

# ЭТАПНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ОСКОЛЬЧАТЫМИ ВНУТРИСУСТАВНЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ ДИСТАЛЬНОГО ЭПИМЕТАФИЗА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ СО СМЕЩЕНИЕМ ОТЛОМКОВ

УЗ «6-я городская клиническая больница» г. Минска<sup>1</sup>,  
Белорусский государственный медицинский университет<sup>2</sup>

Освещены вопросы комплексного восстановительного лечения оскольчатых внутрисуставных переломов дистального эпиметафиза плечевой кости у взрослых.

Лечение оскольчатых внутрисуставных переломов дистального эпиметафиза плечевой кости и их последствий у взрослых представляет собой одну из наиболее сложных и до конца нерешённых задач современной травматологии и ортопедии. На это указывает отсутствие единства взглядов на способы лечения данной патологии в современной литературе [1,4,6,8,9,14,15] и большой процент неудовлетворительных функциональных результатов лечения. Наиболее часто встречающимися последствиями таких повреждений являются: стойкие контрактуры локтевого сустава, несращение, аваскулярный некроз внутрисуставных фрагментов плечевой кости, гетеротопическая осификация, посттравматический артроз локтевого сустава, что в свою очередь приводит к снижению либо потере трудоспособности таких пациентов.

В лечении пациентов с оскольчатыми внутрисуставными переломами дистального эпиметафиза плечевой кости со смещением отломков мы выделяем три этапа: хирургический, иммобилизационный и постиммобилизационный. Постиммобилизационный мы, в свою очередь, разделяем на ранний и поздний периоды.

## Хирургический этап

Большинство специалистов в настоящее время отдают предпочтение хирургическим методам лечения данной патологии вне зависимости от степени костных повреждений и возраста пациента [10,11,12,13,14].

Основной причиной значительных трудностей хирургического лечения оскольчатых внутрисуставных переломов дистального эпиметафиза плечевой кости является выраженная нестабильность отломков при данных переломах. Она обусловлена следующими причинами:

-многооскольчатель характер перелома, нередко с импрессией и дефектом губчатой кости;-близость к суставной

щели (недостаточная длина дистальных отломков);

-постоянное воздействие на отломки тяги мышц, крепящихся к дистальному метафизу плечевой кости;

-взаимная компрессия суставных поверхностей, переменная по силе и направлению при движениях в локтевом суставе.

Всё вышеперечисленное зачастую не позволяет достичь анатомической репозиции и желаемой степени стабилизации отломков при выполнении остеосинтеза. Для предотвращения вторичных смещений отломков приходится прибегать к продлённой иммобилизации повреждённой конечности.

В таких случаях при проведении «ситуационного» остеосинтеза при данной патологии у взрослых мы используем способ хирургической декомпрессии локтевого сустава путём дезинсертации сухожилий мышц от костных точек крепления на дистальном метафизе плечевой кости с последующим подшиванием данных сухожилий к фасции и капсульно-связочному аппарату локтевого сустава дистальнее до 1 см (кпереди и книзу) относительно материнского места крепления. Таким образом, мы решаем следующие немаловажные задачи:

а) снижаем степень взаимной компрессии суставных поверхностей костей, образующих локтевой сустав. Это не только уменьшает вероятность вторичного смещения отломков в послеоперационном периоде при движениях в суставе, но и благотворно влияет на восстановление функции локтевого сустава на протяжении всех этапов восстановительного лечения;

б) снижаем тракционное воздействие мышц, прикрепляющихся к надмыщелкам плечевой кости, в отношении костных отломков, несущих точки крепления данных мышц. При этом также происходит значительное уменьшение сил,

## Оригинальные научные статьи ☆

направлённых на вторичное смещение отломков;

в) улучшаем технические условия для анатомической репозиции отломков плечевой кости благодаря их полной мобилизации, что сокращает время операции;

г) расширяем возможности хирургической техники в отношении данной сложной патологии локтевого сустава.

Успех, достигнутый на хирургическом этапе восстановительного лечения рассматриваемой патологии, является, с нашей точки зрения, определяющим при прогнозировании конечного функционального результата лечения. Мероприятия, проводимые на последующих этапах, направлены на решение следующих основных задач – профилактика и лечение осложнений, симптоматическое лечение.

