

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На правах рукописи

ВИНОГРАДОВА
Наталья Геннадьевна

**ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ У ПАЦИЕНТОВ
С ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ**

14.01.14. – стоматология

ДИССЕРТАЦИЯ
на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Научный руководитель:
д-р мед. наук, доц.
Костина Ирина Николаевна

Научный консультант:
д-р мед. наук
Чертков Александр Кузьмич

Екатеринбург - 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ).....	13
1.1 Эпидемиологические аспекты травмы челюстно-лицевой области....	13
1.2. Биомеханика переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой	14
1.3. Классификация переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	16
1.4. Особенности развития синдрома взаимного отягощения у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно- мозговой травмой.....	17
1.5. Клинические симптомы, диагностика переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	23
1.6. Методы лечения переломов лицевых костей	25
1.7. Особенности лечения переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	28
1.8. Резюме.....	30
Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	32
2.1. Дизайн исследования.....	32
2.2. Материал клинического исследования.....	33
2.3. Общая характеристика клинического материала.....	35
2.3.1. Характеристика пациентов основной группы.	37
2.3.2. Характеристика пациентов группы сравнения С I с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	40
2.3.3. Характеристика пациентов группы сравнения СII с изолированными переломами лицевых костей	42

2.4.	Методы исследования.....	44
2.4.1.	Клинический метод.....	44
2.4.2.	Лучевой метод.....	45
2.4.2.1.	Обзорная рентгенография.....	45
2.4.2.2.	Компьютерная томография.....	45
2.4.3.	Реоэнцефалография (РЭГ)	45
2.4.4.	Метод лазерной доплеровской флоуметрии (ЛДФ) и оптической тканевой оксиметрии (ОТО).....	47
2.4.5.	Лабораторный метод исследования.....	50
2.5.	Методы лечения переломов лицевых костей.....	52
2.6.	Социологический метод исследования.....	54
2.7.	Статистический метод.....	54

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ В ДИНАМИКЕ.....56

3.1.	Особенности клинической картины и динамики общемозговых расстройств у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	56
3.2.	Динамика восстановления ауторегуляции мозгового кровотока у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	61
3.3.	Мониторинг изменений микроциркуляции в зоне переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой в остром периоде.....	76
3.4.	Результаты мониторинга значений цитокинов у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	88
3.5.	Алгоритм диагностики и лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	97

3.6.	Резюме.....	104
ГЛАВА 4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ		
ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С		
ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С		
ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ.....105		
4.1	Результаты хирургического лечения пациентов с переломами нижней зоны лица в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	106
4.2.	Результаты хирургического лечения пациентов с переломами средней зоны лица в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	110
4.3.	Рентгенологические результаты лечения пациентов в ближайшем и отдаленном периодах после лечения.....	117
4.4.	Сравнительный анализ результатов мониторинга микроциркуляции в зонах повреждения лицевых костей до и после хирургического лечения.....	123
4.5.	Роль динамики цитокиновых «профилей» для разработки алгоритма комплексного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.....	125
4.6.	Анализ послеоперационных осложнений в ближайшем и отдаленном периодах, их профилактика.....	127
4.7.	Отдаленные результаты хирургического лечения.....	128
4.8.	Резюме.....	131
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....		133
ВЫВОДЫ.....		139
ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....		140
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....		141
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....		142
ПРИЛОЖЕНИЯ А и Б.....		169

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность проблемы исследования

В последнее десятилетие наблюдается отчетливая тенденция увеличения травм, особенно тяжелых, сочетанных повреждений. Причем наряду с ростом количества повреждений лицевого скелета существенно изменилась их структура за счет увеличения сочетанных и множественных повреждений. Наметилась также четкая тенденция увеличения числа пострадавших с повреждением средней зоны лица, лобно-лицевыми травмами [63, 85, 98, 122]. Анатомической близостью лицевого и мозгового черепа обусловлена частота возникновения травмы мозга. По данным различных авторов частота сочетанных повреждений костей лицевого скелета и головного мозга составляет от 6,3% до 90% [6, 15, 85].

В связи с тем, что наиболее важное клиническое значение при сочетанном повреждении лицевого скелета и черепно-мозговой травмы имеет аспект поражения именно головного мозга, а не костей свода черепа, мы считаем, что логичнее всего данный вид повреждений называть цереброфациальной травмой (ЦФТ).

Самые разнообразные по тяжести внечерепные повреждения и черепно-мозговое слагаемое создают сложную патогенетическую картину. При травме головного мозга на всем протяжении течения болезни формируются различные церебральные синдромы, которые формируются и трансформируются из одного в другой и определяют процессы универсальной адаптации и компенсации [137].

Повреждение ЦНС влечет за собой нарушение регуляции и координации многих вегетативных процессов. Одновременно страдают как исполнительные, так и регулирующие функции организма. Снижается эффективность срочных

компенсаторных механизмов, подавляется секреторный и инкреторный иммунитет, снижается общая неспецифическая резистентность организма [10, 30, 107]. При сочетанных травмах развивается дисбаланс в иммунной системе, когда перестают уравниваться про- и противовоспалительные звенья, что способствует активизации патогенной микрофлоры и, как следствие, развитию воспалительных осложнений [42, 56, 78]. Немаловажным аспектом при сочетанной черепно-мозговой травме является течение регенеративного процесса, который, по данным современных исследователей, более продолжителен по времени в сравнении с изолированными повреждениями [41, 115, 133].

В настоящее время в литературе нет четко сформулированных критериев относительно сроков и объема хирургического вмешательства, которые бы учитывали все компоненты сочетанной травмы. По мнению одних, оперативное лечение необходимо проводить в самые ранние сроки, начиная с первых часов после травмы [15, 17]. Эти авторы руководствуются принципом наиболее раннего и точного сопоставления отломков, но не учитывают срыв ауторегуляции мозгового кровообращения, нарушение нейрогенной модуляции тканевого кровотока [66, 109, 122]. Другие авторы предлагают оперировать в более поздние сроки, спустя 14 дней и позже [3], в соответствии с фазами травматической болезни. Но при таком подходе дисбаланс в про- и противовоспалительном звене иммунной системы, может достигать максимума, что спровоцирует также развитие воспаления. По данным различных авторов, частота осложнений (нагноение ран, остеомиелиты, замедленная консолидация, формирование посттравматических деформаций) при ЦФТ достигает 17%-30% [113, 121, 215]. Воспалительные осложнения, замедленная консолидация отломков, посттравматические деформации приводят к повторным госпитализациям, операциям, длительным срокам нетрудоспособности, социальной дезадаптации пострадавших [53, 119, 120, 205, 207].

При клиническом анализе осложнений у пациентов с сочетанным повреждением костей лица и черепно-мозговой травмой в ближайшем и отдаленном периодах было установлено, что эффективность лечения зависела не только от правильно выбранного метода хирургического лечения, но и от принятой тактики решения этой проблемы с учетом тяжести всех повреждений. Именно поэтому поиск наиболее благоприятного периода хирургического лечения остается одной из самых актуальных задач цереброфациальных повреждений.

Цель исследования

Повысить эффективность лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой путем оптимизации хирургической тактики, основанной на новых клинико-лабораторных критериях.

Задачи исследования

1. Выявить причины и факторы развития осложнений у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой в ближайшем и отдаленном периоде.
2. Определить особенности восстановления ауторегуляции мозгового кровотока, микроциркуляторных нарушений в зонах переломов лицевых костей, фазные изменения цитокинового спектра у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.
3. Разработать алгоритм диагностики и комплексного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.

4. Провести сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов комплексного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой с определением изменения качества жизни.

Научная новизна

- Лазерной флоуметрией, тканевой оксиметрией выявлено, что период с 1 по 6 сутки характеризуется наиболее выраженными нарушениями микроциркуляции и сатурации в зоне переломов лицевого отдела черепа, что повышает риск развития послеоперационных осложнений (нагноение раны, замедленная консолидация, остеомиелит).
- Впервые разработан алгоритм диагностики и комплексного лечения пациентов с повреждениями лицевых костей и закрытой черепно-мозговой травмой с учетом корреляции восстановления ауторегуляции мозгового кровотока с показателями микроциркуляции в зоне повреждения, и мониторинга концентрации цитокинов (ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10 и ФНО- α).
- Клинико-физиологическими и иммунологическими тестами обоснован безопасный период хирургического вмешательства у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой с 7 до 10 суток с момента травмы.
- В работе впервые показаны фазные изменения цитокинового спектра (ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10 и ФНО- α) сыворотки крови в течение первых 10 суток; повышение уровня концентрации ИЛ-10 (более 31 пг/мл) и ФНО- α (более 6 пг/мл) является прогностическим критерием развивающегося воспаления в зоне повреждения.

Теоретическая и практическая значимость работы

Нами проведена оценка роли и степени влияния нарушений мозгового кровотока и микроциркуляции в зоне повреждения лицевых костей, а также влияние цитокинового профиля у пациентов с закрытой черепно-мозговой травмой на сроки проведения остеосинтеза для снижения риска развития послеоперационных осложнений.

Полученные результаты исследования легли в основу разработки алгоритма комплексной диагностики и лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с сотрясением и ушибом головного мозга легкой и средней степени.

Новые научные данные могут быть использованы при разработке протоколов, клинических рекомендаций ведения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.

Результаты проведенного исследования могут быть использованы в отделениях челюстно-лицевой хирургии, нейрохирургических отделениях многопрофильных больниц для диагностики и лечения пациентов с цереброфациальной травмой.

Положения, выносимые на защиту

1. У пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой выявлены особенности нарушений микроциркуляции и оксигенации в зонах переломов лицевых костей, коррелирующие по срокам и интенсивности с изменениями ауторегуляции мозгового кровотока, и фазные изменения спектра интерлейкинов (ИЛ - 6, ИЛ- 8, ИЛ-10 и ФНО- α).

2. Предложенный алгоритм комплексного лечения пациентов с переломами костей лицевого отдела черепа в сочетании с закрытой черепно-

мозговой травмой, основанный на клинико-физиологических и иммунологических критериях, позволяет снизить риск развития осложнений раннего и позднего послеоперационного периодов и повысить удовлетворенность пациентов.

Внедрение результатов исследования

Результаты исследования внедрены в практическую работу нейрохирургического отделения, отделения челюстно-лицевой хирургии МАУ «Городская клиническая больница № 23». Результаты исследования включены в учебный процесс на кафедре хирургической стоматологии и ЧЛХ, кафедре травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет».

Апробация результатов исследования

Апробация работы проведена на заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, на заседаниях научной проблемной комиссии по стоматологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Основные результаты исследования представлены на Всероссийском научном форуме по восстановительной медицине, лечебной физкультуре, курортологии, спортивной медицине и физиотерапии «РеаСпоМед 2008» (Москва, 2008), конференции «Российский конгресс ASAMI. Дни школы профессора В. И. Шевцова» (Курган, 2009), итоговой научно-практической конференции «Хирургия повреждений и их последствий» (Екатеринбург, 2009), XIV национальном конгрессе «Человек и здоровье» (Санкт-Петербург, 2009), конференция молодых ученых Северо-западного федерального округа

конференции «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии» (Санкт-Петербург, 2014), конференции «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (Санкт-Петербург, 2014), I научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Научная дискуссия: вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (Екатеринбург, 2016).

Основные результаты исследований по теме диссертации опубликованы в 12 печатных работах.

Структура и объем диссертации

Диссертация написана на русском языке, изложена на 169 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 138 отечественных и 100 иностранных источников. Текст диссертации иллюстрирован 77 рисунками и 22 таблицами.

ГЛАВА 1

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1. Эпидемиологические аспекты травмы челюстно-лицевой области

За последнее десятилетие в Российской Федерации наблюдается неуклонный рост травматизма [128]. Объясняется этот факт, по мнению ученых, изменениями социальных условий жизни: расслоением доходов населения, увеличением числа безработных, возрастающей алкоголизацией общества, урбанизацией, абсолютным увеличением количества транспортных средств, возрастающими скоростями передвижения и несоблюдением норм техники безопасности на производствах [69, 93, 108, 166, 187, 189].

Изменение структуры травматизма, преобладание в ней повреждений, приводящих к смертельным исходам и инвалидности, является одним из основных показателей возросшей тяжести травм. Из общего числа травмированных, амбулаторная травма «выросла» на 5,9%, в то время как число пациентов, нуждающихся в госпитализации, возросло на 64% в сравнении с 2004 годом [63, 70, 176, 224]. Вместе с общим ростом случаев травматизма наблюдается увеличение частоты и тяжести челюстно-лицевых травм и сочетанных повреждений. Об этом свидетельствуют многочисленные данные отечественных и зарубежных авторов [53, 57, 110, 225]. Пострадавшие с травмами челюстно-лицевой области составляют от 30 до 40% больных, находящихся на лечении в стоматологических стационарах и до 21% от всех стационарных травматологических пациентов [14, 133, 168, 197, 210].

Анализ современной литературы показал, что ведущее место среди причин повреждений занимают травмы: бытовая (83%), транспортная (12%),

производственная (4,5%) и спортивная (0,5%) [26, 110, 144, 157, 192, 216]. Статистически установлено, что 54% пострадавших в автомобильных катастрофах имеют повреждения области головы и шеи. По данным литературы наиболее частым повреждением при транспортных столкновениях подвергается лицо, при этом в 38% случаев ДТП повреждения челюстно-лицевой области носят тяжёлый характер [164, 172, 173, 188, 198]. Сочетание травмы челюстно-лицевой области с повреждениями других анатомических областей распределились по данным отечественных и зарубежных исследователей следующим образом: груди – 19%, живота – 20%, позвоночника – 7% и сочетания с повреждениями таза до 14% [48, 203, 212, 228]. Но наиболее значимую частоту сочетанной травмы от 25% до 30% составляют повреждения лицевого скелета и головного мозга (церебро-фациальные повреждения), что предопределяется анатомической близостью мозгового и лицевого скелета [58, 95, 138, 184, 220].

1.2. Биомеханика переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Интенсивность, характер и распространенность реакции в случаях травмы определяются не только силой раздражителя, состоянием организма на момент травматического воздействия, но и тем, на какие образования головного мозга непосредственно действовала механическая энергия [129, 134].

При стендовых биомеханических исследованиях выявлено, что амортизационные способности верхней зоны лица с её проекцией на переднюю черепную ямку минимальны (только лобные пазухи). Линии переломов этой зоны (исключая вдавленные переломы только передней стенки лобной пазухи), как правило, переходят на свод, либо основание черепа [199]. Повреждение головного мозга при травме верхней зоны лица, как правило, представлено ушибом легкой или средней степени, а очаги контузии локализуются в полюсах

лобных и височных долей, а при вертикальной силе удара (сверху вниз) возможно появление очагов контузии (по типу противоудара) на базальной поверхности лобных и височных долей. Противоударные очаги в затылочных долях, гемисферах мозжечка крайне редки. В особо тяжёлых случаях цереброфациальных повреждений возможно поражение ствола мозга, появление вентрикулярных и паравентрикулярных кровоизлияний [83]. При аналогичных биомеханических испытаниях выявлено, что амортизационные возможности лицевого скелета от удара в средней зоне существенно выше. Лишь в особо тяжёлых случаях возможен переход линий переломов на мозговой череп (передняя, реже средняя ямки). Степень повреждения головного мозга при данных травмах менее выражена и представлена сотрясением мозга, либо ушибом легкой степени. Возможные очаги контузии по типу удара локализуются в полюсах лобных или височных долей мозга [178, 180]. Нижняя зона повреждений лицевого скелета находится на максимальном удалении от мозга и обладает наибольшими амортизационными способностями. Повреждения мозга, как правило, ограничиваются его сотрясением. В тоже время, следует сказать о редком, но чрезвычайно опасном для жизни осложнении, которое наблюдается при травме нижней зоны. При сильных профессиональных или множественных (особенно серии) ударах в область нижней челюсти, в направлении снизу вверх (так называемый удар «апперкот»), когда в мелких артериях основания мозга возникает явление резонанса кровенаполнения высокой амплитуды, могут развиваться базальные субарахноидальные кровоизлияния (БСАК). Данный механизм развития кровоизлияния обусловлен не только прямым ударом по базису мозга и его сосудам, но и гиперэкстензией в верхне-шейном отделе, сопутствующим ликвородинамическим ударом, приводящим к разрыву сосудов основания мозга. Эти кровоизлияния в ряде случаев могут сочетаться с повреждениями базальных отделов лобных и височных долей по типу удара, но при этом крайне редко отмечаются повреждения теменных долей по типу противоудара,

а также субдуральные гематомы полушарной локализации. БСАК являются крайне тяжелым осложнением травмы нижней зоны лица, почти всегда очень быстро приводящие к летальному исходу (5% от всех случаев смерти при травме головного мозга по заключениям судебно-медицинских исследований) [55, 83, 122, 183, 196].

1.3. Классификация переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

В современной и классической литературе по диагностике и лечению повреждений лица даны детальные описания изолированных повреждений костей лицевого скелета [5, 8, 29, 77, 82, 91, 140, 167, 226]. Клиническая картина черепно-мозговой травмы различной степени тяжести также описана во многих руководствах по нейрохирургии и неврологии отечественными и зарубежными авторами [20, 25, 38, 60, 61, 67, 74].

Но, к сожалению, до сегодняшнего дня не принята единая классификации краниофациальных (цереброфациальных) повреждений лицевого скелета в сочетании с ЧМТ из-за ее многокомпонентности и различных этиологических, клинических и лечебных особенностей каждого вида повреждений [108]. В зарубежной литературе при данных повреждениях применяется классификация по АО/ASIF (Ассоциация остеосинтеза), которая выделяет субкраниальные переломы (центральные, латеральные, центрo-латеральные, комбинированные центрoлатеральные), фронтофациальные, фронтобазальные, краниофациальные – фронтобазальные (черепно-верхнечелюстные, панфациальные) [146, 181, 186, 194, 237]. Но данная классификация не отражает степень повреждения головного мозга при повреждениях лицевого скелета.

С практической точки зрения, до сих пор наиболее актуальной является классификация Ю.Е.Гельмана (1977), которая подразделяет черепно-мозговую травму, сочетающуюся с переломами костей лица, на четыре группы, среди них: тяжелая ЧМТ и тяжелые переломы костей лица, тяжелая ЧМТ и

нетяжелая травма костей лица, нетяжелая ЧМТ и тяжелые повреждения костей лица, нетяжелая ЧМТ и нетяжелые повреждения костей лица [19, 35, 64, 89, 103]. Отмечая трудности клинической диагностики лёгких форм закрытой черепно-мозговой травмы, необходимо указать, что при повреждениях лицевого скелета более затруднительно определить функциональные нарушения в центральной нервной системе. Это обусловлено тем, что челюстно-лицевые повреждения характеризуются полиморфизмом местных клинических симптомов и функциональных нарушений, которые частично или полностью маскируют церебральную патологию [4, 62, 75, 100, 162, 201].

1.4. Особенности развития синдрома взаимного отягощения у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

По современным патофизиологическим представлениям, доказанным фактом является положение, что область лица представляет собой шокогенную зону со всеми вытекающими последствиями, а из-за особенностей анатомического строения тканей этой зоны при тяжелых переломах лицевого скелета всегда наблюдается выраженное нарушение регионального лимфооттока от головы и шеи с развитием отёка мягких тканей головы, шеи [80, 85, 169].

Анализируя особенности неврологических расстройств, при сочетанной травме костей лицевого отдела черепа и закрытой черепно-мозговой травме: смещение костных фрагментов, наличие гематом, кровоизлияний, подкожной эмфиземы, носовых и ротовых кровотечений и болевой синдром – все эти факторы в значительной степени затрудняют оценку функционального состояния черепно-мозговых нервов, а особенно обонятельного, зрительного, лицевого. Реактивный отек, сопровождающий повреждение лица и челюстей, и развитие воспалительных инфильтратов приводят к сдавливанию сосудов шеи,

глубоких вен лица, вызывают венозный застой, способствуя нарастанию отека головного мозга. Кроме всего, еще важная анатомическая сложность области — наличие и перекрест верхних дыхательных путей и пищеварительного тракта. Все вышеуказанные особенности исследуемой зоны играют важную роль в развитии эффекта взаимного отягощения повреждений головного мозга и костей лицевого скелета [84, 85, 154, 223].

Одной из важнейших клинических проблем сочетанной травмы является феномен (синдром) взаимного отягощения повреждений. Особенность его состоит в том, что каждое из локальных повреждений может не представлять угрозы для жизни пострадавшего, а в совокупности эти повреждения ставят организм на грань гибели. В этом случае роль ведущего патогенетического фактора приобретает не морфологический компонент повреждения, а совокупный функциональный ущерб, понесенный вследствие феномена (синдрома) взаимного отягощения повреждений [22].

Наряду с этим каждое конкретное повреждение в случае сочетанной травмы протекает тяжелее, с большим риском инфекционных осложнений, и значительно ухудшает прогноз в отношении восстановления одной или нескольких функций организма или самой жизни пострадавшего. В отечественной литературе, к сожалению, синдром взаимного отягощения повреждений при цереброфациальной травме был только декларирован без конкретной разработки этого понятия [7, 62, 221], без объяснения патофизиологических нюансов развития ЦФТ и её осложнений.

В современной литературе при цереброфациальной травме изученными являются следующие механизмы патологического воздействия челюстно-лицевой травмы на головной мозг: нарушения сосудистого тонуса и микроциркуляции в интра- и экстракраниальных отделах головы, интенсивность патологической афферентной импульсации с мест переломов и вторичного иммунодефицита после ЦФТ в отдаленном периоде [23, 50, 123, 125, 134].

Основные патофизиологические звенья развития, течения ЦФТ детально описаны в работе Д.Ю.Харитонов [122], которая достаточно полно отражает динамику возникновения и течения синдрома взаимного отягощения у пострадавших с данным видом повреждений. Автором отчетливо показаны факторы, взаимоотягощающие течение ЦФТ, но без конкретизации сроков развития каждого. Одним из основных факторов при ЦФТ автор выделяет гипоксию сочетанного генеза и развитие иммунных нарушений.

Как известно, при сочетанных и множественных повреждениях первичные церебральные нарушения острого периода обусловлены механическим повреждением головного мозга [137]. Вторичные – возникают при гемоциркуляторных и гемических нарушениях большого и малого кругов кровообращения, регионального кровотока. Церебральные синдромы формируются во все периоды травматической болезни. Динамика первичных церебральных нарушений зависит от тяжести повреждения мозга и протекает этапно [54, 129, 130]. Часть церебральных синдромов переходит из одного периода травматической болезни в следующий, другие трансформируются, третьи подвергаются регрессу. В раннем периоде особый интерес представляет гипоксический синдром [137]. По данным литературы, этот синдром развивается в результате возникающего нарушения проницаемости гематоэнцефалического барьера и проникновения плазмы крови (ее коллоидных компонентов, электролитов, прежде всего — Na^+) в мозговую ткань и формирующегося отека головного мозга, который носит характер вазогенного. Позже, из-за нарушения мозгового кровотока развивается гипоксия, которая усугубляет проницаемость гематоэнцефалического барьера и вызывает ишемическое повреждение нейронов. Следствием последнего является развитие цитотоксического отека головного мозга [67]. Установлено, что среди пострадавших с повреждением средней зоны лица в 55,3% отмечено возникновение гипотензивно-цефалгического синдрома. Он заключается в наличии интенсивной головной боли, усиливающейся при перемене положения

пациента, особенно при вертикализации, и сопровождающейся артериальной и ликворной гипертензией [31, 88]. Также установлено, что в 52,5% случаев повреждения нижней зоны лица в сочетании с ЧМТ развивается синдром психосоматической дезадаптации, который характеризуется изменением настроения в виде дистимии, дисфории и эксплозивности [6].

Повреждение ЦНС влечет за собой нарушение регуляции и координации многих вегетативных процессов. Одновременно страдают как исполнительные, так и регулирующие функции организма. Снижается эффективность срочных компенсаторных механизмов, подавляется секреторный и инкреторный иммунитет, снижается общая неспецифическая резистентность организма [10, 30, 107]. Первичные воздействия (гипоксия, гипотензия, повреждение органов и тканей, переломы костей), также как и последующие процессы (ишемические реперфузионные нарушения, оперативные вмешательства, инфекция и др.), вызывают последовательную стадийную реализацию иммунного ответа [132, 136].

По мнению современных исследователей, травма является своеобразным «первичным аффектом» болезни как комплексного патологического процесса, охватывающего организм [24]. Рана обуславливает возникновение и эволюцию фаз травматической болезни, предопределяет смену ее клинических периодов, причем на всем протяжении болезни ее органопатологические проявления и общие синдромы сохраняют патогенетическую связь с раной. Патогенез травматической болезни включает ряд последовательных каскаднопротекающих этапов (реакций), вовлекающих в патологический процесс практически все органы и системы человека со специфической реакцией со стороны иммунной системы [68]. Начальный этап ответа системы иммунореактивности на повреждение – системный воспалительный ответ и ранняя иммунодепрессия в патогенезе органной дисфункции. На начальном этапе развития ответа иммунной системы на травму преобладают процессы активации, которые обычно описываются в

соответствии со сценарием системного воспалительного ответа (СВО) [24, 36]. В условиях эндо- и экзотоксикоза тканевые макрофаги и другие компоненты моноцитарно-макрофагальной системы, активированные продуктами распада тканей и микробными антигенами, начинают продуцировать ряд цитокинов [68, 118].

В соответствии с современными представлениями все цитокины функционируют в организме как единая сбалансированная система. Это наиболее благоприятное для организма сбалансированное функционирование цитокиновой системы может быть нарушено факторами, вызывающими субнекротические повреждения клеток-продуцентов и клеток-мишеней: инфекционными, токсическими, механическими, физическими, химическими агентами [78, 94, 104]. Мощное воздействие на процессы миграции клеток из кровотока в ткани и их активацию медиаторами нервной, эндокринной и иммунной систем, а также на регуляторное обеспечение процессов кооперации клеток иммунной системы и их взаимодействий с эндотелиоцитами оказывают стресс и болевая афферентная импульсация, которые сопутствуют шоковым реакциям организма на сочетанную травму. Механическое повреждение как источник клеточных протеаз, кровопотеря и нарастающая гипоксия активируют компоненты неспецифической резистентности организма: процессы коагуляции и фибринолиза, калликреинкининовую систему, систему комплемента [56]. Одновременно активируются клетки естественной резистентности: нейтрофилы, моноциты, а также их тканевая форма – макрофаги, тучные клетки. Эти процессы сопровождаются выделением медиаторов воспаления первого порядка, которые способствуют преодолению относительной автономии местных очагов воспаления, резкому расширению типов и количества активированных клеток, вовлечению в воспалительную реакцию эндотелия сосудов и последующему переходу воспаления в его генерализованную форму – СВО [24]. В начале воспалительной реакции (ответ на первичное поступление микробов и их токсинов из гнойно-септического

очага) в крови начинают одновременно появляться как про-, так и противовоспалительные цитокины. Без дальнейшей антигенной стимуляции цитокины данных групп уравнивают активность друг друга [65, 68, 106, 236]. До тех пор, пока противовоспалительные цитокины уравнивают действие провоспалительных, последние оказывают преимущественно положительное для организма действие, так как способствуют удалению из очага поражения продуктов распада тканей и микроорганизмов, стимулируют гемопозитическую и иммунную системы [57, 78, 99].

По представлению современных иммунологов, анализирующих цитокиновый статус пострадавших в ранние сроки после травмы, то оказалось, что уже через 1 ч. в системной циркуляции пострадавших возрастают уровни $\text{TNF}\alpha$, растворимых рецепторов первого типа к $\text{TNF}\alpha$ (sTNFR1), а также интерлейкина-1 бета ($\text{IL-1}\beta$). Через 12 ч. после травмы отмечено повышение уровня в системной циркуляции IL-6 , IL-8 , IL-10 . Через 12 ч. после травмы отмечено повышение уровня в системной циркуляции провоспалительных цитокинов IL-6 и IL-8 , а также иммуносупрессорных факторов: IL-10 . Причем, если у пострадавших в динамике посттравматического периода не выявляли признаков синдрома полиорганной дисфункции, то через 3-4 дня уровень в плазме таких цитокинов, как $\text{TNF}\alpha$, IL-1 , IL-10 снижался [2,11,59,96]. Однако при тяжелых и осложненных травмах уровень провоспалительных цитокинов начинает преобладать над противовоспалительными, и этот дисбаланс углубляется за счет ингибирования следующего по времени этапа синтеза цитокинов [65]. Вполне логичны предположения иммунологов, что иммунодепрессию усиливают операции и анестезии, выполненные по жизненным показаниям [24].

Если при политравме повреждены органы с забарьернолокализованными аутоантигенами (головной мозг, хрусталик глаза), то это может быть причиной антигенемии, способной активировать процессы аутоенсибилизации и дополнительной альтерации тканей с участием иммунных механизмов [1]. Так,

при ЧМТ концентрация антител к тканям мозга оказывается повышенной уже в ранние сроки после травмы [76]. Травматическая болезнь головного мозга на всем протяжении протекает по законам синдрома системной воспалительной реакции [10]. Изменения, происходящие в иммунной системе, носят адаптивный характер и направлены на ликвидацию последствий повреждения и стабилизацию состояния организма [118].

Важным аспектом патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы является характер течения репаративного процесса. В эксперименте и клинике доказано, что травма нервной системы в участках, принимающих участие в иннервации повреждённой кости, всегда сопровождается качественными и количественными изменениями процесса заживления в сторону регресса. Эта концепция подтверждается данными рентгенологического исследования процессов заживления костной раны при переломах нижней челюсти и сотрясении головного мозга [41, 133]. По данным многих исследователей это происходит по причине нарушения периферической микроциркуляции, проявляющейся в значительном снижении миогенной, нейрогенной и дыхательной модуляции тканевого кровотока и снижением активности вазомоторного компонента регуляции [66, 122].

1.5. Клинические симптомы, диагностика переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Учитывая многокомпонентность краниофациальной травмы и в связи с необходимостью детального анализа повреждений всех структурных составляющих данной локализации, обследование пострадавших с повреждениями костей лицевого скелета должно проводиться с участием травматолога, нейрохирурга, оториноларинголога и офтальмолога, [73, 168, 185, 190]. Основными принципами при лечении и обследовании больных с ЦФТ должны быть: этапное лечение с самого начала, преемственность между специалистами, непрерывность и комплексность на всех этапах,

индивидуальность реабилитационных мероприятий с учетом личностных особенностей каждого пациента [3, 39, 65, 141, 142].

Основными методами при диагностике черепно-лицевых повреждений остаются лучевые, при этом традиционные рентгенологические методы, несмотря на широкую распространенность, часто бывают малоинформативными, особенно при повреждениях средней и верхней зон лица [17, 71, 90, 97, 182]. Перспективным является метод компьютерной томографии, которая является высокоинформативным методом визуализации и широко применяется в клинической практике. Исследование головного мозга при ЦФТ позволяет выявить очаги ушиба, суб-, эпидуральные и внутримозговые гематомы, смещение срединных структур. Новые возможности КТ открыла в диагностике скуло-глазнично-верхнечелюстных переломов, которые занимают ведущее место при повреждениях средней зоны лица. Исследования этой зоны позволяют определить состояние как поверхностных, так и глубоко расположенных тканей: ячеек решетчатой кости, всех стенок глазниц, слезных костей, перегородки носа, всех стенок придаточных пазух носа, наличие и смещение костных фрагментов, инородных тел. Немаловажное значение имеют косвенные признаки – эмфизема мягких тканей и гемосинус. При диагностике переломов нижней стенки орбиты оценивается размер дефекта, пролабируют или нет мягкие ткани в верхнечелюстную пазуху, положение глазных яблок (экзо- или энофтальм) [17, 43, 165, 214, 218]. При повреждениях нижней челюсти КТ показана для диагностики переломов суставного отростка, особенно внутрисуставных, что позволяет детально характеризовать повреждение головки нижней челюсти – уровень перелома, угол отклонения от оси [72, 98]. Трехмерная визуализация позволяет в дооперационном периоде четко представить масштаб повреждения, получить пространственное представление о состоянии костей лицевого скелета, их соотношении, провести дифференциальную диагностику и определить тактику и объем оперативного лечения. Проведение данного исследования позволяет нейрохирургу, челюстно-

лицевому хирургу, офтальмологу и ЛОР-врачу коллегиально построить план лечения [18, 90, 143, 209, 232, 233].

1.6. Методы лечения переломов лицевых костей

В отечественной и зарубежной литературе описаны всевозможные методы лечения переломов костей лицевого скелета. К консервативным методам лечения относятся наружные пращевидные повязки, различного рода назубные аппараты и шины, стержни которых фиксируются к головной шапочке или обручу; назубные металлические и пластмассовые шины, изготовленные нелабораторным методом; назубные или назубно-десневые шины и аппараты, изготовленные в лаборатории [111, 113, 222, 227].

В хирургическом лечении переломов нижней челюсти различают методы прямого и непрямого остеосинтеза. К прямому относят внутрикостный остеосинтез (спицы, стержни, винты, штифты), наkostный остеосинтез (круговые лигатуры, наkostные пластины, скобы и рамки, желобки) и внутрикостно-наkostный остеосинтез (костный шов, костные швы в комбинации со скобами, спицами, пластинами) [12, 44, 45, 77, 86, 131, 229].

Метод чрескостного остеосинтеза при лечении многооскольчатых переломов позволяет осуществить закрытую репозицию перелома и обеспечить стабильную фиксацию на период лечения. На сегодняшний день существует множество как спицевых, так и стержневых устройств внешней фиксации [101, 161, 179, 231]. Выбор различных вариантов конструкции устройства внешней фиксации и способов фиксации осуществляется с учетом биомеханических условий (локализации, плоскости излома, вида и направления смещения отломков) и состояния мягких тканей (воспалительные инфильтраты, раны, рубцы) [45, 175, 177].

Хирургические методы лечения переломов верхней челюсти стали применяться сравнительно недавно, и по мере их совершенствования

появляется все больше сторонников этих методов. Показаниями к ним являются открытые переломы верхней челюсти, неэффективность консервативных методов, частичная или полная адентия [116, 117, 127, 139, 153, 170, 200].

В настоящее время предложены различные варианты кранио-максиллярного подвешивания, в основе которых лежат изменения точек фиксации, использование спиц Киршнера, винтов и других элементов крепления, создавая стабильность в области основания передней черепной ямки, как важного компонента профилактики внутричерепных гнойных осложнений [16, 51, 52].

Все хирургические методы лечения переломов скуловой кости и дуги можно разделить на внеротовые и внутриротовые. Наиболее распространенным и известным из внеротовых методов является метод А.А.Лимберга [33]. При застарелых переломах скуловой кости применяют методы, основанные на использовании различных конструкций щипцов, снабженных острыми зубцами, зажимами, браншами. Наложение таких щипцов снаружи на скуловую кость позволяет смещать отломки в различных направлениях и вправлять их в правильное положение. Среди внутриротовых методов репозиции скуловой кости и дуги наиболее простым является бескровный метод репозиции, заключающийся в использовании шпателя или лопатки. Для фиксации оскольчатых переломов с дефектами костной ткани в области скулоальвеолярного гребня применяют различного вида скобы, изготовленные из 1,5-2,0 мм спиц Киршнера [32].

В последние годы в челюстно-лицевой хирургии нашли довольно широкое применение фиксаторы из сверхэластичных сплавов на основе никелида титана. Они прочно и эластично фиксируют отломки костей, рано восстанавливая утраченные функции поврежденного органа и уменьшая количество осложнений при операциях на челюстных костях. Высокая биосовместимость позволяет им длительно функционировать в организме, что

особенно важно при оперативных вмешательствах в условиях инфицированной раны [79, 87, 92, 145, 147, 148, 155, 195, 202]. С внедрением минипластин появилась возможность использовать внутриротовые доступы к линии перелома без снижения качества фиксации [152, 156, 206, 234].

В НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы (Томск) разработан новый класс пористых материалов, которые обладают не только биоинертностью, но и новыми качествами – сверхэластичностью и эффектом памяти формы. Эти уникальные свойства материалов позволяют изготавливать из них имплантаты с заранее заданными функциональными свойствами. Проницаемая пористость материала обеспечивает оптимальную интеграцию с тканевыми структурами, длительное гармоничное функционирование в организме [37, 47, 102]. В качестве альтернативы титановым пластинам для остеосинтеза костей лицевого скелета применяют пластины и шурупы из биосовместимых рассасывающихся полимерных материалов [149, 150, 171, 174, 230, 235].

Особое внимание в отечественной и зарубежной литературе уделяется реконструкциям стенок орбиты. Описаны различные методики доступа для осуществления операции. Часть авторов рекомендует применять параорбитальные разрезы, что позволяет адекватно осмотреть поврежденный участок [49, 126, 159, 217]. Но имеется ряд недостатков – риск повреждения крупных нервных и сосудистых пучков, что ограничивает проведение восстановительных операции в области медиальной стенки орбиты, длительный лимфостаз в области рубца, формирование грубого рубца. Другие авторы рекомендуют осуществлять трансконъюнктивный доступ [81, 124]. Однако и он не лишен недостатков – возможно рубцовое укорочение нижнего века с появлением «зияющей склеры» [47]. Отечественные авторы рекомендуют при изолированном («взрывном») переломе нижней стенки орбиты применять трансантральный доступ – через верхнечелюстную пазуху [9,120]. По мнению части исследователей, главным минусом при таком подходе

является возможное инфицирование перелома микрофлорой полости рта. Для реконструкции медиальной стенки орбиты альтернативой классическим доступам может быть трансназальный эндоскопический, описанный впервые в 2000 году. [114, 124]. Актуальным остается вопрос выбора материала для пластики нижней стенки глазницы. По мнению некоторых отечественных авторов, пластика стенок орбиты аутокостью является «золотым стандартом» [9, 21]. Другие отечественные и зарубежные исследователи рекомендуют для замещения дефекта использовать материал из вспененного полиэтилена [158, 160, 163, 213], биodeградируемых пластин или аутохрящ [13, 163, 204, 211, 219].

1.7. Особенности лечения переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Исходя из данных литературы, остается дискуссионным вопрос о сроках и объемах хирургического лечения. Ключевым направлением хирургической тактики является восстановление целостности и функции поврежденной кости хирургическим методом независимо от того, изолированная травма или сочетанная. Существует несколько подходов при лечении краниофациальных повреждений, все они соответствуют направлениям в общей травматологии. С начала 80-х годов прошлого столетия стала развиваться концепция «все и сразу» (total early care). Суть, которой заключается в максимально раннем хирургическом лечении всех повреждений – как полостных, так и ортопедических в первые 24 часа, независимо от тяжести и распространенности повреждений. Такой подход в лечебной тактике лежит в основе концепции «хирургической реанимации». Но чуть позднее Matter P. (1998) в своих исследованиях описал, что стратегия «все и сразу» ведет к агрессивной травматологии, нанесению второго удара пациенту и декомпенсации его гомеостаза [107]. Глубинные механизмы фатального действия хирургической агрессии до конца не исследованы, но ясно, что они характеризуются системным воспалением в сочетании с микроваскулярными повреждениями,

нарастающим интерстициальным отеком и полиорганной недостаточностью [28, 46]. Пострадавшие с тяжелыми сочетанными травмами имеют больше шансов умереть от интраоперационных метаболических расстройств, чем от возможности полностью устранить повреждения [27, 135].

В более позднее время стала внедряться тактика «Damage Control» или «контроль повреждений», представляющая новую концепцию лечения больных с политравмой, основанная на этапности лечения переломов с применением малотравматичных методов фиксации [28, 105, 112]. Её сутью является предупреждение развития неблагоприятного исхода путем сокращения объема и травматичности первого вмешательства со смещением окончательного восстановления поврежденных органов и структур до стабилизации жизненно важных функции организма [135].

Вопросы сроков и объема оперативного лечения до сих пор остаются дискуссионными. По мнению сторонников консервативной позиции, специализированное лечение стоит начинать не ранее, чем через 7-10 дней с момента травмы [49]. Сторонники более агрессивной тактики рекомендуют ранее оперативное вмешательство при легких черепно-мозговых травмах – в первые 2 суток [15]. Другие авторы рекомендуют начинать оперативные мероприятия после 14 дней с момента травмы, когда активизируется процесс оксификации. Четвертые отмечают, что проводить иммобилизацию костей лицевого скелета надо осуществлять не позднее 36 часов с момента травмы [3].

Учитывая многокомпонентность цереброфациальной травмы, неопределенность во взглядах на сроки и объем хирургического вмешательства, была предложена следующая классификация осложнений, среди которых – поверхностной локализации (нагноение ран, подкожные абсцессы и флегмоны, флебит поверхностных вен, периодонтит, образование слюнных свищей, образование свищей при повреждении слёзного мешка), глубокой локализации (менингоэнцефалит, бронхопульмональные осложнения, фронтит, этмоидит, гайморит, остеомиелит, флегмоны глубокой локализации, дакриоцистит),

ятрогенные (неправильно сросшиеся и несросшиеся переломы, снижение остроты зрения, изменение положения глазного яблока, нарушение психоэмоционального статуса) [53, 113, 121, 151, 193, 207, 208, 214].

Одна из основных задач в решении проблемы снижения частоты осложнений является создание унифицированной оптимальной хирургической тактики.

1.8. Резюме

Учитывая, что повреждения костей лицевого скелета составляют не менее 21% от всех скелетных травм, очевидно, что разработка системы оказания помощи этим пациентам, создание лечебно-диагностических и восстановительных алгоритмов является актуальной и нерешенной проблемой.

В настоящее время из-за многокомпонентности этой локализации повреждений отсутствует единая классификация. Клиническая картина и лечение этих пациентов рассматриваются с точки зрения одного из компонентов повреждения.

