

ОТЗЫВ

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

Актуальность представленной диссертационной работы не вызывает сомнений и обусловлена появлением в последние годы большого количества разнообразных вторичных двигательных расстройств, связанных с применением новых лекарственных средств, возрастающим употреблением психотропных препаратов, последствиями цереброваскулярных, инфекционных, демиелинизирующих заболеваний и иной патологии головного мозга. Вторичные дистонии, характеризующиеся патологическими расстройствами мышечного тонуса и движениями имеют множество клинических вариантов, появление которых обусловлено большим числом разнообразных факторов, поражающих центральную нервную системы. В то же время вопросы своевременной диагностики, уточнения этиологии, возникающих вторично, двигательных нарушений и проведения комплексной реабилитации таких пациентов, являясь важной задачей неврологии и реабилитации, на сегодняшний день находятся на стадии изучения. Именно разнообразием и изменчивостью клинических проявлений можно объяснить и недостаток систематических обзоров и анализов, изучающих негативное влияние дистонического феномена на функциональный статус и психоэмоциональное состояние пациентов, что также является значимой медико-социальной проблемой. В связи с этим диссертационная работа Захарова Д.В., посвященная разработки критериев диагностики и реабилитации пациентов с вторичными дистониями различной этиологии представляется современной, актуальной и интересной для изучения.

Диссертационная работа интересна новизной темы. На основании системного анализа данных, автором выделены характерные клинические паттерны для разных групп вторичных дистоний, исходя из их этиологии, а также проанализированы, связанные с этим изменения функционирования пациентов и особенности их социально-бытового статуса. Проведенный автором анализ социально-психологических особенностей пациентов с симптоматическими дистониями с выделением нозоспецифических черт, позволяют существенно повысить эффективность реабилитационных мероприятий. Впервые проведенная интегративная оценка эффективности ботулинотерапии при вторичных дистониях разной этиологии и различной локализации значительно расширяет существующие стратегии лечения данных

состояний. Несомненной новизной исследования также является предложенный автором оригинальный диагностический алгоритм, повышающий эффективность определения этиологии заболевания, представляющий собой последовательный анализ клинико-анамнестических данных.

Поставленные в работе задачи решены, что отражено в выводах и практических рекомендациях, а результаты работы полно представлены в 54 научных трудах, 20 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ, и были доложены в публичных выступлениях.

Представленный автореферат является полноценным научным трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Работа представляет решение актуальной научной проблемы - повышения эффективности диагностики и реабилитации пациентов с вторичными дистониями разной этиологии, имеющей не только важное медицинское, но и социально-экономическое значение.

Заключение. Диссертация Захарова Д.В. соответствует требованиям положения в пункте 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Заведующая отделением медицинской реабилитации
взрослых с нарушениями функций центральной
и периферической нервной системы,
главный внештатный невролог
Федерального государственного автономного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр
«Лечебно-реабилитационный центр»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Хатькова Светлана Евгеньевна

Лариса Харьковская С.Е.
Урасшевец
Ф.К. Джамиева

10.06.2021.