### Иммобилизационный этап

#### Иммобилизация

После операции мы производили иммобилизацию оперированной конечности задней гипсовой шиной либо подкладочной гипсовой циркулярной повязкой от пястно-фаланговых суставов кисти до верхней трети плеча с «окном» над послеоперационной раной. Немаловажным для профилактики контрактур суставов является обеспечение правильного положения иммобилизированной конечности, т.е. положения, близкого к среднему физиологическому и способствующему предупреждению отёка и ишемии тканей. Кроме того, с учётом нашего опыта, к вышеперечисленным требованиям, предъявляемым к понятию «правильного положения» мы добавляем составляющую «функциональной выгодности», то есть оптимального положения конечности в функциональном отношении в случае развития стойкой контрактуры. Таким образом, иммобилизацию оперированной верхней конечности мы производим в положении сгибания в локтевом суставе до 90 градусов и супинации предплечья. Срок иммобилизации составляет, как правило, не менее 5-6 недель, так как приоритетом в данном вопросе считаем профилактику вторичных смещений отломков и обеспечение оптимальных условий для сращения переломов. Кроме того, как показывает опыт, создание покоя для травмированных тканей является благоприятным фактором профилактики не только вторичных смещений отломков и несращений, но и инфекционных осложнений, а также гетеротопической оссификации. Продолженная до 5-6 недель иммобилизация позволяет также достичь должной степени боковой стабильности в локтевом суставе после проведенной хирургической декомпрессии.

#### ФТЛ

Такие особенности области локтевого сустава, как высокая реактивность к внешним воздействиям, склонность к гетеротопической оссификации, а также наличие различных металлоконструкций после остеосинтеза, не только не позволяют использовать весь богатый спектр современных физиотерапевтических методов в комплексном восстановительном лечении данных повреждений, особенно на ранних этапах, но и заставляет свести к минимуму такие воздействия. Из местных физиотерапевтических методов мы используем магнитотерапию на область послеоперационной раны, поляризованный свет от аппарата «Биоптрон» и лазеротерапию. Большое значение мы придаём общим воздействиям на организм, особенно у больных, жалующихся на плохое самочувствие, головные боли: электрофорез брома на воротниковую зону, электрофорез брома по глазо-затылочной методике, методика электросна ежедневно или через день 15-20 минут при высоких частотах (80-100 Гц); УФО сегментарных зон-воротниковой, поясничной 2-3

биодозы №4-6; лёгкий массаж сегментарных зон.

#### ЛФК

В занятия лечебной гимнастикой со второго дня иммобилизации, помимо активных упражнений для свободных от иммобилизации суставов здоровых конечностей, мы включали активные движения в суставах кисти оперированной конечности, изометрические напряжения мышц, на протяжении дня проводили лечение положением: поврежденной конечности придавали отведенное и повышенное положение, что способствовало снижению отёка, боли и предупреждению тугоподвижности в плечевом суставе.

#### Иглорефлексотерапия

В период иммобилизации использовалась аурикулярная терапия, поскольку корпоральные точки в зоне повреждённого сегмента недоступны в связи с наличием гипсовой повязки. Иглотерапия проводилась тормозным методом в точках 91, 92, 97, 64, 63 (по международной классификации).

#### Медикаментозная терапия

Из средств медикаментозной терапии в раннем послеоперационном периоде мы, как правило, используем антибиотики, анальгетики, противовоспалительные средства.

#### Постиммобилизационный этап

Основными принципами восстановительного лечения на постиммобилизационном этапе лечения оскольчатых внутрисуставных переломов дистального эпиметафиза плечевой кости мы считаем следующие: индивидуальный подход к больному; принцип постепенности; систематичность; комплексность и умеренность воздействия средствами физической реабилитации. Задачами реабилитационных мероприятий на постиммобилизационном этапе являются: борьба с мышечными атрофиями, контрактурами, восстановление функции повреждённой конечности, тренировка всего организма и повышение эмоционального тонуса пациента, что, в конечном счёте, ведёт к восстановлению его трудоспособности.

Постиммобилизационный этап мы подразделяем на ранний и поздний периоды. Основным критерием окончания раннего постиммобилизационного периода мы считаем момент наступления консолидации костных отломков, что подтверждается контрольными рентгенограммами. Как правило, ранний постиммобилизационный период длится от 5-6-ой недели после операции до 3-4 месяцев.

#### Ранний постиммобилизационный период

В ранний постиммобилизационный период мы используем средства физической реабилитации: ЛФК, ФТЛ; психорегулирующие методы, иглорефлексотерапию.

