

## **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**

В последние десятилетия арсенал доступных средств абилитации детей с церебральным параличом значительно расширился за счет внедрения современных медикаментозных препаратов, технических средств реабилитации и интенсивных методов физической терапии. Тем не менее, хирургическое лечение детей ДЦП сохраняет свою актуальность в связи с тем, что даже интенсивное консервативное лечение не гарантирует предупреждения контрактур и деформаций конечностей. Несмотря на большое число предложенных классификаций ДЦП, на сегодняшний день отсутствует единая универсальная классификация деформаций стоп, удовлетворяющая практическим запросам современной ортопедии и учитывающая анатомические особенности деформированных стоп и дисфункции нейро-мышечного аппарата. Не в полной мере разработаны диагностические критерии для оценки выраженности деформаций в зависимости от состояния сухожильно-связочного аппарата и формы костей стопы. Не установлено критериев, учитывающих возраст пациентов, оптимальный для получения хороших результатов при оперативном вмешательстве. Не определены наиболее эффективные методики оперативных вмешательств у детей с деформациями стоп при ДЦП в зависимости от возраста и степени тяжести деформации. Не разработан клинически обоснованный алгоритм комплексного лечения детей с деформациями стоп при ДЦП, что затрудняет использование современных технологий при лечении пациентов в регионах.

Обозначенные проблемы дают основание утверждать, что задача диссертационного исследования является актуальной, а решение поставленной задачи будет способствовать оптимизации лечения.

Решению этой проблемы посвящена диссертация В.М. Кениса, целью которой было повышение эффективности абилитации детей с деформациями стоп при ДЦП на основе разработки комплексной системы современного ортопедического лечения.

Анализ автореферата диссертации показал, что исследование имеет существенную новизну. Так, автором впервые на большом клиническом материале проведен комплексный анализ патологических изменений стоп

у детей с ДЦП с целью выявления возрастных и клинических особенностей, определяющих тактику лечения. Выявлены прогностические факторы патологической позы, определяющие прогрессирование деформаций стоп и разработан оригинальный подход к выбору дифференцированной тактики лечения. Усовершенствованы и разработаны методики консервативного и хирургического лечения деформаций стоп у детей с ДЦП, учитывающие патогенетические механизмы их формирования, новизна которых подтверждена несколькими патентами Российской Федерации. Автором разработана тактика комплексного ортопедического лечения многоплоскостных деформаций стоп у детей с ДЦП, учитывающая патогенетические и клинические особенности заболевания.

В аспекте практической значимости результатов работы следует подчеркнуть, что предложенная автором рабочая классификация деформаций стоп у детей с ДЦП позволяет унифицировать этапность и преемственность их консервативного и хирургического лечения. Дифференцированный подход, основанный на выявленных закономерностях, определяет возможность использовать патогенетически обоснованные операции при различных вариантах патологии стоп. Обоснована целесообразность применения современных международных шкал оценки при деформациях стоп у детей с ДЦП для получения существенной информации, необходимой как для планирования лечения, так и для оценки его результатов. Используемые методики консервативного и хирургического лечения могут быть использованы в учреждениях практического здравоохранения.

В своей работе автор широко использовал современные эффективные методы оперативного лечения. Используемые виды оперативных вмешательств отражают современный уровень владения хирургической техникой и характеризуют профессионализм автора как хирурга и ученого.

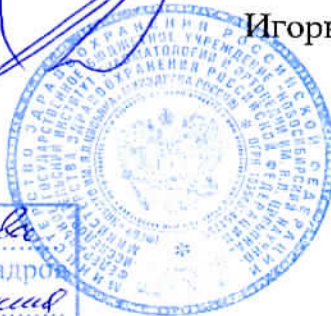
Обоснованность основных положений, выводов и рекомендаций диссертации подтверждается большим количеством изученного материала, качеством его статистической обработки и демонстрацией отдаленных результатов. Кроме того, большое количество публикаций (в том числе в журналах, рекомендованных ВАК) и выступлений отражают значимость результатов работы.

Текст автореферата изложен доступным языком и полноценно отражает материал диссертации, снабжен таблицами и схемами, облегчающими его восприятие. Незначительные ошибки и опечатки не влияют на положительное впечатление от работы. Все это позволяет

сделать вывод, что диссертация Кениса Владимира Марковича представляет собой законченное научное исследование, которое соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям согласно пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), и может быть представлена к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заведующий травматолого-ортопедическим  
отделением №5 ФГБУ  
«НИИТО им. Я.Л. Цивьяна»  
Минздрава России д.м.н.

Игорь Анатольевич Пахомов



Подпись И.А. Пахомова  
заверяю: заведующая отделом кадров  
Россия М. Каисрашвили  
«25» сентября 2014 г.

Адрес: ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт  
травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
630091 г.Новосибирск, ул. Фрунзе,17  
Телефон: +7 (383) 224-54-74  
Адрес электронной почты: [pahomovigor@inbox.ru](mailto:pahomovigor@inbox.ru)