Широко отражены исследования, посвященные лечению повреждений нижней и верхней челюсти, скуловой кости в сочетании с черепно-мозговой травмой. Однако они не отражают единую дифференцированную систему оказания помощи, основанную на иммунных тестах, на динамике восстановления ауторегуляции мозгового кровотока, на последовательности действий, на сроках оказания помощи, на технологиях, которые должны использоваться, как в остром периоде, так и при последствиях краниофациальных повреждений.

Анализ литературы показывает, что, несмотря на многолетнее изучение данной проблемы, остается ряд нерешенных вопросов. Известные методы инструментальной диагностики зачастую не позволяют объективизировать функциональные изменения, происходящие в организме, изучаемые признаки

носят в основном описательный характер и далеко не всегда позволяют решать практические вопросы, связанные с оценкой тяжести повреждения у конкретного больного. В современной литературе мы не нашли исследований, посвященных изучению оптимизации хирургической тактики лечения переломов костей лицевого скелета на восстановительные процессы в сочетании с черепно-мозговой травмой, основанных на объективных показателях динамики цитокинов, микроциркуляции зон повреждений и сроках восстановления ауторегуляции мозгового кровотока.

Таким образом, вопросы оптимизации хирургической тактики при цереброфациальных повреждениях остаются чрезвычайно актуальными. Именно решению данной проблемы посвящено наше исследование.

ГЛАВА 2

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Дизайн исследования

Дизайн проведенного исследования включал несколько этапов. На первом этапе изучена научная отечественная и зарубежная литература разных лет по проблеме диагностики, лечения травм челюстно-лицевой области, сочетанных повреждений головного мозга и лицевых костей.

На втором этапе проведено ретроспективное исследование историй болезни 66 пациентов с сочетанной травмой лицевых костей и головного мозга (сотрясение и ушибы легкой и средней степени), и 30 пациентов с изолированной травмой костей лицевого отдела черепа, находящихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии МАУ ЦГКБ №23. Ретроспективное исследование проведено для оценки количества и причин неудовлетворительных результатов лечения.

На третьем этапе проведено рандомизированное контролируемое проспективное исследование 64 пациентов с травмой лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой (сотрясение и ушиб головного мозга легкой и средней степени) в отделении ЧЛХ ЦГКБ №23. Проспективное исследование включало изучение динамики клинических симптомов, мозгового кровотока (РЭГ), микроциркуляции в зоне переломов лицевых костей (лазерная доплеровская флоуметрия и оптическая тканевая оксиметрия), уровень цитокинов (ИЛ-6, - 8, 10 и ФНО) в периферической крови у пациентов с ЦФТ в разные периоды после травмы (при поступлении на 3-и и 10-е сутки). Клиническое и лабораторные исследование позволило разработать алгоритм комплексного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой, определить оптимальные сроки проведения остеосинтеза.

Для оценки результатов исследования использованы статистические методы. По завершении работы сделаны выводы.

2.2. Материал клинического исследования

Работа основана на изучении результатов лечения 160 пострадавших с различными видами повреждений костей лицевого отдела черепа, сочетающихся с травмой головного мозга. Все пациенты оперированы в отделении челюстно-лицевой хирургии МУ «Центральная городская клиническая больница № 23» г. Екатеринбурга в период с июня 2011 года по декабрь 2013 года включительно.

Информация обо всех пациентах занесена в компьютерную базу данных с использованием пакета программного обеспечения MicrosoftOffice 2007, включая ФИО, возраст, пол, дата травмы и причина, дата первичного осмотра, время обращения, вид повреждения костей лицевого скелета (перелом верхней, нижней челюсти, множественные повреждения), степень повреждения головного мозга (сотрясение, ушиб легкой или средней степени), метод репозиции (внеротовой, внутриротовой), способ оперативного вмешательства, дата операции, срок с момента травмы до операции, данные рентгенографического исследования до- и после операции, осложнения, метод обезболивания (эндотрахеальный, внутривенный наркоз, местная анестезия) с письменного согласия пациента, согласно Федеральному закону № 323 от 21.11.2011 ст. 20.

Все пациенты с сочетанным повреждением костей лицевого скелета и головного мозга разделены на две группы. Основную группу составили пациенты (n=64) с цереброфациальной травмой, обследованные и пролеченные в соответствии с разработанным алгоритмом хирургической тактики в период с июня 2012 г. по декабрь 2013 г.

В группу сравнения включены пострадавшие с цереброфациальной травмой, находившиеся на лечении в ОЧЛХ ЦГКБ №23 г.Екатеринбурга в период с июня 2011 по июнь 2012 года включительно (n=66, подгруппа CI) и 30 пациентов (подгруппа CII) с изолированной травмой лицевого скелета для объективизации влияния повреждений головного мозга различной тяжести на течение репаративных процессов при цереброфациальных подтверждениях. Выборка историй болезни проведена методом простой случайной выборки. Для получения высокой степени статистически достоверных результатов группы пациентов корректно сформированы с учетом критериев включения и исключения.

Критерии включения пациентов в исследование:

- пациенты с неогнестрельным повреждением костей лицевого скелета любой степени тяжести (мужчины и женщины в возрасте от 20 до 50 лет) в сочетании черепно-мозговой травмой (сотрясение головного мозга, ушиб головного мозга легкой и средней степени тяжести).

Критерии исключения:

- пациенты с ЦФТ в сочетании с травмой груди и живота, конечностей, таза;
- пациенты с тяжелой черепно-мозговой травмой (ушибы головного мозга тяжелой степени, сдавление мозга оболочечными и внутримозговыми гематомами);
- пациенты с повреждением костей свода и основания черепа;
- лица, имевшие в анамнезе указания на любые травмы головы в анамнезе;
- пациенты с наличием психических расстройств, хронического алкоголизма и наркомании, ВИЧ-инфекцией, хроническим гепатитом С;
- пациенты старше 50 лет;
- пациенты с огнестрельной травмой.

По возрасту, полу, времени поступления пострадавших в клинику, характеру сочетания повреждений, пострадавшие основной группы и групп сравнения практически идентичны, поэтому сравнение результатов лечения ближайшего и отдаленного периодов в обеих группах считаем вполне корректным и статистически допустимым.

2.3. Общая характеристика клинического материала

Для исследования частоты повреждений костей лицевого скелета по материалам отделения челюстно-лицевой хирургии МАУ ЦГКБ №23 г. Екатеринбурга проанализировано 160 историй болезни. Установлено, что за годы наблюдений у лиц обоего пола отмечаются стабильные показатели частоты повреждений костей лицевого скелета. Наиболее частой причиной повреждений верхней, нижней челюсти и скуловой кости являлся бытовой травматизм (рис.1).

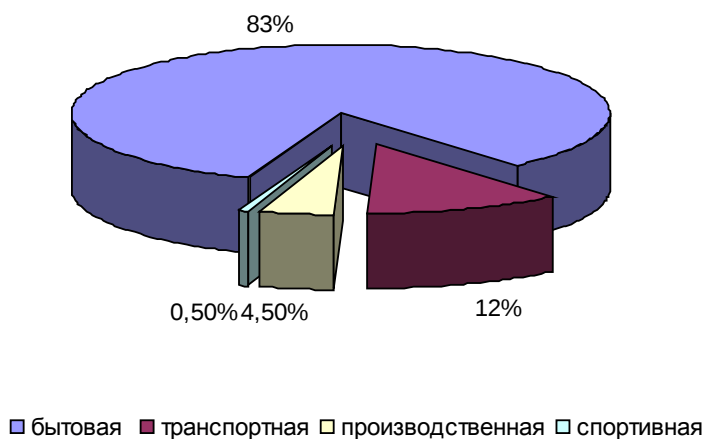


Рис. 1. Частота встречаемости видов травматизма обеих групп

Возраст пострадавших от 20 до 50 лет, средний возраст пациентов составил 44 года (рис.2).

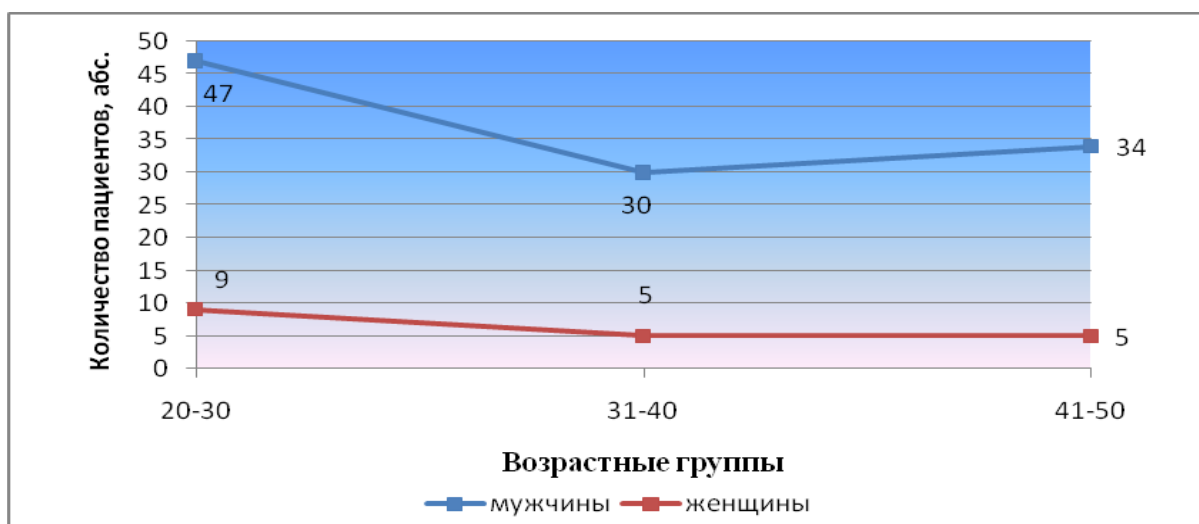


Рис. 2. Распределение пациентов полу и возрасту

Вне зависимости от пола отмечен отчетливый пик роста повреждений в возрастной группе 21-30 лет.

Соотношение мужчин и женщин в при цереброфациальных повреждениях составило 7:1 в основной группе и 6:1 в группе сравнения (рис.3).

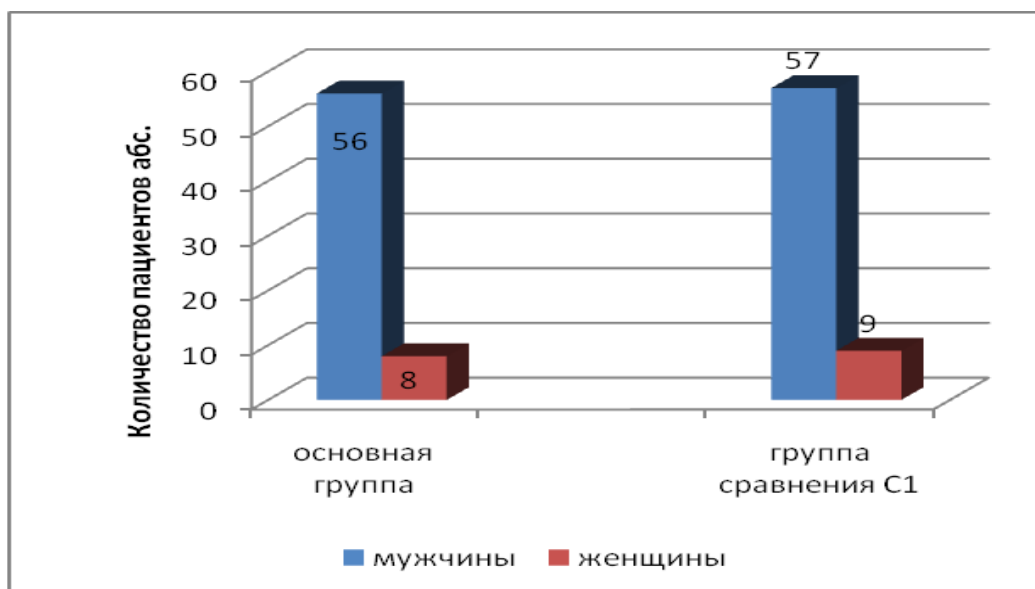


Рис. 3. Гендерное распределение пациентов в обеих группах

По степени повреждения костей лицевого скелета в сочетании с травмой головного мозга различной тяжести пациенты в основной и группе сравнения разделены на следующие подгруппы (рис.4):

группа А – сотрясение головного мозга в сочетании с переломами нижней зоны лица;

группа Б – сотрясение головного мозга в сочетании с переломами средней зоны лица (к повреждениям средней зоны лица отнесены переломы верхней челюсти и переломы скуловой кости как изолированные, так и в сочетании с другими повреждениями костей лицевого скелета);

группа В – ушибы головного мозга легкой и средней степени в сочетании с переломами средней зоны лица,

группа Г – ушибы головного мозга легкой и средней тяжести в сочетании с повреждениями нижней зоны лица.

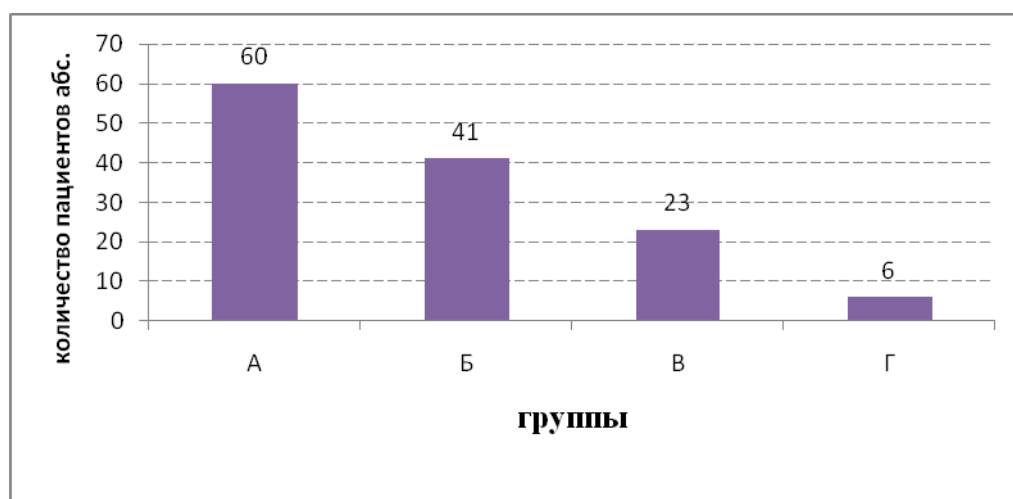


Рис. 4. Распределение пациентов по подгруппам в обеих группах

2.3.1. Характеристика пациентов основной группы

За период с июня 2012 г. по декабрь 2013 г. на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии (ОЧЛХ) ЦГКБ № 23 г.Екатеринбурга находились 102 пациента с сочетанной травмой костей лицевого скелета и черепно-мозговой травмой. Методом простой случайной выборки в исследование

основной группы включены истории болезни 64 пострадавших с ЦФТ с учетом критериев включения и исключения. Среди них 8 (12,5%) женщин и 56 (87,5%) мужчин (рис.5).

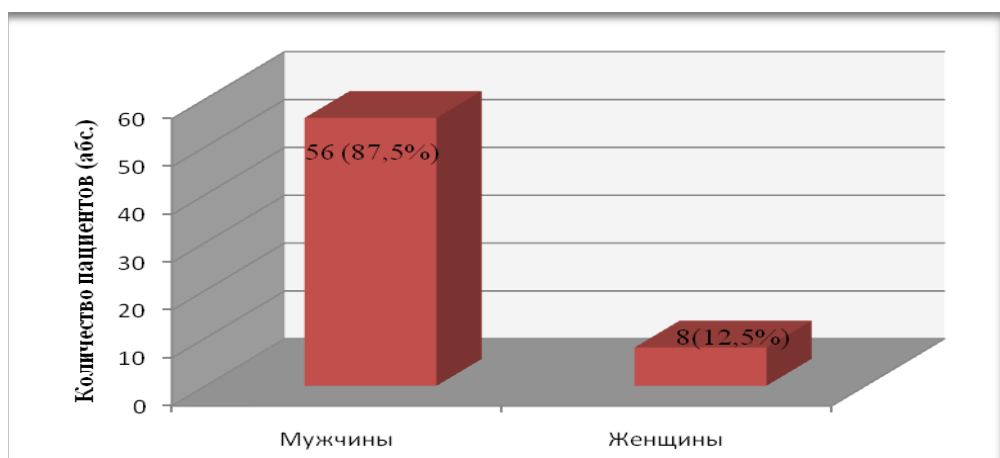


Рис. 5. Распределение пациентов основной группы по половому признаку

По возрасту пациенты распределились следующим образом: наибольшее количество в возрастной группе 20-30 лет – 46,87% (n=30), далее 31-40 лет – 26,56% (n=17), 41-50 лет – 26,56% (n=17) (рис.5).

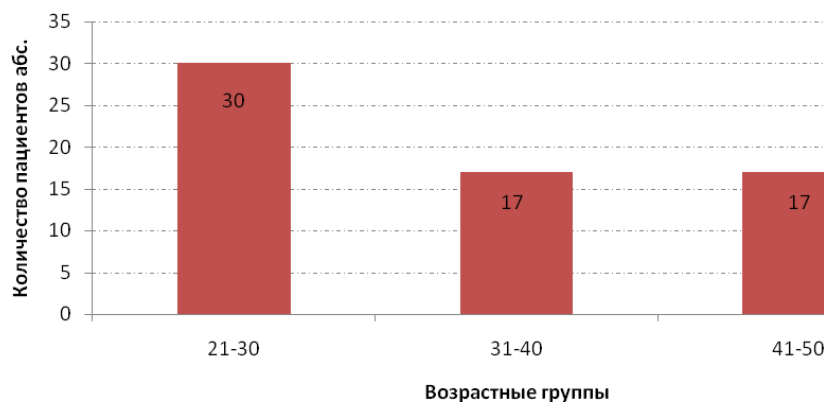


Рис. 6. Распределение пациентов основной группы по возрастным категориям

Средний возраст пациентов – $33,44 \pm 1,1$ года.

Самой многочисленной группой были пациенты с повреждением нижней челюсти в сочетании с сотрясением головного мозга – подгруппа А (n=32). Далее пациенты подгруппы Б (n=21), подгруппы В (n=9), подгруппы Г (n=2) (рис.7).

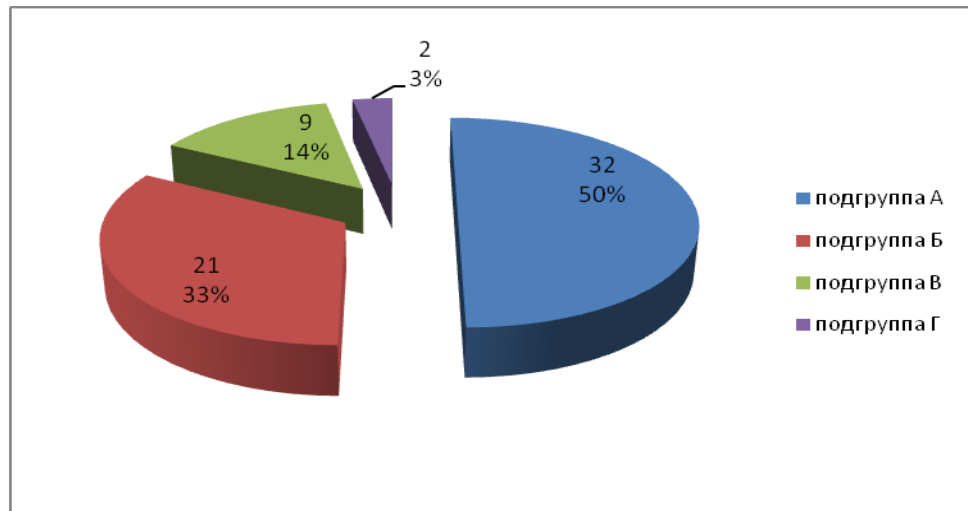


Рис. 7. Распределение пациентов по подгруппам в основной группе

По виду ЦФТ в основной группе возрастные группы представлены следующим образом. Самой многочисленной была возрастная категория 21-30 лет в подгруппе А (повреждение нижней челюсти в сочетании с сотрясением головного мозга) – 23,43% (n=15) (рис.8).

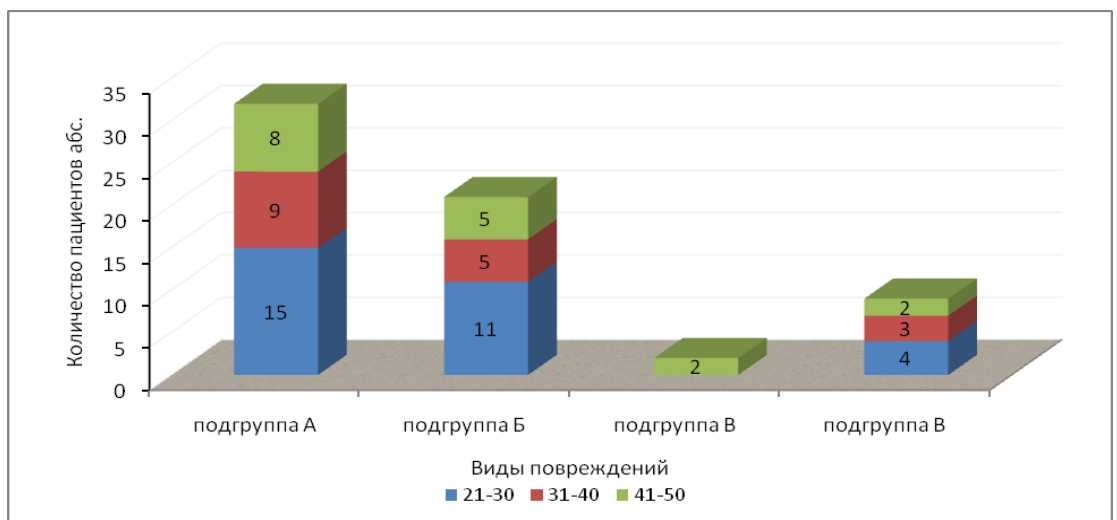


Рис. 8. Распределение возрастных категорий в подгруппах в основной группе

2.3.2. Характеристика пациентов группы сравнения С I с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Группу сравнения СI составили 66 пациентов, находившиеся на лечении в ОЧЛХ с июня 2011 по май 2012 года включительно. Всего за этот период на лечении в ОЧЛХ находились 110 пациентов с сочетанной травмой костей лицевого скелета и черепно-мозговой травмой. Истории болезни отобраны методом простой случайной выборки. Среди пострадавших 9 (16,7%) женщин и 57 (83,3%) мужчин (рис.9).

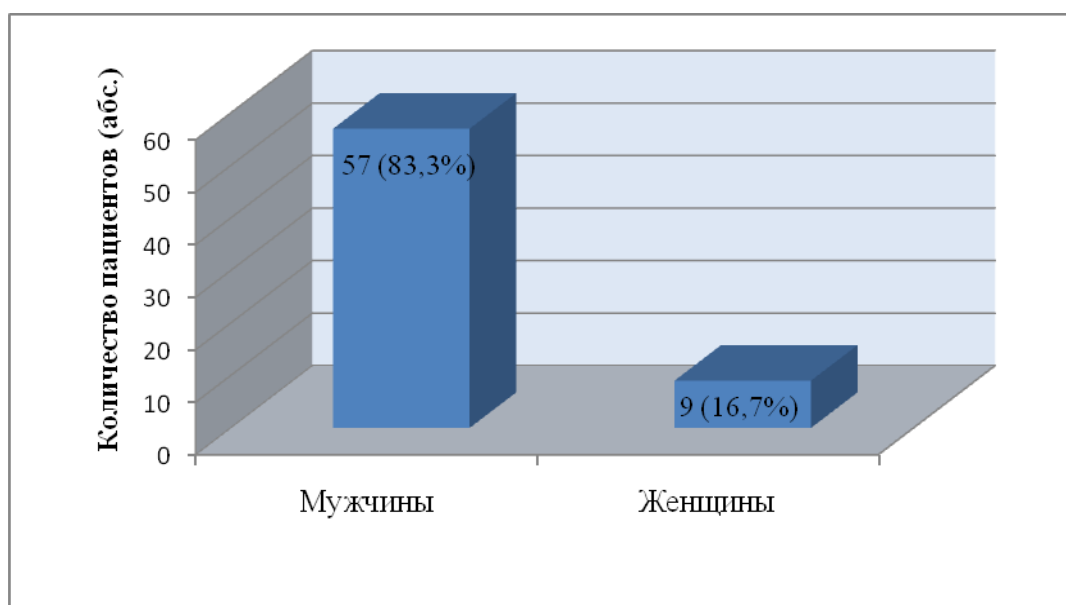


Рис.9. Распределение пациентов группы сравнения по полу

Самой многочисленной была группа пациентов 21-30 лет – 39,4% (n=27), далее – возрастная категория 41-50 лет – 33,3% (n=22), 31-40 лет – 24,2% (n=17) (рис.10).

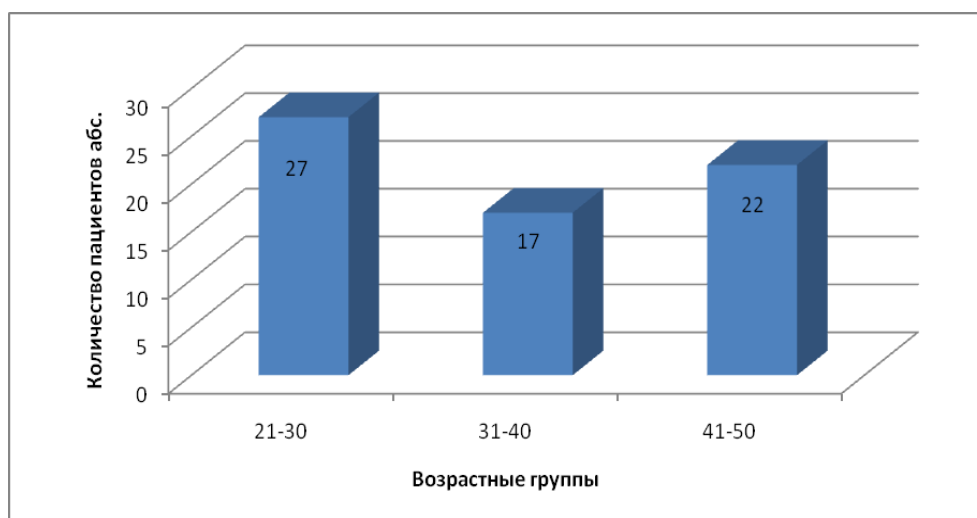


Рис. 10. Распределение пациентов группы сравнения СІ по возрастным категориям

Средний возраст пациентов – $35,07 \pm 1,1$ лет. Наиболее представительна группа пациентов подгруппы А (повреждение нижней челюсти в сочетании с сотрясением головного мозга) – 42,4% (n=28), далее – пациенты подгруппы Б – 30,3% (n=20), подгруппа В – повреждение средней зоны в сочетании с ушибом головного мозга – 21,2% (n=14), подгруппа Г – повреждение нижней зоны с ушибом головного мозга – 6,1% (n=4) (рис.11).

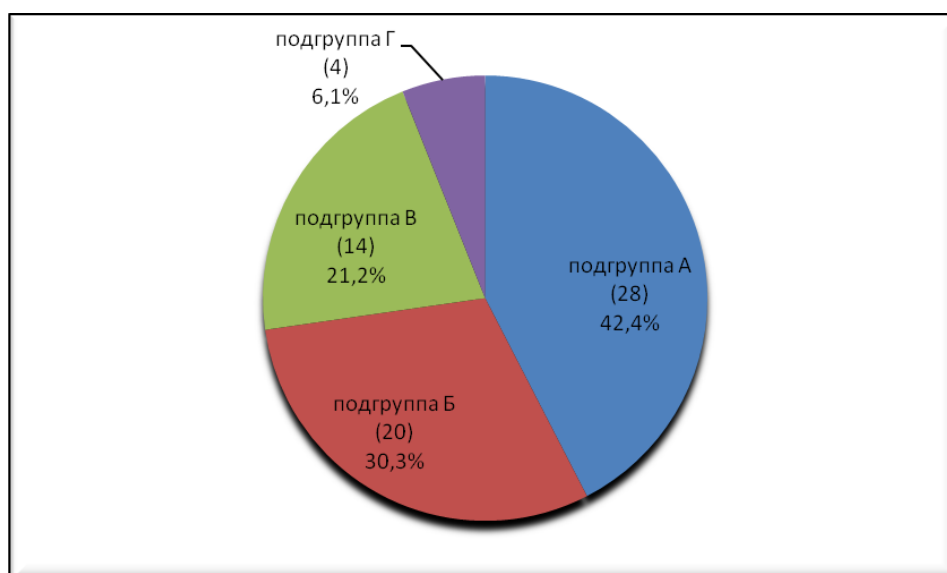


Рис. 11. Распределение пациентов по подгруппам в группе сравнения С 1

По возрасту пациентов сочетанные повреждения распределились следующим образом – наибольшее количество пациентов возрастной категории 41-50 в группе А (n=12) (рис.12).

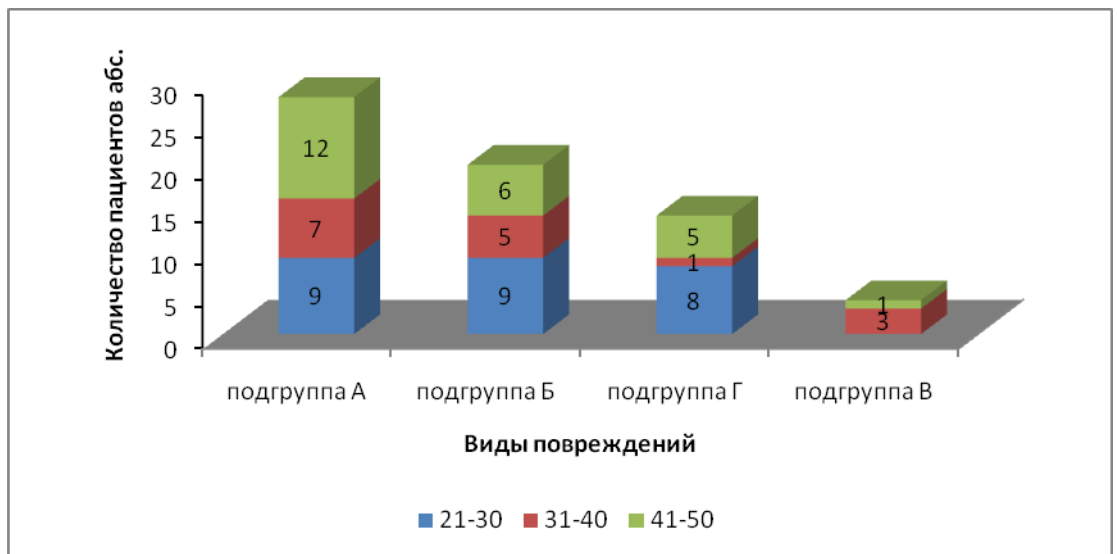


Рис. 12. Распределение возрастных категорий в подгруппах в группе сравнения СІ

2.3.3. Характеристика пациентов группы сравнения С II с изолированными переломами лицевых костей

С целью доказательства влияния ЧМТ различной степени тяжести на микроциркуляцию в зонах переломов и на течение репаративных процессов дополнительно введена группа сравнения пациентов с изолированными повреждениями костей лицевого скелета. В группу сравнения СII вошли пациенты с изолированными повреждениями костей лицевого скелета, находившиеся на лечении в ОЧЛХ ЦГКБ №23 г.Екатеринбурга с июня 2011 по декабрь 2013 г. включительно. Пациенты отбирались методом случайной выборки. Обследовано было 30 мужчин среднего возраста $28,25 \pm 1,62$ года. По возрастному составу пациенты распределены: 21-30 лет – 86,7% (n=26), 41-50 лет – 13,3% (n=4), 31-40 – 6% (n=2) (рис.13).

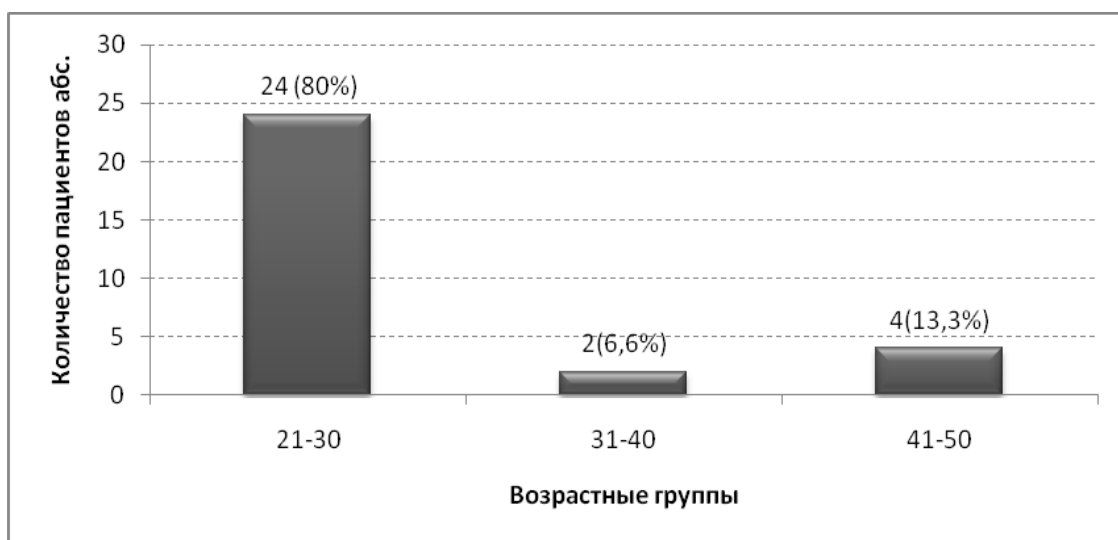


Рис. 13. Распределение пациентов с изолированными повреждениями по возрастным категориям

Чаще всего встречались двусторонние переломы нижней челюсти – 56,6% (n=17), далее повреждения средней зоны лица и односторонние переломы нижней челюсти соответственно – 30% (n=9) и 16,6% (n=5) (рис.14).

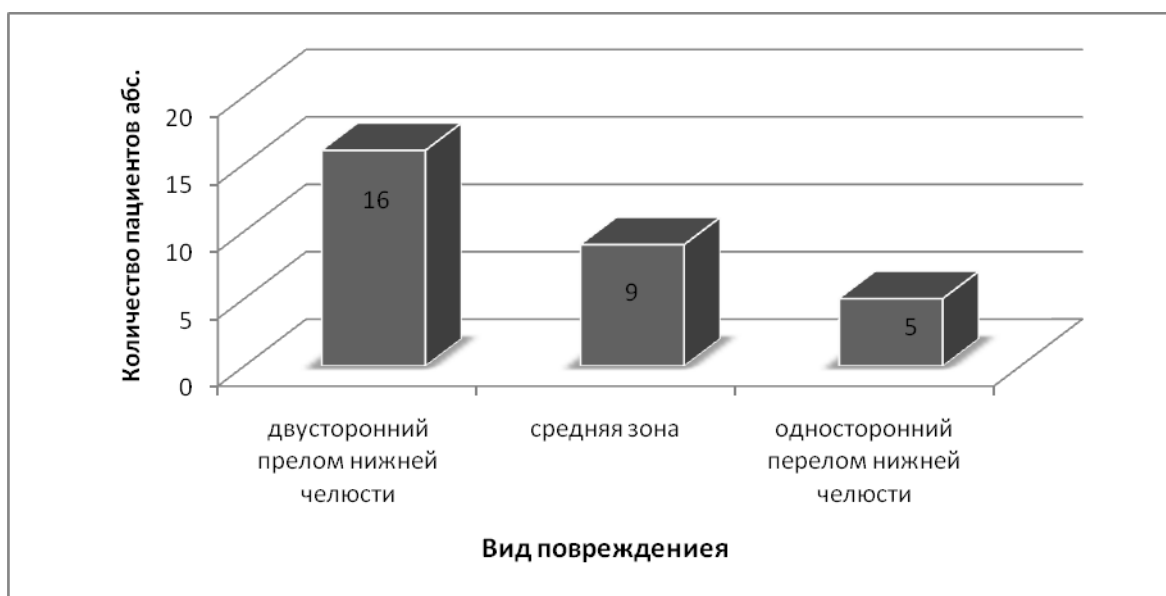


Рис. 14. Распределение пациентов группы сравнения С II (с изолированными переломами) по виду повреждения

Основными критериями сравнения полученных ближайших и отдаленных результатов в основной группе и группах сравнения (CI, CII) являлись количество и течение инфекционных осложнений, остаточных

неврологических проблем, длительность реабилитационного периода. Доказательная база исследования включала в себя следующие методики.

2.4. Методы исследования

Все исследования проводились только на основе информированного согласия больных и в соответствии с международными этическими требованиями ВОЗ (Женева, 1993).

2.4.1. Клинический метод

Клинический метод исследования больных основан на результатах осмотра пострадавших челюстно-лицевым хирургом, нейрохирургом, а также по показаниям офтальмологом, отоларингологом, анестезиологом и неврологом. При обследовании пациентов с повреждением костей лицевого скелета оценивалась степень выраженности посттравматического отека, наличие или отсутствие гематом, ссадин, степень открывания рта, подвижность и крепитация отломков. Для оценки стоматологического статуса использовали стандартную методику – осматривали слизистую полости рта, оценивали состояние твердых тканей зубов и пародонта, определяли универсальный гигиенический индекс.

При исследовании неврологического статуса у пострадавших с ЦФТ оценивались объективная неврологическая симптоматика и характер жалоб. При этом рассматривались наиболее часто и постоянно встречающиеся варианты жалоб: головная боль, головокружение, тошнота, рвота и «прочие» (общая слабость, нарушения сна), а также объективные критерии – дисметрия и атаксия при координаторных пробах, наличие и характер нистагма, очаговой, менингеальной симптоматики и патологических знаков.

2.4.2. Лучевой метод

2.4.2.1. Обзорная рентгенография

Рентгенологическое обследование остается ведущим в диагностике повреждений костей лицевого скелета и является наиболее доступным и достоверным методом диагностики указанных повреждений. При рентгенографическом исследовании учитывались классические признаки переломов костей лицевого скелета: прерывание кортикальной пластинки и наличие линии перелома (без смещения, со смещением). Исследования проводились на рентгеновской установке Вассага 90/20 в отделении лучевой диагностики МАУ ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга (зав. отделением Ю.Е.Мамонтова).

2.4.2.2. Компьютерная томография

Для уточнения характера повреждений костей лицевого скелета и исключения внутричерепных объемных образований, диагностики субарахноидальных кровоизлияний применялась КТ. Исследование проводилось на мультиспиральном компьютерном томографе «Toshiba Aqvision RXL» в отделении лучевой диагностики МАУ ЦГКБ №23 г. Екатеринбурга (зав. отделением Ю.Е.Мамонтова).

2.4.3. Реоэнцефалография (РЭГ)

С целью оценки влияния переломов верхней и нижней челюсти, как раздражающего фактора для симпатической нервной системы, до и после стабилизирующих вмешательств проводилась РЭГ с применением комплекса

«Реан-Поли», версия 5.0 и программы Медиком (рис. 16). Обследование проводилось в отделении функциональной диагностики МАУ ЦГКБ № 23 г.Екатеринбурга (зав. отделением О.С.Пастухова). Обследованы 64 пациента основной группы и 66 пациентов группы сравнения С I.



Рис. 15. Комплекс Реан-поли (версия 5.0)

Для оценки динамики процессов восстановления физиологической регуляции тонуса сосудов головного мозга РЭГ в отведении «6 – FM-OM» проводили пациентам с ЦФТ основной группы и группы сравнения при поступлении, затем на третьи, седьмые и 10-е сутки после травмы. Функциональное состояние сосудов головного мозга оценивалось путем сравнения полученных средних значений реоэнцефалографических показателей с установленными диапазонами их нормальных величин (программа «Медиком», 2005). За два часа до обследования исключался прием пациентами кофеинсодержащих напитков и курение. Исследование проводили в отведении «6 – FM-OM» с изучением показателей, полученных с фронтальных, мастиоидальных и окципитальных электродов. При визуальном анализе особое внимание обращали на амплитуду реовазографических волн, форму, характер вершины, длительность анакротической фазы, выраженность дикротического

зубца и его место на катакоте. При этом определялся ряд величин: реографический индекс – РИ, показатель периферического сопротивления сосудов – ППСС, максимальная скорость быстрого кровенаполнения – МСБКН, показатель эластичности сосудов – ПЭС и дикротический индекс – ДКИ [40]. Данные РЭГ позволяли достоверно оценить сроки и качество устранения реактивной симпатической вазомоторной реакции у пациентов с сочетанной цереброфациальной травмой, изолированными переломами верхней и нижней челюсти.

2.4.4. Метод лазерной доплеровской флоуметрии (ЛДФ) и оптической тканевой оксиметрии (ОТО)

Цереброфациальная травма, как любая скелетная травма, характеризуется локальными и системными нарушениями микроциркуляции. ЛДФ и ОТО информативны для оценки степени перфузии слизистой оболочки альвеолярных отростков у пациентов с повреждениями костей лицевого скелета. Исследование проводилось на комплексе «ЛАКК-М» (исполнение 2) (рис.16), который обеспечивал одновременные измерения перфузии ткани кровью, сатурации гемоглобина кислородом (SO_2) и объём фракции гемоглобина (Vr) в зондируемой области. Оценка SO_2 и Vr производилась по методологии абсорбционной спектроскопии на основе разных оптических свойств оксигенированных и дезоксигенированных фракций гемоглобина.

