

**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**

Недостаточная изученность патогенеза, дегенерации дофаминергических нейронов, течения и клинического полиморфизма одного из распространенного в нашей стране и мире заболевания нервной системы - болезни Паркинсона (БП) определяют необходимость и актуальность выполнения данного исследования, несомненно имеющего практическую значимость. Целью и задачами диссертационной работы автора стало изучение особенностей изменений параметров редокс-баланса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом в зависимости от нозологической формы (болезнь Паркинсона, мультисистемная атрофия, кортико базальная дегенерация), разработка стратифицированного персонализированного подхода при выборе антиоксидантной терапии.

Комплексное обследование 111 больных осуществлено на высоком методическом уровне, когорты пациентов классифицированы по нозологическому принципу (БП - 72, кортико базальная дегенерация/КБД - 9, мультисистемная атрофия/МСА - 30), контрольная группа - 18 человек. Исследование четко структурировано, методически хорошо обеспечено, все лабораторные и инструментальные исследования выполнены на современном технологическом уровне. Полученные данные изучены и систематизированы лично автором. Статистическая обработка полученных результатов позволила ему объективно судить о их достоверности, обоснованно сформулировать выводы.

**Научная новизна и теоретическое значение**

Впервые выделены 3 подтипа паркинсонизма (диффузно-распространенный, лимбический, стволовой), различающихся не только по параметрам редокс-баланса, но и по клиническим проявлениям. На основании проведенного кластерного анализа по показателям редокс-баланса определена их связь с изменениями параметров окислительного стресса. Выявленные клинико-биохимические корреляции позволяют обосновать выбор антиоксидантной терапии в зависимости от клинико-биохимического фенотипа нейродегенеративного паркинсонизма.

**Практическая значимость**

С учетом определения клинико-биохимического подтипа паркинсонизма обоснован персонализированный подход при выборе антиоксидантной терапии - пациентам с наличием диффузного «злокачественного» фенотипа рекомендован длительный непрерывный курс антиоксидантной терапии, при лимбическом и стволовом подтипа- курсовая терапия.

Достоверность и обоснованность всех положений и выводов диссертационного исследования не вызывает сомнений, они обеспечены презентативным объемом клинических наблюдений, использованием современных биохимических и статистических методов оценки клинического материала.

Принципиальных замечаний к работе нет, автореферат оформлен традиционно, полностью отражает содержание диссертации, позволяет получить достаточную информацию о проведенном исследовании, в нем достаточно полно отражены все этапы

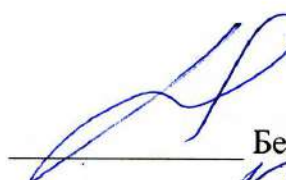
научного поиска. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

Полученные автором научные данные важны для практического здравоохранения, внедрены в работу стационаров г. Ростов-на-Дону, используются в лекционном курсе и практических занятиях со студентами и ординаторами на кафедре неврологии и нейрохирургии Ростовского медицинского университета.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных научных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, из них 1 статья – в журнале, индексируемом в международной базе данных. Результаты работы, практические рекомендации доложены и обсуждены на региональных, всероссийских конференциях с международным участием.

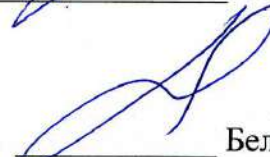
Таким образом считаем, что диссертация Хадзиевой Хади Измаиловны «Клиническое и прогностическое значение показателей окислительного стресса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом» является заключенным научным квалификационным исследованием, выполненным на актуальную тему, характеризуется новизной, 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 постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Хадзиева Хади Измаиловна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии  
и нейрохирургии с курсом  
последипломного образования  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ  
Минздрава России,  
д.м.н (14.01.11),  
профессор



Белопасов Владимир Викторович

Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных



Белопасов В.В.

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121  
Тел.: +7 (8512) 52-41-43  
Веб-сайт: agma.astranet.ru  
E-mail:belopasov@yandex.ru

6 мая 2021 г.



Подпись заверяю:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО  
«Астраханский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент Кульков В.Н.