

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.

Согласно статистическим данным, врожденная косолапость в структуре врожденных пороков развития нижних конечностей составляет 40% деформаций, среди пороков костно-мышечной системы по частоте встречаемости находится на втором месте после дисплазии тазобедренных суставов, и ее встречаемость составляет 1-2 на 1000 новорожденных.

Основным методом коррекции врожденной косолапости у детей остается консервативное лечение. По данным отечественных авторов, частота рецидивов после консервативного лечения косолапости достигает 80,5%. При неэффективности консервативного лечения рекомендуется выполнение хирургического лечения, неудовлетворительные результаты которого, по данным различных клиник, составляют до 64%.

В настоящее время в мировой практике «золотым стандартом» в лечении пациентов с врожденной косолапостью является метод Понсети, который позволяет добиться хороших результатов более чем в 95% случаев. Тем не менее, остается значительное количество нерешенных вопросов, связанных, в первую очередь, с недостаточным количеством проанализированных отдаленных результатов лечения, а также минимальным числом работ, посвященных анализу результатов в сравнимых группах. Таким образом, проблема оценки отдаленных результатов хирургического и консервативного подходов в лечении пациентов с врожденной косолапостью, выбранная диссидентом, является актуальной, так как ее решение позволяет ответить на ряд принципиальных вопросов современной детской ортопедии.

Научная новизна и практическая значимость исследования И.В. Громова определяется тем, что автором впервые на большом и статистически достоверном клиническом материале научно обоснована эффективность использования метода Понсети в лечении детей с врожденной идиопатической косолапостью, свидетельствующая о существенных преимуществах данного подхода в разработанном лечебном алгоритме. Разработан отечественный ортез для предупреждения рецидивов косолапости, новизна которого подтверждена патентом Российской

Федерации. Предложенная компьютерная база данных на пациентов, (Свидетельство о регистрации базы данных №2016620296) позволяет проводить мониторинг и контроль процесса лечения.

Практическая значимость работы определяется тем, что разработанный алгоритм лечения пациентов с врождённой косолапостью позволил получить благоприятные результаты в 98 % случаев. Это позволяет в подавляющем большинстве случаев избежать хирургического лечения в виде расширенных релизов и предупредить развитие послеоперационных рубцов. Внедренные в практику брейсы «Медвежонок» позволяют предупредить рецидивы косолапости и могут быть использованы в широкой детской ортопедической практике. Внедренная в практику компьютерная база данных о пациентах позволяет мониторировать процесс лечения и своевременно корректировать лечебные мероприятия в зависимости индивидуальных особенностей пациентов и семьи.

В своей работе И.В. Громов проделал значительную работу по клиническому обследованию 348 пациентов (518 стоп) с врожденной косолапостью. Средний срок наблюдения составил 6,2 года. Большую научную ценность представляет анализ группы пациентов, достигших возраста старше 18 лет, у которых были изучены клинико-рентгенологические параметры стоп, особенности социальной и трудовой адаптации, что представляет существенный интерес. В ходе работы над диссертацией произведен анализ отдаленных результатов коррекции врожденной косолапости, разработана система лечения врожденной идиопатической косолапости у детей младшего возраста.

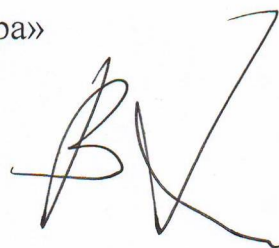
В диссертации Громов И.В. описал преимущества метода Понсети над традиционными методами хирургического лечения на основе оценки как ближайших, так и отдаленных результатов. Внедрение методик современных лечения позволили улучшить результаты, сократить сроки лечения, снизить частоту и объем последующих хирургических вмешательств. Оценка результатов по международным шкалам оценки функции стопы AOFAS и Laaveg-Ponseti позволяет сравнивать полученные данные с результатами основных современных исследований, посвященных патологии стопы. Результаты исследования статистически обработаны, что подтверждает их научную значимость диссертации. Выводы обоснованы, соответствуют поставленным задачам, определены логикой и структурой проведенных исследований.

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

Заключение

Судя по автореферату, 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.

Заместитель директора по развитию и внешним
связям ФГБУ «Научно-исследовательский детский
ортопедический институт имени Г.И. Тунера»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н.



Кенис В.М.

Подпись Кениса В.М. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «Научно-исследовательский детский
ортопедический институт имени Г.И. Тунера»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
к.м.н. доцент



Овсякина А.В.

«28» февраля 2017г.

196603, СПб, Пушкин, ул. Парковая 64-68
(812) 318-54-68
E-mail: info@rosturner.ru