#### ЛФК

Основным критерием величины допустимой нагрузки при выполнении упражнений ЛФК в раннем постиммобилизационном периоде является рентгенологическая картина выраженности процесса консолидации костных отломков и связанная с ней степень устойчивости отломков к вторичному смещению.

Основной принцип ЛФК в данном периоде-отказ от применения грубого насилия [2]. Боли вызывают рефлекторное напряжение мышц, что усугубляет контрактуру. Занятия должны быть регулярными: 2-3 раза в день по 25-30 минут. В конце занятия поврежденной руке придаём положение максимального сгибания или разгибания на 7 — 10 мин. В течение дня рекомендуем многократно придавать поврежденной конечности повышенное положение, способствующее уменьшению отёка, снижению боли.

## ★ Оригинальные научные статьи

К концу 2-го месяца после травмы интенсивность разработки несколько увеличиваем — включаем упражнения на растяжение параартикулярных тканей. Если получена удовлетворительная амплитуда пассивных движений в локтевом суставе, при благоприятной рентгенологической картине используем активные упражнения с противодействием.

Спустя 2,5 месяца после травмы при сформировавшейся контрактуре в локтевом суставе применяем пассивные и активные упражнения для увеличения подвижности, с учётом контрольной рентгенологической картины.

Через  $3\frac{1}{2}$  — 4 месяца можно использовать механотерапию на маятниковых аппаратах. В течение 4 месяцев от момента травмы локтевой сустав нельзя греть, растирать, делать компрессы; нельзя также в этой руке носить тяжести, насищенно сгибать и разгибать руку [3,5]. Противопоказаны висы, упоры, редрессирующие пассивные движения [3,7]. Подобные упражнения повышают реактивность травмированного сустава, вызывают отек и боли в суставе, что влечет за собой рефлекторное сокращение мышц и в дальнейшем еще большее ограничение движения. Недопустимо переутомление. Чрезмерно длительные процедуры могут привести к перегрузке и вызвать отрицательную реакцию нервно-мышечного аппарата. Физическая нагрузка дозируется в зависимости от задач конкретного периода лечения, проявлений заболевания, функциональных возможностей, возраста, пола больного, от типа высшей нервной деятельности и толерантности к физической нагрузке [3]. Помимо функции сгибания и разгибания уделяется особое внимание разработке ротационных движений предплечья.

### Массаж

В ранний постиммобилизационный период допустимо, при наличии отёка мягких тканей, проведение массажа оперированной верхней конечности по отсасывающей методике, обходя непосредственно локтевой сустав и места стояния металлоконструкций. Хороший общетонизирующий эффект даёт массаж сегментарных зон.

### ФТЛ

Спектр желательных физиопроцедур в отношении локтевого сустава в данный период также значительно ограничен. Мы используем магнитотерапию, лазеротерапию. Используем гелий-неоновый, инфракрасный, красный лазер. Магнито-лазерная терапия: аппарат «Милта», в основе локальное воздействие на зону перелома, в начале частота до 1000 Гц, с пятого дня переходим на более низкие частоты ежедневно до 10 дней. Другие зоны воздействия лазером: неинвазивно на сосуды (бедренная артерия, локтевая артерия, подмышечная артерия, сонная артерия). Также используется воздействие на сегментарные зоны методом ультразвуковой терапии в импульсном режиме 0,2-0,4 Вт/см<sup>2</sup> 3-5 минут с каждой стороны. По-прежнему актуальными остаются курсы процедур общего воздействия на организм: общее УФО по основной или по ускоренной методике и другие.

Способствуют улучшению результатов использование в комплексном лечении Психорегулирующих методов (аутогенная тренировка, мышечная релаксация и др.) и игло-рефлексотерапии. Большое значение имеет эмоциональный тонус пациента, его настроенность на выздоровление, на позитив. С учётом того, что основную часть занятий ЛФК пациент выполняет самостоятельно, эффективность этой работы напрямую зависит от его мотивации.

В этот период мы использовали корпоральную игло-рефлексотерапию в зонах и точках сегментов С2-Тh2 с обязательным раздражением точек общего действия. Участие больных сочетали игло-рефлексотерапию корпоральных и аурикулярных точек. В этих случаях анальгезирующий эффект наступал быстрее и удерживался более продолжительное время.

По показаниям использовалась симптоматическая медикаментозная терапия.

### Поздний постиммобилизационный период

В этот период также используются массаж, ФТЛ, ЛФК, игло-рефлексотерапия, психорегулирующие методы.

