

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Шарова Александра Николаевича  
«Влияние детских ходунков на формирование двигательных навыков  
ребёнка и уровень травматизма», представленной на соискание учёной  
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – -  
травматология и ортопедия

Использование детских ходунков для развития двигательных навыков у младенцев в современном мире является частым явлением. Вместе с тем существуют отрицательные стороны использования ходунков, связанные с повышением детского травматизма и формированием неправильного стереотипа ходьбы. Данные мировой литературы противоречивы и имеют большой разброс в зависимости от национальных и региональных особенностей. В отечественной литературе присутствуют лишь единичные публикации, посвящённые данной проблеме.

Автором в диссертации проведён анализ влияния использования ходунков на «детский травматизм» и формирование локомоторных навыков у детей.

Согласно содержанию автореферата, текст диссертации написан по общепринятой схеме и состоит из введения, 3-х глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Диссертация изложена на 121 страницах текста, содержит 40 таблиц и 31 рисунок. Список литературы включает 81 источников, подавляющее большинство которых иностранные.

Исследование осуществлено на анализе достаточного объёма клинического материала (данные 891 респондента). Для решения конкретных задач все участники были разделены на 5 отдельных выборок. Уровень доказательности исследования очень высокий и подтверждается

проведённым статистическим анализом. Работа написана понятным и хорошим научным, стилистически выверенным, языком.

Автором ясно обозначены цель и задачи диссертационной работы, определён круг научных исследований и выбраны методы, необходимые для проведения анализа полученных результатов.

Научные положения, выводы и рекомендации логически следуют из результатов, полученных с помощью современных методов обработки данных, полностью отражают суть проведённой работы. Поставленная Шаровым А.Н. цель достигнута в полной мере, а полученные выводы соответствуют поставленным задачам.

В работе подробно, с позиции доказательной медицины, показана задержка формирования самостоятельной ходьбы ребёнка в среднем на 13 дней и формирование временного стереотипа ходьбы на носках. Вместе с тем отсутствуют отдалённые патологические последствия, в виде отдельных приобретённых статических деформаций стоп у детей. Также автор проанализировал «детский травматизм», связанный с использованием ходунков и показал, что частота его встречаемости в Тверском регионе составляет 15,35% от общего числа детских травм и это достоверно ниже среднемировых значений.

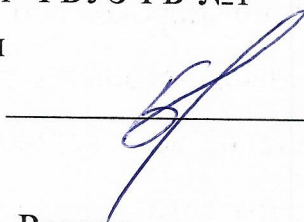
На основе материалов диссертации разработаны и научно обоснованы рекомендации по использованию детских ходунков, с целью профилактики детского травматизма и задержки моторного развития, связанного с их использованием. Данные рекомендации внедрены в практику и используются в работе педиатров, детских хирургов и ортопеда ГБУЗ «Ржевской ЦРБ» г. Ржев, Тверской области и г. Твери.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Актуальность темы, объём клинического материала и новизна полученных результатов, а также практическая значимость работы соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения

учёных степеней», которые утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности травматология и ортопедия.

Кандидат медицинских наук, заведующий  
ортопедическим отделением ГБУЗ ГБ №1  
им. В.В.Успенского г. Твери



Сергей Викторович Быстров

Адрес места работы: 170006, Россия,  
Тверская область, г. Тверь, ул. Софьи  
Перовской, д. 47; Раб.телефон: +7(4822)  
42-22-74; e-mail: gb1@gb1tver.ru

Подпись С.В.Быстрова заверяю:  
Начальник отдела кадров



15.11.2012



Татьяна Валерьевна Макарова