Многофункциональный лазерный диагностический комплекс ЛАКК-М (исполнение 2), состоящий из блока анализатора с двумя каналами регистрации (доплеровский канал на длину волн 0,8 мкм и спектрометрический канал на длины волн 0,53 мкм и 0,63 мкм), световодного зонда с шестью световодами и персонального компьютера с автоматизированной обработкой показателей с программным обеспечением «LDF 2.3.513» (рис.17). Обследованы были 64 пациента основной группы, 66 пациентов – группы сравнения СІ и 30

пациентов – группы сравнения СП. Исследование проводилось на кафедре травматологии и ортопедии УГМУ (зав. кафедрой А.К.Чертков).



Рис. 16. Комплекс «ЛАКК-М» (исполнение 2).

Записи проводили, устанавливая датчик световода на слизистую оболочку альвеолярных отростков челюстей в проекции линии перелома, имеющих богатую сосудистую сеть. Учитывая особенности прикрепленной слизистой альвеолярного отростка челюсти (отсутствие подслизистого слоя, интимноспаяна с надкостницей) [34], можно судить о кровоснабжении надкостницы.

Исследования проводили при температуре в помещении около 22-24°C. В течение 15 минут до начала диагностики пациент находился в спокойном состоянии, с сохранением покоя в тестируемой области.

ЛДФ проводили при поступлении, на 3-и, 10-е сутки и после операции практически в одинаковое время суток во всех группах под постоянным мониторингом основных показателей гемодинамики комплексом «PROPAK» с регистрацией параметров АД, пульсограммы и капнограммы. Обработка зарегистрированных данных проводилась с помощью программного обеспечения «LDF 2.3.5.13».

Для статистической обработки клинических результатов, вывода дополнительно среднего норматива микроциркуляции, согласно рекомендациям авторов методики, были обследованы 50 некурящих студентов обоего пола в возрасте до 23 лет.

При зондировании ткани отражение излучения происходит от эритроцитов, находящихся во всех звеньях микроциркуляторного русла.

Для анализа выделялись фрагменты записей длительностью 300 сек. Перед анализом ЛДФ-грамм проводили их выравнивание параллельно изолинии для устранения погрешностей при анализе колебательного процесса. Для количественного анализа перфузии использовали приведенные ниже показатели:

SO_2 , % – сатурация;

M – (перфузионные единицы, пф.ед.) характеризуют общую (капиллярную и внекапиллярную) усредненную стационарную перфузию, изменение потока крови в единицу времени. Величина пропорциональна произведению количества эритроцитов на их среднюю линейную скорость в зондируемом объеме ткани;

δV – относительное уменьшение сатурации кислорода, определяемое по формуле:

$$\Delta v = \frac{SO_2^{t0} - SO_2^t}{SO_2^{t0}}$$

Параметр SO_2 является интегральным показателем, соотнесенным с общим объемом биоткани (средним арифметическим для артериальной и венозной крови), и поскольку в микроциркуляторном русле содержится артериальной крови с высоким содержанием O_2 в несколько раз меньше, чем венозной – позволяет оценить потребление кислорода тканями. Выраженное снижение SO_2 подтверждает гипотезу о том, что в слизистой альвеолярного отростка первые 3 суток не может происходить адекватный процесс газообмена, а снижение потребления тканью кислорода еще больше усугубляет ишемию, спровоцированную недостаточным притоком крови.

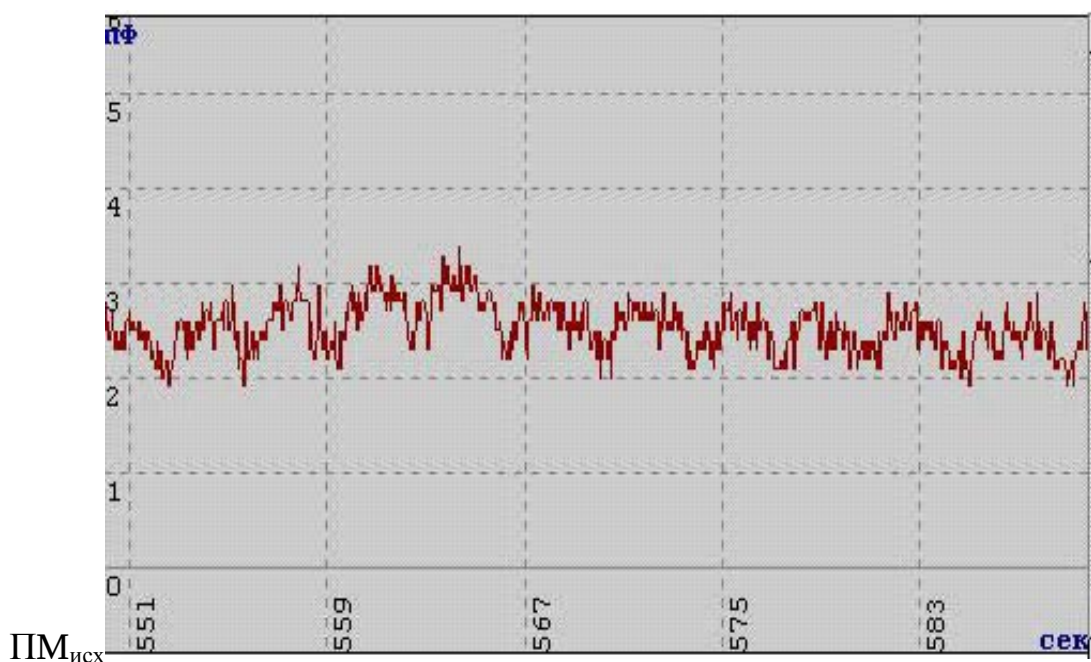


Рис.17. ЛДФ-грамма со слизистой во время операционного доступа. По оси ОХ – показатель микроциркуляции (перфузионные единицы), ОУ – время регистрации ЛДФ-граммы (сек.)

С целью объективизации влияния или его отсутствия травмы мозга на состояние микроциркуляторного русла у пострадавших с ЦФТ нами выполнено обследование 30 пациентов группы с изолированными повреждениями костей лицевого отдела черепа.

Метод лазерной доплеровской флоуметрии позволяет объективно оценить степень выраженности нарушений микроциркуляции слизистой оболочки альвеолярных отростков и надкостницы при переломах челюстей, а также динамику восстановления перфузии после стабилизации отломков.

2.4.5. Лабораторный метод исследования

С целью объективизации иммунологических нарушений при ЦФТ травме мы применили методику определения цитокинов, которые играют важную роль

в общей реакции организма на травму. На наш взгляд, наиболее информативным для оценки иммунного статуса является определение уровня фактора некроза опухолей (TNF α), интерлейкина – 6 (IL-6), интерлейкина – 8 (IL-8), интерлейкина – 10 (IL-10). Важность и необходимость в исследовании указанных цитокинов подтверждается их свойствами.

Фактор некроза опухоли (ФНО, TNF α) – многофункциональный провоспалительный цитокин, состоит из длинных вытянутых β -цепей. Молекулярная масса около 17 kDa. TNF α является продуктом моноцитов/макрофагов, эндотелиальных, тучных и миелоидных клеток, ЛАК-клеток, клеток нейроглии, в особых случаях – активированных Т-лимфоцитов.

Интерлейкин 6 (IL -6) – гликопротеин с M=21-28 kDa является плеiotропным цитокином с широким диапазоном биологической активности, продуцируется как лимфоидными, так и не лимфоидными клетками.

Интерлейкин 8 (IL -8) относится к хемокинам, представляет собой протеин с молекулярной массой 8 кД. Продуцируется под воздействием бактериальных эндотоксинов и цитокинов, главным образом TNF и IL-1. Образуясь из общего для различных хемокинов предшественника, состоящего из 99 аминокислотных остатков, IL -8 содержит 72 аминокислотных остатка и существует в растворе в виде димера. Динамика IL-8 аналогична изменениям IL-6. Установлена зависимость уровня IL -8 от развития осложнений [50].

Интерлейкин 10 (IL -10) – лимфокин с молекулярной массой 17-21 kDa, продуцируемый Т-клетками (Th2), может рассматриваться как антагонист ряда цитокинов. Так, IL -10 подавляет продукцию IFN γ Th1-клетками. Кроме того, он тормозит пролиферативный ответ Т-клеток на антигены и митогены, а также подавляет секрецию активированными моноцитами IL -1 β , TNF и IL -6. В то же время IL -10 стимулирует секрецию Ig В-клетками. IL -10 может стимулировать синтез IgE. В своем ингибирующем действии на клеточный иммунитет IL -10 синергичен с IL -4 [78].

Диагностика титров интерлейкинов проводилась с применением наборов реагентов для иммуноферментного анализа «Вектор-Бест» на аппарате ИФА «Bio-rat» в клинической лаборатории МАУ ЦГКБ №23 (зав. лабораторией Л.Н.Матусевич). Обследовано 64 пациентов основной группы и 66 пациентов группы сравнения СІ.

Метод определения основан на твердофазном «сендвич»-варианте иммуноферментного анализа. Специфическими реагентами наборов являются моноклональные антитела к ИЛ, сорбированные на поверхности лунок, разборного полистирольного планшета, конъюгатполиклональных антител к ИЛ с биотином и калибровочные образцы, содержащие ИЛ.

На первой стадии анализа исследуемые и контрольные образцы инкубируют в лунках с иммобилизованными антителами. Имеющийся в образцах ИЛ связывается с иммобилизованными антителами. Несвязавшийся материал удаляется отмывкой. Связавшийся ИЛ взаимодействует при инкубации с конъюгатом №1 (антитела к ИЛ человека с биотином). Несвязавшийся конъюгат №1 удаляется отмывкой. На третьей стадии связавшийся конъюгат №1 взаимодействует при инкубации с конъюгатом №2 (стрептавидин с пероксидазой хрена). После третьей отмывки количество связавшегося конъюгата №2 определяется цветной реакцией с использованием пероксидазы хрена – перикиси водорода и хромогена – тетраметилбензидипина. Реакцию останавливают добавлением стоп-реагента и измеряют оптическую плотность растворов в лунках при длине волны 450 нм. Интенсивность желтого окрашивания пропорциональна концентрации, содержащегося в образце ИЛ.

2.5. Методы лечения переломов лицевых костей

На первом этапе всем пациентам обеих групп при поступлении проводилась временная иммобилизация отломков костей лицевого скелета

ортопедическими конструкциями (бимаксилярное шинирование по Рауэру) под местной анестезией.

Для остеосинтеза нижней челюсти применялась классическая методика по В.А.Малышеву (1961), либо остеосинтез на костными минипластинами. При остеосинтезе по Малышеву доступ к линии перелома осуществляли из разреза в поднижнечелюстной области с тщательным гемостазом, с последующей репозицией костных отломков. Остеосинтез осуществляли двумя П-образными скобами, введенными внутрикостно по нижнему краю и по наружной кортикальной пластинке, а дополнительная компрессия осуществлялась 8-образным костным швом. В основной группе с применением данной методики было прооперировано 8 пациентов (12,5%), в группе сравнения – 9 (13,6%).

При остеосинтезе минипластинами, доступ к линиям переломов осуществлялся из поднижнечелюстного доступа (при переломах угла нижней челюсти и ветви), из полости рта (при переломах тела нижней челюсти и в ментальном отделе), из предушного доступа (при высоких переломах мышцелкового отростка нижней челюсти). После тщательного интраоперационного гемостаза, отломки скелетировали, проводили открытую репозицию и фиксацию металлоконструкцией. Рана ушивалась послойно, на кожу накладывали интрадермальные швы. Этим методом были прооперированы 26 пациента (40,6%) основной группы и 23 пациента (34,8%) группы сравнения.

При переломах верхней челюсти и скуловых костей выполнялась открытая репозиция и фиксация минипластинами. Доступы к линиям перелома осуществлялись из разрезов в лобной области, по нижнему веку, по переходной складке верхней челюсти с соответствующей стороны, либо с двух сторон. При оскольчатых переломах производился доступ из бикоронарного разреза. Отломки скелетировали, проводилась ревизия верхнечелюстных пазух с удалением свободнолежащих мелких отломков и сгустков крови. Фиксация

осуществлялась минипластинами по скулолобному, нижнему глазничному скулоальвеолярному швам и вдоль грушевидного отверстия. При клинической и рентгенологической картине перелома нижней стенки орбиты проводилась её ревизия и при необходимости, пластика титановой сеткой. Раны на коже ушивались интрадермально. В основной группе этим методом были прооперированы 30(46,8%) пациентов, в группе сравнения – 34(51,5%) пациента.

2.6. Социологический метод исследования

Для оценки исходов лечения нами была разработана «Анкета пациента, перенесшего цереброфациальную травму» на основе опросника «DIDL» [191]. В анкете оценивается качество состояния пациента по следующим позициям – эстетика, функция, социальная реабилитация. Были опрошены 57 пациентов основной группы и 55 пациентов группы сравнения (приложение Б). Для оценки эстетической составляющей были заданы вопросы об удовлетворенности своей внешностью после травмы, желании обратиться к пластическому хирургу. Для оценки функции нами были заданы вопросы об ограничениях в питании, связанных с болевыми ощущениями и ограничениями открывания рта, а также о сохранности зубного ряда.

2.7. Статистический метод исследования

Обработка результатов проводилась с помощью унифицированных компьютерных программ. Показатели рассчитывались с учетом среднеквадратического отклонения. Применялись параметрические методы статистического анализа, в том числе классические методы определения достоверности различий по Фишеру и Стьюденту.

Таким образом, отбор материала и включение пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с сотрясением и ушибом головного мозга легкой и средней тяжести и изолированными повреждениями костей лицевого скелета в группы с учетом критериев включения и исключения производили на основании клинических, лучевых, физиологических и лабораторных методов исследования. В результате были сформированы две группы пациентов, которые не имели статистически достоверных отличий по локализации, типу повреждений костей лицевого скелета и степени неврологических расстройств. Основным и доступным методом исследования больных с травмами лицевого скелета является клинико-рентгенологический. Именно с целью оценки динамики восстановления иммунологического, физиологического статусов мы включили и получили ценные результаты, проведя исследование по методикам лазерную флоуметрию, оксиметрию и реоэнцефалографию. Следовательно, объем клинического материала и применяемый нами комплекс методов исследования позволили получить объективные данные, характеризующие динамику наблюдаемых процессов у пациентов с цереброфациальной травмой.

ГЛАВА 3

РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ В ДИНАМИКЕ

3.1. Особенности клинической картины и динамики общемозговых расстройств у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Клиническая картина переломов костей лицевого скелета в основной и в группе сравнения была однотипной. Все пациенты обеих групп предъявляли жалобы на боль и отек в местах переломов. Затруднение открывания рта различной степени отмечали 57 (89%) пострадавших в основной группе и 60 (90,9%) человек в группе сравнения, это зависело от локализации перелома и выраженности отека мягких тканей. Нарушение прикуса было выявлено у 55 (85,9%) пациентов основной группы и 54 (81,1%) в группе сравнения (рис.18).

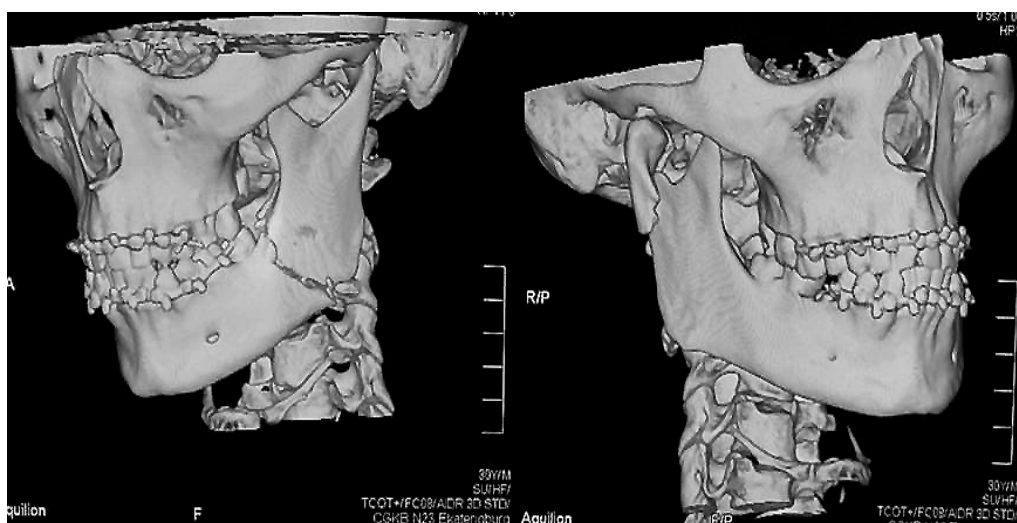


Рис. 18. КТ пациента с двусторонним переломом нижней челюсти: угла
слева, мыщелкового отростка справа

Кровотечение из полости рта определялось в 64% случаев в основной группе и 65% в группе сравнения, это были пострадавшие с переломами нижней и верхней челюсти в пределах зубного ряда и разрывами слизистой оболочки альвеолярного отростка (рис.19).

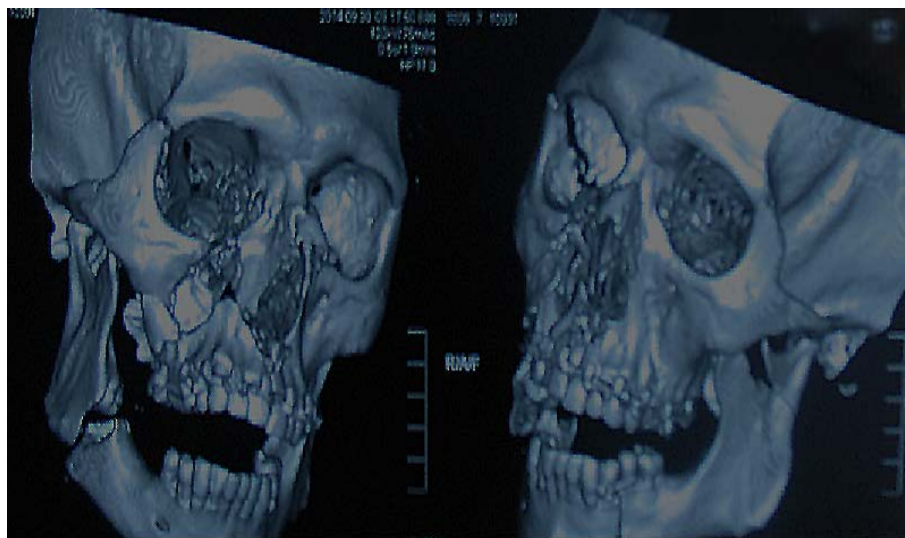


Рис. 19. КТ пациента И., 29 лет, с переломами верхней и нижней челюстей

Классические симптомы переломов кости – подвижность и крепитация отломков при пальпации были диагностированы в 100% случаев в обеих группах. Кровотечения из носа определялось у 18 (28,1%) пациентов в основной группе и у 20 (30,1%) в группе сравнения в подгруппах Б и В (переломы средней зоны лица) (рис.20).



Рис. 20. КТ пациента М., 27 лет, с оскольчатым переломом верхней челюсти

В этих же подгруппах жалобы на диплопию предъявляли 10 (15,6%) человек в основной группе и 8 (12,2%) в группе сравнения, что было обусловлено переломом нижней стенки орбиты (рис.21).



Рис. 21. – КТ пациента С., 47 лет, с переломом нижней стенки орбиты

Все клинические симптомы переломов костей лицевого отдела черепа представлены в таблице 1.

Таблица 1

Интегральная таблица клинических симптомов при переломах
костей лицевого скелета

	Основная группа	Группа сравнения
Боль, отек	64 (100%)	66 (100%)
Затруднение открывания рта	57 (89%)	60 (90,9%)
Нарушение прикуса	55 (85,9%)	54 (81,1%)
Кровотечение изо рта	41 (64%)	43 (65%)
Подвижность и крепитация отломков	64 (100%)	66 (100%)
Кровотечение из носа	18 (28,1%)	20 (30,3%)
Диплопия	10 (15,6%)	8 (12,2%)

Распространенность кариеса во всех группах равнялась 100%. В основной группе индекс КПУ – $13,28 \pm 1,16$, в группе сравнения $13,31 \pm 1,12$. Папиллярно-маргинальный индекс отражал среднюю степень поражения пародонта. В основной группе он был равен $52\% \pm 1,2\%$, в группе сравнения – $51\% \pm 1,1\%$. Универсальный гигиенический индекс в основной группе составил $1,9 \pm 0,9$, в группе сравнения – $1,8 \pm 1,0$, что свидетельствовало о неудовлетворительной гигиене полости рта, связанной с назубными фиксирующими конструкциями.

Оценка неврологического статуса пациентов с цереброфациальной травмой проводилась при поступлении и на 3, 7, 10 сутки. Необходимо отметить, что сбор анамнеза у пострадавших при поступлении, как правило, был затруднен по причине психоэмоционального возбуждения при алкогольном опьянении пациентов (49%). Особое внимание нами уделялось факту потери сознания, которое отмечалось в 97% случаев пациентов основной и групп сравнения. Основные жалобы при поступлении у пациентов обеих групп отображены в таблице 2.

Таблица 2

Общемозговая симптоматика у пациентов основной группы и группы сравнения

Жалобы	Основная группа	Группа сравнения
Головная боль	60 (96,7%)	65 (98,5%)
Головокружение	55 (88,7%)	58 (87,8%)
Тошнота	40 (64,5%)	42 (63,6%)
Рвота	25 (40,3%)	28 (42,2%)
Факт потери сознания	61 (97%)	64 (96,8%)

Алгический синдром у пациентов с ЦФТ обусловлен двумя факторами: наличием черепно-мозговой травмы и травмы костей лицевого скелета. При ЦФТ боль в лицевом скелете часто маскировала головную боль, обусловленную

ЧМТ. При этом пациент не мог указать отчетливо локализацию боли. Тошнота и рвота при сочетанной травме также обусловлена двумя причинами: кровотечением из зон повреждения лицевого скелета через ротоглотку и носовые пути (в 22,5% случаев), а также повышением внутричерепного давления при травме головного мозга. Динамика регресса общемозговых расстройств в основной группе отображена на рисунке 22.

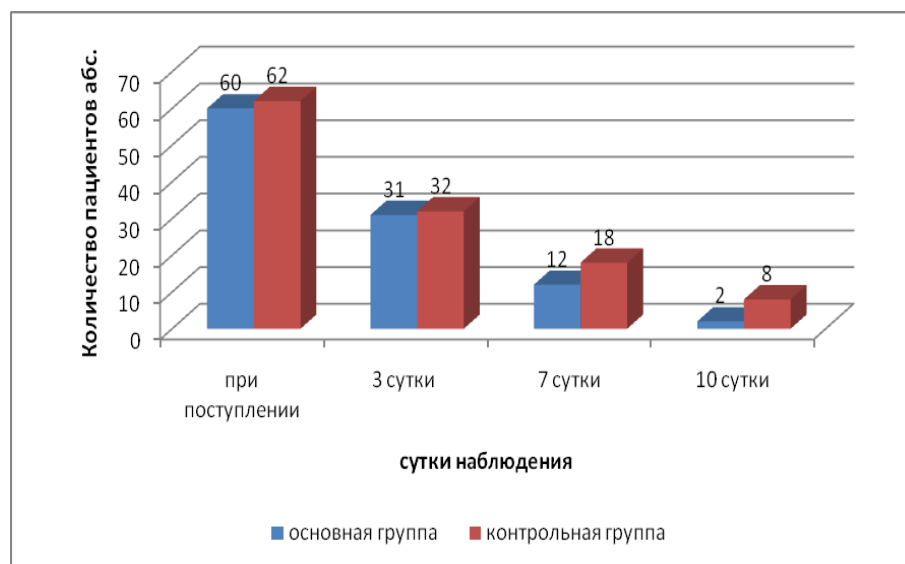


Рис. 22. Динамика общемозговых расстройств у пациентов обеих групп

На рисунке 22 представлена динамика общемозговых расстройств, где на 3 сутки у 50% пациентов регрессировали жалобы на головную боль, тошноту, головокружение. Как правило, это пациенты подгруппы А (повреждение нижней зоны с сотрясением головного мозга), жалобы на головную боль сохранялись у второй половины обследуемых – это пациенты подгрупп Б, В, Г (пациенты с повреждением средней зоны лица и сотрясением головного мозга, либо пациенты с ушибом головного мозга) и частично пациенты подгруппы А. В этот период пациентам с регрессом общемозговых расстройств производилась закрытая репозиция отломков. К 7 суткам в 70,1% случаев отмечался практически полный регресс общемозговой симптоматики. На 10 сутки общемозговая симптоматика сохранялась только у 2-х (3,2%) пациентов группы Г (пациенты с повреждением средней зоны лица и ушибом головного

мозга). В группе сравнения у 8 (12,4%) пострадавших сохранялась общемозговая симптоматика на 8-10 сутки в связи с неадекватностью принятой тактики лечения.

3.2. Динамика восстановления ауторегуляции мозгового кровотока у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Анализ и сравнение полученных изменений кровотока в бассейнах проводились с учетом выделения в основной группе и группе сравнения 4 подгрупп сочетания видов ЦФТ. Наиболее яркие и выраженные изменения при ЦФТ во всех группах нами получены при исследовании именно каротидного бассейна, поэтому сравнительные характеристики полученных изменений РЭГ мы приводим по результатам анализа РЭГ каротидного бассейна.

Результаты реоэнцефалографии в каротидном бассейне в первые трое суток у пациентов подгруппы А представлены в таблице 3.

Таблица 3

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и группы сравнения С I в 1-3 сутки с момента травмы (подгруппа А: СГМ и повреждение нижней зоны лица)

Показатель	основная группа n=32	группа сравнения n=28	Зона нормы
РИ, Ом	0,088±0,02	0,071±0,022	0,12 - 0,16
ППСС, %	71,18±13,9	78,75±7,43	55 -70
МСБКН, Ом/с	0,93±0,4	1,04±0,5	1,30 - 1,80
ДКИ, %	67,1±14,7	70,71±13,9	50 - 65
ПЭС, %	103,51±6,68	92,46±2,19	-
ИВО %	37,04±2,44	31±2,04	5 -20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

При сравнении РЭГ-показателей основной и контрольной групп в подгруппе А в 1-3 сутки выявлены следующие особенности:

- снижение объемного пульсового кровенаполнения (индекс РИ – у пострадавших основной группы был равен $0,088 \pm 0,02$ Ом, что составило 73,3% от нижней границы нормы и $0,071 \pm 0,022$ Ом соответственно в группе сравнения (59,16%);

- повышение тонуса резистивных сосудов – показатель ППСС был равен $71,18 \pm 13,9\%$ в основной группе, что превышало допустимые значения (101,6% относительно норматива) и соответственно $78,75 \pm 9,08\%$ в группе сравнения (112,5%);

- повышение тонуса артерий распределения: показатель МСБКН был снижен на 28,5% ($0,93 \pm 0,41$) Ом/с у пациентов основной группы и на 20% соответственно у пациентов группы сравнения ($1,04 \pm 0,4$) Ом/с);

- выраженный спазм в артериях мелкого калибра и артериолах, что отразилось на величине ДКИ, а именно его значения зарегистрированы как $67,1 \pm 14,7\%$ в основной группе, что превысило допустимые величины на 34,2% и $70,71 \pm 13,9\%$ соответственно в группе сравнения с превышением допустимых границ на 41,42%;

- затруднение венозного оттока: индекс венозного оттока был повышен на 85,2% в основной группе и составил $37,04 \pm 8,18\%$, а в группе сравнения превышал нормальные значения на 55,2% ($31 \pm 2,4\%$).

Следовательно, в первые 72 часа после травмы у пациентов подгрупп А основной и группы сравнения при сочетании переломов нижней зоны лицевого скелета с сотрясением головного мозга в обеих группах наблюдалась достаточно типичная реоэнцефалографическая картина изменений в артериальном и венозном звеньях каротидного бассейна в виде выраженного симметричного снижения пульсового кровенаполнения, значимого повышения тонуса резистивных сосудов, повышения тонуса артерий распределения, спазма артерий мелкого калибра и повышения венозного давления.

При исследовании мозгового кровотока у пациентов в подгруппах Б, В и Г в первые трое суток после травмы нами зарегистрированы практически идентичные изменения показателей кровотока, аналогичные РЭГ подгрупп А с некоторыми статистически незначимыми расхождениями, что отражено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и группы сравнения С I в 1- 3 сутки с момента травмы (подгруппы Б: СГМ и повреждение средней зоны лица)

Показатель	Основная группа n=21	Группа сравнения n=20	Зона нормы
РИ, Ом	0,082±0,009	0,073±0,02	0,12 - 0,16
ППСС, %	75,83±15,45	93,7±9,08	55 -70
МСБКН, Ом/с	1,13±0,21	1,08±0,5	1,30 - 1,80
ДКИ, %	70,5±14,45	86,4±13,9	50 - 65
ПЭС, %	97,08±12,3	123,8±8,1	-
ИВО %	25,91±8,3	37±7,4	5 -20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

В подгруппе Б обеих групп отмечаются изменения аналогичные выявленным у пациентов подгруппы А:

- снижение объемного пульсового кровенаполнения: в основной группе составил $0,082 \pm 0,009$ Ом (68,3% от нижней границы нормы) и $0,073 \pm 0,02$ Ом в группе сравнения (60,83% от нормы);

- повышение тонуса резистивных сосудов – показатель ППСС – $75,83 \pm 15,45\%$ в основной группе – 108,32% в сравнении с нормативом, и $93,7 \pm 9,08\%$ в группе сравнения – 133,8% от верхней границы нормы;

- повышение тонуса артерий распределения – показатель МСБКН снижен на 23,1% ($1,13 \pm 0,21$ Ом/с в основной группе и на 27% у пациентов группы сравнения ($1,08 \pm 0,5$ Ом/с));

- спазм в артериях мелкого калибра и артериолах – ДКИ – $70,5 \pm 14,5\%$ в основной группе, что составило 141% и $86,4 \pm 13,9\%$ в группе сравнения – 169,2%;

- затруднение венозного оттока – индекс венозного оттока был повышен на 29,5% в основной группе и составил $25,91 \pm 8,3\%$, в группе сравнения – 85% ($37 \pm 7,4\%$).

Таблица 5

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и группы сравнения С I в 1- 3 сутки с момента травмы (подгруппы В и Г)

Показатель	Основная группа n=11	Группа сравнения n=18	Зона нормы
РИ, Ом	$0,083 \pm 0,02$	$0,082 \pm 0,02$	0,12 - 0,16
ППСС, %	$94,2 \pm 16,2$	$98,4 \pm 7,72$	55 - 70
МСБКН, Ом/с	$0,62 \pm 0,28$	$1,93 \pm 2,07$	1,30 - 1,80
ДКИ, %	77 ± 10	$76 \pm 10,1$	50 - 65
ПЭС, %	$97,2 \pm 20,2$	$100,6 \pm 15,51$	-
ИВО %	$28,6 \pm 9,3$	$48,4 \pm 16,69$	5 - 20

Примечание: $p < 0,01$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

При анализе реограмм в подгруппах В и Г определяются те же изменения, что и в подгруппа А и Б:

- индекс РИ – в основной группе составил 69,1% от нижней границы нормы $0,083 \pm 0,02$ Ом, и 68,33% в группе сравнения ($0,082 \pm 0,02$ Ом);

- повышение тонуса резистивных сосудов – показатель ППСС – $94,2 \pm 16,2\%$ в основной группе – 134,57% от норматива, и $98,4 \pm 7,72\%$ в группе сравнения – 140,57% от верхней границы нормы;

- спазм в артериях мелкого калибра и артериолах – ДКИ – $77 \pm 10\%$ в основной группе, что составило 154% и $76 \pm 10,1\%$ в группе сравнения – 152% от нормальных показателей;

- индекс венозного оттока был повышен на 43% в основной группе и составил $28,6 \pm 9,3\%$, в группе сравнения – на 40% ($48,4 \pm 16,69\%$).

Таким образом, у пациентов обеих групп при РЭГ исследовании в каротидном бассейне и в вертебро-базилярном бассейнах в первые 72 часа после травмы регистрировали снижение объёмного пульсового кровенаполнения, резкое повышение тонуса артерий распределения, резистивных сосудов, мелких артерий и артериол.

Параметры реограмм пациентов обеих групп указывали на выраженный спазм сосудов артерий обоих бассейнов, дисциркуляцию в венозной составляющей реограмм с признаками гипертензии, что указывало на срыв и транзиторные изменения в механизмах ауторегуляции мозгового кровообращения. Величины средних значений пульсового кровенаполнения у пациентов основной группы представлены на диаграмме (рис.23).

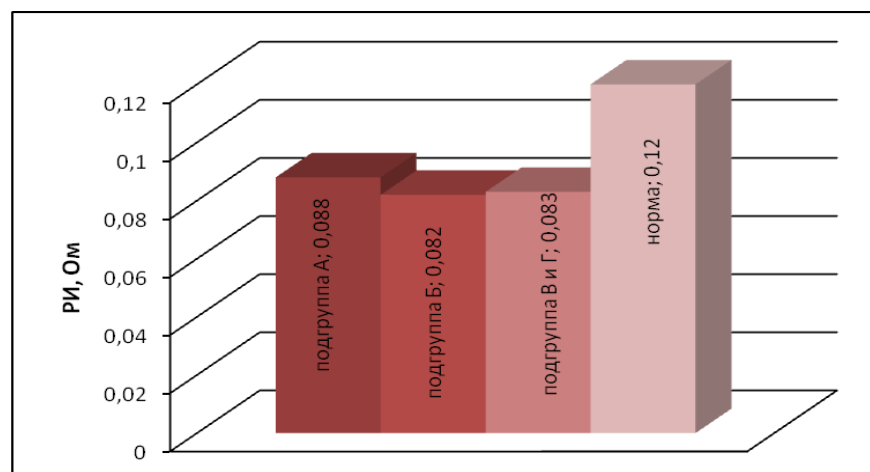


Рис. 23. Значения показателей индекса объёмного пульсового кровенаполнения в 1-3 суток у пациентов подгрупп А, Б, В, Г основной группы ($p < 0,01$)

При дальнейшем исследовании мозгового кровотока у пациентов обеих групп (с 4-х по 7-е сутки) регистрировались показатели восстановления различных звеньев кровотока, но с различной степенью интенсивности восстановления во времени во всех подгруппах. Особенности восстановления

показателей артериальной и венозной составляющей РЭГ в каротидном бассейне отражены в таблицах 6, 7, 8. Основной отличительной чертой в восстановлении РЭГ-показателей церебрального кровотока у пациентов основной группы (с оптимальной хирургической тактикой) в отличие данных РЭГ у пострадавших группы сравнения являлось динамичность регресса диагностированных нарушений кровотока при РЭГ-исследовании. Восстановительный период РЭГ-показателей (РИ, ППС, ДКИ, ИВО) во всех подгруппах группы сравнения был увеличен в 1,5-1,8 раза ($p < 0,05$), что подчеркивало негативный патофизиологический эффект от несвоевременного хирургического вмешательства.

Таблица 6

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и сравнения С I в 4 - 7 сутки с момента травмы (подгруппа А)

Показатель	Основная группа n=32	Группа сравнения n=28	Зона нормы
РИ, Ом	0,102±0,016	0,092±0,028	0,12 - 0,16
ППСС, %	72,4±8,06	73,06±9,01	55 - 70
МСБКН, Ом/с	1,26±0,16	1,09±0,26	1,30 - 1,80
ДКИ, %	66,73±10,29	65,31±14,55	50 - 65
ПЭС, %	114,4±10,81	109,19±13,6	-
ИВО, %	32,6±4,3	30,56±5,13	5 - 20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

При анализе показателей реоэнцефалограмм основной группы и группы сравнения подгруппы А в период 4-7 сутки выявлены следующие особенности (табл. 6):

- наблюдается частичное восстановление показателей пульсового наполнения – реографический индекс понижен 0,102±0,016 Ом в основной

группе (85%), $0,092 \pm 0,028$ Ом в группе сравнения (76,6%), что выше, чем в первые трое суток на 12% в основной группе и на 17% в группе сравнения;

- сохраняется спазм в резистивных сосудах – показатель ППСС составляет 103% от верхней границы нормы в основной группе ($72,4 \pm 8,06\%$) и 104% в группе сравнения ($73,06 \pm 9,0\%$);

- показатель тонуса резистивных сосудов составил 96% от нормы в основной группе ($1,26 \pm 0,16$ Ом/с) и 83% в группе сравнения ($1,09 \pm 0,26$ Ом/с);

- тонус артерий мелкого калибра и артериол – ДКИ – $66,73 \pm 10,29\%$ в основной группе (111,2% от нормы), $65,31 \pm 14,5\%$ (108% от нормы) в группе сравнения), в сравнении с 1-3 сутками снизился на 23% в основной группе и на 33,2% в группе сравнения;

- затруднение венозного оттока выражено (ИВО у пациентов основной группы равняется $32,6 \pm 4,3\%$, что составляет 163% от нормативного показателя и в группе сравнения – $30,56 \pm 5,13\%$ – 152% от нормативного показателя).

Таблица 7

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и группы сравнения С I на 4-7 сутки с момента травмы (подгруппы Б)

Показатель	Основная группа n=21	Группа сравнения n=20	Зона нормы
РИ, Ом	$0,098 \pm 0,01$	$0,11 \pm 0,02$	0,12 – 0,16
ППСС, %	$72 \pm 6,98$	$84 \pm 12,6$	55 -70

Продолжение таблицы 7

МСБКН, Ом/с	1,11±0,21	1,38±0,56	1,30 – 1,80
ДКИ, %	67,72±6,02	71,9±13,46	50 – 65
ПЭС, %	111,47±14,48	121,9±15,18	-
ИВО %	22±6,17	25,3±12,13	5 -20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

В подгруппе Б отмечаются аналогичные изменения, как и в первые трое суток (табл. 7):

- отмечается повышение реографического индекса, в сравнении с первыми тремя сутками после травмы, на 17,86% у пострадавших основной группы ($0,098 \pm 0,01$ Ом) и на 30% у пострадавших группы сравнения ($0,11 \pm 0,02$ Ом);

- показатель периферического сопротивление сосудистой стенки приближается к границам норматива $72 \pm 6,98\%$ у пациентов основной группы (102% от нормы), $84 \pm 12,6\%$ у пациентов группы сравнения (120% от максимального показателя);

- тонус артерии распределения основной группе снижен на 15% ($1,11 \pm 0,21$ Ом/с) от нижней границы нормы, в группе сравнения этот показатель равен $1,38 \pm 0,56$ Ом/с, что находится на нижней границе нормы.

- тонус артерий мелкого калибра и артериол понизился на 28% в основной группе ($67,72 \pm 6,02\%$) и на 49,8% в группе сравнения ($71,9 \pm 13,46\%$);

- индекс венозного оттока также приближается к нормативным показателям $22 \pm 6,17\%$, что ниже предыдущего показателя на 19% в основной группе, $25,3 \pm 12,13\%$ в группе сравнения, ниже предыдущего показателя на 59%.

Таблица 8

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и сравнения С I в 4-7 сутки с момента травмы (подгруппы В и Г)

Показатель	Основная группа n=11	Группа сравнения n=18	Зона нормы
РИ, Ом	0,096±0,03	0,094±0,02	0,12 - 0,16
ППСС, %	70,6±10,4	71,8±6,3	55 - 70
МСБКН, Ом/с	1,22±0,35	0,97±0,21	1,30 - 1,80
ДКИ, %	62,6±8,5	61,2±9,8	50 - 65
ПЭС, %	121,8±23,4	114±12,79	-
ИВО, %	20,8±3,24	25±5,47	5 - 20

Примечание: $p < 0,01$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

При анализе реограмм подгрупп В и Г выявлены следующие особенности (табл. 8):

- объемное пульсовое кровенаполнения все еще снижено (индекс РИ ниже нормы 0,096±0,03 Ом (80%) у пациентов основной группы и 0,094±0,02 Ом (78,3%) у пациентов группы сравнения);

- восстановление тонуса резистивных сосудов (индекс ППСС немногим выше нормы 70,6±10,4 % в основной группе, 71,8±6,3% в группе сравнения при верхней границе нормы 70%);

- тонус артерий среднего калибра и артериол восстановлен – ДКИ в пределах нормы в обеих группах – 62,6±8,5% и 61,2±9,8% соответственно (границы нормы 50 – 65 %));

- венозный отток приближается к норме – ИВО выше верхнего предела в основной группе на 4% (20,8±3,24%) и на 25% в группе сравнения (25±5,47%).

При дальнейшем исследовании мозгового кровотока (8-10 сутки) практически во всех подгруппах основной группы регистрировались нормальные показатели значений величин, в то время как у 27% пострадавших в группе сравнения с хаотичным применением хирургических вмешательств

восстановления РЭГ-показателей (РИ, ДКИ, ИВО) к 10 суткам не наблюдалось.

Таблица 9

Результаты реоэнцефалографических исследований у пациентов основной группы и сравнения С I в 8-10 сутки с момента травмы (подгруппы А)

Показатель	Основная группа n=32	Группа сравнения n=28	Зона нормы
РИ, Ом	0,14±0,003	0,11±0,01	0,12 - 0,16
ППСС, %	60,93±10,41	70±9,17	55 - 70
МСБКН, Ом/с	1,72±0,35	1,1±0,52	1,30 - 1,80
ДКИ, %	58,93±2,23	50,37±6,23	50 - 65
ПЭС, %	119,06±3,92	119,81±8,69	-
ИВО, %	16,8±3,2	21±3,26	5 - 20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

Показатели реограммы указывают (табл. 9):

- на восстановление пульсового кровенаполнения – индекс РИ в пределах нормы в основной группе 0,14±0,003 Ом в основной группе и снижен на 0,01 Ом в группе сравнения 0,11±0,01 Ом при норме 0,12-0,16 Ом;

- тонус резистивных сосудов соответствует норме в основной группе 60,93±10,41% и находится на верхней границе норматива 70±9,17% в группе сравнения (норма 55-70%);

- артерий среднего калибра и артериол соответствует норме;

- венозный отток восстановлен в основной группе 16,8±3,2% и превышает норму на 5% в группе сравнения (21±3,26 %).

