

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хаджиевой 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, мульти-системная атрофия, кортикобазальная 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, кортикобазальная 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 клинко-биохимические корреляции позволяют обосновать выбор антиоксидантной терапии в зависимости от клинко-биохимического фенотипа нейродегенеративного паркинсонизма.

Практическая значимость

С учетом определения клинко-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 подтипах - курсовая терапия.

Достоверность и обоснованность всех положений и выводов диссертационного исследования не вызывает сомнений, они обеспечены репрезентативным 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

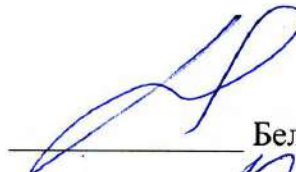
научного поиска. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

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.

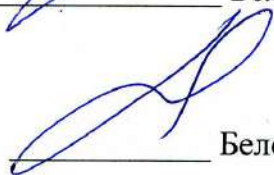
Таким образом считаем, что диссертация Хаджиевой Хади Измаиловны «Клиническое и прогностическое значение показателей окислительного стресса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом» является законченным научным квалификационным исследованием, выполненным на актуальную тему, характеризуется новизной, 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 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 Хаджиева 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.



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