

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы Зарипова Нурали Абдуракибовича на тему «Ранняя диагностика и коррекция когнитивных нарушений при болезни Паркинсона» представленную к защите в диссертационный совет 6Д.КОА-008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени ученой степени доктора PhD (доктора философии) по специальности 6D110100 – Нервные болезни

В последние годы все больше работ посвящается изучению КН при болезни Паркинсона. По данным отечественных и зарубежных авторов, распространенность деменции достигает 80% случаев. В настоящее время диагностика и лечения нейродегенеративных заболеваний в частности болезнь Паркинсона представляют собой актуальную медицинскую и социально-экономическую проблему. Нарушение когнитивных функций при болезни Паркинсона имеет не только медицинское, но и социально – экономическое значение с неблагоприятной тенденцией как по всему миру, так и по Таджикистану, что требует своевременной диагностики и адекватной терапии. В данном плане автором была поставлена цель улучшить методы диагностики когнитивных нарушений на ранних стадиях болезни Паркинсона на основе комплексного исследования, определить взаимосвязь когнитивных показателей с биомаркерами, клиническими некогнитивными симптомами заболевания.

Для достижения поставленной цели автором проведен глубокий анализ результатов диагностики когнитивных функций и лечения 157 пациентов (115 пациентов с ранними формами БП и 42 пациентов без БП), находящихся под наблюдением с 2017 по 2021 годы с ранней БП. Необходимо также отметить, что автор использовал специальные опросники и шкалы: опросник качества жизни при БП, шкала оценки сна при БП, шкала дневной

сонливости Эпворта, госпитальная шкала тревоги и депрессии, шкала утомляемости при болезни Паркинсона, шкала повседневной активности Шваба и Ингланда (S-E ADL). Когнитивные функции оценивались с помощью набора компьютеризированных нейропсихологических тестов CANTAB eclipse 3.0.0 (Cambridge Neuropsychological Test Automated Battery). В ходе выполнения исследований автор обращает внимание на то что на ранней моторной стадии заболевания когнитивные функции у пациентов с болезнью Паркинсона нарушаются в большей степени по сравнению с когнитивными функциями у лиц контрольной группы; нарушения внимания, рабочей памяти и скорости психомоторных реакций преобладают у пациентов с ранней болезнью Паркинсона. При этом автором отмечено, что когнитивные функции у наблюдаемых лиц из контрольной группы по данным компьютерных тестов, в наибольшей степени зависят от возраста, уровня образования и качества сна. В исследованиях по случаю применения препаратов для лечения пациентов с ранней болезнью Паркинсона, имеют разное влияние на когнитивные функции. У пациентов, принимающих дофаминергические препараты, наблюдаются более лучшие показатели оценки планирования и принятия решений и зрительно-пространственной ориентации, а у пациентов, принимающих амантадин, наблюдаются лучшие показатели в оценке избирательности, стабильности внимания и скорости психомоторных реакций.

Проведённые исследования позволили автору научно-обосновать заключения диссертационной работы и выделить основные направления в плане практических рекомендаций.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации статистически обработаны и достоверны. Заключения диссертационной работы логично вытекают из основных положений диссертационной работы, а рекомендации по практическому применения являются важным практическим подспорьем в практике врачей.

По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта №163, главы 10 «Типового положения» ВАК Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора PhD (доктора философии) по специальности 6D110100 – Нервные болезни.

Заведующая кафедры ВОП-2 ЮКМА  
д.м.н., профессор



Досыбаева Гульжан Нурбековна

ҚҰЖАТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН АЙҚЫНДАЙМЫН  
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

КАДРЛЫҚ ҚЫЗМЕТ БӨЛІМІ