

## **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**

Проблема лечения детей с церебральным параличом волнует врачей различных специальностей с середины позапрошлого века, и, тем не менее, не утратила своей актуальности в наши дни. Прогресс, достигнутый в современной неонатологии и реанимации новорожденных с экстремально низким весом приводит к значительному повышению их выживаемости, а принятие в России стандартов живорожденности, рекомендуемых Всемирной Организацией Здравоохранения закрепляет эту тенденцию. В то же время, параллельно с улучшением показателей выживаемости нельзя не отметить и обратную сторону этого процесса, а именно – увеличение частоты перинатальной патологии центральной нервной системы и ее последствий, в том числе – и в виде детского церебрального паралича. Эта ситуация ставит перед современной педиатрией новые задачи, основной из которых является необходимость междисциплинарного взаимодействия специалистов различных направлений. В числе врачебных специальностей, вовлеченных в этот процесс, ортопедия занимает значительное место в силу безальтернативности хирургического лечения в целом ряде ситуаций патологии опорно-двигательного аппарата.

Представленная работа В.М. Кениса посвящена одной из наиболее частых ортопедических проблем, встречающихся при ДЦП – патологии стоп. Как справедливо утверждает автор, у большинства детей с этим заболеванием деформации стоп формируются еще до начала самостоятельной ходьбы в связи с характерными для того или иного варианта поражения ЦНС патологическими тоническими рефлексами. С

точки зрения детского невролога, несомненным достоинством данной работы является приоритетность патогенетического подхода как к классификации деформаций стоп, так и к их лечению. Значительное внимание уделено рассмотрению вопросов выбора тактики лечения. При этом консервативному лечению уделяется большое внимание, автор признает его базовым на всех этапах абилитации.

Среди использованных автором подходов нельзя не отметить применение ботулинических токсинов. Как следует из автореферата, в работе использованы известные методики их применения и разработаны новые, приоритет которых подтверждается патентом Российской Федерации на изобретение.

Большой интерес представляет раздел исследования, посвященный антителогенезу к препаратам ботулотоксина – автор показал, что при планировании долгосрочного консервативного лечения основным критерием его продолжения должна быть клиническая эффективность.

Хирургический раздел работы представляет интерес для оперирующих ортопедов и оставляет впечатление целостного исследования, знакомство с которым целесообразно для всех врачей, вовлеченных в процесс лечения детей с ДЦП. В данном разделе особое внимание уделено выбору тактики хирургического лечения и оценки его эффективности.

В целом работа оставляет благоприятное впечатление последовательностью изложения и целостностью подходов, глубиной анализа материала, в том числе, неврологических аспектов, имеющих принципиальное значение.

При ознакомлении с авторефератом диссертации Кениса В.М. можно сделать заключение, что полученные результаты достоверны, выводы, заключения и рекомендации научно обоснованы. Работа основана на значительном числе исходных данных, новизна подтверждена оригинальными публикациями в рецензируемых научных журналах и докладами на конференциях с международным участием. Внедрение

результатов в клиническую практику позволит решать проблемы лечения детей с деформациями стоп при ДЦП. По актуальности, новизне, объему, научному и практическому значению диссертационная 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 является завершенным самостоятельным научным исследованием и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверженного 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.

Заведующая кафедрой нервных болезней  
ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава России,  
ул. Литовская, д.2, г. Санкт-Петербург, 194100,  
тел. (812)2950646, e-mail: spb@gpma.ru  
д.м.н., профессор

д.м.н., профессор

Гузева Валентина Ивановна

Подпись Луга  
удостоверяется  
Договорник Луга

1сб Лужево́й В. И.