

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Захарова Дениса Валерьевича
«Вторичные дистонии. Биопсихосоциальный подход к проблеме ранней
диагностики и реабилитации», представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные
болезни.

Тема диссертационного исследования Захарова Д.В. посвящена актуальной для современной медицины проблеме диагностики и лечения пациентов с вторичными двигательными нарушениями. В настоящее время большой интерес к данной проблеме обусловлен возрастающим количеством приобретенных заболеваний головного мозга, осложнившихся развитием симптоматических экстрапирамидных расстройств, в том числе дистоний. Этиологическая неоднородность поражающих факторов, обусловленных использованием новых лекарственных средств и различных отравляющих веществ, с наличием «базового» расстройства в виде разнообразной сосудистой и демиелинизирующей патологии, объясняет неоднородность структурных патологических изменений головного мозга, многоликость клинической картины, особенности течения заболевания и терапевтические перспективы пациентов. Вместе с тем в современной литературе не встречается фундаментальных работ, обобщающих клинический, анамнестический, диагностический материал с неврологической и социально-психологической точек зрения.

Научная новизна представленного исследования не вызывает сомнений, поскольку автору удалось обобщить большое количество патофизиологически разных заболеваний головного мозга и не только констатировать многоликость и изменчивость картины вторичных дистоний, но и выделить характерные клинические паттерны, свойственные конкретным базовым заболеваниям, определить их связь с выраженностью нарушений в самообслуживании, оценить степень связанной социальной и трудовой дезадаптации. Разработанный автором диагностический алгоритм, основанный на выделении частных патогномоничных черт, существенно повышает эффективность

1

диагностики и своевременность установления этиологического диагноза. В работе впервые описано формирование феномена самостигматизации у пациентов с симптоматическими дистониями с использованием созданного и апробированного автором опросника самостигматизации. Проведена комплексная оценка качества жизни, определены корреляции его показателей с клиническими особенностями и социально-психологическими характеристиками пациентов с вторичными дистониями. Проведенное исследование обстоятельно доказывает высокую эффективность ботулинического токсина в качестве корректора симптоматических дистоний, а полученный патент РФ на метод лечения оромандибулярной дистонии подтверждает научную новизну и практическую ценность полученных данных.

Автореферат диссертации Захарова Д.В. оформлен по традиционной схеме, изложен на 44 страницах текста, который иллюстрирован графическим материалом. Дизайн исследований тщательно продуман для реализации поставленных задач. Достоверность полученных данных, научных положений, выводов и практических рекомендаций обоснована и подтверждена большим количеством наблюдений (371 пациент), соответствующей статистической обработкой полученных результатов, большим количеством публикаций (20 работ, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ), а также выступлений на отечественных и международных научно-практических конференциях.

Информация, представленная в автореферате, отражает основные положения научной работы и позволяет заключить, что данное диссертационное исследование является самостоятельным завершенным трудом, имеющим высокую научную и практическую значимость. Вынесенные на защиту положения содержат научную новизну и актуальность. Изложение материала в автореферате последовательное, выводы логично вытекают из работы, полученных результатов, соответствуют поставленным целям и задачам исследования, которые решены полностью. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат Захарова Д.В. содержит основные положения диссертации «Вторичные дистонии. Биопсихосоциальный

подход к проблеме ранней диагностики и реабилитации», отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановления правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842), предъявляемым к докторским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11- нервные болезни.

Заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами, руководитель отделения патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Кенис Владимир Маркович

196603, Санкт-Петербург, Пушкин,
Ул. Парковая ул. дом 64-68
(812) 465-2953 E-mail: info@roturner.ru

Подпись руки

Кенис В.М.

удостоверяю

*Сич по
кадрам Чевакин
20.05.2021г.*