Таблица 10

Результаты реоэнцефалографических исследований у
пациентов основной группы и сравнения С I в 8-10 сутки
с момента травмы (подгруппы Б)

Показатель	Основная группа n=21	Группа сравнения n=20	Зона нормы
РИ, Ом	0,12±0,01	0,1±0,01	0,12 - 0,16
ППСС, %	66,91±2,6	73,2±1,49	55 - 70
МСБКН, Ом/с	1,45±0,16	1,34±0,14	1,30 - 1,80
ДКИ, %	63,16±3	59,2±4,14	50 - 65
ПЭС, %	137,5±3,95	59±1,83	-
ИВО, %	16,6±2,9	21,3±3,5	5 - 20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

Параметры реограммы также, как и предыдущие, аналогичны параметрам подгруппы А (табл.10):

- индекс РИ в пределах нормы в основной группе 0,12±0,01 Ом в основной группе и снижен на 0,01 Ом в группе сравнения 0,1±0,01 Ом при норме 0,12-0,16 Ом;

- тонус резистивных сосудов соответствует норме в основной группе 66,91±2,6% и превышает норматив на 4,5% (73,2±1,49%) в группе сравнения (норма 55-70%);

- венозный отток восстановлен в основной группе 16,6±2,9% и превышает норму на 6% в группе сравнения (21,3±3,5%).

Таблица 11

Результаты реоэнцефалографических исследований у
пациентов основной группы и сравнения С I в 8-10 сутки
с момента травмы (подгруппы В и Г)

Параметр	Основная группа n=11	Группа сравнения n=18	Зона нормы
РИ, Ом	0,12±0,012	0,12±0,015	0,12 - 0,16
ППСС, %	68±4,3	65,6±2,6	55 - 70
МСБКН, Ом/с	1,5±0,2	1.51±0,08	1,30 - 1,80
ДКИ, % справа	58±5,8	54,8±6,78	50 - 65
ПЭС, % справа	136±8,04	136±9,49	-
ИВО % слева	15,2±3,79	19,8±2,11	5 - 20

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной группы и группы сравнения

Параметры реограммы указывают на нормальное состояние сосудистого тонуса. Все показатели в пределах нормы (табл.11).

Таким образом, положительную динамику в восстановлении механизмов ауторегуляции мозгового кровообращения мы наблюдали у пациентов обеих групп, но с различной интенсивностью. Наиболее раннее и интенсивное восстановление нормального тонуса в артериальной и венозной составляющей реограмм мы наблюдали в группах пациентов с ушибами головного мозга в сочетании в переломами костей лицевого скелета нижней и средней зон основной группы с оптимальной хирургической тактикой. Как правило, в данной группе впервые 3-е суток были выраженные нарушения мозгового кровотока, но восстановление ауторегуляции кровотока, ликвидация артериального спазма наблюдалось более динамичным, чем в подгруппах с сотрясением головного мозга.

Наиболее стойкие изменения при цереброфациальных повреждениях регистрировались при сочетании сотрясения головного мозга с переломами

средней зоны. Как правило, положительная динамика в этой группе больных наблюдалась только с 5 суток лечения в стационаре. Динамика восстановления показателей кровотока коррелировала с регрессом общемозговых расстройств практически у всех пациентов. Именно поэтому, на основании анализа клинических и реографических данных, мы вправе предположить, что ЦФТ в виде сочетания сотрясения головного мозга с повреждениями средней, а особенно нижней зон лицевого скелета, является наиболее тяжелой формой повреждения, обусловленной, по-видимому, более значимой дисфункцией стволовых структур при данном типе ЦФТ.

При дальнейшем РЭГ-мониторинге к 8-10 суткам в подгруппах А,Б,В,Г у пациентов основной группы регистрировались практически нормальные показатели мозгового кровотока в каротидном и вертебро-базилярном бассейнах (рис.20), в то время как у пострадавших группы сравнения мы наблюдали восстановление параметров РЭГ только в 73% случаев. Графики и динамика восстановления РИ, ИВО у пациентов основной и группы сравнения представлены на рисунках 24,25,26, 27,28,29.

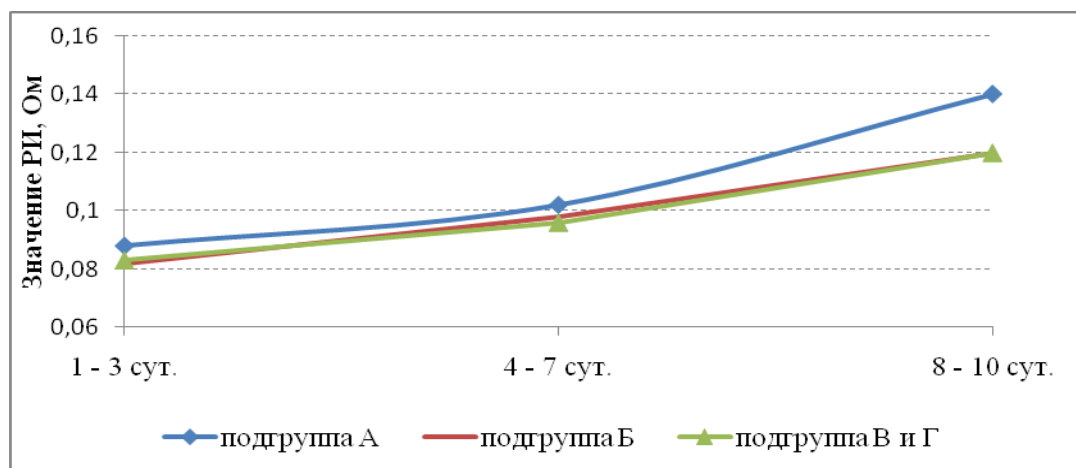


Рис. 24. Динамика восстановления РИ у пациентов основной группы (норма 0,12-0,16 Ом)

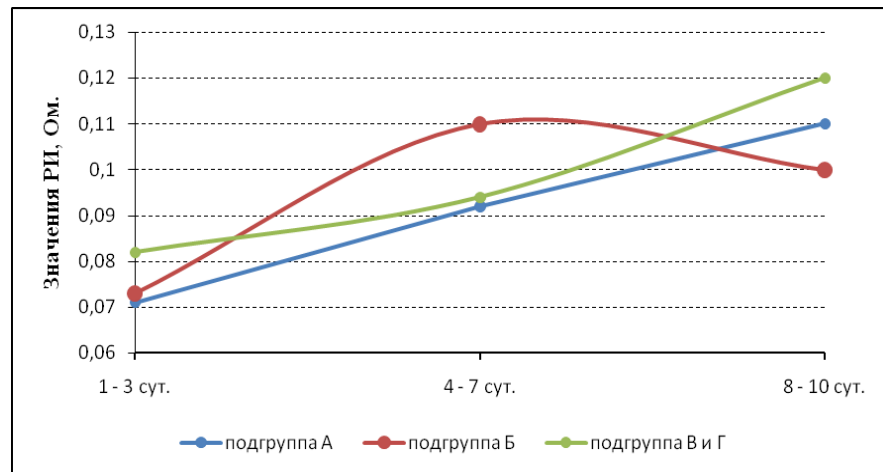


Рис. 25. Динамика восстановления РИ у пациентов группы сравнения (норма 0,12 – 0,16 Ом)

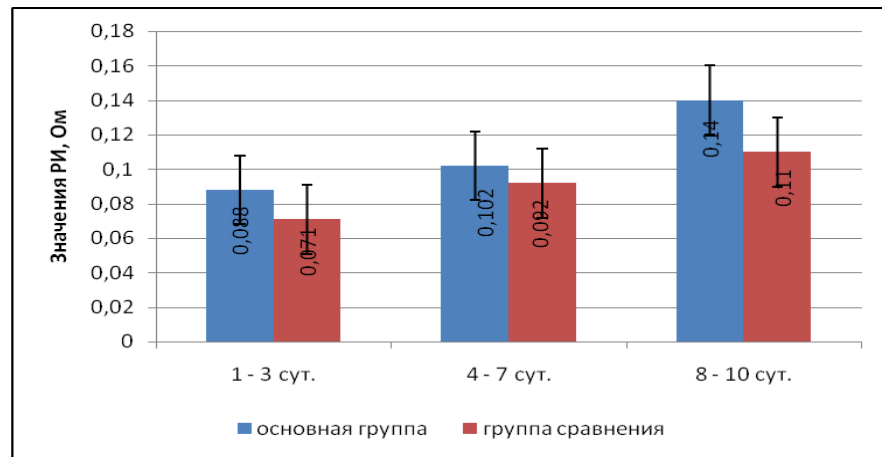


Рис. 26. Динамика восстановления индекса РИ в основной группе и группе сравнения (подгруппа А)

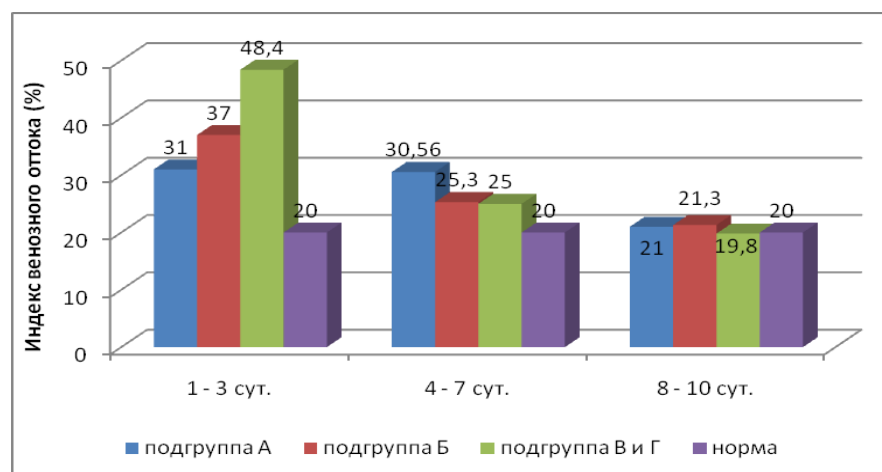


Рис. 27. Динамика восстановления ИВО у пациентов группы сравнения С I (норма 5-20%)

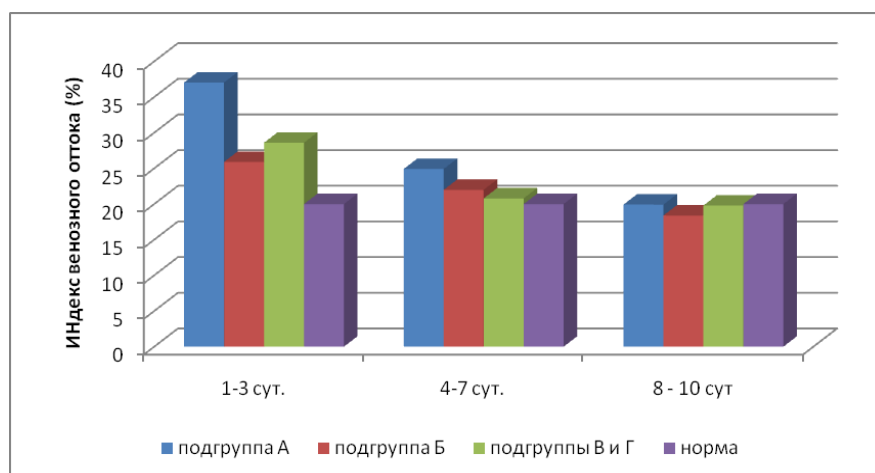


Рис. 28. Динамика восстановления ИВО у пациентов основной группы (норма 5-20%)

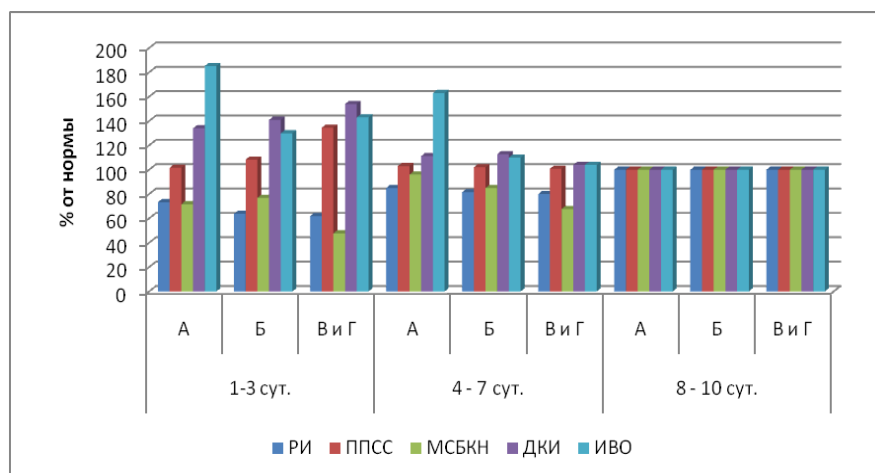


Рис. 29. Динамика восстановления показателей реограммы у пациентов основной группы

Следовательно, при цереброфациальных повреждениях у пострадавших в первые 72 часа после травмы мы наблюдали срывы механизмов ауторегуляции мозгового кровотока, но различной степени выраженности. Тенденция к восстановлению ауторегуляции кровотока во всех подгруппах основной группы наблюдалась с 4-5 суток, но наиболее интенсивно – в подгруппе пострадавших с ушибами головного мозга, а в группе сравнения с 7-9 суток от травмы, что косвенно доказывало клиническую значимость новой оптимизированной

хирургической тактики у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.

3.3. Мониторинг изменений микроциркуляции в зоне переломов лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой в остром периоде

По мнению разработчиков, метод ЛДФ не имеет ограничений для исследований тестируемых областей, так как световодный зонд может быть установлен практически на любой участок поверхности кожи и слизистой оболочки в зависимости от задач исследования [66]. Особенности выбранного нами анализируемого объекта исследований микроциркуляторного русла (слизистая альвеолярного отростка нижней челюсти, проекционная зона на слизистой оболочке в зоне переломов верхней и нижней челюсти), его пространственная неоднородность распределения кровеносных микрососудов и временная вариабельность перфузии обусловили соблюдение ряда стандартных условий проведения исследований методом ЛДФ.

В таблице 12 представлена динамика показателей перфузии, сатурации и скорости движения эритроцитов у пациентов подгрупп А и группы сравнения СІІ.

Таблица 12

Динамика показателей перфузии (ЛДФ, ОТО) у пациентов основной группы (подгруппы А) и группы сравнения С I (подгруппы А) и С II (изолированные переломы лицевых костей)

Показатель	Норма	1 – 3 сутки			4 - 7 сутки			8 - 10 сутки		
		Изолированные (n=30)	Основная группа (n=32)	Группа сравнения С I (n=28)	Изолированные (n=30)	Основная группа (n=32)	Группа сравнения С I (n=28)	Изолированные (n=30)	Основная группа (n=32)	Группа сравнения С I (n=28)
Перфузия										
М (Пф. ед)	19,20±2,15	16,91±2,94	16,25±0,85	16,56±0,73	19,63±0,98	17,97±0,43	17,83±2,16	19,21±0,82	19,20±0,24	18,91±0,58
σ	9,97±1,54	7,11±1,22	5,97±0,32	6,84±0,42	8,79±0,38	7,95±0,26	7,84±1,51	9,62±0,44	9,48±0,33	9,56±1,09
Kv	63,78±7,1	47,11±10,26	40,27±3,32	43,24±3,4	45,68±1,97	44,61±1,99	48,61±8,15	49,58±2,21	49,48±1,54	52,5±8,96
Сатурация (%)	90,11±3,51	73,37±1,42	62,28±1,67	57,43±1,88	88,07±1,32	81,06±2,32	76,32±4,37	90,2±0,77	89,11±1,72	88,58±1,71
Vr (мм/с)	14,78±1,79	12,17±0,36	11,00±0,82	10,3±0,65	13,69±0,36	13,61±0,61	13,03±0,62	14,63±0,49	14,57±0,27	14,43±0,58

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной и групп сравнения

При анализе полученных данных ЛДФ И ОТО у пациентов в подгруппах А основной группы и группы сравнения С I в первые трое суток отмечается снижение показателя перфузии в равной степени, а также в группе с изолированными повреждениям С II на 15,4%, 12% и 13,8% соответственно (рис.30).

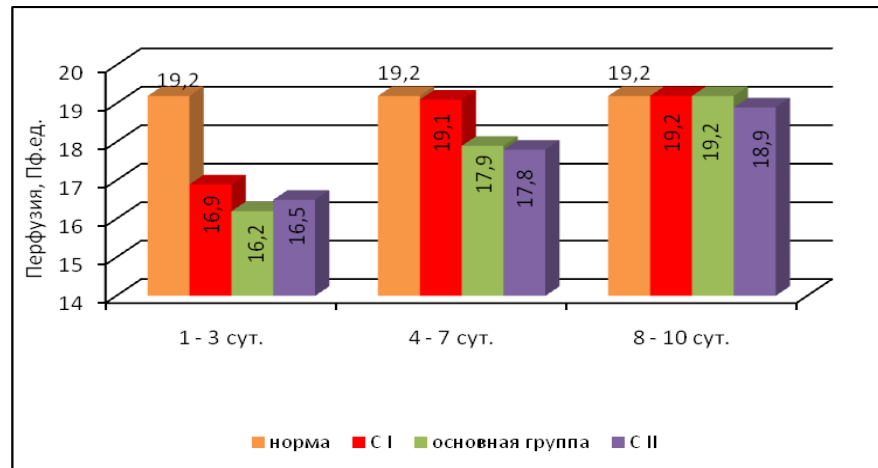


Рис. 30. Динамика восстановления перфузии у пациентов подгруппы А
обеих групп

При анализе изменений концентрации кислорода в зонах травмы костей лицевого скелета у пациентов всех подгрупп диагностировалась грубая депрессия снабжения травмированных тканей окислителем наиболее выраженная в первые 72 часа, но, с наименьшим снижением кислорода в группе сравнения у пострадавших с изолированной травмой костей лицевого скелета. В группе изолированными повреждениями показатель сатурации - 81,4%, а в основной и группе сравнения CI: 60,11% и 67,7% соответственно, что показано графически на рисунке 31.

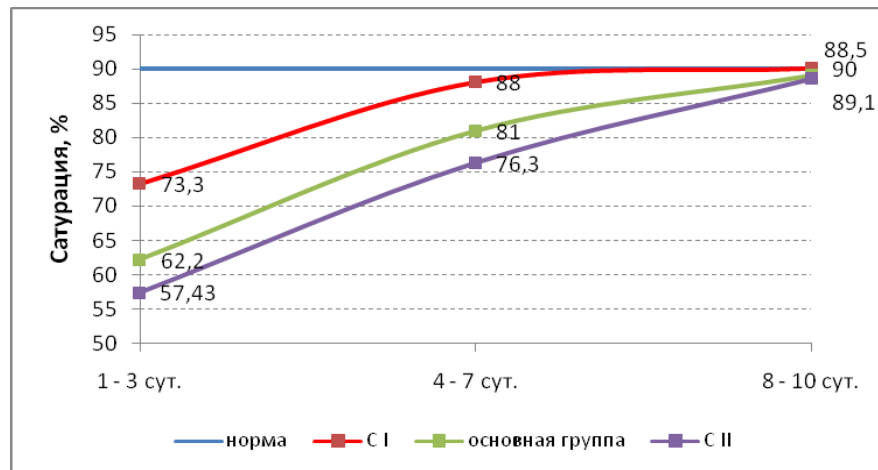


Рис. 31. Динамика восстановления сатурации в зонах повреждения

Чрезвычайно важным диагностическим показателем, на наш взгляд, изменений микроциркуляции в зоне перелома костей лицевого скелета является скорость движения эритроцитов (Vr). Снижение скорости движения эритроцитов регистрировалось у пациентов во всех группах в первые 72 часа, но в группе с изолированными повреждениями этот показатель был снижен значительно меньше (82,3 мм/с), чем в основной и группе сравнения (74,42 мм/с и 69,7мм/с), что прямо и косвенно доказывает ведущую роль изменений центральной регуляции (головного мозга) на механизмы микроциркуляции у пострадавших с ЦФТ. При дальнейшей регистрации, с 4-х суток, наблюдалось восстановление показателей перфузии, сатурации и скорости движения эритроцитов, но наиболее интенсивно — в группе с изолированными повреждениями (рис.32).

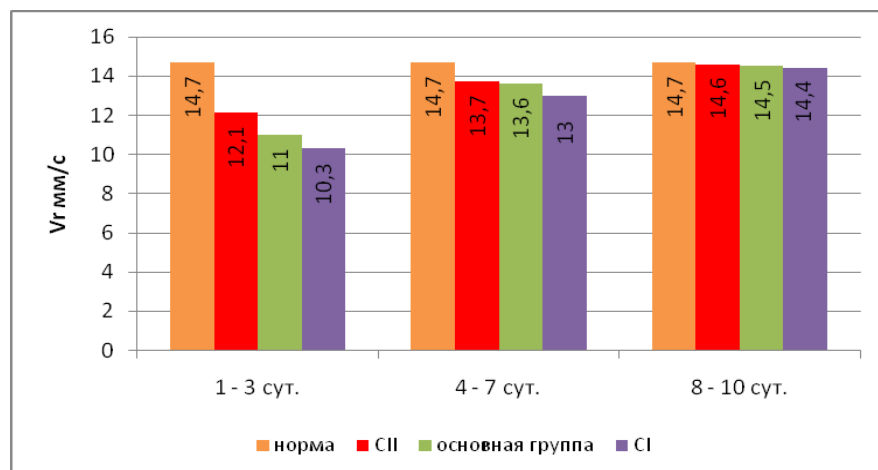


Рис. 32. Динамика восстановления скорости движения эритроцитов (Vr)

Таблица 13

Динамика перфузии и сатурации у пациентов основной группы (подгруппа Б) и группы сравнения С I (подгруппаБ), и группы С II с изолированными повреждениями по данным ЛДФ и ОТО

Показатель	Норма	1 – 3 сутки			4 - 7 сутки			8 - 10 сутки		
		Изолированные (n=30)	Основная группа (n=21)	Группа сравнения СI (n=20)	Изолированные (n=30)	Основная группа (n=21)	Группа сравнения СI (n=20)	Изолированные (n=30)	Основная группа (n=20)	Группа сравнения СI (n=21)
Перфузия										
М (Пф. ед)	19,20±2,15	16,91±0,29	16,08±0,96	16,15±0,82	19,13±0,98	18,15±0,53	17,56±0,64	19,21±0,82	19,13±0,54	19,00±0,78
σ	9,97±1,54	7,11±1,22	6,15±0,57	6,86±0,43	8,79±0,38	7,58±0,43	7,73±0,38	9,62±0,44	9,37±0,29	9,3±0,81
Kv	63,78±7,1	47,11±10,26	39,79±5,13	43,68±4,01	45,68±1,97	41,56±1,87	44,73±3,31	49,58±2,21	49,07±1,21	50,74±7,6
Сатурация (%)	90,11±3,51	73,37±1,42	58,58±3,18	62,08±2,44	88,07±1,32	87,88±2,09	81,44±2,09	90,2±0,77	89,17±2,56	88,68±2,88
Vr (мм/с)	14,78±1,79	12,17±0,36	10,25±0,39	10,34±0,81	13,69±0,36	13,164±0,52	13,06±0,71	14,63±0,49	14,34±0,59	17,76±0,49

Примечание: $p < 0,01$ при сравнении показателей основной и групп сравнения

Данные представленные в таблице 13 свидетельствуют также о снижении перфузии, сатурации и скорости движения эритроцитов у пациентов с ЦФТ (подгруппа Б). В основной группе показатель перфузии снижается на 16,3%, в группе сравнения – на 14,1%. Восстановление показателей при ЦФТ происходит менее интенсивно в сравнении с изолированными повреждениями (рис.33).

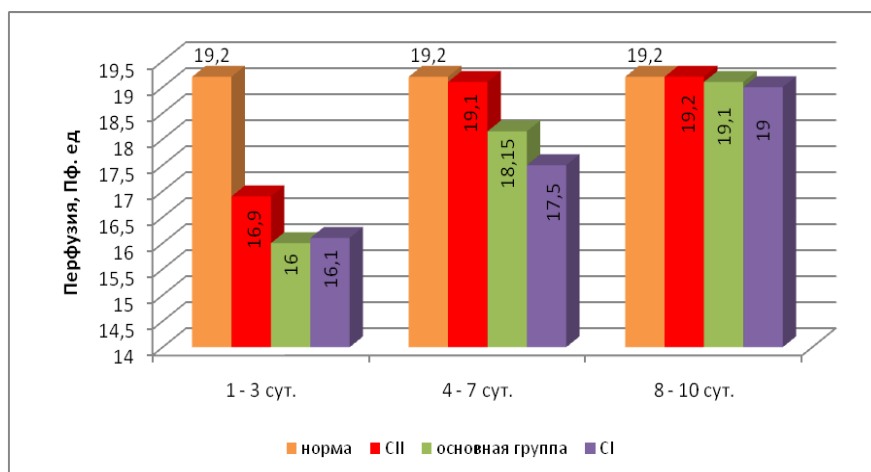


Рис. 33. Динамика восстановления перфузии в подгруппе Б обеих групп

Показатели сатурации в первые трое суток снижены на 35% в основной группе и на 32% в группе сравнения. Более интенсивно этот показатель восстанавливается в основной группе (рис.34).

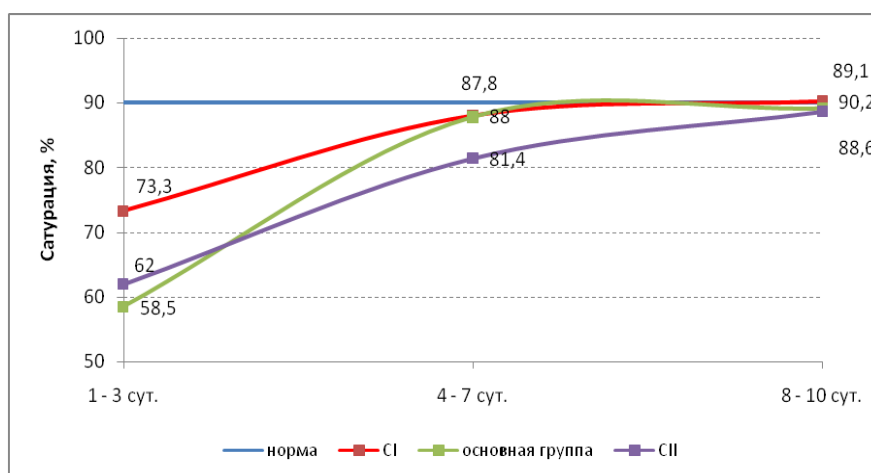


Рис. 34. Динамика восстановления сатурации в подгруппе Б в обеих группах

Скорость движения эритроцитов в основной группе снижается до 10,25 (9,86-10,64) мм/с при первом измерении в основной группе и до 10,34 (9,53-11,15) мм/с в группе сравнения. Восстановление начинается с четвертых суток и достигает 97% от нормы к 8-10 суткам в основной группе, в группе сравнения этот показатель в данный период составляет 96,6% (рис.35).

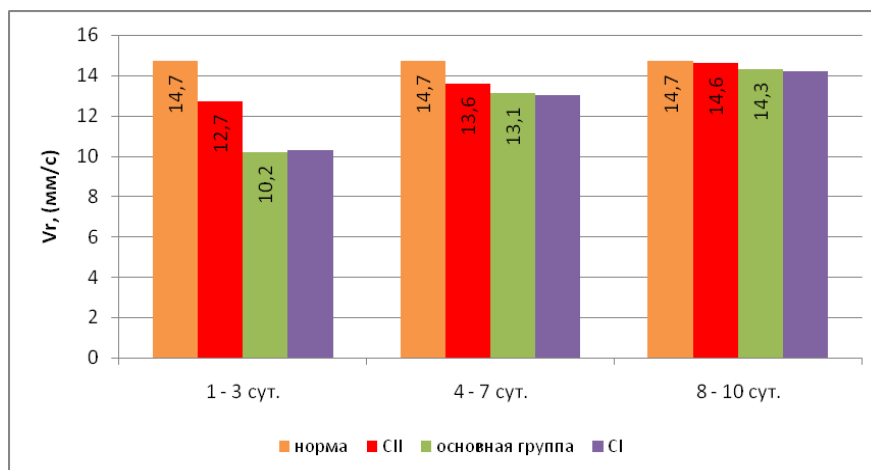


Рис. 35. Динамика восстановления скорости движения эритроцитов в подгруппе Б в обеих группах

Таблица 14

Динамика перфузии и сатурации у пациентов основной группы (подгруппа В и Г) и группы сравнения (подгруппы В и Г), и группы с изолированными повреждениями по данным ЛДФ и ОТО

Показатель	Норма	1 – 3 сутки			4 - 7 сутки			8 - 10 сутки		
		Изолированные (n=30)	Основная группа (n=11)	Группа сравнения CI (n=18)	Изолированные (n=30)	Основная группа (n=11)	Группа сравнения CI (n=18)	Изолированные (n=30)	Основная группа (n=11)	Группа сравнения CI (n=18)
Перфузия	19,203±2,15	16,91±2,9	14,44±1,28	14,45±1,3	19,13±0,98	18,62±0,93	18,23±0,26	19,21±0,82	19,2±0,37	19,17±0,35
σ	9,97±1,54	7,11±1,22	5,62±0,91	8,74±3,29	8,79±0,38	8,03±0,45	9,34±0,24	9,62±0,44	9,58±0,2	9,12±0,34
Kv	63,78±7,1	47,11±10,26	41,3±8,9	42,91±6,94	45,68±1,97	47,52±3,19	47,62±1,99	49,58±2,21	49,5±1,98	46,92±1,52
Сатурация (%)	90,11±3,51	73,37±1,42	66,33±3,6	61,91±4,32	88,07±1,52	87,49±2,58	86,9±1,36	90,2±0,77	90,0±1,01	89,85±0,87
Vr (мм/с)	14,78±1,79	12,17±0,36	9,79±0,24	10,26±2,93	13,69±0,36	13,37±1,15	13,29±0,22	14,63±0,49	14,62±0,5	14,57±0,27

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной и групп сравнения

При анализе ЛДФ-грамм пациентов основной и контрольной групп (подгруппы В и Г) наблюдается аналогичная картина, как и в подгруппах А и Б. Показатели перфузии в основной и группе сравнения снижены до $14,44 \pm 1,28$ Пф.ед. в основной группе и до $14,45 \pm 1,3$ Пф.ед. в группе сравнения. К 4-м суткам этот показатель восстанавливается до $18,23 \pm 0,26$ Пф.ед. у пациентов группы сравнения и $18,62 \pm 0,93$ Пф.ед. К 8-10 суткам показатели перфузии в обеих группах достигают нормы – 19,2 Пф.ед. (рис.36).

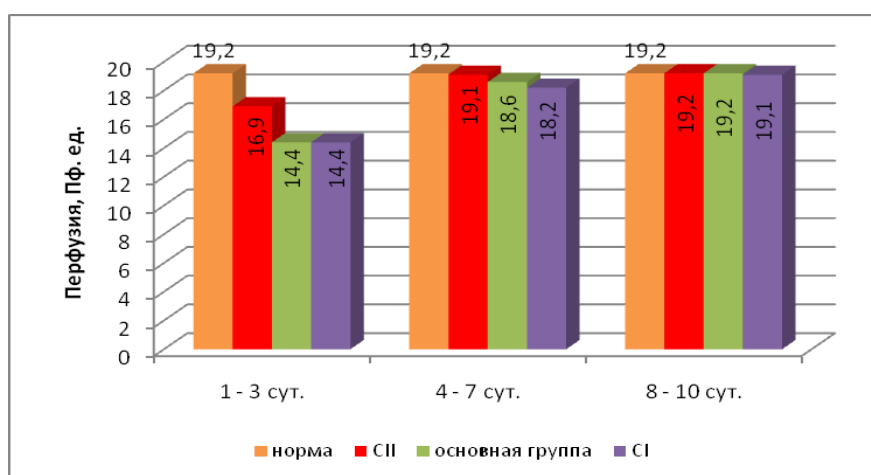


Рис. 36. Динамика восстановления перфузии в подгруппах В и Г в обеих группах

Показатели сатурации при первом тестировании понижены до $66,3 \pm 3,6\%$ в основной группе и до $61,91 \pm 4,32\%$ в группе сравнения. К 8-10 суткам уровень сатурации достигает норматива в обеих группах (рис.37).

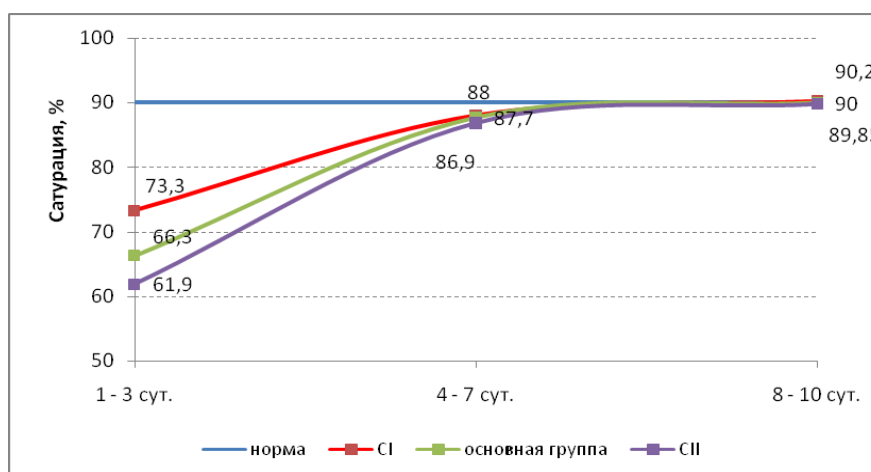


Рис. 37. Динамика восстановления сатурации в подгруппах В и Г в обеих группах

При поступлении скорость движения эритроцитов была снижена на 34% в основной группе и 31% в группе сравнения, к 4-7 суткам этот показатель

составлял 90,4% от нормы в основной группе и 89,9% в группе сравнения. К 8-10 суткам показатель приходил к своим оптимальным значениям – $14,78 \pm 1,79$ мм/с. (рис.38).

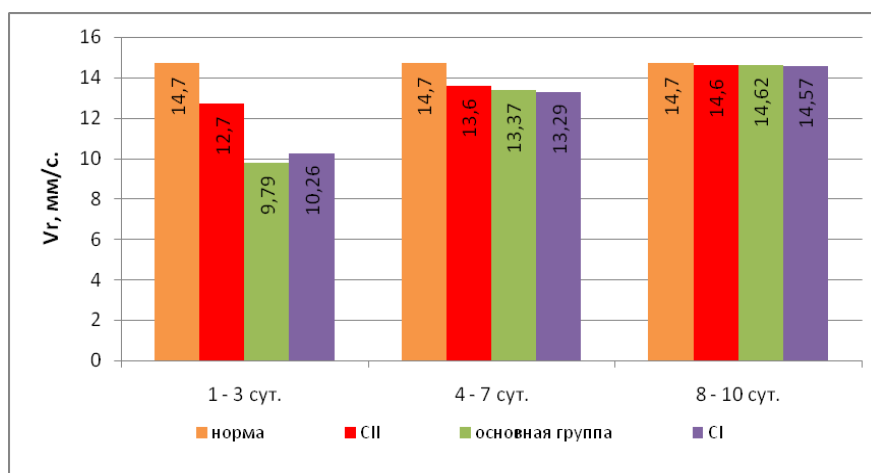


Рис. 38. Динамика восстановления скорости движения эритроцитов в подгруппах В и Г в обеих группах

В проведенном исследовании динамика показателей перфузии, среднеквадратического отклонения и коэффициента вариации свидетельствовали о разнообразии патофизиологических микроциркуляторных нарушений в тканях, в зонах переломов костей лицевого скелета. Нарастание в первые трое суток с момента травмы отека в зоне повреждения, как правило, грубо изменяло микроциркуляторные процессы в зоне повреждения: снижалась скорость движения эритроцитов (менее 1 мм/сек), их количество, что подтверждалось значительным снижением перфузии, коэффициента вариации, изменением амплитудно-частотного спектра с зоны повреждения по ишемическому типу при вейвлет-анализе. Степень и длительность микроциркуляторных нарушений в 3 клинических подгруппах основной и группы сравнения разнообразны. При проведении исследования перфузии в зонах повреждения костей лицевого скелета мы были несколько удивлены выявлению более грубых и длительно протекающих изменений в микроциркуляторном звене в подгруппах А и Б (переломы нижней и средней зоны в сочетании с сотрясением головного мозга) в сравнении с подгруппами

пациентов с сочетанием переломов костей лицевого скелета и ушибами мозга легкой и средней степени (рис.39).

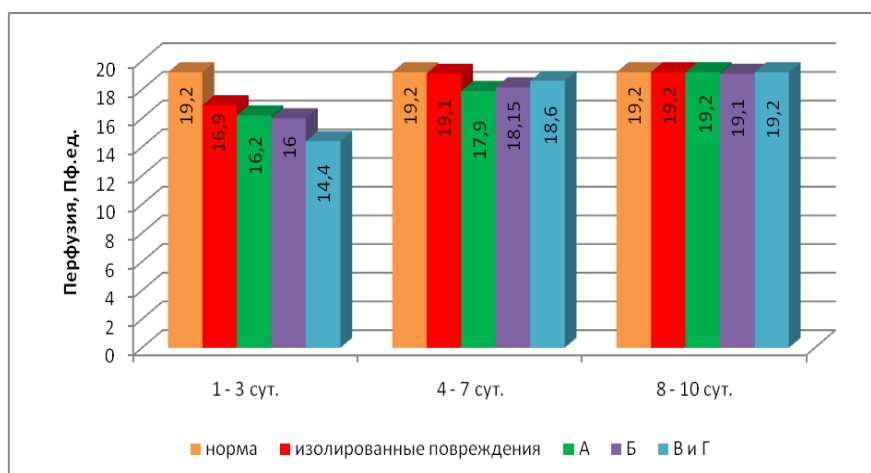


Рис. 39. Динамика восстановления перфузии в основной группе

Вероятнее всего, более грубые микроциркуляторные расстройства в подгруппах А и Б основной и группы сравнения обусловлены нейрогенным стволовым влиянием с изменением определенных частотно-амплитудных характеристик ЛДФ с более выраженным и длительным воздействием на регионарную микроциркуляцию при сотрясении головного мозга (рис.40).

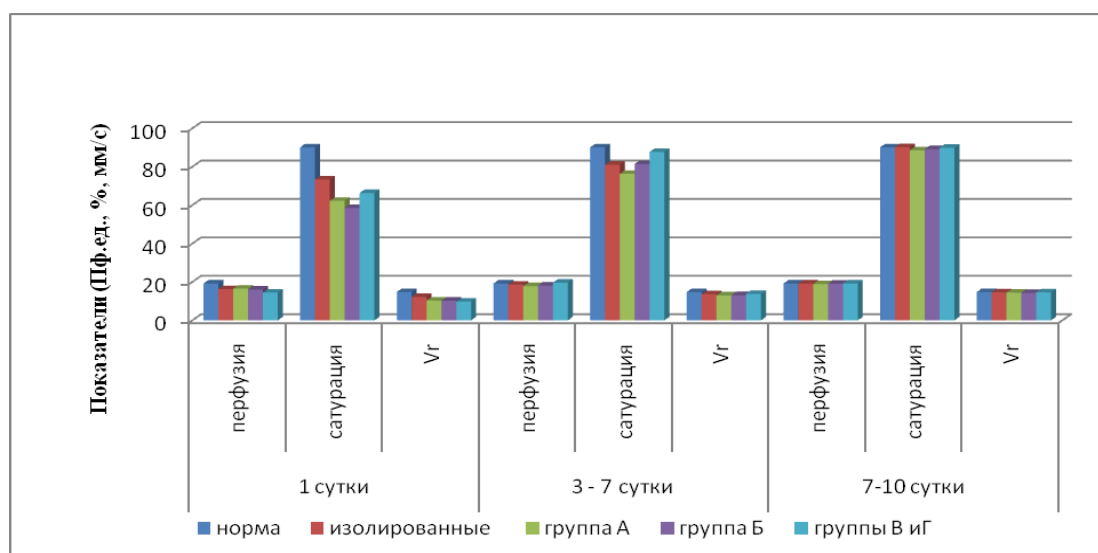


Рис. 40. Динамика восстановления показателей микроциркуляции в основной группе и в группе с изолированными повреждениями

Логично предположить, что хирургическая агрессия, выполненная именно в период грубых микроциркуляторных нарушений (1-3 сутки после

травмы) с регистрацией минимальных показателей сохранной перфузии и низкими значениями сатурации тканей, крайне неблагоприятно повлияет на процессы костной регенерации (замедленная консолидация, развитие раневой инфекции) и заживление мягких тканей в зоне операционного доступа. Вполне естественно, что хирургическое вмешательство, выполненное в хаотичном режиме на фоне максимально выраженных микроциркуляторных нарушений в зоне переломов лицевого скелета, еще более затрудняет скоростной режим эритроцитов и вполне естественно повышает степень циркуляторной гипоксии.

