|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава РФ от 30.12.2003 N 620 "Об утверждении протоколов "Ведения детей, страдающих стоматологическими заболеваниями" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 20.09.2014 |

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 30 декабря 2003 г. N 620**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОТОКОЛОВ "ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ,**

**СТРАДАЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"**

В целях усовершенствования оказания стоматологической помощи детскому населению Российской Федерации приказываю:

Утвердить [протоколы](#Par27) "Ведения детей, страдающих стоматологическими заболеваниями" (Приложение).

Министр

Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение

Утверждено

Приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 30 декабря 2003 г. N 620

**ПРОТОКОЛЫ**

**"ВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ**

**ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"**

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Протоколы "Ведение детей, страдающих стоматологическими заболеваниями" предназначены для применения в системе здравоохранения Российской Федерации.

II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих протоколах использованы ссылки на следующие документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.97 N 1387 "О мерах по стабилизации и развитию здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 46, ст. 5312);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.99 N 1194 "О Программе государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 44, ст. 5322).

III. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящих протоколах используются следующие обозначения и сокращения:

ЧЛО - челюстно-лицевая область

ЭОД - электроодонтодиагностика

УФО - ультрафиолетовое облучение

ГИ - гигиенический индекс

ВНЧС - височно-нижнечелюстной сустав.

IV. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Анализ стоматологической заболеваемости у детей в различных регионах России из года в год показывает повышение ее уровня и отражает все более ухудшающееся состояние системы детской лечебно-профилактической работы.

В различных регионах России распространенность и интенсивность кариеса неодинакова.

У 12-летних детей, которые проживают в районах с оптимальным или высоким содержанием фторида в питьевой воде (1 - 3 мг/л) (отдельные районы Московской, Нижегородской областей, Удмуртии и др.), уровень интенсивности кариеса очень низкий (КПУ менее 1,1) или низкий (КЕТУ в пределах 1,2 - 2,6). В большинстве регионов уровень интенсивности кариеса (КПУ) находился в пределах 2,7 - 4,4, в отдельных районах Дагестана, Пермской, Самарской областей, Ханты-Мансийского АО, Хабаровском крае отмечена высокая интенсивность кариеса (КПУ 4,5 - 6,5).

Распространенность поражения пародонта среди 12-летних детей в регионах России составляет 48,2%. Установлено, что 50% 12-летних детей нуждаются в обучении правилам гигиены полости рта, а 19% - в проведении профессиональной гигиены.

Здоровье полости рта ребенка необходимо рассматривать как часть общего состояния его здоровья.

Большинство населения плохо ухаживает за полостью рта или ухаживает неправильно и нерегулярно. В условиях высокой стоматологической заболеваемости детского населения особую актуальность имеет целенаправленное снижение уровня стоматологических заболеваний путем реализации комплексной программы (охватывающей вопросы организации и проведения профилактических мероприятий, лечение кариеса, его осложнений и воспалительных заболеваний пародонта). Эти меры связаны, взаимообусловлены и составляют комплексность решения проблемы. Кроме того, они предусматривают совместную работу системы здравоохранения, народного образования и общественного питания.

Раздел V. Профилактика и лечение кариеса, его осложнений,

болезней пародонта и слизистой оболочки рта

┌───┬───────┬──────────────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────┬────────────────────┬────────────────────────┬───────────────┐

│ N │ МКБ │Нозологическая│Диагностич. процедуры │ Процент │Кратность│Лечебные мероприятия│Средние сроки наблюдения│Критерии оценки│

│п/п│ │ форма │ │нуждающихся в│обследо- │ ├───────────┬────────────┤ │

│ │ │ │ │ обследовании│вания │ │ стационар │поликлиника │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ осл., │осл., неосл.│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ неосл. │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼───────────┴────────────┼───────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│1. │K02.0 │Кариес зуба │1. Сбор анамнеза. │ │ │Регулирование и │В зависимости от степени│Отсутствие │

│ │K02.9 │ │2. Осмотр полости рта │ │ │коррекции характера │активности кариеса и │жалоб больного │