### ФТЛ

Учитывая снижение реактивности локтевого сустава с течением времени, прошедшего после травмы, а также завершение активных процессов консолидации костных отломков, спектр физиопроцедур, благоприятно влияющих на течение болезни и не оказывающих отрицательных воздействий, расширяется. Наряду с курсами физиопроцедур, использовавшихся на предыдущих этапах, в позднем постиммобилизационном периоде используются физиотерапевтические факторы, способствующие устранению контрактуры локтевого сустава. Это: электрофорез лекарственных веществ на область сустава (препараты гиалуронидазного действия) до 15 процедур на курс; УЗ-терапия самостоятельно либо в сочетании с электрофорезом лекарственных веществ параартикулярно, исключая воздействие на область костных выступов и места нахождения металлоконструкций; ультрафонография с йодом, лидазой, трилоном-Б 0,4-0,8 Вт на см<sup>2</sup> 15-20 минут №10-15. В случае удаления металлоконструкций при сросшихся переломах данной локализации допускается в данный период теплолечение и грязелечение по стандартным методикам курсом до 20 процедур. Разработка движений в суставе сопровождается болевым синдромом, для купирования которого применяется импульсная терапия: диадинамические токи на область сустава несколькими полями (передне-заднее, медиально-латеральное) по 4 минуты на каждое положение. У пожилых больных с сопутствующими заболеваниями с этой же целью используется интерференционные токи, частота 0-100 Гц 12-15 минут №15-20. При наличии трофических нарушений используется гальванизация по продольной методике, местная дарсонвализация ежедневно 8-10 минут №15-20, микроволновая терапия на область наибольших изменений в слаботепловых дозировках, общее УФО или сегментарных и локальных зон.

### ЛФК

Принципы проведения занятий ЛФК аналогичны предыдущему периоду, однако, с учётом имеющейся консолидации переломов, интенсивность и величина нагрузок регулируются лишь выраженностю болевого синдрома.

Массаж локтевого сустава при посттравматических контрактурах показан не ранее, чем через 4 — 6 месяцев после травмы.

Симптоматическая медикаментозная терапия — по показаниям.

### Материалы и методы

Нами изучены отдалённые результаты этапного комплексного восстановительного лечения по вышеописанной методике двадцати пяти взрослых пациентов, лечившихся в период с ноября 2000 года по август 2007 года с оскольчатыми внутргривуставными переломами дистального эпи-

метафиза плечевой кости (по классификации Muller et al., 1985 тип С). Из них два были классифицированы как тип С1, пять – как тип С2, восемнадцать – как тип С3.

Возраст пациентов составил от 18 до 80 лет, средний возраст пациентов – 45 года. Правых локтевых суставов оперировано восемь, левых – семнадцать. Мужчин было семь, женщин – восемнадцать. Два перелома было открытыми, двадцать три – закрытыми. Пациенты с открытыми переломами были прооперированы в день обращения, остальные пострадавшие оперированы в сроки от двух до семнадцати дней с момента травмы. В связи с многооскольчатым характером переломов, остеосинтез производился спицами (20 случаев) или спицами в комбинации с шурупами (5 случаев). Остеосинтез локтевого отростка производился шурупом (17 случаев) либо по Веберу (8 случаев). Транспозиция локтевого нерва произведена в десяти случаях, пятнадцать случаев – без таковой. Всем пациентам проведена хирургическая декомпрессия локтевого сустава. Все пациенты находились под нашей курацией после выписки из стационара на амбулаторное лечение с целью соблюдения преемственности и этапности проводимого лечения.

### **Результаты и обсуждение**

Мы использовали в нашем анализе одну из наиболее строгих систем оценки функциональных результатов лечения (Jupiter et al., 1985) [13]. Отличная оценка даётся при ограничении разгибания до 15 градусов и сгибания до 130 градусов; хорошая – при ограничении разгибания до 30 градусов, сгибании до 120 градусов; удовлетворительная оценка – ограничение разгибания до 40 градусов, сгибании до 90–120 градусов; плохая оценка – при ограничении разгибания более 40 градусов и сгибании менее 90 градусов. Учитываются также субъективные симптомы и рентгенологические данные для полной оценки результата лечения.