Таким образом, при ЛДФ-мониторинге выявлено, что в первые 3 суток при ЦФТ во всех подгруппах основной и группы сравнения прогрессивно снижаются перфузионные и оксиметрические показатели в зоне травмы, с последующим, дифференцированным по временным значениям для каждой клинической группы, восстановлением показателей микроциркуляции, с регистрацией оптимальных характеристик с 4 по 10 день с момента травмы. Микроциркуляция в зоне остеосинтеза, выполненного в оптимальные сроки, кратковременно, снижается не критически с умеренной депрессией перфузии, но практически без изменения сатурации (85-87%) с последующим восстановлением прежних характеристик перфузии тканей в течение ближайших 3-4 суток. Остеосинтез костей лицевого скелета, выполненный в период с максимально выраженными гипоксическими микроциркуляторными изменениями в зоне перелома, крайне неблагоприятно влияет на восстановление перфузии и сатурации (восстановление V_r увеличивается в 2 раза).

Следовательно, нами было выявлено, что динамика снижения и восстановления перфузии, оксигенации в зонах костных повреждений в каждой клинической группе имела свои особенности, выраженные во времени с момента травмы и сочетания с определенным видом черепно-мозговой травмы.

Не меньшее значение имеет выявленный факт, что динамика снижения перфузии и сатурации ткани в зоне повреждения с последующим восстановлением этих значений прямо коррелирует с выявленными

периодами депрессии мозгового кровотока. Сроки и темп восстановления нормальных РЭГ-показателей мозгового кровотока, его ауторегуляции в группах пострадавших прямо коррелируют с периодами и интенсивностью организации микроциркуляции в зонах переломов костей лицевого скелета.

3.4. Результаты мониторинга значений цитокинов у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Наиважнейшей функцией цитокинового каскада в иммунной иерархической системе является обеспечение согласованного гармоничного действия иммунной, эндокринной и нервной систем в ответ на стресс (механический, воспалительный) [24,56]. Именно поэтому, динамика цитокинового профиля у пациентов ЦФТ наиболее тонко и достоверно, на наш взгляд, отражает общебиологический ответ организма на травму.

В проводимом исследовании особое внимание мы уделяли мониторингу цитокинового статуса, его провоспалительного и противовоспалительного звеньев: ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10 и ФНО- α , как наиболее знаковых интерлейкинов, отражающих реакцию иммунной системы на травму [59]. Лабораторное тестирование проводилось по методике ИФА набором Вектор-Бест с забором крови у 30 (по 15 пациентов основной и группы сравнения) в 1, 3, 7 и 10 сутки. Динамика цитокинов при ЦФТ представлена в таблице 15 и рисунке 37.

Таблица 15

Динамика концентрации цитокинов у пациентов основной группы и группы сравнения СІ

	Норма	основная группа (n=64)				группа сравнения СІ (n=66)			
		1-сутки	3-сутки	7-сутки	10-сутки	1-сутки	3-сутки	7-сутки	10-сутки
ИЛ -6, пг/мл	0 -10	17,38 $\pm$ 1,6	6,94 $\pm$ 0,85	5,43 $\pm$ 0,55	4,75 $\pm$ 0,56	20,62 $\pm$ 2,14	10,30 $\pm$ 1,34	7,89 $\pm$ 0,98	6,64 $\pm$ 0,86
ИЛ-8, пг/мл	0-10	38,59 $\pm$ 8,08	28,73 $\pm$ 8,13	38,56 $\pm$ 5,95	34,78 $\pm$ 5,62	30,34 $\pm$ 10,60	20,22 $\pm$ 9,72	32,72 $\pm$ 8,60	19,77 $\pm$ 4,92
ИЛ-10, пг/мл	0 - 31	3,44 $\pm$ 0,23	4,36 $\pm$ 0,99	5,90 $\pm$ 1,39	5,67 $\pm$ 1,51	5,98 $\pm$ 1,39	7,19 $\pm$ 1,07	15,83 $\pm$ 2,14	14,59 $\pm$ 2,47
ФНО-α, пг/мл	0-6	2,25 $\pm$ 0,45	4,29 $\pm$ 2,01	6,54 $\pm$ 2,6	5,81 $\pm$ 2,81	2,72 $\pm$ 0,26	4,86 $\pm$ 0,71	7,16 $\pm$ 1,22	7,61 $\pm$ 1,57

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении показателей основной и группы сравнения

При динамическом исследовании ИЛ нами выявлено вполне естественное повышение концентрации ИЛ-6 в первые сутки с момента травмы у пациентов обеих групп, что соответствует закону общебиологической стресс-реакции с последующим снижением этого показателя к третьим суткам. Кроме того, наиболее высокие цифры концентрации ИЛ-8 были у пациентов с повреждением средней зоны лица и множественными повреждениями костей лицевого скелета.

При анализе цитокинограмм нами созданы и проанализированы два основных цитокиновых профиля у пациентов с ЦФТ. **Первый** – без развития осложнений, и **второй** цитокиновый профиль воспалительный, с последующим клиническим развитием воспалительных осложнений (рис.41).

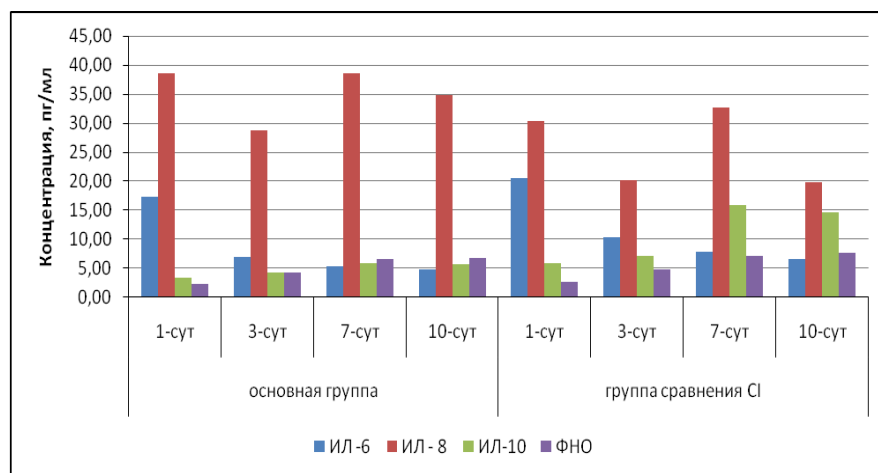


Рис.41. Динамика цитокинового статуса у пациентов обеих групп

При анализе динамики цитокинового статуса во всех группах выявлено значительное увеличение в циркулирующей крови в первые сутки концентрации ИЛ-6 с нормализацией значений к третьим суткам в 87% случаев. В 13% случаев при ЦФТ нормализации показателей ИЛ-6 к 5-7 суткам не происходило (значения более 10 пг/л), что нами расценивалось как неблагоприятный фактор – вероятный индикатор развития возможных инфекционных осложнений (рис.42).

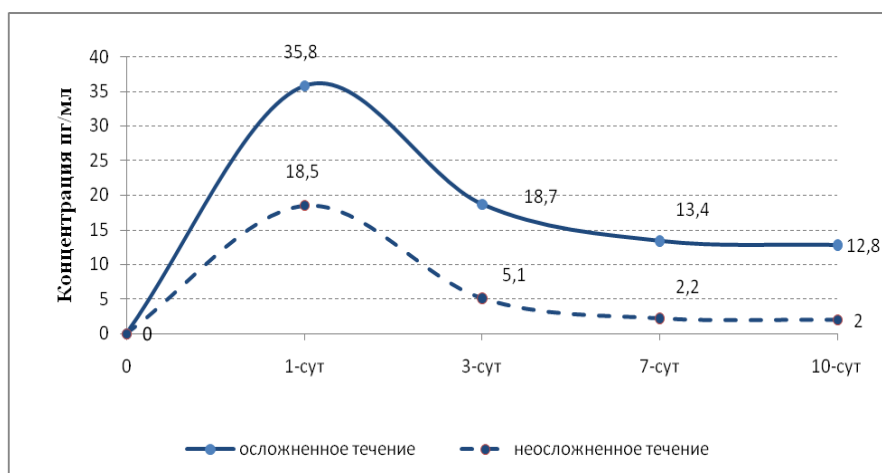


Рис. 42. Динамика концентрации ИЛ-6 при осложненном и неосложненном течении травмы

При ретроспективном анализе лабораторных случаев длительного этапа высокой концентрации ИЛ-6 с клиническими случаями воспалительных осложнений корреляция достигала 90%. Иллюстрацией индикаторного значения ИЛ-6 являются клинические случаи пациентов С., 26 лет, и М., 47 лет.

Клинический пример 1.

Пациент Г., 1995 г. рождения, поступил в приемное отделение 20.10.2012 с жалобами на боль в местах ушибов, нарушение прикуса, головокружение, головную боль, тошноту. Из анамнеза: травма накануне, вечером (около 10 часов назад) был избит неизвестными. Осмотрен нейрохирургом, челюстно-лицевым хирургом. При осмотре – конфигурация лица нарушена за счет отека мягких тканей. На коже гематомы. Открывание рта затруднено. При пальпации определяется подвижность и крепитация отломков в ментальном отделе нижней челюсти слева, угла справа. Глазные щели D = S, зрачки одинаковые, фотореакция живая, горизонтальный нистагм, движения в полном объеме, чувствительных нарушений нет, сухожильные рефлексы D = S, в позе Ромберга не устойчив, пальценосовая проба – промахивание справа. Произведена рентгенография черепа в двух проекциях, нижней челюсти – в трех проекциях. Диагноз: перелом нижней челюсти в ментальном отделе слева, угла справа,

сотрясение головного мозга. Динамика показателей ИЛ-6 в периферической крови представлена на рис 43.

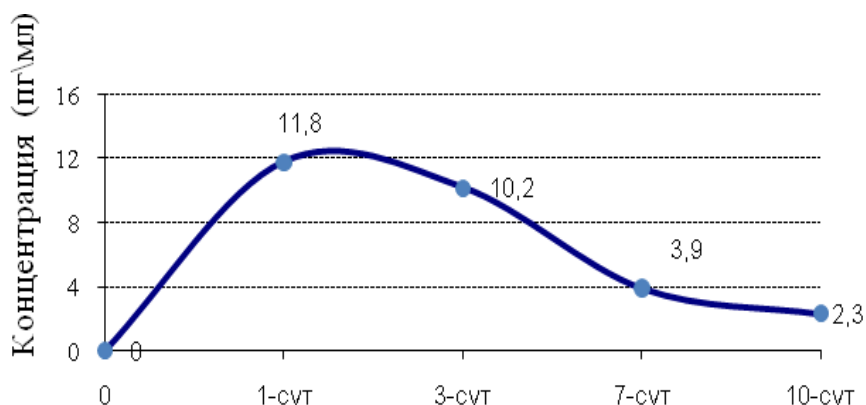


Рис. 43. Динамика ИЛ-6 у пациента Г. подгруппы А (Сотрясение головного мозга, перелом нижней челюсти)

Клинический пример 2.

Пациент Д., 1980 г. рождения, поступил в приемное отделение 24.12.2012 с жалобами на головокружение, тошноту, боль в местах ушибов. При поступлении осмотрен челюстно-лицевым хирургом, нейрохирургом, ЛОР-врачом. При осмотре: конфигурация лица нарушена за счет посттравматического отека мягких тканей. На коже ссадины, гематомы, открывание рта затруднено, при пальпации определяется подвижность и крепитация отломков верхней челюсти по нижнеглазничному краю, спинке носа, скулоальвеолярному гребню. Фотореакция вялая, горизонтальный установочный нистагм, движения в полном объеме, сухожильные рефлексы D>S, в позе Ромберга не устойчив, пальценосовая проба – удовлетворительно. Произведена рентгенография черепа в двух проекциях, придаточных пазух носа, костей носа. Диагноз: перелом верхней челюсти, ушиб головного мозга. Динамика показателей ИЛ-6 в периферической крови представлена на рис 44.

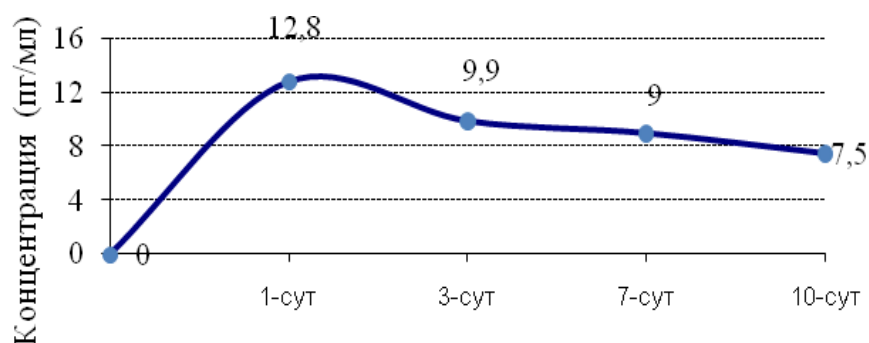


Рис. 44. Динамика ИЛ-6 у пациента группы В
(Ушиб головного мозга, перелом верхней челюсти)

Наиболее клинически значимой оказалось исследование динамики изменений значений ИЛ-8. На первом этапе, в первые 3 суток, динамика концентраций ИЛ-8 аналогична изменениям ИЛ-6. В проведенном исследовании мы наблюдали быстрое увеличение ИЛ-8 в течение первых 24 часов с момента травмы с максимальными значениями ИЛ-8 через 12 часов после травмы с последующей нормализацией значений в течение 3 суток, что было характерно для неосложненного течения ЦФТ. В ситуации, если сохранялись высокие концентрации ИЛ-8, имеющего провоспалительный «характер» (более 4-5 суток), мы наблюдали последующий неблагоприятный клинический исход. Поэтому в данных случаях увеличение показателя ИЛ-8 мы рассматривали как неблагоприятный индикатор в развитии инфекционных осложнений. При ретроспективном анализе цитокинограмм с повышением концентрации ИЛ-8 на 4-5 сутки во всех случаях мы наблюдали осложненное течение ЦФТ с развитием у пациентов замедленной консолидации или остеомиелита (рис.45).

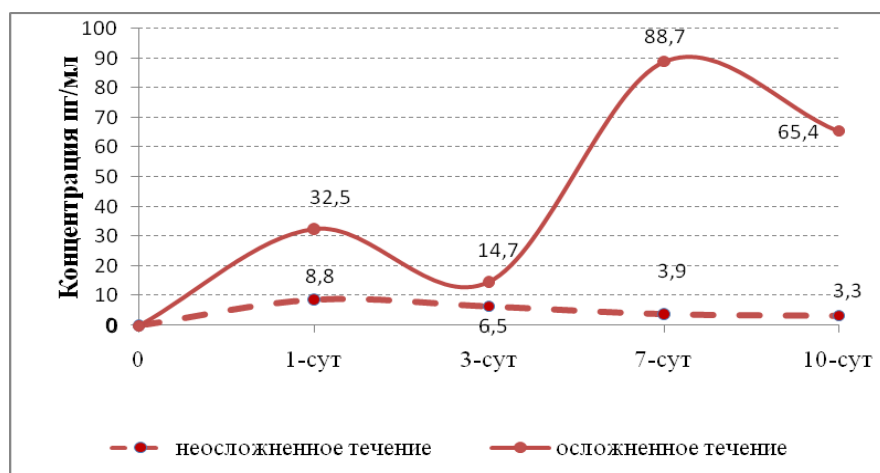


Рис. 45. Динамика концентрации ИЛ-8 при осложненном и неосложненном течении травмы

Мониторинг концентрации ИЛ-10 в нашем исследовании оказался наиболее показательным индикатором развития воспалительных осложнений. По мнению большинства современных отечественных и зарубежных исследователей, только при тяжелой травме происходит значительное увеличение ИЛ-10 (рис.46).

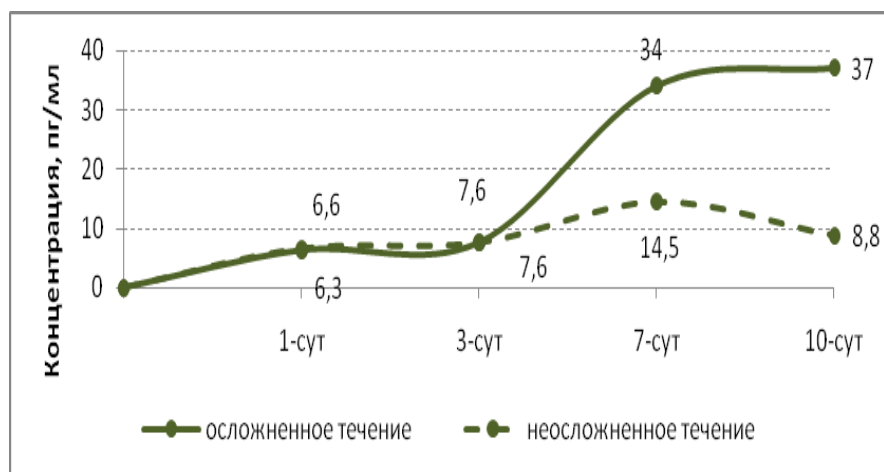


Рис. 46. Динамика концентрации ИЛ-10 при осложненном и неосложненном течении травмы

В нашем исследовании только в 2 случаях каждой группы наблюдались максимально допустимые значения ИЛ-10 на 10 сутки (боле 31 пг/мл), что было характерно для пациентов с длительными высокими цифрами ИЛ-8 (рис.47).

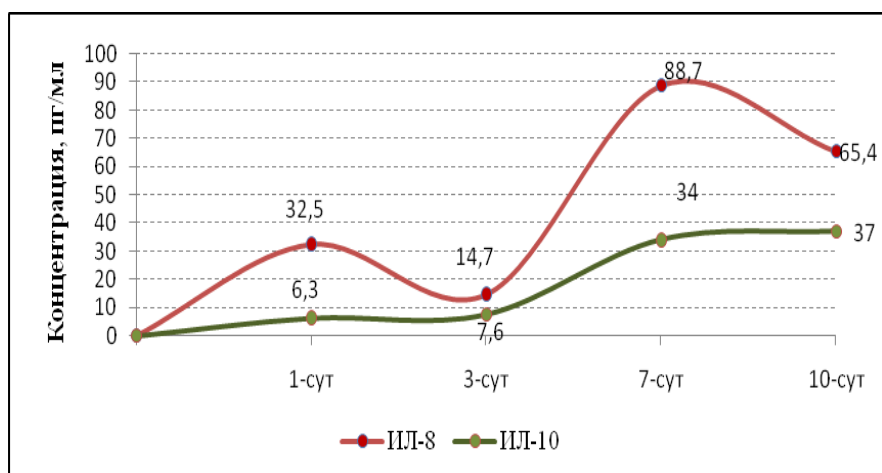


Рис. 47. «Типичная» динамика концентрации ИЛ-8 и ИЛ-10 при развитии осложнений

Не менее важное диагностическое значение в исследовании имело динамическое исследование концентрации ФНО- α . При неосложненном течении травматической болезни, по мнению современных исследователей [50], не наблюдается существенных изменений показателей ФНО- α . В проведенном нами исследовании рост концентрации ФНО- α мы наблюдали с 4-5 суток у 6 пациентов с ЦФТ (всех групп) с максимальными цифрами ФНО- α к 10 суткам, значения которых превышали нормальные в 3-4 раза (0-6 пг/л) (рис.48).

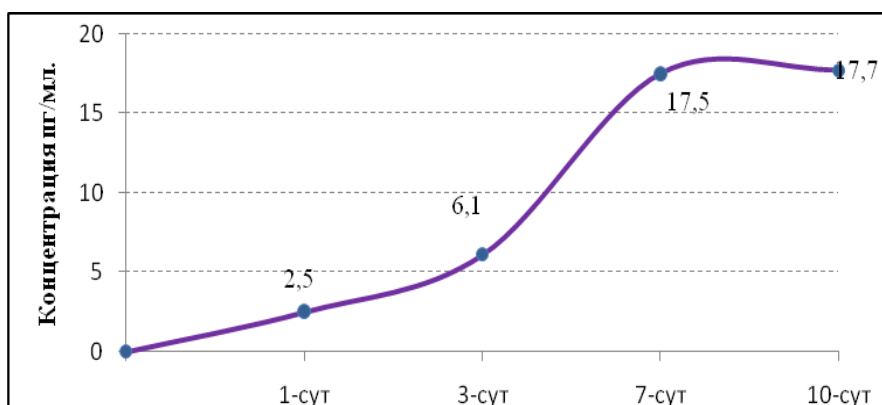


Рис. 48. Динамика концентрации ФНО- α при развитии воспалительных осложнений

По мнению исследователей, повышение концентрации ФНО- α после 4 суток течения травматической болезни (в нашем случае ЦФТ) является неблагоприятным прогностическим индикатором и должно насторожить

клиницистов в изменении (усилении) терапии и углублении диагностики (поиска) очага раневой инфекции в виде местной, висцеральной или генерализованной формы. Вполне естественно, проведенные оперативные вмешательства при прогрессирующих цифрах ФНО имеют более высокий риск развития осложнений, как местных висцеральных и генерализованных. В нашем исследовании рост концентрации ФНО- α с 4 суток и выполнение на этом фоне операций у пациентов группы сравнения в 97,8% случаев привело к развитию ранних и поздних осложнений (нагноение мягких тканей – 6%, остеомиелит – 9%, замедленная консолидация – 12%) (рис.49).

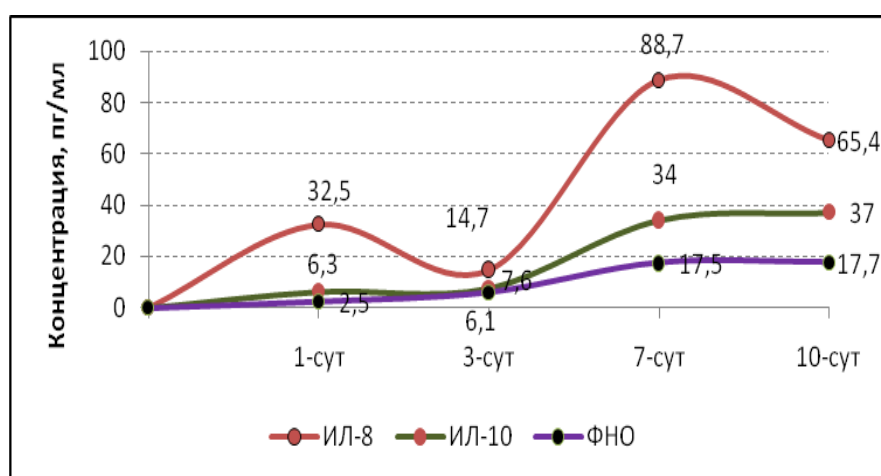


Рис. 49. Динамика концентрации ИЛ-8, 10, ФНО- α при развитии осложнений

У 7 пациентов основной группы, при повышении концентрации ФНО- α с 3-4 суток, оперативное лечение было отсрочено, проводилась антибактериальная и противовоспалительная терапия, что позволило исключить развитие осложнений в ближайшем и отдаленном периодах.

Таким образом, мониторинг цитокинового спектра у пациентов с церебральнофациальными травмами в остром периоде ЦФТ (ИЛ-6,8,10, ФНО- α) имеет важное клиническое прогностическое и диагностическое значение. Значимое увеличение концентраций провоспалительных цитокинов ИЛ-6,8 в первые сутки травматической болезни подчеркивают адекватный ответ

иммунной системы на механическую травму с последующим восстановлением баланса и нормализацией показателей к 3-4 суткам. Развитие дисбаланса в иммунном ответе мы наблюдали в 6 (9 %) случаях, что выражалось в высоких концентрациях ИЛ-10 и ФНО- α с клиническим развитием инфекционных осложнений (замедленная консолидация, остеомиелит) во всех случаях.

Следовательно, роль мониторинга провоспалительных и противовоспалительных цитокинов для клиницистов чрезвычайно велика. В доклинической (лабораторной) стадии развивающегося (прогнозируемого) осложнения диагностика прогрессирующего увеличения ИЛ-10 и ФНО- α является достоверным индикатором развивающегося инфекционного с 4-х суток осложнения и руководством к действиям клиницисту: усиление, либо изменение антибактериальной, противовоспалительной терапии, воздержание от оперативного лечения до нормализации показателей ИЛ-10 и ФНО- α .

3.5. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно- мозговой травмой

Лечебная помощь пациентам с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой оказывается в стационарных медицинских учреждениях. Процесс непосредственного оказания медицинской помощи включает проведение диагностики, лечения, реабилитации больных. Процесс управления (общее управление, управление трудовыми ресурсами, финансами, качеством) по оказанию медицинской помощи осуществляется на базе действующих законов РФ, нормативно-правовых актов, юридических, финансовых документов. Лечебно-диагностические мероприятия реализуются при наличии медицинских кадров, соответствующего лекарственного, материально-технического обеспечения и т.п.

Пациенты с травмами костей лицевого отдела черепа в сочетании с черепно-мозговой травмой могут быть доставлены в приемное отделение

стационара бригадами скорой медицинской помощи, направлены из травматологического пункта, либо обратиться самостоятельно.

При обращении пострадавшего к челюстно-лицевому хирургу необходимо провести клиническое обследование: расспрос, сбор анамнеза, внешний осмотр, пальпацию челюстей, скуловых, носовых костей, жевательных мышц, височно-нижнечелюстного сустава, лимфатических узлов, определить наличие патологической подвижности сломанной кости, оценить степень открывания рта, осмотр полости рта, состояние прикуса.

При наличии клинических симптомов черепно-мозговой травмы (тошнота, рвота, головная боль, нистагм, статокординаторные пробы и т.д.) пациента должен осмотреть нейрохирург, невролог. При наличии у пациента жалоб или повреждений глазного яблока, лор-органов необходим осмотр и консультация оториноларинголога, офтальмолога.

На основании данных клинического обследования пациента выставляется предварительный диагноз заболевания и составляется план дополнительного обследования, который включает проведение рентгенологического исследования костей лицевого скелета, головного мозга, лабораторную диагностику, функциональные методы исследования.

Для уточнения характера перелома, взаимоотношения костных фрагментов в линии перелома, структуры поврежденной кости, головного мозга проводят рентгенографию черепа в прямой и боковой проекции, рентгенографию нижней челюсти в прямой и боковой проекции, компьютерную томографию головного мозга и лицевых костей.

Лабораторная диагностика включает общеклинический анализ крови и мочи, биохимический анализ крови, определение уровня алкоголя в крови или в выдыхаемом воздухе, определение цитокинов сыворотки крови (ИЛ – 6, - 8, - 10 и ФНО) при поступлении в стационар.

Для оценки мозгового кровотока, тонуса сосудов головного мозга у пострадавших с черепно-мозговой травмой выполняли реоэнцефалографию (РЭГ). Для оценки перфузии в зоне перелома у пациентов с повреждениями

челюстей проводили лазерную доплеровскую флоуметрию (ЛДФ), оптическую тканевую оксиметрию (ОТО).

На основании данных расспроса, осмотра пациента, рентгенологической, лабораторной и функциональной диагностики формулируется клинический диагноз в соответствии с МКБ-10, который включает основное заболевание, осложнения основного заболевания, фоновые заболевания.

В день поступления пациентам проводится первичная хирургическая обработка ран (при их наличии) и закрытая репозиция отломков с фиксацией костных фрагментов сломанной челюсти шинами Рауэра, назначается медикаментозная терапия (антибиотики, седативные препараты, нестероидные противовоспалительные).

Динамическое наблюдение пациентов в течение 10-днев после поступления в стационар осуществляют невролог, челюстно-лицевой хирург, которые оценивают общее состояние пациента, местный статус (осмотр лица, полости рта, состояние прикуса, назубных шин), назначают рентгенконтроль сломанной челюсти, лабораторные (цитокиновый статус) и функциональные (РЭГ, ЛДФ, ОТО) исследования на 3-и, 7-е, 10-е сутки. Все показатели заносятся в диагностическую карту (приложение А).

Для определения показаний к остеосинтезу челюстно-лицевому хирургу необходимо учитывать общее состояние пациента, клинические данные (сохраняющееся нарушение прикуса, нестабильность костных фрагментов и т.п.), данные рентгенологического контроля (сохранение диастаза костных фрагментов), показатели цитокинового спектра в периферической крови, РЭГ, ЛДФ, ОТО.

При отсутствии общемозговой симптоматики, нормализации показателей мозгового и местного кровотока, при референтных значениях цитокинов сыворотки крови, при динамическом наблюдении пациента в первые трое суток, консилиум врачей (невролог, челюстно-лицевой хирург) определяет показания к остеосинтезу сломанной челюсти.

В случае отсутствия положительной динамики - сохраняющихся грубых микроциркуляторных нарушений, (перфузия – менее 17,5 ПФ ед., сатурация – менее 80%, V_r – менее 13,0 мм/с, на фоне нарушенной ауторегуляции мозгового кровотока (РИ - менее 0,092 Ом, ИВО – более 30%), общемозговой симптоматики (головокружение, тошнота, головная боль) на 3 сутки после госпитализации пациента необходимо проведение коррекции медикаментозной терапии (седативные, метаболические, ноотропные препараты).

После оценки общего состояния пациента, местного статуса (осмотр лица, полости рта, состояние прикуса, назубных шин), лабораторных показателей (цитокиновый статус) и функциональных проб (РЭГ, ЛДФ, ОТО) на 7-е сутки наблюдения пациента при приближении показателей к референтным значениям консилиум врачей (невролог, челюстно-лицевой хирург) определяет показания к остеосинтезу челюсти (рис.50).

После восстановления анатомической целостности поврежденной кости, благоприятном послеоперационном периоде, пациент должен наблюдаться у невролога и челюстно-лицевого хирурга амбулаторно по месту жительства. На этом этапе проводится фармакотерапия, физиотерапия, направленная на профилактику поздних послеоперационных осложнений (замедленная консолидация, рубцовые деформации, посттравматический остеомиелит).



Рис. 50. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Выполнение предложенного алгоритма помогает снизить количество ранних и поздних послеоперационных осложнений с 17% до 1,5 %.

Клинический пример

Пациентка Б., 26 лет, поступила в приемное отделение 13.10.2013 с жалобами на боль в местах ушибов, кровотечение изо рта, тошноту, рвоту, головную боль. Из обстоятельств травмы – избита около 4 часов назад неизвестным. Доставлена бригадой скорой медицинской помощи. В приемном покое была осмотрена нейрохирургом, челюстно-лицевым хирургом, ЛОР - врачом. Была произведена рентгенография черепа в прямой и боковой

проекциях, рентгенография нижней челюсти в трех проекциях, костей носа. При осмотре – выраженная общемозговая симптоматика, положительные статокординаторные пробы, горизонтальный нистагм. Конфигурация лица нарушена за счет посттравматического отека мягких тканей, на коже ссадины, гематомы. Открывание рта затруднено, при пальпации подвижность и крепитация отломков в области угла нижней челюсти слева, тела справа, прикус открытый. Пациентка в состоянии алкогольного опьянения. Диагноз при поступлении – сотрясение головного мозга, двусторонний перелом нижней челюсти – угла слева, тела справа. При поступлении наложены бимаксилярные шины без межчелюстной резиновой тяги. Через сутки наложена межчелюстная тяга, прикус не восстановлен, сохранялось смещение отломков на контрольной рентгенограмме, принято решение о необходимости оперативного лечения. Пациентка была обследована в соответствии с предложенной методикой, результаты заносились в диагностическую карту (табл. 16).

Учитывая наличие общемозговой симптоматики, сохраняющийся спазм сосудов головного мозга, грубые нарушения микроциркуляции в зоне повреждения на третьи сутки – было принято решение отложить оперативное лечение до контроля на 7 сутки, в связи с чем дополнительно назначена сосудистая и ноотропная терапия. На седьмые сутки проведен контроль показателей микроциркуляции в зоне переломов (ЛДФ) и кровоснабжения в бассейнах головного мозга. Учитывая положительную динамику (данные клинического осмотра и инструментального обследования) пациентка прооперирована на 8 сутки, произведен остеосинтез нижней челюсти по Малышеву. Учитывая сохраняющиеся высокие цифры ИЛ-8, откорректирована антибактериальная терапия. Послеоперационный период без осложнений. При контрольном реографическом исследовании на пятые сутки после операции отмечалось восстановление нормотонуса сосудов головного мозга. Выписана из стационара 01.11.2013 в удовлетворительном состоянии домой и с 11.11.2013 к труду.

Таблица 16

Диагностическая карта пациентки Б.

	При поступлении (1-е сутки)	3 сутки	7-е сутки	10-е сутки
Неврологическая симптоматика общемозговая				
Головная боль	+++	++		
тошнота	++	+		
Рвота	++			
головокружение	+++	++		
Очаговая	++	+		
пирамидные расстройства				
Показатели РЭГ				
Реографический индекс, Ом, слева/справа	0,214/0,223	0/0,173		
ППСС ом/сек, слева-справа	88/78	100/97		
МСБКН, Ом/с слева-справа	3,94/3,87	0,77/1,3		
ДКИ, % слева-справа	39/38	100/85		
ПЭС, % слева-справа	94/83	73/114		
Показатели ЛДФ				
М (Пф.ед)	42,8	11,70	16,7	
V _г	9,98	42,26	67,95	
SO ₂	54,9	10,15	14,77	
Показатели цитокинов				
ИЛ-6(пг/мл)	23,9	7,7	4,9	3,5
ИЛ-8(пг/мл)	63,5	7,2	18	9,5
ИЛ-10(пг/мл)	2	1,7	1,9	1,2
ФНО(пг/мл)	1,7	1	0,7	0,4

Примечания :

1. Неврологическая симптоматика, в зависимости от выраженности обозначается значком «+» (+ - слабо выражены, ++ - выражены в значительной степени, +++ - резко выражены).

2. Показатели РЭГ, ЛДФ, уровень цитокинов – по данным лабораторных и инструментальных исследований. Нормативы ИЛ-6 - 0-10, ИЛ-8 – 0-10, ИЛ-10 – 0-31, ФНО – 0-6.

3.6. Резюме

Исследование пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой с включением клинических, нейрофизиологических и иммунологических исследований позволило объективизировать периоды, вызванные сочетанной травмой, определить системные изменения мозгового кровотока, коррелирующие с нарушениями локального кровотока в зонах переломов костей лицевого скелета. Полученные критерии при динамическом исследовании концентраций провоспалительных и противовоспалительных интерлейкинов в течение 10 суток у пострадавших с ЦФТ, в совокупности с клиническими и нейрофизиологическими данными, изменили рутинную лечебную тактику и создали объективные предпосылки для оптимизации сроков и объёма хирургической тактики у пострадавших в основной группе.

ГЛАВА 4

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ ЛИЦЕВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ

На первом этапе тактика лечения пострадавших основной и группы сравнения была однотипной, всем пациентам обеих групп при поступлении проводилась временная иммобилизация отломков костей лицевого скелета ортопедическими конструкциями (бимаксилярное шинирование по Рауэру) под местной анестезией. Закрытая репозиция отломков откладывалась до регресса общемозговой симптоматики до 2-3 суток в связи с большой вероятностью развития гипертензионного церебрального синдрома, сопровождающегося общемозговой симптоматикой. При уменьшении жалоб на головную боль и тошноту проводили закрытую ручную репозицию отломков с фиксацией межчелюстными резиновыми тягами. С учетом данных рентгенографии, КТ и дополнительных исследований принималось решение о методике оперативного лечения, его сроках и объеме.

Хирургическая тактика лечения у пациентов основной и группы сравнения различалась. Пациентам основной группы оперативное лечение проводилось с учетом данных мониторинга мозгового кровообращения, показателей ЛДФ (микроциркуляции) и концентрации прогностически важных интерлейкинов. Пациенты группы сравнения (2009-2011 г.г) были оперированы без учета столь важных объективных показателей.

В основу распределения пострадавших с ЦФТ положена классификация Гельмана (1977), которая отражает тяжесть повреждения головного мозга, но не конкретизирует повреждение костей лицевого отдела черепа. Поэтому все пострадавшие с ЦФТ были разделены нами на 4 подгруппы в зависимости вида перелома и степени повреждения головного мозга. Согласно классификации

травм лицевого скелета по зонам (Д.Ю.Христофорандо, 2011) мы считаем целесообразно представить результаты нашего исследования в этом сочетании.

4.1. Результаты хирургического лечения пациентов с переломами нижней зоны лица в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Наиболее многочисленную группу при повреждении данной зоны составили пациенты с переломами нижней челюсти в сочетании с сотрясением головного мозга (подгруппа А): 32 (50%) пациента в основной группе и 28 (43,7%) в группе сравнения. Сочетание ушиба головного мозга с переломом нижней челюсти (подгруппа Г) встречалось в 2 (3%) случаях в основной группе и в 4 (6,2%) в группе сравнения. Среди переломов нижней челюсти выделяют переломы угла, тела, подбородочного отдела, суставного отростка, а также двусторонние переломы в различном сочетании (рис.51).

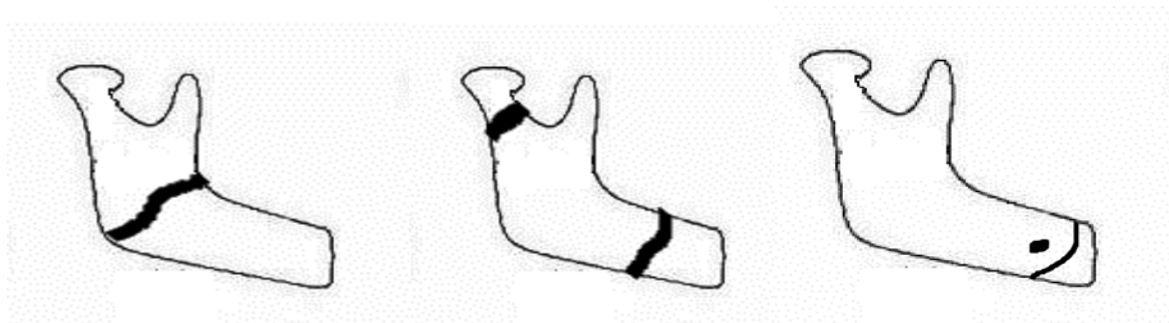


Рис.51. Схема переломов нижней челюсти

Пациенты с переломами нижней челюсти оперированы по двум технологиям в зависимости от типа перелома: по классической методике с фиксацией отломков по Малышеву В.А. или выполнением остеосинтеза с применением минипластин.

Остеосинтез по В.А.Малышеву. Доступ к перелому осуществляли из разреза в подчелюстной области с тщательным гемостазом, с последующей репозицией костных отломков. Остеосинтез осуществляли двумя П-образными скобами, введенными внутрикостно по нижнему краю и по наружной

кортикальной пластинке, а дополнительная компрессия осуществлялась 8-образным костным швом (рис.52).

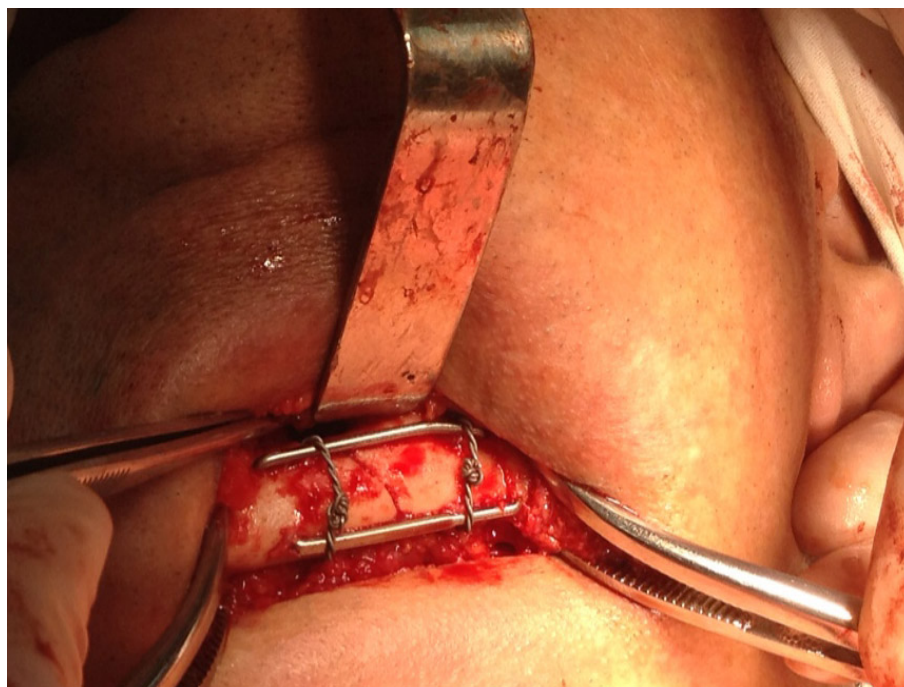


Рис. 52. Остеосинтез по Малышеву В.А.

На рис.52 представлено интраоперационное фото остеосинтеза перелома тела нижней челюсти по В.А.Малышеву (две П-образные скобы и 8-образный костный шов). В основной группе с применением данной методики были прооперированы 8 пациентов (12,5%), в группе сравнения – 9 (13,6%). Средний период пребывания в стационаре составил $14,1 \pm 0,7$ дней в основной группе и $13,7 \pm 0,8$ в группе сравнения. Это обусловлено тем, что при мониторинге РЭГ, ЛДФ и цитокинов диагностированы доклинические явления воспаления, и в связи с этим было отложено оперативное лечение до нормализации титров цитокинов и микроциркуляции в зоне перелома. У пациентов группы сравнения в хирургической тактике не учитывались показатели ЛДФ и титры про-, противовоспалительных цитокинов, что способствовало развитию в послеоперационном периоде воспалительных осложнений и удлинению стационарного и амбулаторного этапов лечения. В основной группе повторная госпитализация потребовалась лишь одному пациенту (1,5%) с развившимся остеомиелитом. В группе сравнения в двух случаях (3%) сроки консолидации,

при остеосинтезе по Малышеву в два раза превысили нормальные (более 8 недель). Гнойные осложнения (параоссальные флегмоны и абсцессы) и остеомиелит при этом виде оперативного лечения наблюдались в 4 (6%) случаях, двум пациентам потребовалась повторная госпитализация.

