

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дамулиной Анны Игоревны
«Умеренные когнитивные расстройства: клинико-
нейровизуализационное сопоставление», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 –
нервные болезни.

Когнитивные нарушения являются одной из наиболее частых причин обращения пациентов старше 65 лет за медицинской помощью. Поскольку нарушения когнитивных функций не является моноэтиологическим состоянием, то клинические проявления, выявляющиеся у больных, могут носить весьма разнообразный характер. Очень часто возникают трудности в определении генеза когнитивных расстройств, что обусловлено выраженной гетерогенностью их структуры. Тщательное обследование является критически важным при ведении пациентов с когнитивными нарушениями. Чем менее специфичным является поставленный в результате обследования диагноз, тем менее специфичным и менее эффективным будет лечение.

Диссертационная работа А.И. Дамулиной, выполненная на базе ФГБНУ НЦН под руководством д.м.н., профессора А.С. Кадыкова и к.м.н. Коновалова Р.Н., посвящена изучению биомаркеров нарушения когнитивных функций на ранних стадиях, разработке алгоритмов обследования пациентов с когнитивными нарушениями. Актуальными остаются аспекты дифференциальной диагностики нарушения высших психических функций. Изучению этих проблем посвящено диссертационное исследование, проведенное А.И. Дамулиной.

Научная новизна проведенного исследования заключается в разработке нейровизуализационных биомаркеров когнитивных расстройств. Разработанный автором алгоритм данной категории больных позволяет выявлять нарушение когнитивных функций на ранних стадиях заболевания.

В автореферате четко сформулированы цели и задачи исследования, обоснована актуальность, научная новизна и практическая значимость работы.

Клинический материал проанализирован в полном объеме; рационально, с учетом клинических вариантов заболевания. Достоверность полученных результатов подтверждена широким спектром клинико-инструментальных исследований и тщательным анализом полученных данных. Результаты проведенного исследования изложены на хорошем методическом уровне и, учитывая адекватную статистическую обработку, являются достоверными. Результаты исследования представлены в полном объеме, отражают суть работы, наглядно иллюстрированы графиками и рисунками. Выводы полностью отражают результаты проведенной работы, ее завершенность, и логично вытекают из решения поставленных диссертантом задач. Следует отметить детальное описание методов нейровизуализации и подробные данные результатов нейропсихологического обследования пациентов.

Представленные в работе данные имеют несомненную научную и практическую значимость. Практические рекомендации следуют из содержания работы и могут быть использованы в клинической практике. Выводы отражают достоверные результаты работы.

Полученные результаты соответствуют уровню кандидатской диссертации. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 11 научных трудах автора и были доложены на научных конференциях.

Принципиальных замечаний по работе не имеется.

Таким образом, диссертационная работа А.И.Дамулиной «Умеренные когнитивные расстройства: клинико-нейровизуализационное сопоставление», выполненная на базе ФГБНУ НЦН под руководством д.м.н., профессора А.С. Кадыкова и к.м.н. Коновалова Р.Н., соответствует всем требованиям п.9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни».

Камчатнов Павел Рудольфович

доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии,
нейрохирургии и медицинской генетики

ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России,

(117997, Москва, ул.Островитянова, д.1., стр.1,

rsmu@rsmu.ru, тел. 8-495-434-02-39)

Даю согласие на сбор,

обработку и хранение персональных данных

