

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кениса Владимира Марковича «Ортопедическое лечение деформаций стоп у детей с церебральным параличом», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Детский церебральный паралич (ДЦП) относится к тяжелым заболеваниям центральной нервной системы с высокой степенью инвалидизации больных. Несмотря на многочисленные исследования, посвященные разным аспектам детского церебрального паралича, на сегодняшний день патогенез сложных и многоплоскостных деформаций стоп у детей с ДЦП изучен не достаточно, поэтому до сих пор актуальной является проблема профилактики и лечения этих деформаций. Актуальность данного исследования обусловлено, новым подходом в оценке патогенетических звеньев формирования деформаций стоп при спастических формах ДЦП, что особенно важно для оптимизации дальнейшей двигательной реабилитации терапии заболевания.

В исследовании впервые выявлены факторы, влияющие на формирование определенного типа деформации стоп у детей с ДЦП и определены причины прогрессирования деформаций стоп.

Большим достоинством работы является создание новой рабочей классификации деформаций стоп у детей с ДЦП, которая учитывает особенности патологической позы ребенка, варианты деформаций заднего отдела стопы, характер контрактуры и тонуса трехглавой мышцы голени, а также другие факторы, что позволяет унифицировать подходы консервативного и хирургического лечения и их преемственность.

Несомненной заслугой автора можно считать разработку алгоритма консервативного лечения детей с деформациями стоп при ДЦП, создание которого стало возможным при длительной, многолетней оценке

эффективности разных методов консервативного лечения деформаций стоп у детей.

В ходе исследования эффективности консервативного лечения детей с ДЦП автором была оценена значимость антителообразования к препарату ботулинического токсина типа А, что позволило показать отсутствие зависимости между наличием в крови ребенка антител к препарату и эффективностью ботулинотерапии.

Впервые на большом клиническом материале были детально проанализированы ошибки и осложнения оперативного лечения детей с деформациями стоп и предложены пути оптимизации хирургического лечения при ДЦП. Это позволило автору выработать дифференцированные показания к известным методикам оперативного лечения деформаций стоп при ДЦП и разработать новые патогенетически обоснованные хирургические подходы.

Обоснованность и достоверность полученных результатов определяется достаточным количеством наблюдений в репрезентативной группе больных, большим арсеналом современного методического обеспечения, тщательностью статистической обработки материала с использованием компьютерных статистических программ. Использованные методы исследования адекватны поставленным задачам, информативны и современны. Выводы вытекают из результатов проведенного исследования и в достаточной степени обоснованы. Автореферат полностью отражает результаты диссертационного исследования.

Таким образом, диссертация В.М. Кениса на тему «Ортопедическое лечение деформаций стоп у детей с церебральным параличом» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической проблемы – определения типа деформаций стоп у детей с ДЦП и причин их прогрессирования, с целью разработки комплексной системы современного ортопедического лечения для повышения эффективности реабилитации детей с ДЦП, что имеет существенное значение для практической травматологии и ортопедии и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ No842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Ведущий научный сотрудник  
Отделения психоневрологии и  
психосоматической патологии  
НИИ педиатрии ФГБНУ НЦЗД,  
д.м.н.

А.Л. Куренков

Подпись Алексея Львовича Куренкова заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ НЦЗД,  
д.м.н.



Е.В. Антонова

23 сентября 2014 года

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр здоровья детей"

119991, Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1

Телефон: 8 (495) 967-14-20, Факс: 8 (495) 134-70-01, e-mail: info@nczd.ru