ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Рябых Сергея Олеговича на автореферат диссертационной работы Воробьевой Екатерины Андреевны «Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.11 - детская хирургия и 3.1.8 - травматология и ортопедия.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова». Научные руководители: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Разумовский Александр Юрьевич и доктор медицинских наук Дубров Вадим Эрикович.

Актуальность темы исследования.

Ортезирование является одним из способов коррекции и контроля прогрессирования килевидной деформации грудной клетки с учетом мобильности грудино-реберного комплекса у детей. Методика обладает рядом преимуществ и является альтернативой открытыми и малоинвазивными хирургическими вмешательствами с позиции отсутствия хирургической агрессии и необходимости стационарного лечения, безопасности и низкой осложнений. Несмотря на растущую популярность, метод малоизученным: не определены показания и противопоказания для применения ортеза, не разработаны схемы лечения, не описаны частоты осложнений и методы их профилактики; противоречивы опубликованные в профессиональной литературе данные о влиянии ортеза на работу органов грудной полости и средостения. В связи с этим диссертационная работа Е.А. Воробьевой, посвященная консервативному лечению килевидной деформации грудной клетки у детей, представляется актуальной.

Цель исследования сформулирована как «улучшение результатов лечения детей с килевидной деформацией грудной клетки за счет расширения показаний к использованию ортезирования с обоснованием его эффективности и безопасности». При этом автор не остановались непосредственно на оценке результатов ортезирования, а определила более широкое поле для работы: изучение состояния опорно-двигательной системы детей с килевидной деформацией грудной клетки, выявление синдромальных форм порока и сопутствующих заболеваний или признаков дисплазии соединительной ткани, исследование физиологии центральной гемодинамики и функции внешнего дыхания. Системный подход позволил автору комплексно оценить состояние здоровья детей с вариантами дисплазии соединительной ткани, а также сформировать алгоритм междисциплинарного обследования и комплексного лечения пациентов.

Научная новизна представленной диссертационной работы представлена подробным исследование коморбидности и особенностей опорно-двигательного аппарата детей с килевидной деформацией грудной клетки, анализом эффективности нехирургического лечения, в т.ч. асимметричных и ригидных деформаций, детальной оценкой изменений функции внешнего дыхания, сердечного ритма и центральной гемодинамики. Практическая значимость работы состоит в обосновании разработка алгоритмов обследования пациентов с килевидной деформацией грудной клетки и расширением показаний к их консервативному лечению.

Использованные в работе дизайн, модель исследования и критерии оценки позволили автору решить все поставленные задачи. Сильной стороной работы стало последовательное проведение проспективных и полномасштабного исследований — такой подход свидетельствует о высоком методологическом уровне диссертации. Предложенные автором протоколы были внедрены в клиническую практику и продемонстрировали высокую эффективность и безопасность лечения. Таким образом, диссертация имеет большое значение, я практического здравоохранения, так как разработанные автором

рекомендации могут быть внедрены в работу врачей амбулаторного звена, не требуя переподготовки персонала.

Выводы и практические рекомендации сформулированы кратко, четко и доступно; соответствуют поставленным задачам и представляют их исчерпывающее решение.

С результатами диссертации целесообразно ознакомить широкий круг специалистов, включить основные положения работы в рамках программ непрерывного профессионального образования по специальностям 3.1.11 Детская хирургия и 3.1 .8. Травматология и ортопедия.

Замечаний по контенту автореферата нет.

Представление материалов диссертационной работы.

По теме диссертационного исследования автором опубликовано пять научных работ, из них 3 работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, 2 статьи из них в журналах, индексируемых в наукометрической базе Scopus.

Заключение.

Диссертационная работа Воробьевой Екатерины Андреевны «Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей», выполненная под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Александра Юрьевича Разумовского, доктора медицинских наук Вадима Эриковича Дуброва, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития детской хирургии и травматологии и ортопедии, а именно определены способы улучшения качества лечения детей с килевидной деформацией грудной клетки.

Диссертация Воробьевой Екатерины Андреевны соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации в редакции, №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г., №101 от 26.01.2023 г., №62 от 25.01.2024 г.), а ее автор Воробьева Екатерина Андреевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.11 - детская хирургия и 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

21.04.2025

Заместитель директора по детской хирургии,

ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

доктор медицинских наук

Рябых Сергей Олегович

Докторская диссертация зациниена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Личную подпись д.м.н. С.О. Рябых заверяю: Начальник отдела кадров

Юрьева Виктория Викторовна

Обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева»

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

125412, г. Москва, ул. Талдомская д. 2 Тел.: +7 (495) 698-45-38 E-mail.: document@pedklin.ru Сайт организации: https://www.pedklin.ru/