

Отзыв

на автореферат диссертации Василенко Андрея Федоровича «Клинические подтипы болезни Паркинсона: моторно-немоторные сопоставления», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 -нервные болезни

Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями, которая активно проводится в последние десятилетия во всем мире и в РФ, привела к значительному увеличению ожидаемой продолжительности жизни. В связи с этим можно прогнозировать последующий рост распространенности нейродегенеративных заболеваний и, следовательно, исследования в данной области приобретают особую значимость. Диагностика и лечение болезни Паркинсона (БП) в РФ значительно улучшились, так как стали использоваться международные стандарты. Однако проблема не решена полностью. Имеются данные о том, что в значительной доле случаев нейродегенеративные заболевания остаются нераспознанными, и лечение назначается с опозданием. Недостаточное внимание в клинической практике уделяется комплексу немоторных проявлений БП, ухудшающих качество жизни пациентов.

Автором выполнено объемное исследование. Достоверность диагноза идиопатической БП обоснована выполнением критериев отбора в условиях Челябинской областной клинической больницы. Для оценки состояния вегетативной нервной системы выбрана методика анализа вариабельности сердечного ритма, причем исследования включают проспективное наблюдение в течение 7 лет. Используемая автором методика нейропсихологического тестирования по А.Р. Лурия позволила анализировать весь комплекс расстройств высшей нервной деятельности. Для статистической обработки полученных данных использован метод кластерного анализа, позволяющий выявлять неочевидные взаимосвязи.

Впервые использовалась модифицированная рейтинговая шкала БП. Длительный период наблюдения позволил описать новые двигательные феномены. Автор впервые в отечественной литературе четко разграничивает понятия «парадоксальное движение» и «реакция на подсказку». Особый интерес представляют результаты сопоставления групп пациентов с ранним (до 40 лет) и «классическим» началом БП. Автором убедительно показано, что спектр когнитивных нарушений не зависит от возраста дебюта заболевания и, следовательно, нарушения высшей нервной деятельности связаны не с процессами старения и сопутствующей патологией, а с распространенностью дегенеративного процесса. При определении

возможности использования немоторных симптомов для диагностики болезни Паркинсона установлено, что опросники и скрининговые шкалы не обладают необходимой специфичностью. В то же время наличие немоторных проявлений определяет подтип заболевания, что важно при планировании лечения, в том числе хирургического.

Теоретический и методический уровень исследования, анализ полученных результатов с использованием современных методов статистики ставят научные положения, выводы, практические рекомендации в разряд обоснованных и аргументированных. По теме диссертации опубликована 31 научная работа, из них 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК, в которых в полной мере отражены результаты диссертационного исследования.

Считаю, что представленная диссертация является научно-квалификационной работой, в которой решается важная научная проблема гетерогенности болезни Паркинсона. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой неврологии,
нейрохирургии и медицинской генетики
ГБОУ ВПО «Кемеровская государственная
медицинская академия» Минздрава РФ

Субботин А.В.

Подпись профессора Субботина А.В. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ГБОУ ВПО КемерГМА МЗ РФ,
д.м.н., профессор

Лисаченко Г.В.

05.06.2015.



Почтовый адрес: ул. Ворошилова 22а, Кемерово, 650029, РФ
тел./факс +7(3842)734856 kemsma@kemsma.ru