

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Затравкиной Татьяны Юрьевны на тему: «Выбор тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Актуальность темы.** Ортопедические осложнения детского церебрального паралича (ДЦП) были и остаются одной из самых актуальных проблем ортопедии, поскольку, практически у 92% пациентов отмечаются грубые нарушения в развитии тазобедренных суставов (Ненахова Я.В., 2008). Работа Т.Ю. Затравкиной посвящена изучению особенностей строения тазобедренных суставов у детей с ДЦП, динамике состояния по мере взросления пациента, определения показаний к оперативному и консервативному лечению, разработке алгоритма выбора тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов.

**Научная новизна диссертационного исследования.** Основной ценностью данного исследования является глубокий анализ рентгенометрических параметров тазобедренных суставов, таких как шеечно-диафизарный угол, ацетабулярный индекс и миграционный индекс. В работе доказывает, что изолированная вальгусная деформация проксимального отдела бедренных костей не является предиктором развития их нестабильности. Также рассматривается корреляция клинического статуса пациента по классификации Gross Motor Function Classification System. При разработке алгоритма были обоснованы принципы назначения тех или иных методов лечения.

**Достоверность результатов исследования.** В работе рассматривается клиническое и рентгенографическое состояние 180 пациентов с детским церебральным параличом (360 суставов) в возрасте от полутора до 18 лет. Пациенты были разделены на 2 группы. Первая группа (150 пациентов) являлась основным клиническим материалом, результаты исследования которой были подвергнуты статистической обработке. Группа 2 составила 30 пациентов, лечение которых было проведено в соответствии с разработанным алгоритмом выбора тактики лечения. При осмотре пациентам обеих групп производилась оценка двигательных возможностей, наличие и отсутствие контрактур тазобедренных суставов (приводящие, сгибательные), степень повышения мышечного тонуса по модифицированной шкале Ашворта. Анализ состояния тазобедренных суставов проводился по результатам рентгенографии в прямой проекции с внутренней ротацией нижних конечностей. Выборочно пациентам была выполнена компьютерная томография и интраоперационная контрастная артрография. Объем материала и выбор статистических методик позволяет считать полученные результаты достоверными. Методически правильно проведена обработка полученных результатов, что обеспечило обоснованность сделанных выводов. Тем не менее, хочется отметить недостаточную длительность наблюдения пациентов в катамнезе.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Диссертация Затравкиной Т.Ю. имеет научную и практическую значимость для здравоохранения, автором разработан алгоритм выбора тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов при ДЦП, положенный в основу программы ЭВМ, что делает возможным его применение в здравоохранении как амбулаторном, так и на стационарном этапах. Индивидуальный подбор программы реабилитации позволяет оптимизировать лечебный процесс. Данные о строении тазобедренных суставов у детей с ДЦП могут применяться в процессе обучения студентов педиатрического факультета, а также при последипломной подготовке ортопедов, неврологов и других смежных специалистов.

Положения, выносимые на защиту и выводы являются логично обоснованными. Материалы диссертации были обсуждены на региональных и российских научных конференциях, автором опубликовано 10 научных работ, из них 3 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

**Заключение.** Диссертационная работа Затравкиной Татьяны Юрьевны на тему «Выбор тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом» является квалификационной и завершённым научным исследованием. Автореферат диссертации в полной мере отражает суть работы.

Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным клиническим материалом, логически вытекают из содержания работы. Результаты научной работы представляют большую ценность для практического здравоохранения.

По своей актуальности и объёму проведенных исследований диссертационная работа Затравкиной Т.Ю. «Выбор тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом» полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Заведующий ортопедическим отделением  
ГУЗ «Областная клиническая больница»  
д.м.н.

А.Б. Слободский

Подпись А.Б. Слободского заверяю  
Нач. отдела кадровой

и правов. работы ГУЗ «Областная клиническая больница» Г.В. Фреоктистова



Слободский Александр Борисович. 410053, г. Саратов, Самарского ул. д. 1.  
Телефон (8452)491-500, okb-saratov@yandex.ru

5.10.2016