

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 кортикобазальной 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 стволочному 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 репрезентативным объемом клинических наблюдений. Выводы и практические рекомендации являются обоснованными и логично вытекают из полученных результатов.

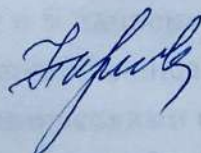
Результаты работы обсуждены и доложены на научных конференциях.

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 Постановлением 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.