Таблица 17

Результаты остеосинтеза по Малышеву В.А. в основной группе и группе сравнения

	Количество оперированных пациентов в группе	Послеоперационные осложнения
Основная группа	8 (12,5%)	1 (1,5%)
Группа сравнения	9(13,6%)	6(9%)

При выполнении остеосинтеза переломов нижней челюсти с применением минипластин хирургический доступ и репозиция отломков осуществлялись аналогичным образом с последующей репозицией костных отломков и имплантацией минипластин различной конструкции (рис.53).



Рис. 53. КТ тройного двустороннего перелома нижней челюсти

На рисунке 53 представлена дооперационная компьютерная томография пациента С. (основная группа, подгруппа А): тройной двусторонний перелом нижней челюсти – ветви, угла справа, угла слева. После закрытой репозиции

сохранялось выраженное смещение костных отломков, в связи с чем принято решение выполнения остеосинтеза с применением минипластин.

На рисунке 54 представлены контрольные рентгенограммы ближайшего послеоперационного периода после остеосинтеза на костными минипластинами. Смещение устранено, отломки в контакте, компрессия удовлетворительная, прикус восстановлен.



Рис. 54. Рентгенограмма нижней челюсти в боковой проекции, проведен остеосинтез минипластинами

Этим методом были прооперированы 26 пациентов (40,6%) основной группы, из них 24 пациента с сотрясением головного мозга и 2 с ушибом головного мозга, и 23 пациента (34,8%) группы сравнения: 20 человек с сотрясением головного мозга и 3 – с ушибом головного мозга. Так же, как и при остеосинтезе по Малышеву средний период госпитализации в основной группе был продолжительнее, чем в группе сравнения. В подгруппе А он составил $13,9 \pm 0,6$ суток и $12,8 \pm 0,7$ суток соответственно, в подгруппе Г – $20,5 \pm 3,03$ и $18,5 \pm 2,7$ суток, что объясняется теми же причинами. На амбулаторном этапе имело место значительное увеличение срока реабилитации – в подгруппе А: он увеличен в группе сравнения в среднем на 7 дней ($19,4 \pm 0,7$ против $12,6 \pm 0,8$ в основной группе). Аналогичная картина наблюдалась и в подгруппе Г, срок пребывания на амбулаторном лечении в группе сравнения составил $24,7 \pm 2,1$

против $13,5 \pm 2,6$ дней. Повторная госпитализации в основной группе не требовалась ни одному пациенту. В группе сравнения 5 (7,6%) пациентов были госпитализированы для лечения осложнений: 4 (6%) человека в подгруппе А и 1 (1,5%) в подгруппе Г. В подгруппе А в 3 (4,5%) случаях мы наблюдали замедленную консолидацию и в 5 (7,6%) случаях гнойные осложнения в мягких тканях и остеомиелит. В подгруппе Г отмечен 1 (1,5%) случай развития остеомиелита и в одном случае (1,5%) была отмечена замедленная консолидация отломков.

Таблица 18

Результаты остеосинтеза с применением минипластин
в основной и группе сравнения

	Количество оперированных пациентов в группе	Послеоперационные осложнения
Основная группа	26 (40,6%)	0
Группа сравнения	23 (34,8%)	8 (12,5%)

4.2. Результаты хирургического лечения пациентов с переломами средней зоны лица в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

К переломам средней зоны лица относят повреждения верхней челюсти, переломы скуловой кости. В нашем исследовании эти пациенты были выделены в подгруппу Б – это сочетание переломов средней зоны лица с сотрясением головного мозга: 21 (32,8%) чел. в основной и 19 (28,8%) – в группе сравнения, и в подгруппу В – сочетание с ушибом головного мозга легкой и средней степени тяжести: 9 (14%) чел. в основной и 13 (19,7%) – в группе сравнения. В классической литературе описаны типичные линии переломов верхней челюсти по Ле Фор, который выделяет три типа перелома – нижний, суборбитальный и суббазальный (рис 55).

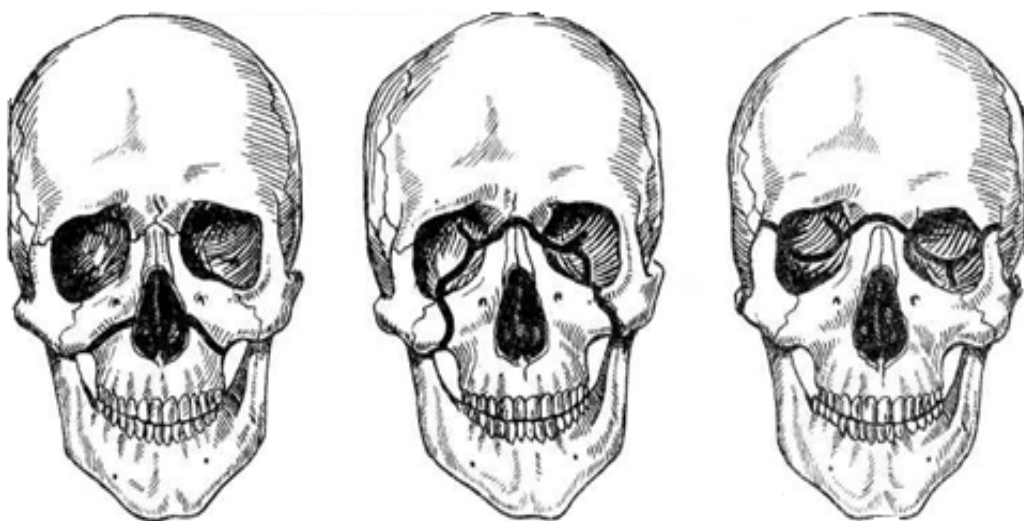


Рис. 55. Схема переломов верхней челюсти по Ле Фор

Достижения современной диагностической техники позволяют считать классификацию по Ле Фор менее актуальной, т.к. на КТ часто определяются не классические линии переломов, а их сочетание. Кроме того, в последнее десятилетие специалисты в отдельную группу стали выделять переломы скулоорбитального комплекса с повреждением нижней стенки орбиты.



Рис. 56. Оскольчатый перелом правого скулоорбитального комплекса

На рисунке 56 представлена КТ пациентки В. с оскольчатым переломом скулоорбитального комплекса: линии перелома проходят через скуловую дугу, скулолобный шов, скулоальвеолярный гребень, нижний край орбиты, переднюю стенку верхнечелюстной пазухи.

Пациентам с переломами средней зоны лица производилась репозиция и накостный остеосинтез минипластинами. Доступы к линиям перелома осуществлялись из разрезов в лобной области, по нижнему веку, по переходной складке верхней челюсти с соответствующей стороны, либо с двух сторон. При оскольчатых переломах производился доступ из бикоронарного разреза. Отломки скелетировались, проводилась ревизия верхнечелюстных пазух с удалением свободнолежащих мелких отломков и сгустков крови. Фиксация осуществлялась минипластинами по скулолобному, нижнему глазничному скулоальвеолярному швам и вдоль грушевидного отверстия (рис. 57).



Рис. 57. Интраоперационное фото.

Фиксация отломков минипластиной по скулолобному шву

На рисунке 57 интраоперационное фото пациентки, отломки репонированы и фиксированы накостной минипластиной вдоль скулолобного шва.



Рис. 58. Интраоперационное фото.
Фиксация минипластиной по нижнеглазничному краю

Отломки по нижнеглазничному краю репонированы, фиксированы на костной минипластиной. По нижнеглазничному краю дефект замещен титановой сеткой. При клиническом и рентгенологическом подозрении на травму нижней стенки орбиты проводилась её ревизия и при необходимости её пластика титановой сеткой.



Рис. 59. КТ пациента М. Перелом нижней стенки орбиты

На рисунке 59 КТ пациента М. выявлен дефект нижней стенки орбиты, со смещением отломков в верхнечелюстную пазуху, гемосинус; содержимое орбиты пролабирует в пазуху. Выполнена операция: дефект орбиты замещен титановой сеткой (восстановлена анатомия орбиты) (рис.60).



Рис. 60. КТ пациента М. после пластики нижней стенки орбиты титановой сеткой

Итоговые результаты послеоперационных осложнений при выполнении хирургических вмешательств на средней зоне лица в основной и группе сравнения представлены в таблице 19.

Таблица 19

Результаты остеосинтеза средней зоны лица с применением минипластин в основной и группе сравнения

	Количество оперированных пациентов в группе	Послеоперационные осложнения
Основная группа	30 (46,8%)	0
Группа сравнения	34 (51,5%)	2 (3,03%)

В основной группе этим методом были прооперированы 30 (46,8%) пациента: 21 пострадавших с сотрясением головного мозга и 9 с ушибом

головного мозга, в группе сравнения 34 (51,5%) пациентов: 20 с сотрясением головного мозга и 14 пострадавших с ушибом головного мозга. В этих двух подгруппах срок пребывания в стационаре у пациентов основной группы был менее длительный, чем в группе сравнения (в подгруппе Б – $13,6 \pm 0,9$ и $23,5 \pm 2,3$ соответственно, в подгруппе В $21,6 \pm 1,02$ и $23,5 \pm 2,3$ суток). Длительность амбулаторного этапа также увеличена у пациентов группы сравнения – в подгруппе Б она составила $17,8 \pm 1,2$ дней и $13,2 \pm 0,8$ дней, в подгруппе В – $27,4 \pm 1,2$ дня и $18,6 \pm 1,5$ дней. При клинических тестах замедленная консолидация была выявлена у 2 пациентов (3,03%). В основной группе осложнений не было.

При сравнительном анализе ближайших результатов лечения пациентов обеих групп выявлены значительные различия в продолжительности госпитализации, количестве осложнений, частоты повторных госпитализаций, длительности амбулаторного периода реабилитации (табл. 20).

Таблица 20

Ближайшие результаты лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

Вид оперативного вмешательства		Количество		Кой-ко дни		Длительность амбулаторного наблюдения		Повторная госпитализация		Гнойные осложнения и остеомиелит		Замедленная консолидация	
		Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения
Остеосинтез по Малышеву	А	8 (12,5%)	9 (13,6%)	14,1±0,7	13,7±0,8	14,2±0,5	20,4±1,2	1 (1,5%)	2 (3%)	1 (1,5%)	4 (6%)	-	2 (3%)
Остеосинтез на костными мини-пластинами	А	24 (37,5%)	20 (30,3%)	13,9±0,6	12,8±0,7	12,6±0,8	19,4±0,7	-	4 (6%)	-	5 (7,6%)	-	3 (4,5%)
	Г	2 (3,1%)	3 (4,5%)	20,5±3,03	18,5±2,7	13,5±2,6	24,7±2,1	-	1 (1,5%)	-	1 (1,5%)	-	1 (1,5%)
Остеосинтез на костными мини-пластинами	Б	21 (32,8%)	20 (30,3%)	13,6±0,9	14,1±1,08	13,2±0,8	17,8±1,2	-	-	-	-	-	2 (3%)
	В	9 (14%)	14 (21,2%)	23,5±2,3	21,6±1,02	18,6±1,5	27,4±1,2	-	-	-	-	-	-

Исходя из данных таблицы 20, выявлено недостоверное увеличение стационарного периода лечения у пациентов основной группы в сравнении с группой сравнения. Это объясняется тем, что при мониторинге РЭГ, ЛДФ и концентрации цитокинов оперативное лечение у ряда пациентов основной группы было отложено до нормализации показателей с усилением антибактериальной и противовоспалительной терапии. У пациентов группы сравнения была применена хаотичная тактика оперативного лечения, что привело к удлинению амбулаторного периода реабилитации, увеличению частоты осложнений, и, как следствие, к увеличению частоты повторных госпитализаций.

4.3. Рентгенологические результаты лечения пациентов в ближайшем и отдаленном периодах после лечения

Для сравнения результатов лечения пациентов основной группы и группы сравнения проанализированы клинические случаи хирургического лечения пострадавших различными методами – остеосинтезом по Малышеву В.А., остеосинтезом накостными минипластинами через месяц, три месяца и полгода. На рис. 61 представлена рентгенограмма (1-2 сутки после операции) пациента С., 37 лет, (подгруппа А, группа сравнения), поступившего в первые часы после ЦФТ: ушиб головного мозга легкой степени, перелом тела нижней челюсти справа. Операция прошла на третьи сутки с момента травмы с выполнением остеосинтеза по Малышеву В.А. рентгенограмме смещение отломков отсутствует, отломки в контакте, положение их удовлетворительное.

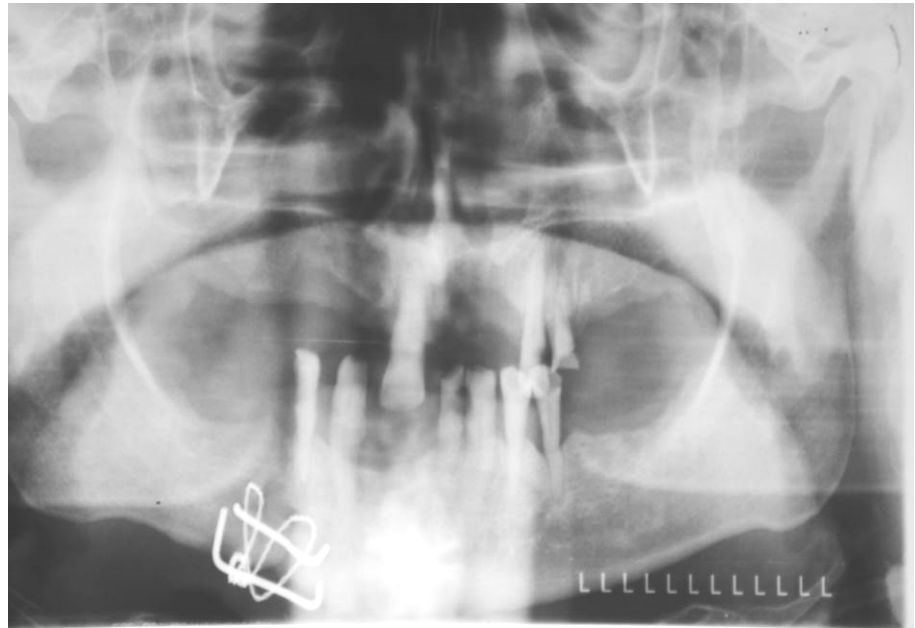


Рис. 61. Панорамная томограмма пациента С., 37 лет.
1 – е сутки после операции (группа сравнения СІ)

При контрольной рентгенографии через месяц после операции отмечаются признаки замедленной консолидации – линия перелома с нечеткими границами, очаги остеодистрофии и остеопороза вокруг металлоконструкции, признаков формирования костной мозоли нет (рис. 62).

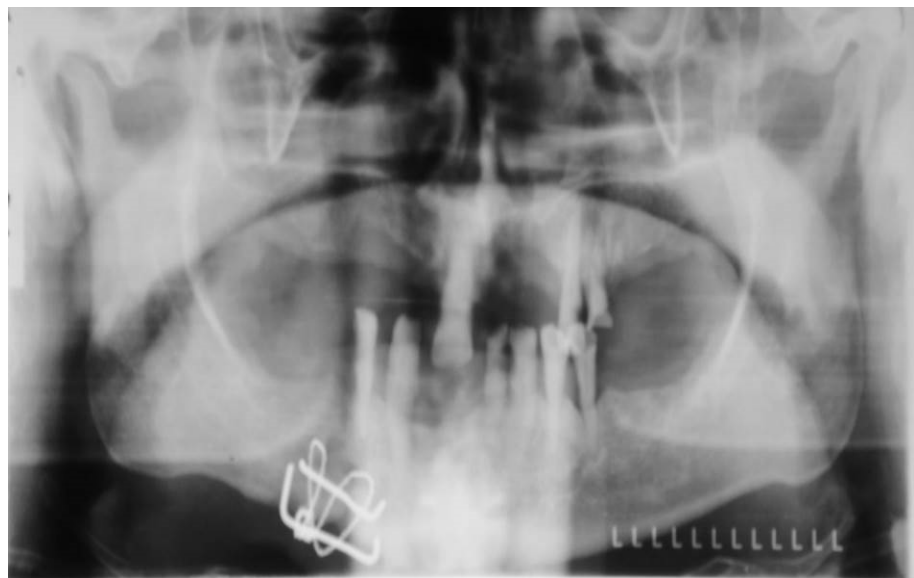


Рис. 62. Панорамная томограмма пациента С., 37 лет,
через месяц после операции (группа сравнения СІ)

При последующем наблюдении (3 месяца после операции) на рентгенограмме признаков формирования костной мозоли не наблюдается, определяются секвестры с четкой демаркационной зоной (рис.63).

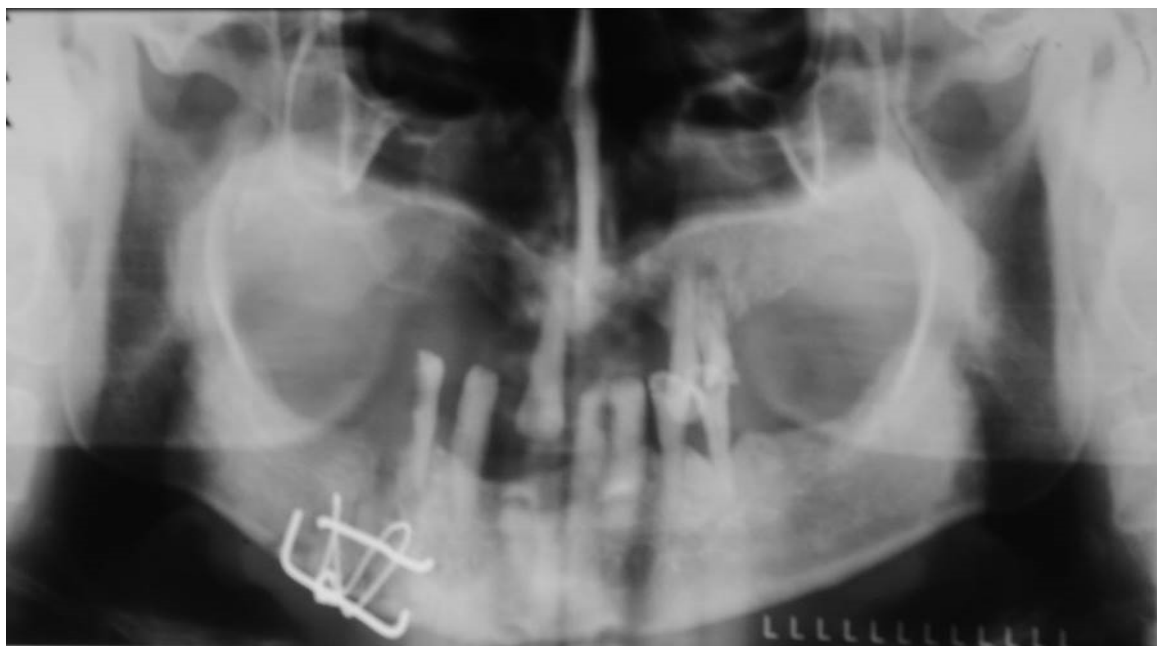


Рис. 63. Панорамная томограмма пациента С., 37 лет, через 3 месяца после операции (группа сравнения СІ)

При анализе рентгенографических изменений в динамике у пациентов с выполнением на костного остеосинтеза минипластинами наблюдались аналогичные ситуации в 12 (12,5%) случаях. Динамика типичных рентгенографических изменений с явлениями замедленной консолидации представлена рентгенограммами пациента Б., 38 лет, поступившего через сутки после травмы с диагнозом: ушиб головного мозга легкой степени, перелом нижней челюсти (подгруппа А, группа сравнения), прооперированного на 3 сутки по поводу двустороннего перелома нижней челюсти – угла справа, в ментальном отделе слева. Пациенту выполнен полифокальный остеосинтез с применением на костных минипластин.

На первые сутки после остеосинтеза стояние отломков удовлетворительное, отломки в контакте (рис. 64).

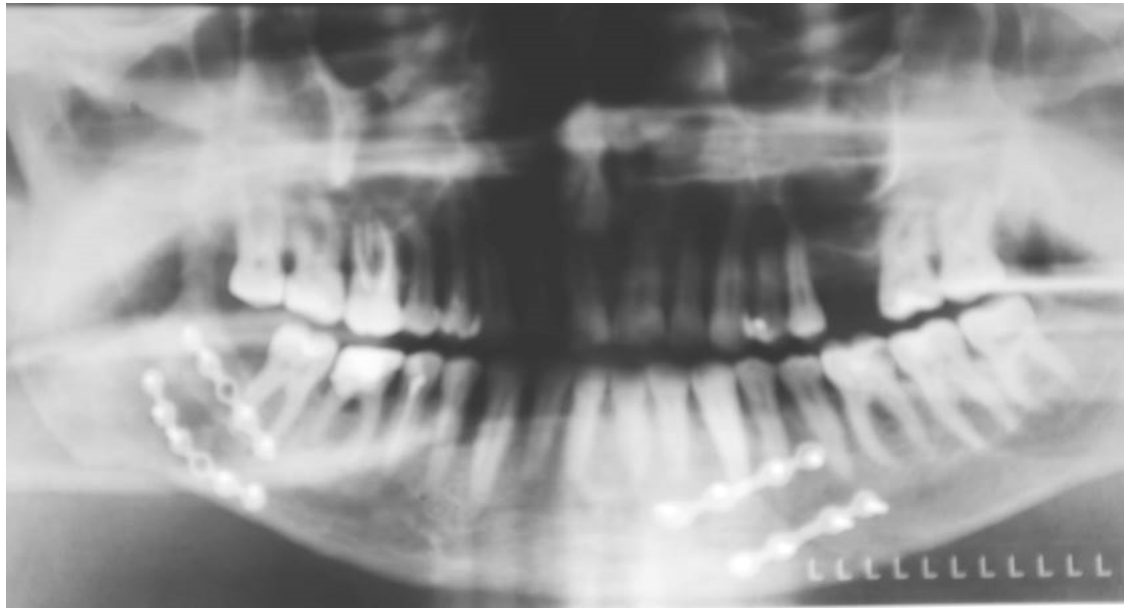


Рис. 64. Панорамная томограмма пациента Б., 37 лет, в первые сутки после операции – остеосинтез минипластинами (Группа сравнения СИ)

Через месяц после операции у пациента Б., 37 лет, наблюдаются клинические признаки замедленной консолидации (подвижности костных отломков, проведение теста с нагрузкой и определением нарушения прикуса), а на контрольной рентгенограмме сохраняется линия перелома с нечеткими границами (рис. 65).

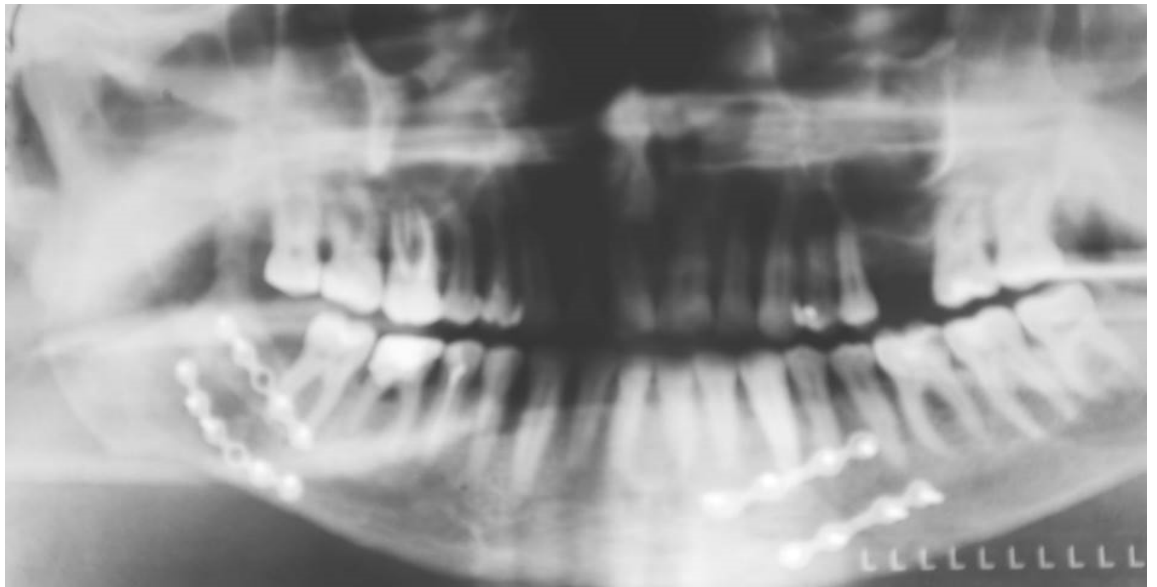


Рис. 65. Панорамная томограмма пациента Б., 37 лет, через месяц после операции (группа сравнения СИ)

Через 3 месяца, при сохраняющейся тугоподвижности отломков, у пациента Б., 37 лет, произведена повторная рентгенография нижней челюсти, где определяются очаги остеопороза вокруг металлоконструкции, а также демаркационная зона по нижнему краю вокруг секвестра, в области угла справа (рис. 66).



Рис. 66. Панорамная томограмма пациента Б., 37 лет, через 3 месяца после операции (группа сравнения СІ)

Диагностированы признаки посттравматического остеомиелита. В связи с чем пациенту выполнена операция: некрсеквестрэктомия. На рисунке 67 представлена фоторентгенограмма этого пациента через полгода после операции: явления воспаления костной ткани регрессировали, линии переломов не контурируются, что позволяет говорить об исходе лечения.

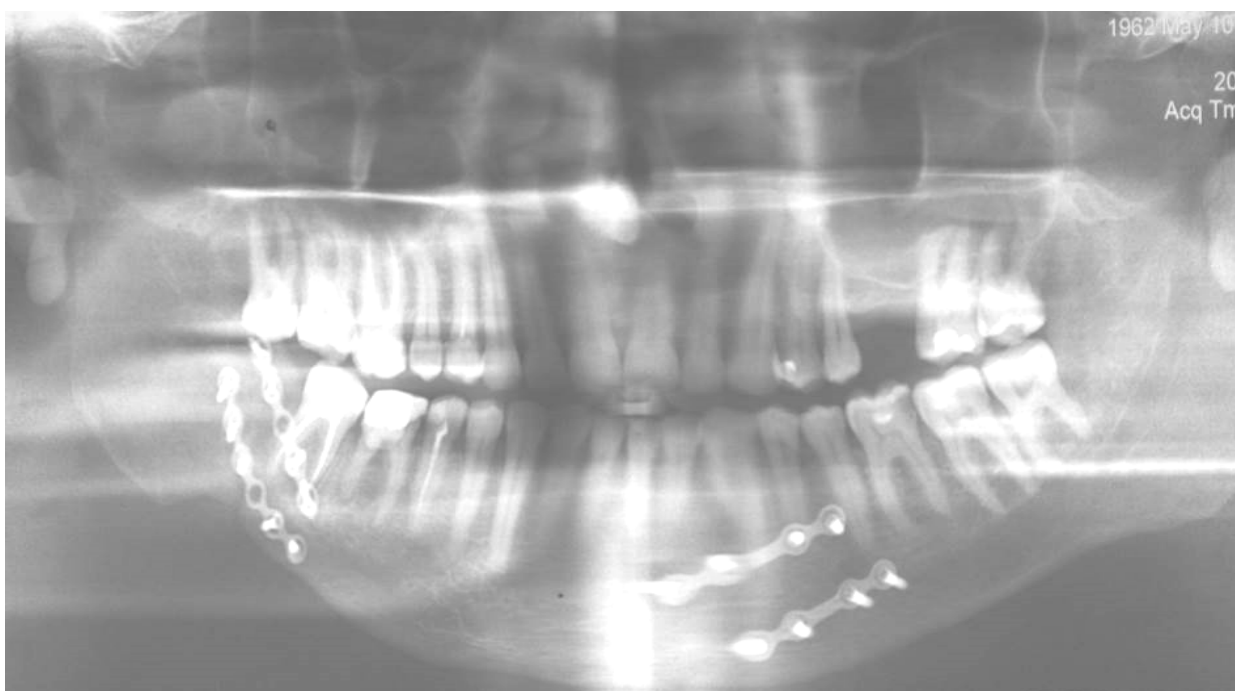


Рис. 67. Панорамная томограмма пациента Б., 37 лет, через 6 месяцев после операции (группа сравнения CI)

Таблица 21

Результаты лечения пациентов
основной и группы сравнения в отдаленном периоде
(12 месяцев)

Группа	Замедленная консолидация		Остеомиелит	
	Остеосинтез по В.А.Малышеву	Остеосинтез минипластинами	Остеосинтез по В.А.Малышеву	Остеосинтез минипластинами
Основная группа	0	0	1(1,5%)	0
Группа сравнения	2(3%)	4(6%)	4(6%)	6(9%)

Таким образом, при сравнительном анализе течения и исходов лечения пациентов основной группы и группы сравнения с применением лучевой диагностики, мы убедились в различиях течения костной регенерации без и с применением принципов оптимизации вмешательств на костях лицевого отдела черепа. Наличие рентгенологических симптомов замедленной регенерации костной ткани в зонах повреждений у 10 (15%) пациентов и развитие

воспалительной реакции (остеомиелита) костной ткани в 6 (9%) случаях у пострадавших группы сравнения показали значимые недостатки прежней хирургической тактики лечения.

4.4. Сравнительный анализ результатов мониторинга микроциркуляции в зонах повреждения лицевых костей до и после оперативного лечения

Согласно протоколу исследования, у пациентов обеих групп оценивалось состояние микроциркуляторного русла в зоне перелома костей лицевого скелета в до- и послеоперационном периоде. Остеосинтез, выполненный у пациентов группы сравнения в хаотическом временном порядке, без учета фазы развития микроциркуляторных нарушений в зоне повреждения, в 17,1% случаев оказался решающим фактором для развития в зоне хирургической агрессии венозной грубой дисгемии, артериальной ишемии с развитием клинически значимого отека тканей, с последующими последствиями в виде замедления костной регенерации или развития воспалительной реакции костной ткани. Интегральные результаты изменений микроциркуляции показаны на рисунке 68.

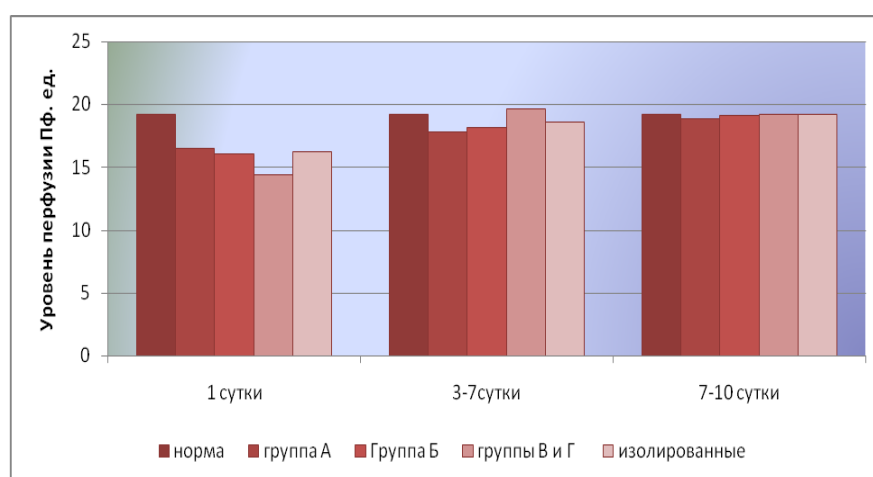


Рис. 68. Динамика восстановления перфузии в основной группе в сравнении с группой С II с изолированными повреждениями

Изменение уровня сатурации отображены на рисунке 69.

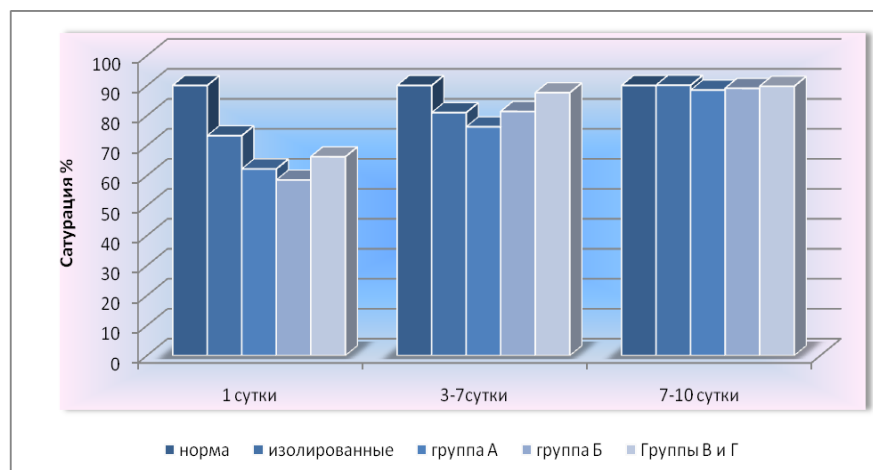


Рис. 69. Динамика восстановления сатурации в основной группе в сравнении с группой сравнения С II

Диагностика нарушений кровоснабжения в зонах переломов в динамике с применением ЛДФ во всех случаях объективно отражала фазы развития микроциркуляции. Именно поэтому мы считаем, что чрезвычайно важное значение имеет дооперационная оценка фазы нарушений микроциркуляции (ЛДФ) в зоне повреждения костей лицевого скелета для определения оптимального срока хирургической агрессии и получения наилучшего результата лечения.

Следовательно, результаты микроциркуляторных нарушений, диагностированных при ЛДФ-диагностике при исследовании в до- и послеоперационных периодах объективно отражали изменения микроциркуляции пациентов с ЦФТ в зонах костных повреждений, что прогностически значимо для определения хирургической тактики: сроков и объема вмешательства.

4.5. Роль динамики цитокиновых «профилей» для разработки алгоритма комплексного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой

В данном исследовании нами оценивалась динамика изменений ключевых про- и противовоспалительных интерлейкинов в первые 10 суток у пациентов основной группы и группы сравнения строго с соблюдением положений протокола. В дооперационном периоде, в первые 3 суток после травмы, у пациентов обеих групп наблюдали равную (одинаковую) динамику фазных изменений цитокинового спектра интерлейкинов 6,8,10 и ФНО- α согласно общебиологических законов стресс-реакции организма на травму. Мы наблюдали значимое увеличение концентрации цитокинов ИЛ -6, ИЛ -8 и их нормализацию к 3-4 суткам (рис.70).

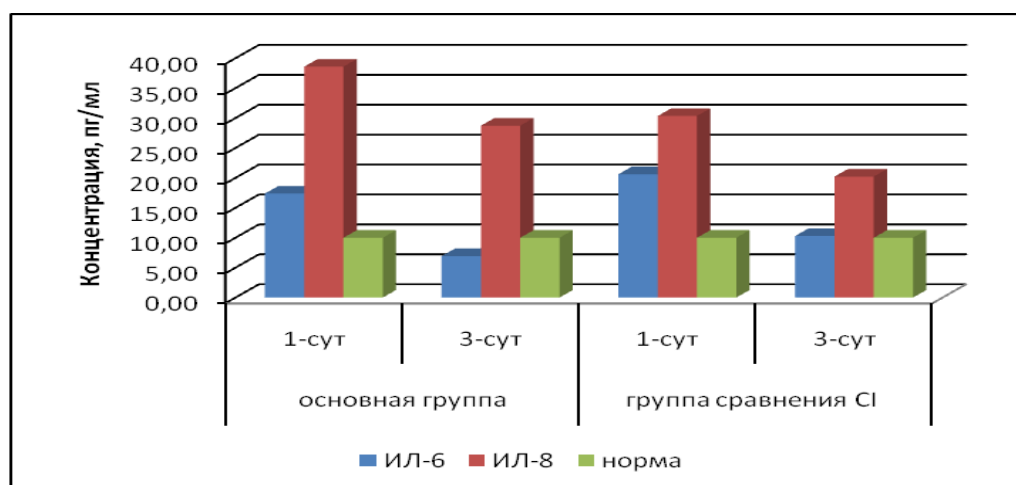


Рис. 70. Динамика ИЛ-6, ИЛ- 8 в основной группе и группе сравнения С I

Анализируя полученные данные мониторинга значений ИЛ - 6,8,10 ФНО- α нами выявлено два принципиально разных профиля развития цитокинового «поведения»: со значимым повышением концентрации ИЛ-10 и ФНО- α и без их активности до 10 суток (рис.71,72).

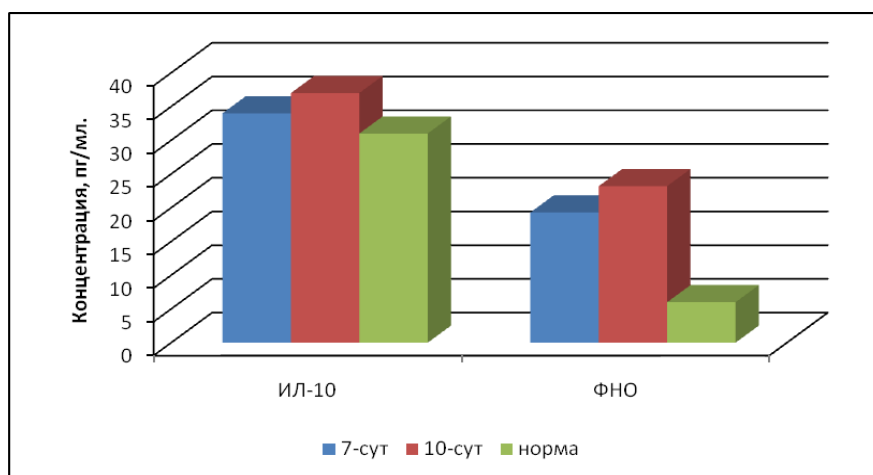


Рис. 71. Динамика концентрации ИЛ-10 и ФНО-α обеих групп с значимым повышением концентрации к 7 суткам

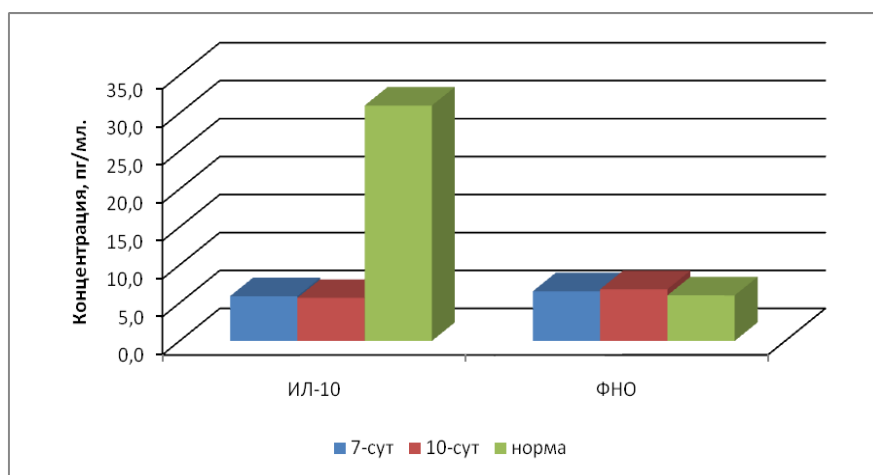


Рис. 72. Динамика ИЛ-10 и ФНО-α обеих групп без повышения концентрации к 7 суткам

В основной группе пациентов с ЦФТ с принятой новой тактикой противовоспалительными и антибактериальными препаратами без применения хирургической агрессии в данный период продолжали лечить пациентов с «пиковыми» подъемами концентрации ФНО-α и ИЛ-10. В группе сравнения пациенты оперированы без учета данных индикаторов (повышения показателей ФНО-α и ИЛ-10), что привело в дальнейшем к развитию в 8 (12,1%) случаях осложнений в виде длительно незаживающих ран, замедленной костной регенерации, а у 10 (15,1%) пациентов – к развитию остеомиелита.

Таким образом, лабораторное наблюдение и анализ динамики концентрации «ключевых» цитокинов, ИЛ-6,8,10 и ФНО-α, играют важное

прогностическое значение для ранней клинической диагностики воспалительных реакций, своевременной коррекции антибактериальной и противовоспалительной терапии и принятия оптимального решения по срокам хирургического вмешательства у пациентов с ЦФТ.

4.6. Анализ послеоперационных осложнений в ближайшем и отдаленном периодах, их профилактика

Проводя анализ осложнений у пациентов обеих групп, было установлено, что самым распространенным осложнением является замедленная консолидация отломков и остеомиелит, сопровождающийся параоссальными флегмонами и абсцессами (рис.73).

