

ОГЗЫВ

Рыжова Павла Викторовича (к.м.н., шифр 14.01.15) 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.

Врожденная вертикальная таранная кость встречается в 1 случае на 10 тысяч новорожденных. В России наблюдаются трудности диагностики, отсутствие единых подходов к лечению и как следствие большое количество неудовлетворительных результатов лечения, запущенностью деформации. При отсутствии лечения врожденной вертикальной таранной кости в перспективе человека ожидает инвалидность с ухудшением качества жизни.

Актуальность данного исследования обусловлена редкостью патологии, потребностью в унификации рентгенологической диагностики, отсутствием по данным литературы достоверно сравниваемых групп детей в отдаленном периоде наблюдения, пролеченных малоинвазивно по методу Доббса и с использованием релизов для открытого вправления ВВТ.

Автор в своей работе делает акцент на сокращении сроков диагностики и лечения, и улучшении результатов лечения врожденной вертикальной таранной кости у детей, что представляет большой научный и практический интерес. Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений.

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

Достоверность исследования основана на анализе результатов диагностики и лечения 57 детей (93 стоп) с 1998 до 2021 гг. с врожденной вертикальной таранной костью. Впервые, на достаточном клиническом материале выполнен анализ исходов лечения врожденной вертикальной таранной кости разными методами, показано преимущество этапной коррекции, что позволило оптимизировать тактику лечения и увеличить количество положительных результатов.

Предложенный метод лечения деформации позволяет эффективно устранить вертикальное положение таранной кости и обеспечить раннее восстановление функции конечности и сократить количество рецидивов. Так, в 67 из 80 случаев (80,6%) оказалась эффективна малоинвазивная методика, а при использовании релизов удалось сократить

количество рассекаемых тканей (рубцов) на 47,4%, в сравнении с классической операцией по Kumar-Cowell-Ramsey, в результате этапного подхода.

С участием автора разработан патент № 208981 «Устройство для лечения врожденной деформации стоп у детей раннего возраста», 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.

Главный внештатный специалист
по детской травматологии и ортопедии
Минздрава Самарской области,
врач травматолог-ортопед хирургического
отделения СОДКБ №1 им Н.Н. Ивановой,
к.м.н., доцент

Адрес: 443079, Самара, пр. Карла Маркса, д. 165 А

Телефон: 9 (846) 207-30-42

Электронная почта: ortosl@ya.ru



П.В. Рыков

Подпись Рыкова П.В. за



№ 01/2024 Самарская область
Самарский филиал

26.02.2024