

ОТЗЫВ

Панькова Антона Николаевича (шифр 3.1.8.) на автореферат диссертационной работы Соловьевой Екатерины Николаевны на тему: «Лечение детей грудного и раннего возрастов с врожденной вертикальной таранной костью», представленную в диссертационный совет 21.1.047.01 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Вертикальное положение таранной кости является врожденной аномалией развития и характеризуется ригидной плоско-вальгусной деформацией стопы в крайней степени ее выраженности. Встречается в 1 случае на 10 тысяч новорожденных. При своевременном обращении к ортопеду, владеющему методом М. Доббса, есть шанс использовать эластичность мягкотканых структур стопы ребенка. У детей до трех лет фиброзные изменения мягких тканей заднего и среднего отделов стопы не препятствуют восстановлению анатомических соотношений в суставах, что позволяет избежать больших хирургических вмешательств. Но существует отсутствие систематизированного подхода к лечению такого рода пациентов. Актуальность данного исследования обусловлена потребностью в унификации диагностики, отсутствием, по данным литературы, достоверно сравниваемых групп детей в отдаленном периоде наблюдения, пролеченных малоинвазивным методом и с использованием релизов для открытого вправления ВВТ.

Цель и задачи работы, приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

Автором проведено проспективное одноцентровое нерандомизированное исследование с историческим контролем. Была проделана большая работа, в том числе связанная с формированием базы данных, основанная на результатах обследования и лечения 57 детей (93 стоп) с 1998 до 2021 года в клиниках г. Ярославля. Пациенты были распределены в 3 группы в зависимости от техники оперативного лечения. В ходе исследования показана и доказана эффективность этапного малоинвазивного подхода лечения врожденной вертикальной таранной кости над классической методикой по Kumar-Cowell-Ramsey.

Результаты обработаны с использованием принципов доказательной медицины. Представленные задачи исследования выполнены и соответствуют цели исследования. Выводы аргументированы и научно-обоснованы.

На большом количестве клинического материала, проанализированы исходы лечения врожденной вертикальной таранной кости разными хирургическими методиками и показано преимущество этапной коррекции, что позволило оптимизировать тактику лечения и увеличить количество положительных результатов.

Разработано и внедрено в клиническую практику фиксирующее ортопедическое устройство (брейсы) для профилактики рецидивов пролеченных деформаций стоп, включающих вертикальное положение таранной кости, патент № 208981, дата регистрации 25.01.2022. Внедрен алгоритм рентгенологической диагностики и лечения пациентов с врожденной вертикальной таранной костью.

Рекомендации, изложенные в работе, просты, доступны и могут быть использованы в любом специализированном стационаре, имеющем необходимое оснащение.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют цели и задачам работы и позволяют заключить, что цель работы достигнута.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение.

На основании автореферата диссертационной работы **Соловьевой Екатерины Николаевны** на тему: «Лечение детей грудного и раннего возрастов с врожденной вертикальной таранной костью», можно сделать вывод о том, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая несомненной научной и практической значимостью и соответствующая требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Врач травматолог-ортопед,
Отделение травматологии-ортопедии,
БУЗ ВО «ВОДКБ»
Адрес: Пошехонское шоссе, д.31, индекс 160022
Телефон: 71-14-98, доб.233
Электронная почта: Pankov_1284@mail.ru

Паньков

Паньков А.Н.

Подпись Паньков А.Н. заверяю

20.02.2024



Наталия Каррвей
Наталия Каррвей суринбо до. 02. 2024