

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

Болезнь Паркинсона (БП) - прогрессирующее нейродегенеративное заболевание со сложным патогенезом, характеризующееся обширным комплексом клинических синдромов вследствие поражения структур нервной системы на разных уровнях. Большую распространенность имеют немоторные проявления БП, однако они остаются недостаточно изученными, что определяет актуальность диссертационной работы А.Ф. Василенко.

Научная новизна работы заключается в том, что автором доказаны обусловленность нарушений variability сердечного ритма при БП поражением нервной системы на периферическом уровне, а также нелинейный характер прогрессирования вегетативных расстройств и их связь с возрастом пациентов, длительностью и стадией заболевания.

Впервые описана «сверхчувствительность» к препаратам леводопы при БП и представлены критерии данного феномена, диагностика которого предполагает целесообразность модификации терапии больного дофаминергическими средствами.

Впервые доказан регуляторный характер дисфункции синусового узла при БП, что объясняет известный факт несоответствия между высокой распространенностью при БП дисфункции синусового узла и редкой встречаемостью грубых нарушений сердечного ритма. Впервые выделены и всесторонне охарактеризованы клинические подтипы БП, а именно: с ранним началом и выраженными двигательными нарушениями, с ранним началом и немоторными нарушениями, с поздним началом и выраженными двигательными нарушениями, с поздним началом и немоторными нарушениями.

Практическая значимость определяется тем, что полученные данные позволили выработать дифференцированный подход к ведению пациентов с БП в зависимости от клинического подтипа заболевания и сформулировать рекомендации для ранней диагностики БП, применимой врачами общей практики.

Достоверность и репрезентативность полученных в ходе исследования результатов подтверждается достаточным числом обследованных больных, их всесторонним клиническим и инструментальным обследованием с использованием современных методов диагностики, корректной статистической обработкой. Теоретический и методический уровень выполненного исследования делает научные положения, выводы, практические рекомендации, сформулированные в диссертации обоснованными и аргументированными.

Принципиальных замечаний к работе нет.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть, в том числе 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для опубликования результатов докторских диссертаций.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии со стандартными требованиями.

Заключение

Данные автореферата свидетельствуют о том, что диссертационное исследование Василенко Андрея Федоровича «Клинические подтипы болезни Паркинсона: моторно-немоторные сопоставления», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержит новое решение проблемы диагностики и лечения болезни Паркинсона. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики
ГБОУ ВПО «Нижегородская Государственная
Медицинская Академия» Минздрава России

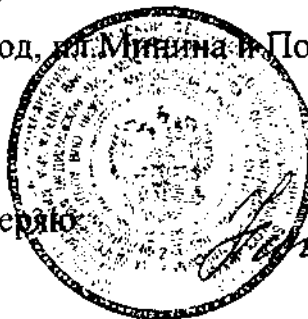
Григорьева Вера Наумовна

603950 ГСП-470 г. Нижний Новгород, ул. Митина и Пожарского, д.10/1

Тел.+7 (831) 438-90-01

E-mail: rector@gma.nnov.ru

Подпись В.Н.Григорьевой удостоверяю



И.С. Григорьевой
09.06.15.