

Отзыв

На автореферат диссертации Громова Ильи Валерьевича «Оценка отдаленных результатов хирургического и консервативного подходов в лечении пациентов с врожденной косолапостью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, 14.01.19 – детская хирургия.

Самым распространённым способом консервативной коррекции врождённой косолапости является функциональный метод Виленского В.Я. (1971). Однако от 6 до 80,5% больных с косолапостью проявляют резистентность к консервативному лечению или рецидивы деформации на фоне роста (Вавилов М.А., 2007; Штурм В.А., 1951; Клычкова И.Ю., 2013). При неэффективности консервативной коррекции чаще всего выполняется операция Т.С. Зацепина. Это даёт основание говорить о доминировании «подхода» Виленского - Зацепина в лечении детей с врожденной косолапостью.

Вместе с тем, неудовлетворённость результатами лечения детей с врожденной косолапостью в отечественной практике является основанием к оптимизации системы оказания ортопедической помощи детям с этой патологией с акцентом на повышение эффективности неоперативного лечения и минимизацию объёма хирургической коррекции. Из наиболее перспективных и отвечающих этим критериям следует признать подход I. Ponseti. Однако отечественных исследований, посвященных этому подходу и основанных на репрезентативном клиническом материале, в настоящее время пока нет. Этим аспектам проблемы врождённой косолапости посвящено данное диссертационное исследование.

Работа основана на достаточном по объёму клиническом материале – 348 пациента (518 стоп) с врожденной косолапостью в возрасте от 14 дней до 3 лет в период с 1993 по 2010 годы.

Автореферат даёт чёткое представление о проделанной И.В. Громовым работе. В нем отражены материалы и методы диагностики и лечения,

использованные исследователем в своей диссертации. Раскрыта непосредственная суть исследования, возможные пути усовершенствования диагностики и лечения врожденной косолапости.

Диссертантом доказана на большом и статистически достоверном клиническом материале эффективность использования подхода Понсети в лечении детей с врожденной идиопатической косолапостью, свидетельствующая о существенных преимуществах данного подхода в разработанном лечебном алгоритме. Разработана компьютерная база данных на пациентов, позволяющая мониторинг и контроль процесса лечения. (Свидетельство о регистрации базы данных № 2016620296). Разработанный алгоритм лечения пациентов с врожденной косолапостью с использованием подхода Понсети является оптимальным. Для достижения благоприятных результатов лечения необходимо активное мониторирование лечебного процесса с учётом влияния комплаенса семьи. Важную роль в этом мониторинге играет создание и активное использование оригинальной компьютерной базы данных о пациентах.

Выводы логичны, вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. Применение сформулированных в диссертации рекомендаций позволит улучшить результаты диагностики и лечения больных с врожденной косолапостью. Результаты исследования наглядно иллюстрированы рисунками и таблицами. Достоверность материалов работы подтверждается их статистической обработкой.

По материалам работы автор имеет 21 печатных работ, в том числе 6 работ в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Оформлено 2 патента РФ: 1 патент РФ на полезную модель (патент № 143629 «Устройство для лечения врожденной косолапости у детей раннего возраста») и 1 на базу данных (Свидетельство о регистрации базы данных № 2016620296). Принципиальных замечаний по работе нет. В небольшом количестве

встречаются опечатки и стилистические погрешности, которые в целом не портят хорошее представление о работе.

Диссертация Громова Ильи Валерьевича на тему: «Оценка отдаленных результатов хирургического и консервативного подходов в лечении пациентов с врожденной косолапостью», выполненная под руководством доктора медицинских наук профессора Бландинского Валерия Федоровича., доктора медицинских наук профессора Рыбачкова Владимира Викторовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, 14.01.19 – детская хирургия, является оригинальной научной – квалифицированной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов диагностики и хирургического лечения врожденной косолапости. По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, И.В. Громов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Профессор, д.м.н.

Глушков Н.И.

Подпись *Н.И. Глушкова*
Заверяю *С.В. Соколова*
« 10 » 03



ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России
адрес: 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47
тел.: (812) 303-50-00
e-mail: rectorat@s zgmu.ru