

**Отзыв на автореферат диссертации Краснова Максима Юрьевича
«Первичная дистония с ранним началом: клинико-генетические
сопоставления и частота форм в российской популяции»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.11 – «Нервные болезни»**

Данное исследование посвящено крайне актуальной проблеме – полиморфизму клинических проявлений идиопатической дистонии и ее влиянию на качество жизни пациентов. Как подчеркивает исследователь в своей работе, знание о многообразии наследственно обусловленных дистоний, а также о зависимости степени функциональной адаптации больных и их психоэмоциональной сферы от тяжести заболевания, помогает выбрать оптимальную стратегию лечения и реабилитации.

Большой интерес в связи с вышесказанным представляют комплексные исследования с использованием современных методов молекулярно-генетического анализа, нейрофизиологических методик и работы мультидисциплинарной команды, включающей невролога – специалиста по двигательным расстройствам, генетика и психиатра. Так, ДНК-диагностика позволяет не только объективизировать клинические проявления патологии, но и расширяет наши представления о этиологии и патогенезе первичной дистонии. Использование современных методов оценки психоэмоционального статуса (шкалы и опросники) позволяет вовремя выявить депрессию и тревогу, и обеспечить адекватную коррекцию этих симптомов, что в значительной мере способно улучшить качество жизни пациентов.

Цель исследования сформулирована четко, для достижения цели поставлены соответствующие задачи, которые в ходе работы были успешно решены. В ходе работы установлена роль наследственных мутаций в развитии дистонии с ранним началом и тяжелым течением; определена группа мутации, преимущественно вызывающих заболевание, в российской популяции; выявлены предикторы существенного ухудшения качества жизни пациентов; даны рекомендации по формированию алгоритма ДНК-диагностики и оптимизации проводимого лечения.

Работа выполнена на большом объеме материала. Статистическая обработка подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 статьи в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Диссертация М.Ю. Краснова «Первичная дистония с ранним началом: клинико-генетические сопоставления и частота форм в российской популяции» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Шандалин Вадим Александрович, врач-невролог,
заведующий региональным сосудистым центром,
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения города Москвы
Городская клиническая больница №67
имени Л.А. Ворохобова
Департамента здравоохранения города Москвы,
кандидат медицинских наук.
123423, Москва, улица Саляма Адила, 2/44.
+7 (495) 530-30-35; e-mail: gkb67@zdrav.mos.ru,
<http://67gkb.ru/>

 .А. Шандалин

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

 .А. Шандалин

Подпись кандидата медицинских наук Шандалина В.А.

Начальник отдела кадров
ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова



 .И. Пинтелей

« 05 » 11 2019 г.