

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васениной Елены Евгеньевны на тему:
«Нарушение речи у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями:
методология выявления, синдромальная структура и прогностическая
значимость», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Несмотря на определенный прогресс, достигнутый за последние десятилетия в изучении нейродегенеративных болезней, качество их диагностики в нашей стране остается на достаточно низком уровне. Болезнь Альцгеймера выявляется с частотой всего несколько % от ожидаемого количества, а лобно-височные деменции в принципе не диагностируются в рутинной клинической практике, при том, что эта форма является второй по распространенности нейродегенеративной деменцией пресенильного возраста. Почти для всех форм нейродегенеративных заболеваний характерны речевые расстройства: это может быть афазия, как, например, при болезни Альцгеймера и лобно-височных дегенерациях; дизартрия, которая типичная для болезни Паркинсона, мультисистемной атрофии; а также апраксия речи, которая встречается при кортико-базальной дегенерации и прогрессирующем надъядерном параличе. Несмотря на высокую распространенность, методология оценки речевых расстройств у этой категории больных до сих пор не разработана, что не позволяет учесть весь возможный спектр речевой дисфункции, а также использовать нарушение речи как важный диагностический и прогностический маркер, способный улучшить качество оказания медицинской помощи этим больным. Поэтому актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений.

Васениной Е.Е. впервые была сформулирована принципиально новая концепция развития нарушений речи на основании имеющихся особенностей нейродегенеративного процесса. В связи со сложностью характеристик речевых нарушений при дегенеративных заболеваниях, введен термин дисфазия, на основании которого и исходя из речевых особенностей, сформирована классификация, включающая 9 ее подтипов. Васениной Е.Е. была выявлена

взаимосвязь подтипа дисфазии с особым клиническим фенотипом заболевания, что также было подтверждено современными данными магнитно-резонансной томографии, которые позволили выделить специфические паттерны корковой атрофии, а также подтвердить конгруэнтность клинических и нейровизуализационных данных. Проведенная оценка пациентов с синдромом первично-прогрессирующей афазии показала, что наравне с чистыми формами, согласно уже имеющейся международной классификации, было выявлено большое число смешанных, неклассифицируемых форм, что значительно расширяет понимание даже о якобы «локальных» дегенерациях. Разработанная методология выявления нарушений речи при нейродегенеративной патологии значительно расширила представления о частоте встречаемости речевой дисфункции и доказала высокую ее распространенность даже при тех нозологических формах, при которых ранее нарушение речи высшего порядка не рассматривались как характерный клинический синдром. Важные данные были получены по влиянию нарушений речи на эффективность различных групп препаратов симптоматического ряда (серотонинергической, холинергической и дофаминергической терапии), что в будущем позволит более дифференцировано подходить к ведению таких пациентов. Таким образом, предложенная Васениной Е.Е. новая синдромальная структура нарушений речи при нейродегенеративных заболеваниях и методология их выявления позволит не только облегчить процесс постановки нозологического диагноза, но и использовать дисфазию как важный маркер особенностей прогрессирования болезни и эффективности терапии.

Полученные автором данные имеют важное научное и практическое значение. В автореферате структурно и последовательно изложены полученные результаты работы, сопровождающиеся статистическими таблицами и поясняющими рисунками, представлены выводы диссертационной работы, которые соответствуют целям и задачам.

Таким образом, диссертация Васениной Елены Евгеньевны на тему: «Нарушение речи у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями: методология выявления, синдромальная структура и прогностическая значимость» является законченной и самостоятельной научно-квалификационной

работой, которая будет способствовать повышению качества диагностики и лечения нейродегенеративных заболеваний на основании комплексной оценки речевой дисфункции, что вносит существенный теоретический и практический вклад в развитие неврологии. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 01.10.2018 № 1168, от 28.08.2017 № 1024, от 29.05.2017 № 650), а её автор Васенина Е.Е. достойна присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Невральные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор
директор центра инновационной неврологии,
экстрапирамидных заболеваний и ботулинетерапии

ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России
660037, Красноярский край, г. Красноярск,
Ул. Коломенская, д.26, а/я 6213

Email: neurodmit@mail.ru

Тел: +7-291-257-93-34

Похабов Д.В.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Похабов Д.В.

6.04.2021.

Подпись директора центра инновационной неврологии, экстрапирамидных заболеваний и ботулинетерапии ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, д.м.н., профессора Похабова Д.В. заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России



Мищик Т.Д.