 8 (905)4101523, e-mail:karpov25@rambler.ru

Даю согласие на обработку и хранение персональных данных.

