

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Коренко Алексея Николаевича
«Особенности клинической картины и ботулинотерапии цервикальной
дистонии с дистоническим трепором головы», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности - 14.01.11 нервные болезни.

Дистония – это двигательное расстройство нервной системы, которое приводит к возникновению насильственных движений в различных частях тела, а цервикальная дистония является наиболее частой формой фокальной дистонии. Основными симптомами заболевания являются патологическая поза, болевой синдром и трепор головы. Целью проведенного диссертационного исследования является повышение эффективности лечения дистонического трепора головы препаратами ботулинического токсина типа А.

Таким образом выбранная Коренко А.Н. тема является актуальной и имеет высокую медико-социальную значимость. Ботулинотерапия цервикальной дистонии рассматривается как средство первого выбора при лечении данного заболевания. Однако эффективность данного метода лечения в отношении дистонического трепора головы требует уточнения.

Коренко А.Н. включил в диссертационное исследование 76 пациентов с дистоническим трепором головы и 39 – без трепора. Всем пациентам проводилась ботулинотерапия и оценивались ее эффективность и безопасность. В результате проведенной работы были получены научные результаты, позволившие выполнить поставленные цель и задачи.

Научная новизна диссертационной работы заключается в первые проведённом сравнительном анализе клинической картины и параметров электронейромиографии у пациентов с дистоническим трепором головы и без него. Показано, что трепор не усугубляет течение заболевания. В ходе работы впервые установлено, что у пациентов с цервикальной дистонией с отсроченным началом ботулинотерапии дистонический трепор головы возникает достоверно чаще. Сопоставление эффективности инъекций препаратов ботулинического токсина типа А с использованием электромиографического контроля введения показало, что данный метод повышает результаты лечения дистонического трепора головы, что позволило сформулировать практическую рекомендацию по его использованию. Кроме этого, было выявлено, что своевременная диагностика и максимально рано начатая ботулинотерапия цервикальной дистонии улучшают результаты лечения дистонического трепора головы.

Была проведена оценка результатов повторных сеансов ботулинотерапии, которая показала проградиентное уменьшение таких симптомов как боль и дистонический тремор головы. Выполненная Коренко А.Н. работа имеет практическую значимость, а также является надежной теоретической основой для проведения дальнейших научных исследований в данном направлении.

Выводы диссертационного исследования сформулированы четко, соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации могут быть использованы врачами-неврологами и врачами клинико-диагностической лаборатории в ежедневной работе с пациентами с цервикальной дистонией.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа на тему «Особенности клинической картины и ботулинотерапии цервикальной дистонии с дистоническим тремором головы», выполненное под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Скоромца Александра Анисимовича в полном объеме отвечает критериям, установленным п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» (утверженного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Коренко Алексей Николаевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Директор центра инновационной неврологии,
экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный Сибирский научно-клинический центр
Федерального медико-биологического агентства
доктор медицинских наук, профессор

Похабов Дмитрий Владимирович

Адрес: 660037, г. Красноярск, ул. Коломенская, дом 26

Телефон/факс: +7 (391) 262-40-28

Email: neurodmit@mail.ru



Подпись Похабова Дмитрия Владимировича
закрыта
научно-исследовательским отделом кадров ФГБУН ФМБА России. Менделев Т.Д. Марченко 04.03.2019