

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Громова Ильи Валерьевича на тему «Оценка отдаленных результатов хирургического и консервативного подходов в лечении пациентов с врожденной косолапостью», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.19 – Детская хирургия.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Бландинский Валерий Федорович

Научный консультант: д.м.н., профессор Рыбачков Владимир Викторович

### Актуальность исследования

Согласно статистическим данным ведущих учебных учреждений России, врожденная косолапость достигает 35,8% в структуре врожденных заболеваний опорно-двигательной системы, по частоте встречаемости находится на 2 месте после врожденной дисплазии тазобедренных суставов.

В отечественной литературе описано множество методик консервативного и оперативного лечения данной патологии, множество классификаций и систем оценки результатов, что свидетельствует об отсутствии унификации и сложности при выборе метода лечения; высокой частоте рецидива, частота которых может достигать более 50%.

В настоящее время все больше ортопедов во всем мире при стартовом лечении косолапости используется метод Понсети, показывающий высокую эффективность у пациентов до 3х лет, позволяющий добиться хороших результатов более чем в 95% случаев. Но данный метод требует полного комплаенса семьи, т.к. большинство рецидивов происходит по причине несоблюдения протокола ношения брейсов предписанного лечащим врачом.

Таким образом, тема выбранная диссидентом, является актуальной, т.к. в нашей стране отсутствует единая система лечения врожденной идиопатической косолапости, отсутствует единая шкала оценки клинических проявлений косолапости и оценки отдаленных результатов, что не позволяет повысить положительные результаты лечения и снизить количество рецидивов деформации.

### Научная новизна и практическая значимость исследования

Громов И.В. проделал значительную работу по клиническому обследованию 348 пациентов (518 стоп) с врожденной идиопатической косолапостью. Средний срок наблюдения 6.2 года. Особый интерес представляет анализ отдаленных результатов 12 пациентов с врожденной идиопатической косолапостью, пролеченных подходом Виленского-Зацепина, и достигших возраста старше 18 лет. У данных пациентов были изучены

длительный катамнез, клинико-рентгенологические параметры стоп, особенности социальной и трудовой адаптации. Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне, в ходе которой произведен анализ отдаленных результатов коррекции врожденной косолапости, разработана система лечения врожденной идиопатической косолапости у детей младшего возраста, доказано преимущество подхода Понсети над классическим подходом Виленского-Зацепина. Проведена сравнительная оценка отдаленных результатов по международным шкалам оценки функции стапы AO FAS и Laaveg-Ponseti.

Результаты исследования статистически обработаны и достоверны, что определяет научно-практическую значимость диссертации. Выводы являются обоснованными, полностью соответствуют поставленным задачам, определены логически и достоверны с точки зрения медицинской статистики.

По теме диссертации опубликовано 21 научная работа, из них 6 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ. Оформлено 2 патента РФ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Громова И.В. представляет собой законченную работу и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости. Автор, Громов И.В., достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – Хирургия, 14.01.19 – Детская хирургия.

Руководитель группы стопы и голеностопного сустава  
ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России  
Доктор мед. наук

Н.А.Корышков

Подпись доктора мед. наук Н.А.Корышкова

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь диссертационного совета  
ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Кандидат мед. наук

Адрес: 127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10

Тел.: 8 (495) 450 45 11, e-mail: dissovet@cito-priorov.ru



Бухтин К.М.