Согласно указанной системы оценки, отличные результаты лечения получены у 9 пациентов (36%), хорошие – у 12 пациентов (48%), удовлетворительные – у 4 (16%). Таким образом, отличные и хорошие функциональные результаты лечения были достигнуты в 84% случаев, плохих результатов в изучаемой группе не зафиксировано. Случаев несращения локтевого отростка после остеотомии, инфекционных осложнений и выраженной гетеропотической оссификации, являющейся причиной значительного ограничения движений в локтевом суставе, не было. Отмечен 1 случай послеоперационной нейропатии локтевого нерва после проведения его транспозиции, что потребовало в последующем невролиза. При оценке стабильности оперированных локтевых суставов, с учётом проведенной дезинсертации мышц, отмечена полная стабильность локтевых суставов у всех пациентов в отдалённом периоде. Сила мышц оперированной руки восстановлена полностью также у всех пациентов. Задержки консолидации относительно средних сроков у пациентов из группы наблюдения не наблюдалось, все вернулись к прежней работе, случаев выхода на инвалидность среди пациентов данной группы не было. Практически все пациенты довольны результатом лечения, учитывая тяжесть полученной ими травмы.

### **Вывод**

Составляющими успеха в лечении многооскольчатых внутрисуставных переломов дистального эпиметафиза плечевой кости при невозможности проведения стабиль-

но-функционального остеосинтеза, на основании нашего клинического опыта, являются:

- своевременное хирургическое лечение с анатомичной репозицией отломков, «ситуационным» остеосинтезом и хирургической декомпрессией локтевого сустава;
- достаточная по времени иммобилизация для предотвращения вторичных смещений отломков;
- комплексное использование методов физической реабилитации, иглорефлексотерапии и психорегулирующих методов по показаниям строго в соответствии с этапом восстановительного лечения.

### **Литература**

1. Валиев, Э.Ю., Маматходжаев, А.Н. Компрессионно-дистракционный остеосинтез при лечении переломов дистального конца плечевой кости. // Метод Илизарова- достижения, перспектива развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с участием иностранных специалистов, посвящённой памяти заслуженного деятеля науки Российской Федерации, академика РАМ, профессора Г.А. Илизарова. – Курган, 1993. – С.98-100.
2. Дубровский, В.И. Лечебная физическая культура (кинезотерапия): Учебник для студентов вузов. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1999. – 608 с.
3. Епифанов, В.А. ЛФК: Учебное пособие для вузов. – М.: Гэотар-мед, 2002. – 560 с.
4. Каллаев, Т.Н., Каллаев, Н.О. Биомеханическое обоснование компрессионного остеосинтеза при около- и внутрисуставных переломах. // Вестник травматологии и ортопедии им. Приорова. – 2002. – №1. – С.44-48
5. Каплан, А.В. Повреждение костей и суставов. – М.: Медицина, 1979. – 568 с.
6. Копысова, В.А., Каплун, В.А. Внутренний напряжённый остеосинтез дистального сегмента плечевой кости фиксаторами с памятью формы: методические рекомендации. – Новокузнецк, 2000. – 10с.
7. Попов, С.Н. Физическая реабилитация. – Р.-н.-Д.: Феникс, 1999. – 608 с.
8. Чернышов, А.А., Наттуветти, Р.Р. . «Лечение переломов дистального отдела плечевой кости и их последствий на основе биомеханической концепции фиксации отломков методом чрескостного остеосинтеза». // Научная конференция – Современные технологии в травматологии и ортопедии. М., 25-26 марта 1999, с.38.
9. Gambirasio, R, Riand, N, Stern, R, et al. Total elbow replacement for complex fractures of the distal humerus. An option for the elderly patient. J Bone Joint Surg Br 2001;83B:974 – 978.
10. Gupta, R. Intercondylar fractures of the distal humerus in adults. Injury 1996;27:569-72.
11. Helfet, DL, Schmeling, GJ. Bicondylar intraarticular fractures of the distal humerus in adults. Clin Orthop 1993;292:26 – 36.
12. John, H, Rosso, R, Neff, U, et al. Operative treatment of distal humeral fractures in the elderly. J Bone Joint Surg Br 1994;76B: 793 – 796.
13. Jupiter et al (Jupiter, JB, Neff, U, Horzach, P, Allgower, M. Intercondylar fractures of the humerus: an operative approach. J Bone Soint Surg Am 1985; 67: 226-239)
14. Muller, ME, Allgower, M, Schneider, R, Willenegger, H. Manual of internal fixation: techniques recommended by the AO Group. 2nd ed. Berlin, etc: Springer-Verlag, 1979.
15. Ring, D, Jupiter, JB, Toh, S. Salvage of contaminated fractures of the distal humerus with thin wire external fixation. Clin Orthop 1999;359:203-8.