

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации
КОРЕНКО Алексея Николаевича
«ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ И
БОТУЛИНОТЕРАПИИ ЦЕРВИКАЛЬНОЙ ДИСТОНИИ
С ДИСТОНИЧЕСКИМ ТРЕМОРОМ ГОЛОВЫ»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Диссертационное исследование Коренко Алексея Николаевича посвящено проблеме дистонического тремора головы у пациентов с цервикальной дистонией. Частота встречаемости цервикальной дистонии может достигать до 6 случаев на 100 тысяч населения, а симптомы этого заболевания могут приводить к стойкой инвалидизации и снижению качества жизни пациентов. На сегодняшний день основным методом лечения цервикальной дистонии являются инъекции препаратов ботулинического токсина типа А в мышцы шеи и головы, однако отсутствие литературных данных по сравнительному анализу клинической картины и миографических параметров при цервикальной дистонии с тремором головы, а также неоднозначность данных о безопасности проведения ботулинотерапии позволяет судить о высокой актуальности проведенного диссидентом научного исследования.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, с учетом современного состояния изучаемой проблемы и сводятся к повышению эффективности ботулинотерапии у данной группы пациентов. На основании изучения клинической картины 115 пациентов с цервикальной дистонией с использованием актуальных методик статистического анализа диссидент

показал, что дистонический трепет свойственен пациентам с более длительным анамнезом заболевания и пациентам, которым не проводилось лечение ботулиническим токсином типа А на ранних этапах заболевания. Также результатом данного диссертационного исследования явилось выявление факторов, способствующих лучшим клиническим исходам после проведения ботулинетерапии (ранее начало с момента дебюта заболевания и применение миографических диагностических методов). В частности, установлено, что применение электромиографического контроля инъекций ботулинического токсина типа А достоверно чаще приводит к полному регрессу дистонического трепета головы, а ранее начало проведения ботулинетерапии – препятствует его развитию.

Результаты проведенного автором диссертационного исследования успешно представлены на российских конференциях, а также достаточно представлены в печатных работах, в том числе в научных журналах, входящих в перечень ведущих периодических изданий ВАК Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию и автореферату нет. Диссертационная работа Коренко Алексея Николаевича отличается внутренней логикой, продуманностью, последовательным изложением и грамотным обсуждением полученных результатов. Результаты данного исследования расширяют имеющиеся научные сведения о клиническом течении и методах лечения цервикальной дистонии с дистоническим трепетом головы.

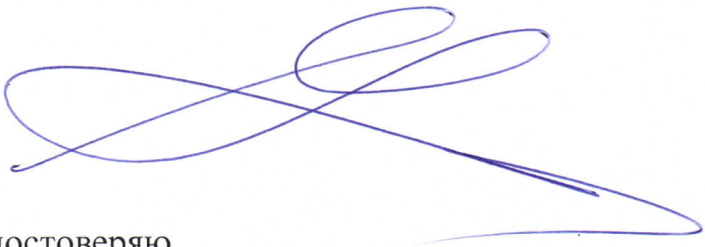
Таким образом, представленные в автореферате данные позволяют сделать вывод, что диссертационная работа КОRENKO Алексея Николаевича «ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ И БОТУЛИНЕТАРИИ ЦЕРВИКАЛЬНОЙ ДИСТОНИИ С ДИСТОНИЧЕСКИМ ТРЕМОРОМ ГОЛОВЫ» соответствует требованиям положения о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, п. 9 с изменениями в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01 октября 2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий отделом медицинской реабилитации – врач-невролог
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России

доктор медицинских наук

Королев Андрей Анатольевич



Подпись д.м.н. Королева А.А. удостоверяю

Заместитель директора (по научной и учебной работе)
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России

Заслуженный деятель науки РФ

доктор медицинских наук, доктор психологических наук, профессор
Рыбников Виктор Юрьевич



21.02.2019

194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2, лит. А
тел.: (812) 702-63-47, факс (812) 702-63-63
e-mail: medicine@nrcerm.ru
http://www.nrcerm.ru