

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чибирова Георгия Мерабовича на тему «Комбинированное оперативное лечение больных с посттравматическими внутрисуставными деформациями и псевдоартрозами мыщелка плечевой кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Застарелые внутрисуставные деформации и псевдоартрозы мыщелка плечевой кости относятся к категории сложных последствий переломов структур, формирующих локтевой сустав, которые крайне тяжело восстанавливаются. Трудности лечения данной группы пациентов с последствиями травм локтевого сустава, связаны с анатомическим строением и биомеханикой локтевого сустава, быстрым развитием стойких контрактур и склонностью к оксификации тканей локтевого сустава. Псевдоартрозы являются частым исходом переломов костей локтевого сустава и достигают до 27%. Неудовлетворительные результаты лечения последствий травм костей, образующих локтевой сустав, достигают 68%.

Не смотря на применение современных и усовершенствованных реконструктивных и моделирующих операции, а также проведение физиотерапевтических и лечебно-физкультурных мероприятий при последствиях травм локтевого сустава, проблема в 50% случаев рецидивирует. Зачастую приводит к значительной потере функции сустава с появлением нестабильности и/или ограничения движений в суставе, которые наблюдаются в среднем у 41% больных.

Последствия повреждений локтевого сустава обуславливают резкое снижение качества жизни.

Высокий процент неудовлетворительных результатов хирургического лечения больных с посттравматическими последствиями, отсутствие оптимальных эффективных реабилитационных мероприятий послужили причиной проведения данной исследовательской работы диссертантом.

Объектом исследования явились 54 больных с последствиями травм мыщелка плечевой кости как изолировано, так и в сочетании с повреждениями других костей, образующих локтевой сустав.

Разработку оптимальных методик оперативного лечения осуществляли с учетом данных биохимического и гематологического исследований у больных с посттравматическими последствиями локтевого сустава.

Проведенные автором биохимические и гематологические исследования у 24 пациентов показали, что в развитии гетеротопической оксификации основную роль играют механизмы нарушения функционального состояния

ФГБУ «РНЦ «ВТО»
им. акад. Г.А. Илизарова»
Минздрава России

13 ДЕК 2016

5372

мышц, нарушение остеорезорбционного механизма и реологических свойств крови.

Диссертант предлагает применять различные методики оперативных вмешательств в зависимости от вида патологии и тяжести нарушения функции локтевого сустава.

Оценка конечных результатов лечения, которую осуществляли при помощи бальной шкалы Broberg and Morrey, показала, что эффективность лечения больных с последствиями повреждений мыщелка плечевой кости в ближайшие сроки составила 98,2% положительных результатов. При дифференцированном применении разработанных методик лечения псевдоартроза и неправильно-сросшихся переломов мыщелка плечевой кости в 100% случаев получены положительные результаты.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации предложены по сути диссертации, полезны для врачей травматологов-ортопедов.

Диссертантом опубликованы 22 печатные работ в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации и сборниках научно-практических конференций и съездов.

Краткое изложение исследования отражает основную суть диссертационной работы. Актуальность темы работы не подвергается сомнению. Отзыв на автореферат Чибирова Георгия Мерабовича «Комбинированное оперативное лечение больных с посттравматическими внутрисуставными деформациями и псевдоартрозами мыщелка плечевой кости» положительный.

Профессор кафедры военной травматологии
и ортопедии ВМедА им. С.М.Кирова

28. 11. 2016 г.

Подпись ЗАВЕРЯЮ:

Почтовый адрес: 198328, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д. 6.
Тел. приемной 89112257869
Факс: 89112257869
Главный офис: ovdandrei@yandex.ru

 Овденко Андрей
Григорьевич

