

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

Влияние детских ходунков на популяцию по данным зарубежных исследований до сих пор остаётся вопросом, решённым не до конца. При этом данные по этой проблеме в нашей стране отсутствуют полностью. В связи с чем, актуальность работы не вызывает сомнения.

Автором в диссертации рассмотрены различные аспекты использования детских ходунков, в том числе медицинские, психологические и социальные.

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 странице текста, иллюстрирована 40 таблицами и 31 рисунком. Список литературы включает 81 источник (4 отечественных и 77 зарубежных).

Исследование когортное с псевдоретроспективным дизайном осуществлено на анализе достаточного объёма клинического материала. Суммарно проанализированы данные 891 респондента. Для решения конкретных задач все участники были разделены на 5 отдельных выборок. Уровень доказательности исследования по отдельным выборкам варьирует от А (1b) до В (2c).

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 определённые задачи выполнены с формированием выводов.

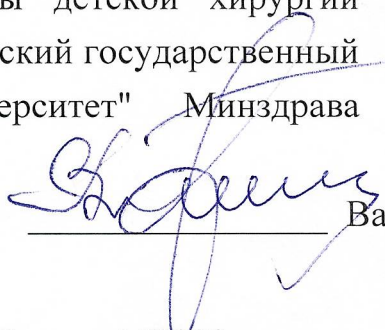
В работе подробно, с позиции доказательной медицины, с глубоким статистическим анализом подтверждается, что дети, использующие ходунки, самостоятельно ходить начинают позже, в среднем на 13 дней. Доказано, что у детей, использовавшие ходунки, чаще развивается и дольше сохраняется двигательный стереотип - ходьба на носках. Автором выявлен 15% уровень «ходункового» травматизма. Автором указывается, что часть гипотез не нашли подтверждения, что говорит о качестве исследования.

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.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедры детской хирургии
ФГБОУ ВО "Ярославский государственный
медицинский университет" Минздрава
России



Валерий Федорович Бландинский

Адрес места работы: Россия, 150000,
Ярославская область, г. Ярославль, ул.
Революционная, 5; Раб.телефон: +7(4852)
55-61-96; e-mail: kdhysmu@yandex.ru

Подпись заверяю: Ученый секретарь
учёного совета ФГБОУ ВО ЯГМУ
Минздрава России, д.м. н., проф.

10.11.2022 г.



Ирина Михайловна Мельникова

