

ОТЗЫВ

Д.м.н. профессора Батышевой Татьяны Тимофеевны 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) определяют как группу непрогрессирующих неврологических расстройств, возникающих в результате недоразвития или повреждения мозга в раннем онтогенезе. Современная реабилитация детей с ДЦП невозможна без использования всего комплекса медикаментозных, физических методов лечения, а также хирургического лечения, как одного из наиболее действенных при определенных ситуациях, связанных с патологией опорно-двигательного аппарата.

Особенностью патогенеза ДЦП является нарушение созревания моторных систем ребенка в процессе онтогенеза. При длительно существующих стойких нарушениях мышечного тонуса и отсутствии необходимой ортопедической коррекции происходит формирование миогенных контрактур в суставах, которые являются одной из основных причин нарушения статики и локомоции у детей с церебральными параличами. Своевременное выявление и этапное лечение детей с нейроортопедической патологией является существенным фактором профилактики тяжелых деформаций опорно-двигательного аппарата.

Представленная работа посвящена одному из наиболее важных аспектов ортопедического лечения детей с ДЦП – коррекции деформаций стоп. Из анализа текущей литературы становится очевидным, что несмотря на большой арсенал современных средств, нуждается в систематизации и доработке тактика ортопедического лечения детей с деформациями стоп с учетом индивидуального подхода к реабилитации. Требуют уточнения вопросы непосредственного влияния коррекции деформации стоп на функциональный и двигательный статус пациента. Анализ данных литературы показывает, что при всем разнообразии методик лечения деформаций стоп у детей с ДЦП, отсутствует единая система, позволяющая на основании унифицированных подходов к оценке как общего состояния пациента с ДЦП, так и непосредственно деформаций стоп выработать обоснованную тактику их консервативного и оперативного лечения.

Целью диссертационной работы В.М. Кениса было повышение эффективности абилитации детей с деформациями стоп при ДЦП на основе разработки комплексной системы современного ортопедического лечения.

Научная новизна диссертации определяется тем, что в результате комплексного анализа многоплановых изменений у детей с ДЦП, имевших деформации стоп, детально представлены клинические, рентгенологические и физиологические особенности, определяющие тактику лечения, многоплоскостных деформаций стоп. Выявлены прогностические факторы патологической позы, определяющие прогрессирование деформаций стоп и разработан оригинальный подход к выбору дифференцированной тактики лечения. Усовершенствованы методики лечения деформаций стоп у детей с ДЦП, учитывающие патогенетические механизмы их формирования. В результате автором разработана тактика комплексного ортопедического лечения многоплоскостных деформаций стоп у детей с ДЦП, учитывающая патогенетические и клинические особенности заболевания.

Практическая значимость исследования определяется, прежде всего, тем, что автором разработаны подробные алгоритмы консервативного и хирургического лечения пациентов с ДЦП с деформациями стоп, применимые в работе детского ортопеда, а также необходимые врачам-реабилитологам для обоснованного планирования комплекса реабилитационных мероприятий.

Важным с точки зрения детского реабилитолога является тот факт, что будучи хирургом, автор признает, что консервативное лечение детей с деформациями стоп при ДЦП является базисным и должно быть направлено на предотвращение прогрессирования патологических изменений с целью отсрочки хирургического вмешательства и проведения его в оптимальные сроки. Большое значение также имеет обоснование того, что хирургическое лечение пациентов с рассматриваемой патологией должно быть патогенетически обоснованным. Разработанная В.М. Кенисом и успешно апробированная в клинике система комплексного лечения детей с деформациями стоп при ДЦП отличается универсальностью и позволяет повысить эффективность абилитации изученной группы пациентов в разном возрасте и при всех типичных вариантах рассматриваемой патологии.

Автореферат изложен хорошим языком, текст легко воспринимается, а таблицы и схемы облегчают восприятие сложного материала.

Обоснованность выводов, рекомендаций и положений диссертации обусловлена тем, что работа основана на результатах обследования и лечения репрезентативной группы пациентов (411 детей с ДЦП, имевших различные степени деформаций стоп),

адекватностью методов исследования, достаточными сроками наблюдения. Автор опубликовал по результатам исследования 61 печатную работу, в том числе 14 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ. В процессе работы получены 3 патента РФ на изобретения и 1 патент РФ на полезную модель, а также сделано 15 докладов на российских и международных конференциях. Результаты диссертационного исследования используются в практической деятельности нескольких клиник, а также внедрены в учебный процесс.

Результаты данного исследования важны не только для детских ортопедов, но и для других специалистов, занимающихся комплексной реабилитацией детей с ДЦП.

Актуальность, новизна, объем, научное и практическое значение диссертационной работа Кениса Владимира Марковича «Ортопедическое лечение деформаций стоп у детей с церебральным параличом», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия характеризуют ее как завершенное самостоятельное научное исследование, полностью соответствующее требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук, профессор,
 Главный специалист по детской реабилитации Минздрава РФ,
 Главный детский специалист по детской неврологии
 Департамента Здравоохранения г. Москвы,
 Член совета экспертов по детской инвалидности
 Каролинского Института (г. Стокгольм, Швеция),
 Директор Научно-практического центра детской психоневрологии
 Департамента Здравоохранения г. Москвы



Батышева Т.Т.

15.09.2014

Подпись Т.Т. Батышевой - заверено
Иач.к.рк [подпись] Чубукова С.А.