

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 в современных семьях распространено довольно широко, при этом точной информации о пользе или вреде данных устройств очень мало и она зачастую противоречива. Родители же, используя подобные устройства рассчитывают на то, что дети быстрее будут развиваться, раньше начнут ходить.

Автором в диссертации с разных позиций рассмотрены опасности использования детских ходунков. Максимальное внимание уделено «ходунковому» травматизму, как наиболее значимому, а так же нарушениям моторного развития.

Согласно автореферату, текст диссертации состоит из введения, 3-х глав, заключения, выводов, практических рекомендаций списка литературы. Диссертация изложена на 121 страницах текста, иллюстрирована 40 таблицами и 31 рисунком. Список литературы включает 81 источников (4 отечественных и 77 зарубежных).

Проведено когортное с псевдоретроспективным дизайном исследование. Суммарно проанализированы данные 891 респондента. Репрезентативность когорты подтверждается её численностью ($n=891$) и структурой (когорта разделена на 5 отдельных выборок в соответствии задачами исследования)

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, полностью отражают суть проведённой работы. Поставленная в исследовании Шаровым А.Н. цель достигнута в полной мере, а задачи выполнены с формированием выводов.

В работе подробно, по принципам доказательной медицины, подтверждается отрицательное влияние ходунков. А именно более позднее начало самостоятельной ходьбы (в среднем на 13,08 дня при их максимальном использовании); относительно высокий уровень «ходункового» травматизма (около 15%) и популяционного риска подобной травмы (чуть менее 7%). Отдельно необходимо выделить наличие в работе тщательного статистического анализа и указания на отрицательные результаты, что говорит о высоком уровне работы.

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. В том числе эти рекомендации используются в работе нашей больницы.

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

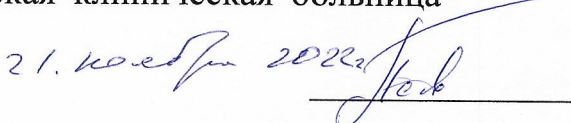
Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности травматология и ортопедия.

Кандидат медицинских наук, главный врач
ГБУЗ ТО «Детская городская клиническая
больница № 1»

Ольга Константиновна Устинова

Адрес места работы: Россия, 170100, г.Тверь,
ул. Рыбацкая, д.7; Раб.телефон: (4822) 34-
32-36; e-mail: dgkb1t@mail.ru

Подпись О.К.Устиновой заверяю:
Начальник отдела кадров ГБУЗ ТО
«Детская городская клиническая больница
№ 1»

21.09.2022г.  Т.А. Павельева