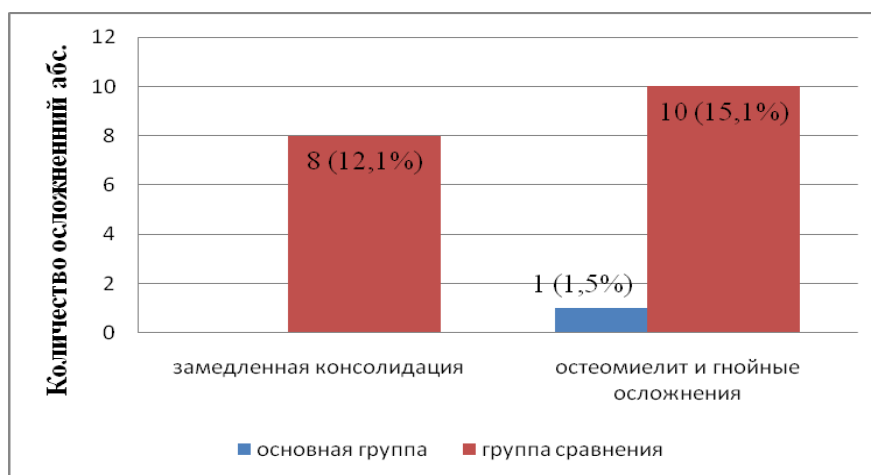


Рис. 73. Осложнения ближайшего послеоперационного периода в основной и группе сравнения

При сравнительном анализе осложнений ближайшего послеоперационного периода в основной группе и группе сравнения выявлена следующая закономерность: замедленная консолидация наблюдалась у пациентов с переломами средней зоны лица, а остеомиелит – у пациентов с переломами нижней челюсти. Данный факт можно объяснить тем, что большее число осложнений при ЦФТ в подгруппе А с регистрируемыми значимыми нарушениями микроциркуляции (16,9 Пф. ед) в зонах переломов объясняется

скрытыми нарушениями функции головного мозга, интегративного характера, выраженными в первую очередь в вегетативном звене, а именно в гипертонусе ее симпатического отдела. Именно поэтому у пациентов подгруппы А развивается наиболее грозное осложнение – остеомиелит.

При анализе осложнений у пациентов основной группы диагностирован остеомиелит нижней челюсти у одного пациента, развившийся, вероятнее всего, при недооценке высоких титров ИЛ-10 и ФНО- α с симптомами нарушений микроциркуляции в зоне перелома. Поэтому мы считаем, для профилактики осложнений у пострадавших с ЦФТ необходимо строго соблюдать протокол обследования с своевременным проведением регистрации мозгового кровотока и проведение мониторинга местных изменений кровотока в зоне перелома.

4.7. Отдаленные результаты хирургического лечения

Для оценки отдаленных результатов лечения нами была разработана «Анкета пациента, перенесшего цереброфациальную травму» (приложение Б), в основу которой был положен опросник «DIDL» (Leao A., Sheiham A., 1996). В анкете оценивается качество состояния индивидуума по следующим позициям – эстетика, функция, качество жизни. Опрошены 55 человек группы сравнения и 57 человека основной группы. Результаты опроса представлены в таблице 22.

Отдаленные результаты лечения ЦФТ

	Через 1 месяц после травмы		Через 6 мес. после травмы		Через 1 год посл травмы	
	Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения	Основная группа	Группа сравнения
Эстетические нарушения	27 (42,2%)	34 (51,5%)	6 (9,3%)	22 (33,3%)	1 (1,5%)	16 (24,2%)
Функциональные нарушения	8 (12,5%)	22 (33,3%)	2 (3,1%)	11 (16,6%)		5 (7,5%)
Социальная неполноценность	17 (26,5%)	27 (40,9%)	3 (4,7%)	16 (24,2%)		9 (13,6%)

Примечание: $p < 0,05$ при сравнении результатов основной группы и группы сравнения СІ.

При анализе результатов анкетирования выявлены следующие особенности:

1. Неудовлетворенность эстетическими результатами лечения через 1 месяц после травмы испытывало 27 человек (42,2%) в основной группе, 34 человека в группе сравнения (51,5%). Через полгода количество таких пациентов оставалось 9,3% (6 чел.) в основной группе и 33,3% (22 чел.) в группе сравнения. Через 12 месяцев в основной группе оставалась одна пациентка (1,9%), недовольная своей внешностью, и 16 человек (24,2%) в группе сравнения (рис. 74).

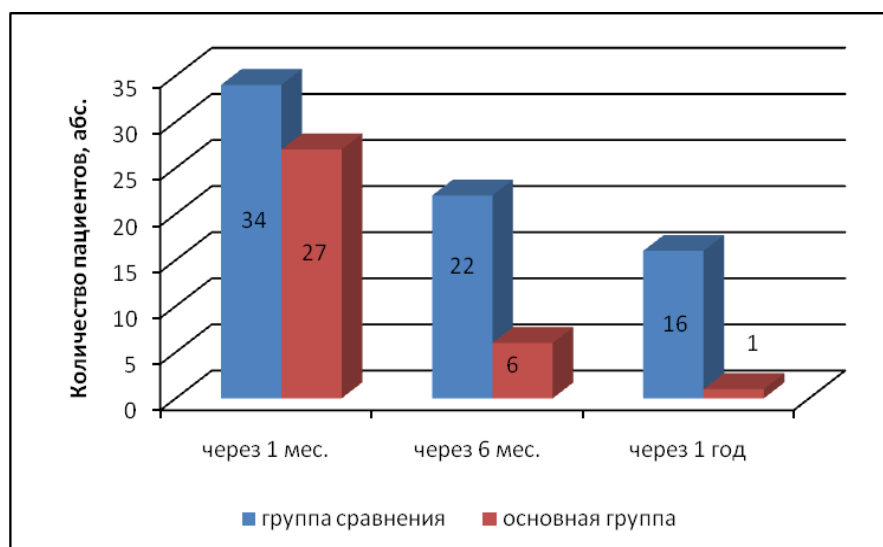


Рис. 74. Удовлетворенность эстетическими результатами лечения у пациентов обеих групп

2. Функциональные нарушения через месяц отмечали 8 человек (12,5%) в основной группе и 22 человека (33,3%) в группе сравнения. Через 6 месяцев подобные жалобы предъявляли 2 человека (3,1%) в основной группе и 11 человек (16,1%) в группе сравнения. Через 12-18 месяцев функциональные нарушения испытывали 5 пациентов (7,5%) из группы сравнения. В основной группе по прошествии этого периода жалоб не было (рис.75).

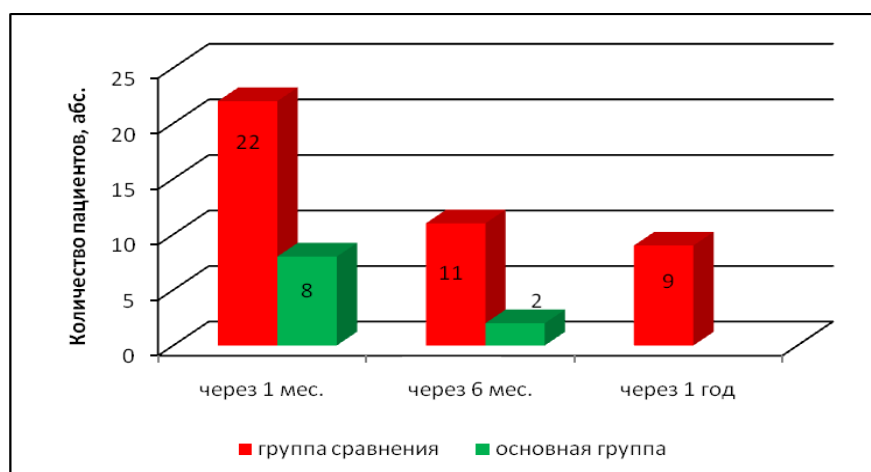


Рис. 75. Динамика функциональных нарушений после лечения у пациентов обеих групп

3. Дискомфорт в общественной жизни и «романтических отношениях» испытывали 17 человек (26,5%) основной группы и 27 человек (40,9%) группы сравнения через 1 месяц после окончания лечения. Через полгода подобные

трудности ощущали 3 человека (4,7%) основной группы и 16 человек (24,2%) группы сравнения. Через 12-18 месяцев все пациенты основной группы считали себя социально-реабилитированными, а 9 человек (13,6%) в группе сравнения испытывали некоторые трудности при общении с посторонними людьми (рис.76).

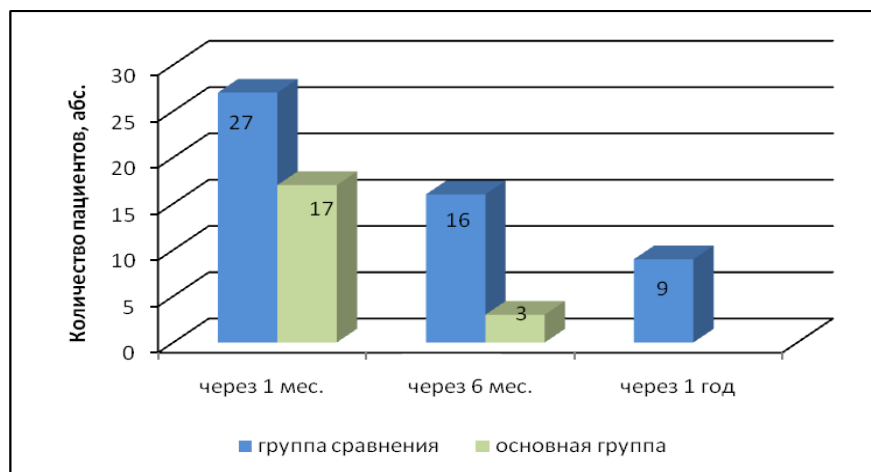


Рис. 76. Уровень социального дискомфорта у пациентов обеих групп

4.8. Резюме

Разработанный нами алгоритм обследования и лечения пациентов с ЦФТ, основанный на клинике, сроках восстановления ауторегуляции мозгового кровотока, показателях микроциркуляции в зонах повреждения и динамике цитокиновых профилей позволил найти так называемое хирургическое «окно», когда «уже не поздно, но еще не рано» и, следовательно, оптимизировать тактику хирургического лечения. Интегральный график динамики РЭГ, ЛДФ и ИЛ представлен на рисунке 77 с отражением оптимального срока «окна» для хирургического лечения.

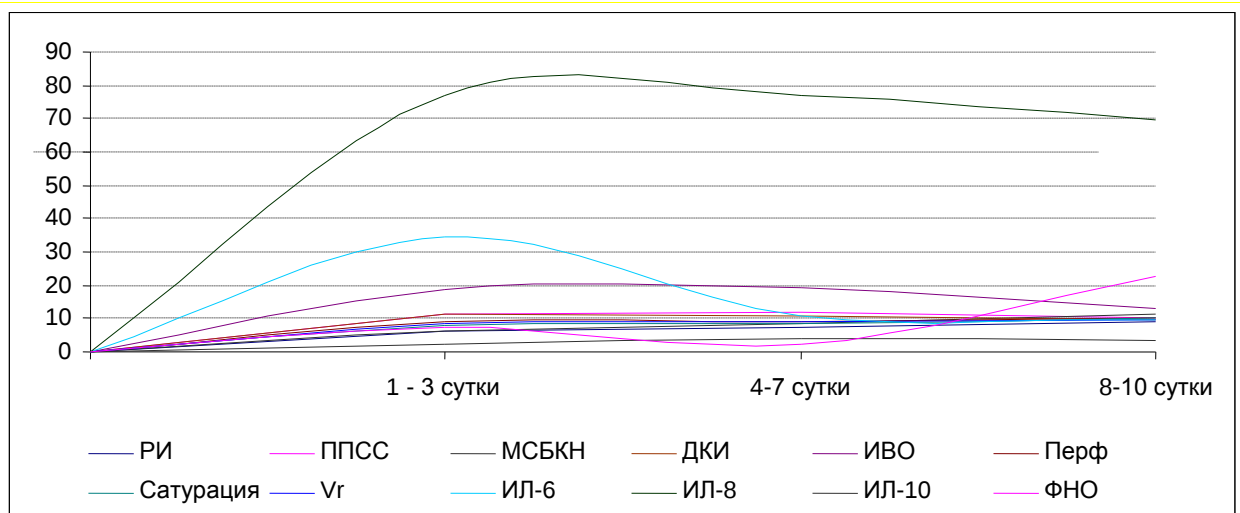


Рис. 77. Динамика основных функциональных и лабораторных показателей в основной группе и группе сравнения С I

Определение оптимальных сроков хирургической тактики у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой позволило улучшить результаты хирургического лечения в ближайшем и отдаленном периодах. Благодаря научно обоснованному подходу в лечении пациентов с ЦФТ развитие осложнений: нагноение мягких тканей, замедленная костная регенерация, остеомиелит нижней и верхней челюсти, - снизилось с 17% до 1,5%, что, несомненно, повлияло на составляющие качества жизни пациентов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сочетанные и множественные повреждения, возникнув как специфическое медико-социальное явление, продолжают привлекать внимание специалистов разных направлений. Интенсивное изучение проблемы сочетанных и множественных повреждений позволило добиться значительных успехов в раскрытии основных закономерностей патогенеза, сформулировать и обозначить периоды травматической болезни (ТБ), определить принципы и варианты хирургической тактики, выстроить систему реабилитации [137]. Удельный вес ЦФТ по данным разных авторов составляет до 21% от всех пострадавших [39, 57, 110], находящихся на лечении в травматологических стационарах. Анатомической сложностью области (близость головного мозга, наличие зрительного анализатора, перекрест верхних дыхательных путей и пищеварительного тракта) обусловлен синдром взаимного отягощения, который развивается при ЦФТ [123].

Частота инфекционных осложнений при сочетанном повреждении головного мозга и костей лицевого скелета по данным современной отечественной и зарубежной литературы достигает 17-30% [113, 121, 215].

Многокомпонентность, синдром взаимного отягощения, частота инфекционных осложнений при цереброфациальной травме, включая местные и генерализованные, – все это является поводом для поиска оптимального времени и методов лечения («хирургического окна»).

Ключевым направлением тактики при лечении повреждений костей лицевого скелета является стабилизация, восстановление целостности поврежденной кости. Наиболее проблематичным остается вопрос времени и способа оперативного лечения.

На основании полученных результатов (иммунологических и физиологических), с целью оптимизации хирургической тактики у пациентов с ЦФТ (выбор времени и способа лечения) нами был разработан алгоритм лечения пострадавших с данным видом травмы.

При лечении цереброфациальных повреждений, так же, как и в общей травматологии, существует две позиции относительно сроков и объемов оперативного лечения. Первая из них – «все и сразу» (total early care), суть которой заключается в наиболее раннем и максимальном оперативном лечении. Главным отрицательным моментом данной тактики при ЦФТ является нарастание общемозговой симптоматики, увеличение вероятности остаточной неврологической симптоматики, а также возможная вероятность развития таких осложнений как замедленная репозиция и посттравматический остеомиелит.

Вторая концепция «Damage Control» или «контроль повреждений» основана на этапности оказания помощи [28].

Именно для определения времени каждого из этапов лечения ЦФТ, снижения количества осложнений нами был разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм оказания помощи при данной травме.

Материалом для настоящей работы послужили исследования 160 историй болезни, пострадавших с различными видами повреждений челюстно-лицевого скелета сочетающихся с травмой головного мозга, находившихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии МУ «Центральная городская клиническая больница № 23» г. Екатеринбурга в период с июня 2011 года по декабрь 2013 года включительно. В зависимости от вида повреждения распределены на 4 группы – сотрясение головного мозга в сочетании с переломом нижней зоны лица, сотрясение головного мозга и повреждение средней зоны лица, ушиб головного мозга и перелом средней зоны, ушиб головного мозга с перелом нижней зоны.

В основную группу вошли пациенты (n=64), пролеченные в отделении ЧЛХ с июня 2012 г. по декабрь 2013 г. включительно в соответствии с разработанным алгоритмом.

В группу сравнения вошли 66 пациентов (группа CI), находившихся на лечении в ОЧЛХ с 2009 по 2011 годы, пролеченных по прежней традиционной хирургической схеме без учета выявленных особенностей и 30 (группа C II) пациентов с изолированными повреждениями костей лицевого отдела черепа.

По возрасту, полу, времени поступления пострадавших в клинику, характеру сочетания повреждений пострадавшие основной группы и группы сравнения практически идентичны, поэтому сравнение результатов лечения ближайшего и отдаленного периодов в обеих группах считаем вполне корректным.

Для объективизации полученных результатов применяли современные методы исследований: клинический, физиологический, лабораторный, лучевой и статистический.

Для доказательства преимущества разработанного алгоритма проводилось сравнение ближайших и отдаленных результатов лечения с учетом количества осложнений.

При поступлении пациентов с ЦФТ в клинику проводился осмотр челюстно-лицевым хирургом, нейрохирургом, а также оториноларингологом и офтальмологом по необходимости. Также осмотры специалистов проводились в динамике. Выполнялась рентгенография костей лицевого скелета в прямой и боковой проекциях при поступлении и в динамике в обязательном порядке. КТ-исследование проведено у всех пациентов с повреждениями средней зоны лица, что давало более полное представление о повреждении, а современные компьютерные томографы позволяли «построить» 3-D изображение, что конкретизировало дооперационную картину для принятия хирургической тактики.

Оценку степени повреждения и динамики процессов восстановления ауторегуляции мозгового кровотока проводили пациентам основной группы и группы сравнения при поступлении, на 5, 7 и 10 сутки дней после травмы методом реоэнцефалографии аппаратом «Реан-поли». Исследование проводили в отведении «6 – FM-OM» и изучали показатели, полученные с фронтальных, мастоидальных и окципитальных электродов. Функциональное состояние мозгового кровотока оценивалось путем сравнения полученных средних значений реовасографических показателей с установленными диапазонами их нормальных величин (программа «Медиком» 2005).

Степень перфузии слизистой оболочки альвеолярных отростков в проекции линии перелома у пациентов с повреждениями костей лицевого скелета оценивалась методами ЛДФ и ОТО. Исследование проводилось на комплексе «ЛАКК-М» (исполнение 2). Для подтверждения влияния травмы головного мозга на симпатическую иннервацию микроциркуляторного русла в зоне повреждения проводилось сравнение показателей перфузии, сатурации и скорости движения эритроцитов у пациентов с изолированными и сочетанными повреждениями. Лабораторное тестирование проводилось по методике ИФА. Для оценки иммунологического статуса проводилось определение концентрации про- и противовоспалительных цитокинов – ИЛ-6, 8, 10, ФНО в крови пациентов на 1, 3, 7 и 10 сутки после травмы.

Всем пациентам основной группы и групп сравнения применялись, в зависимости от вида повреждения, необходимые методы консервативного и оперативного лечения. Статистический анализ полученных экспериментальных и клинических данных проведен с применением программного обеспечения Статистика 7.

Объем клинического материала, на наш взгляд, являлся достаточным для решения поставленных в исследовании задач и получения достоверных результатов. Используемые в работе методы диагностики позволили получить объективные данные об эффективности разработанного алгоритма.

Сравнение результатов лечения проводили по клиническим, рентгенографическим, физиологическим, признакам, по продолжительности восстановительного периода, по осложнениям в послеоперационном периоде обеих групп пациентов, по базовым критериям шкалы «Анкета пациента, перенесшего цереброфациальную травму»

При РЭГ-мониторинге выявлены срывы механизмов ауторегуляции мозгового кровотока разной степени выраженности во всех клинических случаях. Тенденция к восстановлению кровотока наблюдалась с 4-5 суток, но менее интенсивно этот процесс протекал в группах с сотрясениями головного мозга.

При неврологическом обследовании пациентов обеих групп было выявлено более длительное сохранение остаточной неврологической симптоматики у пациентов группы сравнения, где оперативное лечение проводилось без учета мониторинга показателей РЭГ.

При проведении исследования микроциркуляторного русла в зоне повреждения более грубые и длительные нарушения выявлены также у пациентов с сотрясением головного мозга в сравнении с изолированными повреждениями и в сочетании с ушибами головного мозга. Вероятнее всего выявленные факты обусловлены нейрогенным стволовым влиянием с изменением амплитудно-частотных характеристик ЛДФ. Наиболее оптимальные характеристики регистрировались после 4 суток. Динамика восстановления показателей перфузии и сатурации напрямую коррелировала с восстановлением ауторегуляции мозгового кровотока.

В дооперационном периоде, в первые трое суток после травмы, у пациентов всех групп наблюдали одинаковую картину изменения концентрации ИЛ-6, -8, -10, ФНО- α , согласно биологическим законам стресс-реакции с значимым подъемом концентрации провоспалительных цитокинов, и тенденцию к нормализации с четвертых суток. Зависимости увеличения титра ИЛ-6 и ИЛ-8 от тяжести повреждения не выявлено. При мониторинге противовоспалительных цитокинов выявлено два принципиально разных профиля поведения – с пиковым подъемом концентрации ИЛ-10 и ФНО- α к 7 суткам и без него. Это являлось индикатором доклинической картины развития осложнений, о чем свидетельствует их количество (осложнений) в к группе сравнения.

При лечении пациентов с ЦФТ основной группы, согласно предложенному алгоритму, оперативное лечение проводилось в сроки с учетом данных мониторинга цитокинового статуса в комплексе с исследованием состояния мозгового и локального кровотока зоны повреждения костей лицевого скелета. Это позволило снизить общее количество осложнений до

1,5% (практически отсутствовала замедленная консолидация отломков и один случай развития остеомиелита в основной группе).

В группе сравнения оперативное лечение проводилось без учета показателей мозгового и локального кровотока в сочетании с иммунологическими показателями, что отразилось на количестве воспалительных осложнений и случаях замедленной консолидации.

Таким образом, тактика лечения пациентов с ЦТФ, согласно разработанному алгоритму, имеет несомненное преимущество перед ранее применявшейся – процент воспалительных осложнений сведен к минимальному: с 17% до 1,5%. Именно поэтому, предложенный нами алгоритм, можно считать наиболее оптимальным для диагностики и успешного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.

ВЫВОДЫ

1. На основании ретроспективного исследования, выявлены факторы: срыв механизмов ауторегуляции мозгового кровотока, нарушения микроциркуляции в зонах переломов, дисбаланс противовоспалительных и провоспалительных цитокинов, приводящие к осложнениям в ближайшем и отдаленном периоде, у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой.

2. Восстановление ауторегуляции мозгового кровотока происходит на 7-е сутки и коррелирует с нормализацией микроциркуляции и оксигенации в зонах повреждения костей лицевого отдела черепа, лабораторными показателями цитокинового профиля, что клинически значимо для оптимальной хирургической тактики.

3. Алгоритм диагностики и комплексного лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой, включает исследование мозгового кровотока, микроциркуляции и оксигенации в зонах переломов и позволяет определить оптимальные сроки остеосинтеза лицевых костей, сократить сроки реабилитационного периода в 1,5 раза.

4. Комплексное лечение пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой на основании разработанного алгоритма позволило снизить развитие осложнений ближайшего и отдаленного послеоперационного периодов на 16% и повысить удовлетворенность пациентов эстетическими и функциональными результатами на 20%.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Тактика лечения пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой должна основываться на клинических и объективных физиологических (РЭГ, ЛДФ, ОТО) показателях.

2. При определении оптимальных сроков хирургического лечения пострадавших с ЦФТ необходимо исследовать мозговой кровоток с выявлением факторов нарушения и восстановления ауторегуляции мозгового кровотока (достижение РИ-0,1-0,15ОМ). До восстановления ауторегуляции мозгового кровотока от хирургического лечения пациентов с ЦФТ следует воздержаться.

3. Для выполнения остеосинтеза у пациентов с переломами лицевых костей в сочетании с закрытой черепно-мозговой травмой необходимо убедиться в нормализации микроциркуляции и оксигенации в зонах переломов костей лицевого отдела черепа с применением лазерной флоуметрии и оксиметрии (перфузия не менее 19 ЕД, сатурация не менее 90%).

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ГМ	–	головной мозг
ДКИ	–	дикротический индекс
ИВО	–	индекс венозного оттока
ИЛ-10	–	интерлейкин-10
ИЛ-6	–	интерлейкин-6
ИЛ-8	–	интерлейкин-8
КЛС	–	кости лицевого скелета
ЛДФ	–	лазерная доплеровская флоуметрия
МК	–	мозговое кровообращение
ОТО	–	оптическая тканевая оксиметрия
МСБКН	–	максимальная скорость быстрого кровенаполнения
ППСС	–	показатель периферического сопротивления сосудов
РИ	–	реографический индекс
РЭГ	–	реоэнцефалография
СГМ	–	сотрясение головного мозга
УГМ	–	ушиб головного мозга
ФНО	–	фактор некроза опухолей
ЧМТ	–	черепно-мозговая травма
ЦНС	–	центральная нервная система
ЦФТ	–	цереброфациальная травма
V _Г	–	скорость движения эритроцитов

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абу Салех, А. И. Значение провоспалительных цитокинов в патогенезе черно-мозговой травмы / А.И.АбуСалех, М.М.Герасимова // Нейроиммунология. – 2005. – Т.3, №2. – С.175.
2. Азимов, М. И. Динамика показателей иммунитета больных с сочетанными травмами головного мозга и перелома верхней челюсти / М. И. Азимов, Ш. А. Боймурадов//Российская оториноларингология.- 2010.- № 5. – С. 7-10.
3. Акадже А. Проблемы медицинской реабилитации больных с переломами скулоорбитального комплекса / А. Акадже, В. И. Гунько// Стоматология – 2004.- №1 -С.65-67.
4. Алгоритм диагностических и лечебных мероприятий у больных с сочетанной черепно-мозговой травмой при поступлении в стационар / Ю. П. Ермолаев, С. И. Петров, А. П. Петров [и др.]// Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. - 2005.- № 3. - С. 134-135.
5. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области и методы ее исследования /В. В. Белошенков, Н. В. Курякина, М. М. Лапкин [и др.]. – М.: Медицинская книга, 2005. – 180 с.
6. Аникеев, Н. В. Анализ работы специализированных и линейных бригад по оказанию помощи больным с сочетанной травмой в Санкт –Петербурге / Н. В. Аникеев// Скорая медицинская помощь. –2007. - №1.- С.44 – 48.
7. Анкин, Л.Н. Политравма. Организационные, тактические и методологические проблемы / Л. Н. Анкин .- М.: МЕДпресс-информ, 2004.- 173 с.
8. Балин, В. М. Клиническая оперативная челюстно-лицевая хирургия /В. М. Балин, Н.М.Александров. – Санкт-Петербург:Специальная Литература, 2005. – 573 с.
9. Бельченко, В. А.Черепно-лицевая хирургия / В. А. Бельченко.-М.:МИА, 2006.- 340 с.

- 10.Беляевский, А. Д. Цитокины, оксидантный стресс и антиоксидантная защита при изолированной и сочетанной черепно-мозговой травме / А. Д. Беляевский, Е. А. Лебедева, М. Е. Белоусова// Общая реаниматология. - 2009.- Т.5, № 6. – С. 36 – 39.
- 11.Бережная, Е. С. Влияние локальной иммунотерапии рекомбинантным ИЛ-1 β на мукозальный иммунитет полости рта у пациентов с осложненными переломами нижней челюсти. / Бережная Е. С., Латюшина Л. С. // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 60. С. 58.
- 12.Бернадский, Ю. И.Травматология и восстановительная хирургия черепно-челюстно-лицевой области / Ю. И. Бернадский.-М.: Медицинская литература, 2003. - 456 с.
- 13.Бронштейн, Д. А. Роль восполнения объема мягких тканей глазницы в устранении посттравматического энтофтальма / Д. А. Бронштейн, А. С. Караян // Стоматология для всех. – 2008. - №4. – С.60-62.
- 14.Бурдин, В. В. Экономический эффект хирургического лечения переломов нижней челюсти на костными мини-пластинами /Бурдин В. В. // Пермский медицинский журнал. - 2008. - Т. 25,№ 2. - С. 112-113.
- 15.Бухер, М. М. Современные подходы к хирургическому лечению краниофациальной травмы / М. М. Бухер, В. П. Сакович, Д. В. Цех// Гений ортопедии. - 2011.- № 3.- С. 33-37.
- 16.Вайнштейн, Е. А. Лечение больных с сагиттальными переломами верхней челюсти типа Ле Фор III / В. А. Вайнштейн, А. А. Дацко// Стоматология. - 1986. - №1.- С.48 – 49.
- 17.Васильев, А. Ю. Комплексная лучевая диагностика сочетанных повреждений костей лицевого черепа и структур орбиты /А. Ю. Васильев, Н. С. Серова, Д. А. Лежнев//Российский стоматологический журнал. - 2006. № 1. - С. 23-26.

- 18.Васильев, А. Ю. Синдромальный подход в лучевой диагностике травм челюстно-лицевой области / А. В. Васильев, Д. А. Лежнев//Вестник рентгенологии и радиологии. - 2007.- № 3. - С. 3.
- 19.Власов, А. М. Диагностика и лечение сочетанной черепно-мозговой и челюстно-лицевой травмы: дис. ...канд.мед.наук :14.01.14 / А. М. Власов.- Омск, 2003. - 146 с.
- 20.Воскресенская, О. Н. Объективные характеристики острого периода сотрясения головного мозга /О. Н. Воскресенская, С. В. Терещенко, И. И. Шоломов// Нейрохирургия. - 2003.- №4 - С. 22-26.
- 21.Выбор безопасных зон в теменной области для забора расщепленных костных аутоотрансплантатов /С. Э. Алиев, А. Р. Жуманов, Д. Н. Назарян[и др.] //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. - 2013. - № 2.-С. 21 – 26.
- 22.Гараев, Д. А. Структура госпитальной летальности при сочетанной травме и пути ее снижения / Д.А.Гараев, А.С. Ермолов // Хирургия. – 2006. - № 9. – С. 16 – 20.
- 23.Губина, Л. К. Современные особенности клиники, диагностики и лечения сочетанных черепно-лицевых повреждений. Учебно-методическое пособие для студентов, утвержденное УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию РФ / Л. К. Губина, Д. Ю. Харитонов, В. А. Кунин.- г. Воронеж. Изд-во ВГМА, 2006. - 66с.
- 24.Гуманенко, Е. К. Политравма: травматическая болезнь, дисфункция иммунной системы, современная стратегия лечения / Е. К. Гуманенко, В. К. Козлова.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 608 с.
- 25.Гусев, Е. И.Неврология и нейрохирургия/Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, А. Б. Гехт. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007 -352 с.
- 26.Дадонкин, Д .А. Возрастные аспекты челюстно-лицевого травматизма / Д. А. Дадонкин// Вопросы экспериментальной и клинической стоматологии :сб. науч.тр. – Вып.5 – Харьков, 2003. – С.18-19.

27. Данилевич, М. О. Профилактика гнойных осложнений при сочетанной черепно-лицевой травме / М. О. Данилевич, Т. Г. Мкртчян // Заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата у взрослых. Ч. II. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 46 – 47.
28. Дворник, С. А. Хирургическое лечение повреждений длинных трубчатых костей с использованием объективных методов оценки тяжести при сочетанной травме / С. А. Дворник, О. П. Кезля // Военная медицина. – 2010. – № 1. – С. 88-92.
29. Диагностика и лечение неогнестрельных челюстно-лицевых повреждений / Ю. П. Ермолаев, С. И. Петров, А. П. Петров [и др.] // Бюллетень ВСНЦ РАМН. – 2005. – № 3 – С. 139 – 140.
30. Долгих, В. Т. Нарушение функций центральной нервной и иммунной систем при тяжелой механической травме / В. Т. Долгих, Т. Ф. Соколова, Н. Г. Гордиенко // Актуальные вопросы сочетанной шокогенной травмы и скорой помощи: сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 198-210.
31. Древаль, О. Н. Базальная ликворея у больных с тяжелой краниофациальной травмой / О. Н. Древаль, Г. Г. Шагинян, Д. А. Макаревич // Нейрохирургия. – 2011. – № 2. – С. 55-61.
32. Дубров, А. С. Алгоритм выбора хирургической тактики при повреждениях скуловой кости / А. С. Дубров, В. А. Петренко, С. А. Чеканов // Материалы научно-практической конференции «Хирургия повреждений и их последствий». – Екатеринбург, 2009. – С. 61 – 62.
33. Дубров, А. С. Лечение переломов скуловой кости и дуги: обзор применяемых оперативных методов / А. С. Дубров, В. А. Петренко, Ю. Е. Иванова // Проблемы стоматологии. – 2007. – № 5. – С. 39 – 41.
34. Еловикова, Т. М. Арифметика пародонта / Т. М. Еловикова. – Москва: МЕДпресс-информ, 2006. – 80 с.
35. Еолчиян, С. А. Реконструктивная хирургия краниофациальных повреждений / С. А. Еолчиян, А. А. Потапов // Доказательная нейротравматология / под ред.

- А. А. Потапов, Л. Б. Лихтерман, В. Л. Зельман .-Москва: Медицина, 2003. - С. 234-280.
- 36.Ерюхин, И. А. Хирургические инфекции: руководство /И. А. Ерюхин, Б. Р. Гельфанд, С. А. Шляпников.- Санкт-Петербург: Питер,2003.- 864 с.
- 37.Ешиев, А. М.Результаты лечения больных с переломами нижней челюсти с использованием сплавов с эффектом памяти формы / А. М. Ешиев // Врач-аспирант. -2008.- № 5. - С. 340-344.
- 38.Жулев, Н. М.Легкая черепно-мозговая травма и ее последствия / Н. М. Жулев, Н.А.Яковлев.- Москва, 2004.- 128 с.
- 39.Заричанский, В. А. Вопросы организации и лечения пострадавших с сочетанной черепно-лицевой травмой / В. А. Заричанский, С.М.Халатян// Технологии XXI века в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. – Тверь, 2008. – С.63-64.
- 40.Зенков, Л. Р. Функциональная диагностика нервных болезней. Руководство для врачей / Л. Р. Зенков, М.А.Ронкин.- 4-е изд.- Москва: «МЕДпресс-информ» 2011.- 488 с.
- 41.Иващенко, Н. И. Остеосинтез в лечении тяжелых сочетанных черепно-лицевых травм у юношей / Н. И. Иващенко, В. П. Ипполитов // Клиническая стоматология. - 2007.- № 3. - С. 56-59.
- 42.Изосимов, А. А. Бактериальная обсемененность и состояние местного иммунитета полости рта в динамике у больных с переломами нижней челюсти / А. А. Изосимов, Ф. З. Мирсаева // Проблемы стоматологии. – 2007.- №4. – С.38 – 41.
- 43.Икрамов, А. И. Лучевая диагностика повреждения орбиты краниофациальной травме / А. И. Икрамов, З. С. Кариева, Е. С. Пастухова//Медицинская визуализация. - 2011. - №1. - С.51-55.
- 44.Инкарбеков, Ж. Б. Восстановление функций движения нижней челюсти при ее переломе после двух различных способов фиксации отломков / Ж. Б. Инкарбеков // Институт стоматологии. - 2008. -Т.1, № 38. - С. 48-49.

45. Инновационные технологии в оперативном лечении переломов мышечного отростка нижней челюсти / Г. Н. Маградзе, А. С. Багненко, А. Б. Александров [и др.] // Институт стоматологии. - 2013. - №2 - С. 34 – 36
46. Инфекционные осложнения политравм: микробиологические и эпидемиологические аспекты / Е. К. Гуманенко, П. И. Огарков, В.Ф.Лебедев [и др.] // Вестник хирургии. – 2006.- Т.165, № 5 - С. 56 – 62.
47. Использование различных имплантационных материалов в реконструктивной хирургии. Экспериментальное исследование / С. А. Епифанов, К. Г. Апостолиди, В. Н. Балин В.Н. [и др.] // Вестник национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова.- 2013.- Т.8, №1. - С. 61 – 71.
48. Калиновский, Д. К. Сочетанные травмы челюстно-лицевой области: особенности течения и лечения / Д. К. Калиновский, И. Н. Матрос -Таранец // Материалы XIII съезда хирургов Республики Беларусь «Проблемы хирургии в современных условиях», 28-29 сентября, 2006 г., Гомель: в 2 т. – Гомель: УО «Гомельский государственный медицинский университет», 2006. – Т.1. – С.177-178.
49. Караян, А. С. Клинико-рентгенологическая оценка различных способов восстановления дна глазницы при посттравматической деформации средней трети лицевого черепа / А.С. Караян //Вестник рентгенологии и радиологии. – 2007. - №4. С.4 – 7.
50. Киняпина, И. Д. Особенности лечения больных при сочетанной черепно-лицевой травме / И. Д. Киняпина, Е. А. Дурново // Труды VI съезда СТАР. – Москва, 2000. – С. 306-308.
51. Клевакин, А. Ю. Способ остеосинтеза переломов верхней челюсти / А. Ю. Клевакин, В. А. Петренко // Современные технологии восстановительной медицины и реабилитации. Специализированная медицинская помощь: сб. науч. тр. – Екатеринбург, 2009. – С. 125 – 127.

- 52.Клевакин, А. Ю. Способ лечения пострадавших с повреждениями верхней челюсти / А. Ю. Клевакин, В. А. Петренко // Проблемы стоматологии. – 2010. - № 5. – С.30 – 32.
- 53.Клиника, диагностика и лечение больных с последствиями и осложнениями травмы средней зоны лица / В. А. Стучилов, А. М. Сипкин, А.Ю.Рябов [и др.] // Альманах клинической медицины. - 2005.- № 8-5. - С. 109-118.
- 54.Клинико-нейрофизиологическое течение краниофациальной травмы / С. М. Карпов, Д. Ю. Христофорандо, Е. М. Шарипов [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2011.- № 2 (125).– С.76 – 80.
- 55.Козлов В. А., Попов В. Л., Егорова О. А. Клинические и экспертные характеристики сочетанной черепно-лицевой травмы. Часть 2 / В.А.Козлов, В.Л.Попов, О.А.Егорова // Институт стоматологии. - 2009.- Т. 4, № 45. - С. 20-20.
- 56.Козлов, В. К. Цитокиноterapia: патогенетическая направленность при инфекционных заболеваниях и клиническая эффективность: руководство для врачей / В. К. Козлов.-Санкт-Петербург: Альтер Эго, 2010. -148 с.
- 57.Козлов, В. А. Анализ травмы и методов лечения в условиях городского челюстно-лицевого стационара / В.А.Козлов // Материалы УП Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – Санкт-Петербург, 2002. – С.73.
- 58.Козлов, В. А. Клинические и экспертные характеристики сочетанной черепно-лицевой травмы. Часть 1 / В .А. Козлов, В. Л. Попов, О.А.Егорова // Институт стоматологии. - 2009.- Т. 3, № 44. - С. 40-41.
- 59.Козлов, В. К. Профиль цитокинов и их продукция мононуклеарными клетками у пострадавших с сочетанной механической травмой / В. К. Козлов, И. Р. Малыш, Л. В. Згржебловская // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2006.- № 1(15). - С. 26 – 34.
- 60.Кондаков, Е. Н.Черепно-мозговая травма: руководство для врачей / Е. Н. Кондаков, В. В. Кривецкий. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2002. – 271с.

61. Коновалов, А. Н. Клиническое руководство по черепно-мозговой травме.- Т. 1 / А. Н. Коновалов, Л. Б. Лихтерман, А. А. Потапов.- М.: Антидор, 1998. - 550 с.
62. Копецкий, И. С. Профилактика смертности у больных с краниофациальной травмой/ И.С.Копецкий, А.М.Насибулин // DENTALFORUM. - 2011.- № 5 - С. 51-52.
63. Копецкий, И. С. Тяжелая краниофациальная травма /И.С.Копецкий, А. М. Насибулин // Наука Красноярья. – 2012. - №3. – С.89 – 101.
64. Корж, Г. М. Разработка и стандартизация классификационных аспектов при черепно-челюстно-лицевой травме / Г. М. Корж, Н. Г. Коротких // Вестник смоленской медицинской академии. – 2000. - №2. – С.40 – 42.
65. Косякова, Н. И. Дисбаланс продукции цитокинов у больных тяжелым хирургическим сепсисом / Н. И. Косякова, С. В. Прохоренко, И. Р. Прохоренко // Иммунология. – 2005.- № 5. – С. 319-321.
66. Крупаткин, А. И. Лазерная доплеровская флоуметрия: руководство для врачей / А. И. Крупаткин, В. В. Сидоров. – М.: Медицина, 2005 . – 125 с.
67. Крылов, В. Черепно-мозговая травма / В. Крылов, В.Лебедев // Врач. - 2000. - № 11. - С.13 – 18.
68. Кудлай, Д. Уровень провоспалительных цитокинов при множественной травме / Д. Кудлай // Врач. - 2007. -№2. - С.54-55.
69. Кулаков, А. А. Хирургические методы лечения переломов нижней челюсти у лиц, злоупотребляющих алкоголем / А.А.Кулаков, А. С. Ханздрацян // Стоматология. - 2014.- Т. 93, №1 - С. 28-30.
70. Кучкина, Е .С. Медико-социальный анализ причин получения переломов челюстей / Е.С.Кучкина, А.Г.Сердюков // Казанская наука. - 2010.- № 8. - С. 760-763.
71. Левченко, О. В. Использование безрамной навигации для пластического устранения дефектов лобно-глазничного комплекса / О.В.Левченко, А. З.

- Шалумов // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2001. - №3. – С.30 – 36.
- 72.Лежнев, Д. А. Лучевая диагностика множественной и комбинированной травмы структур лица / Д. А. Лежнев // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2007. – № 3. – С. 27 – 30.
- 73.Лимберг, А. А.Актуальные проблемы оптимизации специализированной помощи пострадавшим с сочетанной черепно-лицевой травмой / А. А. Лимберг // Актуальные вопросы сочетанной шокогенной травмы и скорой помощи. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 153 – 171.
- 74.Лихтерман, Л. Б. Сотрясение головного мозга / Л. Б. Лихтерман// Нейрохирургия. – 2002.- № 2. – С.4 – 8.
- 75.Луцевич, Е. Э.Современные аспекты диагностики и лечения переломов орбиты / Е. Э.Луцевич, К. Альхумиди // Вестник офтальмологии. - 2013.- № 6. - С. 89 – 94.
- 76.Мазуркевич, Г. С. Шок: Теория, клиника, организация противошоковой помощи / Г. С. Мазуркевич, С. Н. Багненко. – Санкт-Петербург: Политехника, 2004.- 539 с.
- 77.Малышев, В. А. Переломы челюстей / В. А. Малышев, Б. Д. Кабаков. - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2005. - 224 с.
- 78.Марченко, В. И. Использование цитокинов в лечении травм / В. И. Марченко, Л. А. Денисов, С. Ю. Пчелинцев // Хирургия. 2007.- № 3. - С. 6568.)
- 79.Матвеев, А. И. Опыт лечения высоких переломов мыщелковых отростков нижней челюсти методом реплантации и остеосинтеза / А.И.Матвеев, А. А. Левенец, А. А. Чучунов // Сибирское медицинское обозрение. - 2008.- Т. 51, № 3. - С. 43-47.
- 80.Месхиа, Ш. М. Характеристика повреждений челюстей у больных с сочетанной черепно-лицевой травмой / Ш. М. Месхиа // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины.- 2007. – С.267 – 268.

