

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации, представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия Вавилова Максима Александровича на тему «Система лечения эквиноварусных стоп у детей».

Научный консультант: д.м.н. Бландинский Валерий Федорович

Актуальность исследования

В нашей стране в течение многих десятилетий наиболее популярной является сложившаяся система консервативного (по В.Я. Виленскому) и оперативного лечения (Т.С. Зацепин). Она была и в регионах страны остается методом выбора в лечении детей с тяжелой врожденной косолапостью. При этом консервативное лечение по Виленскому длительное, в среднем, 6-8 месяцев, и не всегда эффективное. Данный вид гипсования особенно в случаях со среднетяжелой и тяжелой эквиноварусной деформацией приводит к необходимости выполнения травматичных операций, а исследования последних лет показывают, что рецидивы косолапости после операции Т.С. Зацепина также достигают от 33,5 до 56,8 %. Внедрение метода Понсети в последнее десятилетие на территории России демонстрирует высокую эффективность лечения в группе пациентов до 3 лет, но количество рецидивов при несоблюдении протокола ношения брейсов также велико, что требует унификации алгоритма лечения в рамках страны.

Таким образом, тема, выбранная диссертантом, является новой и актуальной, так как в стране отсутствует единая система лечения эквиноварусных деформаций стоп у детей. Выбор варианта лечения должен зависеть от этиологии заболевания, возраста, наличия операций в анамнезе, ригидности деформации и наличия и тяжести неврологических расстройств. Такая многофакторность определяет необходимость создания единой системы ортопедического лечения этой сложной, часто встречающейся категории больных.

Научная новизна и практическая значимость исследования

Вавилов М.А. проделал значительную работу по клиническому обследованию и оперативному лечению 735 детей (1065 стоп) с различными степенями деформации. Средний срок наблюдения составил 7,2 года. Были использованы современные методы клинико-инструментального обследования: рентгенография, компьютерной и ядерно-магнитно-резонансная томография, электронейромиография. Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне, в ходе которой разработана система лечения