81. Месхиа, Ш.М. Характеристика и результаты лечения больных с неогнестрельными повреждениями среднего отдела лицевой части головы при сочетанной нейротравме / Ш.М.Месхиа, Е. А. Сокирко, К. А. Абсава // Институт стоматологии. – 2008.- № 3 (40).- С. 24-27.
82. Месхиа, Ш.М. Классификация неогнестрельных повреждений челюстно-лицевой области / Ш.М.Месхиа, М. М. Соловьев, С. Я. Чеботарев // Институт стоматологии. – 2008. - №3. – С.58 – 61.
83. Мищенко, Ж. Д. О механизме формирования переломов костей основания черепа при лицевых травмах головы тупыми твердыми предметами / Ж.Д. Мищенко // Судебно-стоматологическая экспертиза. – Москва, 2001.- 139-140 с.
84. Могильницкий, Г. Л. Лечение пострадавших с сочетанной травмой челюстно-лицевой области / Г. Л. Могильницкий, А. Г. Кургульский, В. К. Паремский // Технологии XXI века в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. - Тверь, 2008. – С.89-90.
85. Мультидисциплинарный подход к хирургии краниофациальной травмы / С. А. Еолчинян, А. П. Потапов, М. Г. Катаев [и др.] // Материалы III Съезда нейрохирургов России, 4 – 8 июля 2002, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург, 2002.- С.21.
86. Новые методы и устройства для лечения пострадавших с повреждениями челюстно-лицевой области / В.А.Петренко, А. Ю. Клевакин, И. А. Туманов, С.А.Чеканов // Уральский медицинский журнал. – 2010. – № 6 (71). – С. 99 – 102.
87. Новые методы хирургического лечения переломов нижней челюсти / И. Н. Матрос-Таранец, Д. К. Калиновский, Е. А. Мартыненко [и др.] // Вопросы экспериментальной и клинической стоматологии: сб. науч. тр. - Вып.9. - Харьков, 2005.- С.110-112.
88. Оказание медицинской помощи больным с краниофациальной травмой в условиях реанимационного отделения / И. С. Копецкий, А. М. Насибуллин,

- Г. С. Кабисова [и др.]//Медицинский вестник Башкортостана. - 2011.- Т. 6, - № 3.- С. 53-58.
- 89.Осипова, И. В. Прогнозирование отдаленных последствий закрытой черепно-мозговой травмы легкой степени тяжести / И. В. Осипова, Л. П. Пивоварова, А. И. Верховский // Нейрохирургия. – 2008.- № 2 - С. 31-37.
- 90.Оценка травматических повреждений верхней челюсти с использованием данных трехмерной реконструкции / В. К.Семенцов, В. Б. Хышов, А. Н. Курицын [и др.] // Здоровье. Медицинская экология. Наука. - 2009.- Т. 36, № 1. - С. 49-50.
- 91.Пашевский, Д. А. Современные аспекты хирургического лечения при травматических повреждениях суставного отростка нижней челюсти / Д. А. Пашевский, Д. И. Сидоров // Програма та матеріали 71-ї міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні проблеми клінічної, експериментальної, профілактичної медицини, стоматології та фармації». – Донецьк: Каштан, 2009. – С.222.
92. Петренко, В. А. Результаты остеосинтеза нижней челюсти фиксаторами из никелида титана / В. А. Петренко, В. В. Бурдин, И. А.Туманов // Вестник центральной городской клинической больницы № 23 – г. Екатеринбург, 2010.- № 5 – С. 61 – 66.
- 93.Предпосылки возникновения, инфраструктура, профилактика и лечение осложнений травматических повреждений челюстно-лицевой области / И. Н. Матрос - Таранец, М. В. Дзюба, Т. Н. Хахелева [и др.] // Современная стоматология. – 2005. - №4. – С.87-89.
- 94.Провоспалительные цитокины сыворотки крови больных с сочетанной и множественной травмой, сопровождающейся рабдомиолизом / Д. А. Кудлай, А. В. Ефремов, Ю. В. Начаров [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2007.- № 1(17). - С. 49 – 52.
- 95.Рабинович, С. С. Сочетанные черепно-мозговые травмы: терминология, классификация, эпидемиология, структура / С.С.Рабинович, А. А. Турапов //

- Вестник Новосибирского государственного университета.- 2008. -Т. 6, № 3-2. - С.140-147.(Серия: Биология, клиническая медицина).
96. Результаты корреляционного анализа показателей местной неспецифической и иммунной защиты у пациентов при использовании несъемной ортодонтической техники для фиксации отломков при переломах нижней челюсти / Ч.Фань, И.Юань, И.Г.Трофимов [и др.] // Институт стоматологии. - 2012.- № 1.- С.102-103.
 - 97.Рентгеновская компьютерная томография челюстно-лицевых повреждений, сочетанных с черепно-мозговой травмой / А. З. Шалумов, О.В.Левченко, Ф. А. Шарифуллин [и др.] // Нейрохирургия. - 2009. -№ 4. - С. 42-49.
 - 98.Роль лучевых методов исследований в диагностике и лечении челюстно-лицевых повреждений / П. Г. Сысолятин, А. П. Дергилев, С. П. Сысолятин [и др.] // Сибирский медицинский журнал. - 2010. -Т. 25, № 3-2. - С. 11-14.
 - 99.Рудакова, Л.Ю. Влияние кортексина на клиническое течение и лимфоцитарно-тромбоцитарную адгезию у больных с переломом нижней челюсти и закрытой черено-мозговой травмой / Л.Ю.Рудакова, Ю. А. Витковский, И. С. Пинелис // Забайкальский медицинский вестник. – 2012.- № 2. - С. 53 – 58.
 100. Самыкин, А. С.Особенности лечения травм скулоорбитального комплекса / А. С. Самыкин// Universum: медицина и фармакология. - 2014.- № 3 (4).-С. 4.
 101. Сафаров, С.А. Разработка и клиническое применение высокотехнологичных чрезкостных остеофиксаторов при лечении переломов лицевого скелета / Сафаров С. А., Байриков И.М., Петров Ю.В., Щербовских А.Е. // Управление качеством медицинской помощи. - 2013. - № 2. - С. 20-23.
 102. Семенников, В. И. Способ компрессии костных фрагментов нижней челюсти: методические рекомендации для клинических ординаторов, врачей-стоматологов / В.И.Семенников. – Барнаул, 2003. – 13с.

103. Семенов, А. В. Особенности лечения черепно-мозговой травмы сочетанной с челюстно-лицевыми повреждениями в условиях нейрохирургического стационара / А. В. Семенов, О. В.Новикова // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. - 2005. -№ 3. - С. 138-139.
104. Симбирцев, А. С. Цитокины: классификация и биологические функции / А.С.Симбирцев // Цитокины и воспаление. – 2004.- Т.3, № 2. - С. 16 – 22.
105. Синдром взаимного отягощения повреждений у пострадавших с сочетанной травмой / В. А. Соколов, В. И. Картавенко, Д. А. Гараев [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2006.- Т.165.- № 6. - С. 25 – 29.
106. Соколов, В. А. «Damagecontrol» – современная концепция лечения пострадавших с критической политравмой / А.В. Соколов// Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. - 2005.- № 1.- С. 81–84.
107. Соколов, В. А. Множественные и сочетанные травмы / А.В. Соколов.- М.: ГЭОТАР-Медицина, 2006 .- 512 с.
108. Соловьёв, М. М. Моделирование травмы нижней челюсти / М. М. Соловьёв, Г. А. Хацкевич, И. И. Демидова // Российский журнал биомеханики. - 1999. – Т3,№ 2. - С.20 - 21.
109. Состояние микроциркуляции у больных со скелетной травмой в динамике лечения / Л. А. Шпагина, А. Г. Карпенюк, Н. Г. Колосов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий.- 2008.- Т. XV, № 1. - С. 107 – 110.
110. Состояние оказания помощи пострадавшим с повреждениями черепно-челюстно-лицевой области в городе Екатеринбурге в 2000 – 2009 годах / Д. П. Самохвалов, В. П. Журавлев, В. А. Петренко [и др.] // Уральский медицинский журнал. - 2013.- № 1. - С. 126 – 130.
111. Сравнительный анализ результатов лечения пациентов с переломами нижней челюсти при различных методах щадящей иммобилизации отломков / Чжан Фань, И. Юань, И. Г. Трофимов [и др.] // Институт Стоматологии. - 2012.- №55. - С. 82-83.

112. Стратегия оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим с черепно-лицевой травмой в травмоцентре первого уровня / Д. Ю. Мадай, А. Ю. Щербук, К. А. Абсава [и др.] // Врач-аспирант. - 2013.- Т. 61, № 61. - С. 126 – 132.
113. Стучилов, В. А. Диагностика, лечение и реабилитация больных Хирургическое лечение и реабилитация больных с последствиями переломов глазницы / В. А. Стучилов // Военно-медицинский журнал. – 2003. - №1. – С.50 – 54.
114. Стучилов, В. А. Особенности клинических проявлений и устранения дефектов стенок глазницы, гипо-энофтальма при «взрывных» переломах глазницы с использованием эндоскопического метода / В. А. Стучилов, А. А. Никитин, А. Ю. Рябов // Клиническая стоматология. - 2006.- № 3. - С. 60-64.
115. Тазин, И. Д. Характер репаративной регенерации переломов нижней челюсти, осложненных травматическим остеомиелитом, в зависимости от способа остеосинтеза / И. Д. Тазин, П. Г. Сысолятин, В. Э. Гюнтер // Российский стоматологический журнал. - 2000. - № 1. - С. 17-20.
116. Тимофеев, А. А. Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии / А. А.Тимофеев. – Киев: ООО «Червона Рута-Турс», 2002. – 1018 с.
117. Травма назо-этмоидального комплекса: нейрохирургические и эстетические аспекты проблемы / И. В. Яковенко, М. О. Данилевич, А.С.Киселев [и др.] // Нейрохирургия .– 2013. - №4. - С. 33 – 37.
118. Травма: Воспаление и иммунитет / Н. М. Калинина, А. Е. Сосюкин, Д. А. Вологжанин [и др.] // Цитокины и воспаление. - 2005. Т. 4, № 1. - С. 28-35.
119. Уварова, А. Г. Прогнозирование развития гнойно-воспалительных осложнений у больных с переломами нижней челюсти / А. Г. Уварова, Н. А. Неделько, В. Н. Ловлин // Кубанский научный медицинский вестник. - 2003. - № 4 -5 (65 - 66). - С. 79 - 83.
120. Федорова, С. В.Этиологические факторы, эстетические аспекты лечения и реабилитации пациентов с посттравматическими дефектами и

- деформациями дна орбиты / С. В. Федорова, В. П. Ипполитов // Российский стоматологический журнал. – 2004.- №5. - С.24-26.
121. Фролов, Д. В. Ятрогенные повреждения челюстей / Д. В.Фролов, Ю.В. Иванов // Институт стоматологии.-2006. -№4. – С. 46-49.
122. Харитонов, Д. Ю.Современные особенности лечения сочетанных кранио-фациальных повреждений у пострадавших разного возраста / Д. Ю. Харитонов // Стоматология. - 2008. - № 4. - С. 43-47.
123. Харитонов, Д. Ю. Зависимость локализации перелома костей лицевого скелета и тяжести черепно-мозговой травмы у пострадавших с сочетанными краниофациальными повреждениями в детском возрасте / Д.Ю.Харитонов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2008. -№2. – С. 312 – 316.
124. Хирургическое лечение больных с переломами медиальной стенки орбиты / С. А. Епифанов, К. Г. Апостолиди, В. Н. Балин [и др.] // Вестник национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2013.- Т.8, №1. - С. 52 – 58.
125. Хирургическое лечение краниоорбитальных повреждений, сочетанных с черепно-мозговой травмой / О. В. Левченко, А. З. Шалумов, В. В. Кутровская [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2011. - №1. - С. 12 - 19.
126. Хирургическое лечение травматических повреждений орбит / Д. В. Цех, М. М. Бухер, А. Ю. Лазарев [и др.] // Научно-практическая конференция «Хирургия повреждений и их последствий».- Екатеринбург: Изд-во УГМА, 2009 - С. 63 – 64.
127. Хомутинникова, Н. Е. Хирургическая реабилитация пациентов с переломами скулоглазничного комплекса и нижней стенки орбиты / Н. Е. Хомутинникова, Е. А. Дурново, Н. В. Мишина // Стоматология. - 2013. №6. - С. 37 – 40.

128. Христофорандо Д. Ю. Анализ распространенности, диагностики и лечения сочетанной черепно-лицевой травмы / Д. Ю.Христофорандо // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2011. - Т. 23, № 3. - С. 36-37.
129. Христофорандо Д. Ю.Оценка мозговой дисфункции при воздействии травмирующего фактора на разные зоны лица при краниофациальной травме / Д. Ю.Христофорандо // Вестник новых медицинских технологий. - 2011. Т. XVIII. № 4 - С. 142 – 143.
130. Христофорандо Д. Ю. Сочетанная травма челюстно-лицевой области, вопросы диагностики, нейрофизиологические аспекты / Д. Ю. Христофорандо // Российский стоматологический журнал. - 2011. - № 6. - С.16-18.
131. Чуйко, А.Н.Расчет на прочность элементов фиксации при переломах тела нижней челюсти и мышечкового отростка / А. Н. Чуйко, А. В. Маргвелашвили // Стоматолог. – 2009.- №6. – С.31-35.
132. Шадрин, С. А. Содержание антифосфолипидов в отдаленном периоде легкой закрытой черепно-мозговой травмы / С.А.Шадрин, М.М.Герасимов // Нейроиммунология.-2004.-Т.Н, №2. - С. 115 - 116.
133. Шаргородский, А. Г. Травмы мягких тканей и костей лица / А. Г. Шаргородский. – М.: «ГЭОТАР-МЕД», 2004. – 383 с.
134. Шарипов, Е. М.Клинико-диагностические аспекты сочетанной челюстно-лицевой и черепно-мозговой травмы: дис.канд.мед.наук: 14.01.14 / Е.М.Шарипов.- Ставрополь, 2011. - 123 с.
135. Штейнле, А. В. Патологическая физиология и современные принципы лечения тяжелых сочетанных травм. Часть 2 / А. В. Штейнле // Сибирский медицинский журнал. – 2009.- Т. 24, №3.- Вып. 2. - С.35 – 42.
136. Штейнле, А. В.Патологическая физиология и современные принципы лечения тяжелых сочетанных травм. Часть 1 / А. В. Штейнле // Сибирский медицинский журнал. – 2009.- Т. 24, №3.- Вып. 1. - С.119-127.

137. Щеколова, Н. Б. Церебральные нарушения острого периода травматической болезни множественных и сочетанных повреждений / Н. Б. Щеколова // Пермский медицинский журнал.- 2004.- Т.21, №1.-С.31-34.
138. Экстренные реконструктивные операции при черепно-лицевой травме / Ю. И. Оконская, Р. И. Тоторкулов, А. В. Павлов [и др.] // Институт стоматологии. – 2012.- №4 - С.32-34.
139. A 162-case review of palat fracture / C. H. Chen, T. Y. Wang, P. K. Tsay [et al.] // PlastReconstr Surg. – 2008.- Jun.- Vol. 121(40).- P. 2065-2073.
140. A comprehensive classification of mandibular fractures: a preliminary agreement validation study. Int / C.H.Buitrago - Tellez, L. Audig, B. Strong [et al.] // J Oral Maxillofac Surg.- 2008.- Dec.- Vol.37(12).-P.1080-1088.
- 141.A dedicated craniofacial trauma team improves efficiency and reduces cost / R. A. Mathiasen, J. B. Eby, R. Jarrahy [et al.] // J Surg Res.- 2001.- May.- Vol.97(2).-P.138-143.
142. A fellowship in craniofacial surgery / A. J. Gibbons, A. M. Monaghan, D. K. Dhariwal [et al.] // J R Army Med Corps.- 2006.- Jun.- Vol.152(2).- P.89-90.
143. A novel highresolutionmagnetik microscopy coil as an alternative to the multislice computed tomographi in postoperative imaging of orbital fractures and computer-based volume measurement / A. Kolk, C. Pautke, E. Wiener [et al.] // J. Oral Maxillofac.- 2005.-Vol. 63.- P. 492- 498.
144. A retrospective analysis of facial fracture etiologies / D. Erdmann, K. E. Follmar, M.Debruijn [et al.] // Ann Plast Surg.- 2008.- Apr.- Vol.60(4).- P.398-403.
145. A titanium arch bar for maxillomandibular fixation in oral and maxillofacial surgery /T. Iizuka., W. Hallermann, I.Seto[et al.] // J. Oral Maxillofac. Surg. – 2006. – Vol. 64. – P. 989 – 992.
146. Ahmad, Z. Towards a classification system for complex craniofacial fractures / Z. Ahmad, R.Nouraei, S. Holmes// Br J Oral Maxillofac Surg.- 2012.-Sep.-Vol. 50(6).- P.490-494.

147. Alpert, B. New innovations in craniomaxillofacial fixation: the 2.0 lock system /B.Alpert, R.Gutwald, R.Schmelzeisen// Keio J. Med. – 2003. – Vol. 52. – P. 120 – 127.
148. Asprino, L. A comparative biomechanical evaluation of mandibular condyle fracture plating techniques / L. Asprino, S. Consani, M. de Moraes // J. Oral Maxillofac. Surg. – 2006. – Vol. 64. – P. 452 – 457.
149. Bell, R. B. The use of biodegradable plates and screws to stabilize facial fractures /R. B. Bell, C.S.Kindsfater // J. Oral Maxiofac. Surg. - 2006.- Vol. 17.- P. 31 – 39.
150. Bioresorbable poly-L/DL-lactide (P[L/DL]LA 70/30) plates are reliable for repairing large inferior orbital wall bony defects: a pilot study / J. Al-Sukhun, J. Tornwall, C. Lindqvist [et al.] // J. Oral Maxillofac. Surg.– 2006. – Vol. 64. – P. 47 – 55.
151. Blepharoptosis Caused From Compression of Levator Muscle by Fractured Orbital Roof Fragment / K. Hwang, G. Kim Sun, S. Lee [et al.] // Craniofacial Surgery. – 2004. – Vol. 15. – № 6. – P. 851 – 854.
152. Burm, J. S. Hansen JE. The use of microplates for internal fixation of mandibular fractures /J. S. Burm, J.E.Hansen // PlastReconstr Surg.- 2010.- May.- Vol.125(5).-P.1485-1492.
153. Carter, T. Towel clip reduction of the depressed zygomatic arch fracture /T. Carter, S. Bagheri, E. J. Dierks E. J. // J. Oral Maxiofac.- Surg.- 2005.- Vol. 63.- P. 1244 – 1246.
154. Characteristics of associated craniofacial trauma in patients with head injuries: An experience with 100 cases/ P. B. Rajendra, T.P. Mathew, A. Agrawal [et al.] // J Emerg Trauma Shock.- 2009.- May.- Vol.2(2).- P.89-94.
155. Chaudhary, N. Use of 2.0-mm 3-dimensional strut plate in mandibular fractures /N. Chaudhary, R. Philbert // J Oral Maxillofac Surg.- 2010.- Jan.- Vol.68(1).- P.232-233.
156. Chritah, A. Transoral 2.0-mm Locking Miniplate Fixation of Mandibular Fractures Plus 1 Week of Maxillomandibular Fixation: A Prospective Study / A.

- Chritah, D. Lazow, Berger J.R. // J. Oral Maxillofac. Surg. – 2005. – Vol. 63. – P. 1737 – 1741.
157. Clauser L., Galie M., Mandrioli S., Sarti E. Severe Panfacial Fracture With Facial Explosion: Integrated and Multistaged Reconstructive Procedures. // Craniofacial Surgery - 2003 - Vol.14 (6) – P.893-899
 158. Clinical outcome of 285 Medpor grafts used for craniofacial reconstruction / R. Cenzi, A. Farina, L. Zuccarino [et al.] // J Craniofac Surg.- 2005.- Jul.-Vol.16(4).- P.526-530.
 159. Computer-aided volume measurement of posttraumatic orbits reconstructed with AO titanium mesh plates: accuracy and reliability / N. Gazioglu, M. O. Ulu, F. Ozlen [et al.] // OphthalPlastReconstr Surg. – 2008.- Sept-Oct.- Vol. 24(5).- P. 383-389.
 160. Contour restoration of the secondary deformities of zygomaticoorbital fractures with porous polyethylene implant / M. Eski, M. Sengezer, M. Deveci // J. Craniofac Surg. – 2007.- May.- Vol. 18(3).- P.520-525.
 161. Cornelius, C. P. External pin fixation for stabilization of the mandible--comeback of a method: historical review and first experiences with the \mandible external fixator // C. P. Cornelius, J. B. Augustin, .L.K. Sailer // Oral Maxillofac Surg.- 2009.- Mar.-Vol.13(1).- P.1-14.
 162. Cranial nerve injuries are associated with specific craniofacial fractures after blunt trauma / J. L. Kampshoff, T. H. Cogbill, M. A. Mathiason [et al.] // Am Surg.- 2010.- Nov.- Vol.76(11).- P.1223-1227.
 163. Craniofacial Reconstruction With High-Density Porous Polyethylene Implants / A. Menderes, C. Baytekin, A. Topcu [et al.] // Craniofacial Surgery. – 2004. – Vol. 15, № 5. – P. 719 – 725.
 164. Craniofacial trauma in adolescents: incidence, etiology, and prevention / G. Rocchi, M. T. Fadda, T. Marianetti [et al.] // J Trauma.- 2007.- Feb.- Vol.62(2).- P.404-409.
 165. Cunningham, L. L. The relationship between enophthalmos, linear displacement, and volume change in experimentally recreated orbital fractures / L. L.

- Cunningham, G. P. Peterson, R. H. Haug // J. Oral Maxillofac. Surg. – 2005. – Vol. 63.– P. 1169 – 1173.
166. Cunningham, R. M. The effects of alcohol on head injury in the motor vehicle crash victim /R. M. Cunningham, R.F. Maio, E.M. Hill [et al.] // Alcohol and Alcoholism. – 2002. - Vol.37, №3.- P.236-240.
 167. Czerwinski, M. Zygomatic arch deformation: an anatomic and clinical study / M. Czerwinski, S. Ma, H. B. Williams// J Oral Maxillofac Surg.- 2008.- Nov.- Vol.66(11).- P.2322-2329.
 168. Demographic, epidemiologic, and surgical characteristics of maxillofacial fracture repair in a developing country / O. B. Ozgursoy, T. Muderris, I. Yorulmaz [et al.] // Ear Nose Throat J.- 2009.- Apr.- Vol.88(4).- P.E20-24.
 169. Ducic, Y. Systematic Approach to Panfacial Fractures American Academy of Otolaryngology / Y. Ducic, P. A. Hilger // Maxillofacial Trauma. – 2001. – P. 145 – 147.
 170. Engelstad, M. E. Embrasure wires for intraoperative maxillomandibular fixation are rapid and effective / M. E. Engelstad, P. Kelly //J Oral Maxillofac Surg.- 2011.- Jan.- Vol.69(1).- P.120-124.
 171. Eppley, B.L. Use of resorbable plates and screws in pediatric facial fractures / B.L. Eppley // J.OralMaxiofac. Surg.- 2005.- Vol. 63.- P.385 – 391.
 172. Etiologiof maxillofacial trauma 10-year survey at Chaim Sheba Medical Center, Tel-Hashomer / P. A. Yoffe, I. Shohat, Y. Shoshani [et al.] // Harefuah. – 2008.- Mar.-Vol.147 (3).- P.192-196.
 173. Etiology and Patterns of Pediatric Mandibular Fractures in Portugal: A Retrospective Study of 10 Years / P. C. Ferreira, J. M. Amarante, A. C. Silva [et al.] // Craniofacial Surgery.- 2004.- Vol.15,№3.- P.384-392.
 174. Evaluation of in vitro resistance of titanium and resorbable (poly-l-dl-lactic acid) fixation systems on the mandibular angle fracture / L.A. Bregagnolo, P.F. Bertelli, M.C. Ribeiro [et al.] // J Oral Maxillofac Surg.- 2011.- Mar.- №40(3).- P.316 – 21.

175. Facial trauma: general principles of management / L .H. Jr. Hollier, S. E. Sharabi, J. C. Koshy [et al.] // J Craniofac Surg.- 2010.- Jul.- Vol. 21(4).- P.1051-1053.
176. Facial wounds: an epidemiological review of 850 cases / N. Mansouri Hattab, S. Lahmiti, M. El Bouihi [et al.] // Rev StomatolChirMaxillofac.- 2011.- Jun.- Vol.112(3).- P.135-138.
177. Functional improvements after orthodontic-surgical reconstruction in a patient with multiple maxillofacial fractures / Y. Ishihara, S. Kuroda, A. Nishiyama [et al.] // Am J OrthodDentofacialOrthop.- 2012.- Oct.-Vol.142(4).- Vol.534-545.
178. Geetin, G. K. Eye pain and double vision: superior orbital wall fracture with retro-ordinal gematoma / G. K. Geetin, J. E. Benaknin // Ann Emerg Med. – 2008.- Oct.-Vol.52(4).- P.473-481.
179. Gunshot wounds: two cases of midface reconstruction by osteogenic distraction / D. Labbé, J. Nicolas, E. Kaluzinski [et al.] // J PlastReconstrAesthet Surg.- 2009.- Sep.- Vol.62(9).- P.1174-1180.
180. Habal, M. B. The orbit, an integral part of craniofacial surgery / M. B. Habal// Craniofac Surg. -2012.- Jul.- Vol.23(4).- P.951-952.
181. He, D. Panfacial fractures: analysis of 33 cased treated late / D. He, C. Yang, E. Ellis // J. Oral. Maxillofac. Surg. – 2007.- Dec.- Vol. 65(12).-P. 2459-2465.
182. How helical CT helps the surgeon in oculo-orbital trauma / M. Tonini, A .Krainik, P.Bessou[et al.] // J Neuroradiol.- 2009.- Oct.- Vol.36(4).- P.185-198.
- 183.Hung, Y. C. The correlation between mandible fractures and loss of consciousness / Y. C. Hung, A. Montazem, M.A. Costello // J Oral Maxillofac Surg.- 2004.- Aug.- Vol.62(8).- P.938-942.
184. Incidence of major and minor brain injuries in facial fractures / A. L. Grant, A. Ranger, G. B. Young [et al.] // J Craniofac Surg.- 2012.- Sep.- Vol.23(5).-P.1324-1328.
185. Interdisciplinary management of severe midfacial trauma / W. Hosemann, H. W. Schroeder, W. Kaduk [et al.] // HNO.- 2005.- May.- Vol.53(5).- P.479-498.

186. Intracapsular condylar fracture of the mandible: our classification and open treatment experience / D. He, C. Yang, M. Chen [et al.] // J Oral Maxillofac Surg.- 2009.- Aug.- Vol.67(8).- P.1672-1679.
187. Johnston, J. J. Alcohol related falls: an interesting pattern of injuries/ J.J. Johnston, S.J. McGovern // Emerg Med J. -2004.- Mar.- Vol.21(2).- Vol.185-188.
188. Klenk, G. Blow-Out Fracture of the Orbital Floor in Early Childhood/ G. Klenk, A. Kovacs // Craniofacial Surgery.- 2003.- Vol.14(5).- Vol.666-672.
189. Laverick, S. Maxillofacial trauma and the role of alcohol / S. Laverick, N. Patel, D.C. Jones // Br. J. Oral. Maxillofac. Surg. – 2008.- Oct.- № 46(5).- P.542 – 546/
190. Laverick, S. Patterns of emergency maxillofacial referrals and provision of services / S. Laverick, P. D. Siddappa, C. Jones // Br J Oral Maxillofac Surg.- 2009.- Mar.- Vol.47(2).- P.99-101.
191. Leao A., Sheiham A. The development of a socio-dental measure of Dental Impact on Daily Living // Comm. Dental Health – 1996 - Vol.13. P. 22-26.
192. Lee, K. H. Interpersonal violence and facial fractures / K.H.Lee // J Oral Maxillofac Surg.- 2009.- Sep.-Vol.67(9).- P.1878-1883.
193. Li, H.Y. Ocular finding in patients with orbitozygomatic complex fractures: a retrospective stdy / H.Y. Li, Y.H. Chen, G. G. Cu i// J. Oral. Maxillofac. Surg. – 2008.- May.- Vol. 66(5).- P. 888-892.
194. Loukota, R.A. Nomenclature/classification of fractures of the mandibular condylar head / R. A. Loukota, A. Neff, M. Rasse // Br J Oral Maxillofac Surg.- 2010.- Sep.- Vol.48(6).- P.477-478.
195. Madsen, M.J. A biomechanical evaluation of plating techniques used for reconstructing mandibular symphysis/parasymphysis fractures / M.J. Madsen, C.A. McDaniel, R. H. Haug /J. Oral Maxillofac Surg.- 2008.- Oct.- Vol.66(10).- Vol.2012-2019.
196. Maxillofacial fractures masking traumatic intracranial hemorrhages / M. Hohlrieder, J. Hinterhoelzl, H. Ulmer [et al.] // Int J Oral Maxillofac Surg.-2004.- Jun.- Vol.33(4).- P.389-395.

197. Maxillofacial fractures resulting from falls/ K. Yamamoto, M. Kuraki, M. Kurihara [et al.] // J Oral Maxillofac Surg.- 2010.- Jul.- Vol.68(7).- P.1602-1607.
198. Maxillofacial fractures resulting from falls /S. Iida, S. Hassfeld, T. Reuther [et al.] // J Craniomaxillofac Surg.- 2003/- Oct.- Vol.31(5).- P.278-839.
199. Metzinger, S.E. Frontal sinus fractures: management guidelines / S.E. Metzinger, A.B. Guerra, R.E.Garcia //Facial Plast Surg.- 2005.- Vol. 21.- P. 199–206.
200. Microplate osteosynthesis of orbital floor fractures / R. Schon, M.C. Metzger, N. Weyer [et al.] // Br. J. Oral. Maxillofac. Surg. – 2007.- Mar.- Vol. 45(2).- P.165.
201. Mild traumatic brain injury diagnosis frequently remains unrecorded in subjects with craniofacial fractures / J. Puljula, H. Cygnel, E. Mäkinen [et al.] // Injury.- 2012.- Dec.- Vol.43(12).- P.2100-2104.
202. Miniplateosteosynthesis of fractures of the edentulous mandible / H. Mugino, S. Takagi, R. Oya [et al.] // J.Clin Oral Investig.- 2005.- Dec.- Vol.9(4).- P.266-270.
203. Mulligan, R.P. The prevalence of cervical spine injury, head injury, or both with isolated and multiple craniomaxillofacial fractures / R.P. Mulligan, R. C. Mahabir // PlastReconstr Surg. -2010.- Nov.- Vol.126(5).- P.1647-1651.
204. Neovius, E. Craniofacial reconstruction with bone and biomaterials: review over the last 11 years / E. Neovius, T. Engstrand // J PlastReconstrAesthet Surg.- 2010.- Oct.- Vol.63(10).- P.1615-1623.
205. Nonunion of the mandible: an analysis of contributing factors / R.H. Mathog, V. Toma, L. Clayman [et al.] // J. Oral. Maxillofac. Surg. - 2000. – Vol.58, №7. – P.746-752.
206. Optimizing miniplate fixation for simple mandibular fractures / P.D. Cole, Y. Kaufman, D. A. Hatef [et al.] // PlastReconstr Surg. – 2009.- Feb.- Vol.123(2).- P.691-693.

207. Orbital fractures complicated by late enophthalmos: higher prevalence in patients with multiple trauma / N. Seider, M. Gilboa, B. Miller [et al.] // *OphthalPlastReconstr Surg.* – 2007.- Mar-Apr.- Vol. 23(2).- P.115-118.
208. Orbitozygomatic fractures with enophthalmos: analysis of 64 cases treated late / D. He, Z. Li, W. Shi [et al.] // *J Oral Maxillofac Surg.*- 2012.- Mar.-Vol.70(3).- P.562-576.
209. Orentlicher,G. Applications of 3-dimensional virtual computerized tomography technology in oral and maxillofacial surgery: current therapy / G. Orentlicher, D. Goldsmith, A. Horowitz // *J Oral Maxillofac Surg.*- 2010.- Aug.-Vol.68(8).- P.1933-1959.
210. Pattern of craniofacial injuries in patients admitted to Tanta University Hospital—Egypt / N.A. Hassan, R. S. Kelany, A. M. Emara [et al.] // *J Forensic Leg Med.*- 2010.- Jan.-Vol.17(1).- P.26-32.
211. Performance study of braided carbon / PEEK composite compression bone plates / K. Fujihara, Z. M. Huand, S. Ramakrishna [et al.] // *Biomaterials.*- 2003.- Vol. 24.- P. 2661 – 2667.
212. Perry, M. Maxillofacial trauma--developments, innovations and controversies / M. Perry // *Injury.* -2009.- Dec.- Vol.40(12).- P.1252-1259.
213. Porous polyethylene channel implant in reconstruction orbital blowout fractures / S. Mathew, U. Vasu, F. Franclin [et al.] // *Zhejiang Da XueXueBao Yi Xue Ban.* – 2008.- Mar.- Vol. 37(2).- P. 208-211.
214. Postoperative imaging of zygomaticomaxillary complex fractures using digital volumetomography / M. Heland, D. Schulze, U. Rother [et al.] // *J. Oral Maxiofac. Surg.*- 2004.- Vol. 62.- P. 1387 – 1391.
215. Posttraumatic Obstruction of Lacrimal Pathways: A Retrospective Analysis of 58 Consecutive Naso-Orbitoethmoid Fractures / R. Becelli, G. RenziMannino, G. Cerulli [et al.] // *Craniofacial Surgery.*- 2003.- №15.-P.29-34.
216. Prevalence and patterns of combat sport related maxillofacial injuries / G. Shirani, N. Kalantar, M. H. Motamedi [et al.] // *J Emerg Trauma Shock.*- 2010.- Oct.- Vol.3(4).- P.314-317.

217. Primary, definitive treatment of the nasoethmoidorbital-midface-frontobasal injuries in the maxillofacial practice / I. Nemes, M. Pácz, A. Rothly [et al.] // *Orv Hetil.*- 2009.- Oct.- Vol.150(43).- .1983-1987.
218. Radiologic and long-term clinical outcome from treatment of isolated medial orbital wall blowout fractures / D. Saiepour, E. Messo, A. J. Hedlund [et al.] // *J Craniofac Surg.*- 2012.- Sep.- Vol.23(5).- P.1252-1255.
219. Reconstruction of traumatic orbital floor fractures with resorbable mesh plate / A. Tuncer R. Yavuzer, S. Kandal [et al.] // *J. Craniofac Surg.* – 2001.- Nov.- Vol.12(6).- P. 603-607.
220. Retrospective analysis of orbital floor fractures--complications, outcome, and review of literature / M. Gosau, M. Schöneich, F. G. Draenert [et al.] // *Clin Oral Investig.*-2011.- Jun.- Vol.15(3).- P.305-313.
221. Roberts, C.S. Damage control orthopedics: evolving concepts in the treatment of patients who have sustained orthopedic trauma / C.S. Roberts // *Instr Course Lect.*- 2005 .- Vol. 54 .- P. 447-462.,
222. Robinson, C. M. Orthodontic management of a Le For II and midline palat fracture / C.M. Robinson, R. S. Page // *Br dent J.* -2007.- Jun.- Vol. 202(12).-P. 739-740.
223. Saiful, M. N. Quantitative analysis of the orbital floor defect after zygoma fracture repair / M. N. Saiful, A. Azmi, M. N. Saffari // *J. Oral. Maxillofac. Surg.* – 2008.- Sep.- Vol. 66(9).- P. 1869 -1874.
224. Sirimaharaj, W. The epidemiology of mandibular fractures treated at Chiang Mai University Hospital: a review of 198 cases / W. Sirimaharaj, K. Pyungtanasup // *J Med Assoc Thai.*- 2008.- Jun.- Vol.91(6).- P.868-874.
225. Six years of facial trauma care: an epidemiological analysis of 355 cases. Braz / T. B. Carvalho, L. R. Cancian, C. G. Marques [et al.] // *J Otorhinolaryngol.*- 2010.- Oct.- Vol.76(5).-P.565-574.
226. Sun, J. K. Imaging of facial trauma / J. K. Sun, D. R. Le May // *Neuro-imaging Clin.N.Am* – 2002. - №12(2). – P. 295 -309.

227. The conservative management of facial fractures: indications and outcomes / C. P. Back, N. R. McLean, P. J. Anderson [et al.] // J. Plast Reconstr Aesthet Surg.- 2007.- Vol.60(2).- P.146-151.
228. The pattern of combined maxillofacial and cervical spine fractures / B.T. Jamal, R. Diecidue, A. Qutub [et al.]//J. Oral Maxillofac Surg.- 2009.- Mar.- Vol.67(3).- P.559-562.
229. Titanium mesh fracture in mandibular reconstruction / S. Ayta, S. Ozbek, R. Kahveci [et al.] // J Craniofac Surg. -2005.- Nov.- Vol.16(6).-P.1120-1122.
230. Use of resorbable implants for mandibular fixation: a systematic review / S. Agarwal, A. Gupta, M. Grevious [et al.] // J Craniofac Surg.-2009.- Mar.- Vol.20(2).- P.331-339.
231. Use of rigid external distraction device in treatment of complex maxillofacial fractures /H. I. Canter, M. E. Mavili, G. Tuncbilek[et al.] // J Craniofac Surg.- 2008.- Mar.- Vol.19(2).- P.306-312.
232. Use of three-dimensional computerized tomography reconstruction in complex facial trauma / K. Saigal, R. S. Winokur, S. Finden [et al.] // Facial Plast Surg.- 2005.- Aug.- Vol.21(3).- P.214-220.
233. Vasii'ev, Alu. Syndromic approach in radiodiagnosis of maxillofacial injuries / Alu Vasii'ev, D. A. Lezhnev // Vestn Rentgenol Radiool. – 2007.- May- Jun.- Vol. (3).- P.15-20.
234. Wood, G. A. Transmucosal fixation of the fractured mandibular angle fractures / G. A. Wood, D. F. Campbell, L. E. Greene // J Oral Maxillofac Surg.- 2005.- May.- Vol.63(5).- P.655-656.
235. Wood, G. D. Inion biodegradable plates: the first century / G. D. Wood // Br J Oral Maxillofac Surg.- 2006.- Feb.- Vol.44(1).- P.38-41.
236. Zahorec, R. Ratio of neutrophil to lymphocyte counts - rapid and simple parameter of systemic inflammation and stress in critically ill / R. Zahorec // Bratisl. Lek. Listy.- 2001.-Vol. 102.-№ 1.-P. 5-14.

237. Comprehensive classification of craniofacial fractures: postmortem and clinical studies with two- and three-dimensional computed tomography / C. H. Buitrago-Tellez, W. Schilli, M. Bohnert [et al.] // Injury. – 2002. – Vol. 33. – № 8. – P. 651 – 668

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Диагностическая карта пациента с ЦФТ

	при поступлении (1-е сутки)	3-сут	7- е сут	10-е сут
Общемозговая симптоматика				
Головная боль				
Тошнота				
Рвота				
головокружение				
Очаговая				
пирамидные расстройства				
Показатели РЭГ				
Реографический индекс, Ом, слева/справа				
ППСС ом/сек, слева-справа				
МСБКН, Ом/с слева-справа				
ДКИ, % слева-справа				
ПЭС, % слева-справа				
Показатели ЛДФ				
М (Пф.ед)				
V _r				
SO ₂				
Показатели цитокинов				
ИЛ-6(пг/мл)				
ИЛ-8(пг/мл)				
ИЛ-10(пг/мл)				
ФНО(пг/мл)				

Примечания :

1. Неврологическая симптоматика, в зависимости от выраженности обозначается значком «+» (+ - слабо выражены, ++ - выражены в значительной степени, +++ - резко выражены).

2. Показатели РЭГ, ЛДФ, уровень цитокинов – по данным лабораторных и инструментальных исследований. Нормативы ИЛ-6 - 0-10, ИЛ-8 – 0-10, ИЛ-10 – 0-31, ФНО – 0-6.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Анкета пациента, перенесшего цереброфациальную травму.

	Очень часто	Редко	Нет
Испытываете ли Вы недовольство своей внешностью после травмы?			
Замечают ли посторонние (по-Вашему мнению) рубцы на Вашем лице?			
Возникает ли желание обратиться к пластическому хирургу?			
Считаете ли Вы, что состояние Ваших зубов изменилось после травмы?			
Есть ли у Вас какие-либо ограничения при приеме пищи?			
Испытываете ли Вы болевые ощущения при приеме пищи?			
Испытываете ли Вы болевые ощущения в покое?			
Случается ли такое, что окружающие не понимают Вашу речь?			