│ │ │ │первичного больного, │ │ │питания. │сопутствующей патологии:│и прогрессиро- │

│ │ │ │определение индексов │ │ │Поливитаминные, │по показ. 2 - 3 раза│вания процесса.│

│ │ │ │кпу(з), кпу(п), │ │ │Ca-содержащие │стац. в год или │Стабилизация │

│ │ │ │КПУ(з), КПУ(п), │ │ │препараты (Поливит, │лечения каждые │кариеса, плом- │

│ │ │ │определение индекса │ │ │"Кальцинова", │5 - 7 дн., 2 - 3 мес.│бирование зубов│

│ │ │ │гигиены. │ │ │глюконат кальция, │3 - 4 дн. │с восстановле- │

│ │ │ │3. Рентгенография │20 │ │лактат кальция, │ │нием их функ- │

│ │ │ │(внутриротовой │ │ │"Фитин", кальция │ │ции. Улучшение │

│ │ │ │контактный снимок, │ │ │нукнат, │ │минерального │

│ │ │ │панорамная │ │ │"Кальцимакс", │ │обмена в орга- │

│ │ │ │рентгенография │ │ │"Берокка", │ │низме ребенка │

│ │ │ │челюстей, │ │ │"Кальцевита" и др.).│ │ │

│ │ │ │ортопантомограф и │ │ │Обучение правилам │ │ │

│ │ │ │др.). │ │ │гигиены полости │ │ │

│ │ │ │4. ЭОД. │30 │ │рта. Контроль за │ │ │

│ │ │ │5. Диагностическое │30 │ │гигиеной полости │ │ │

│ │ │ │использование кариес- │ │ │рта, удаление зубной│ │ │

│ │ │ │маркеров, индикаторов │ │ │бляшки (Радент, Нью │ │ │

│ │ │ │зубного налета. │ │ │чекмэн). │ │ │

│ │ │ │6. Люминесцентная │По показаниям│ │Проведение │ │ │

│ │ │ │стоматоскопия. │ │ │реминерализирующей │ │ │

│ │ │ │7. Определение │ │ │терапии (кальция │ │ │

│ │ │ │элементного состава │ │ │глюконат, ремодент, │ │ │

│ │ │ │слюны, pH слюны. │ │ │кальция │ │ │

│ │ │ │8. Анализ крови │ │ │глицерофосфат, │ │ │

│ │ │ │клинический. │ │ │фторлак, натрия │ │ │

│ │ │ │9. Исследование крови │ │ │фторид, Ремогель, │ │ │

│ │ │ │Ca общ. и │ │ │"BV", Белак F, │ │ │

│ │ │ │ионизированного. │ │ │Флюолон, Флюокал, │ │ │

│ │ │ │10. Анализ мочи │ │ │Сафорайд и др.). │ │ │

│ │ │ │клинический. │ │ │Антисептическая │ │ │

│ │ │ │11. Консультация │ │ │обработка с │ │ │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │образованием │ │ │

│ │ │ │врача-терапевта, │ │ │защитной пленки │ │ │

│ │ │ │эндокринолога, │ │ │(Сафорайд). │ │ │

│ │ │ │оториноларинголога, │ │ │Профилактическое │ │ │

│ │ │ │невропатолога, │ │ │запечатывание фиссур│ │ │

│ │ │ │ревматолога, │ │ │(ФисСил, ФисСил-С, │ │ │

│ │ │ │аллерголога, │ │ │Титмэйт F1, │ │ │

│ │ │ │пульмонолога, │ │ │Фисулайт, Дельтон C │ │ │

│ │ │ │нефролога, │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │гастроэнтеролога, │ │ │Препарирование │ │ │

│ │ │ │диетолога. │ │ │кариозной полости. │ │ │

│ │ │ │12. Консультация │ │ │Медикаментозная │ │ │

│ │ │ │акушера-гинеколога │ │ │обработка кариозной │ │ │

│ │ │ │(матери) │ │ │полости. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства (хлоргек- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │сидин и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Психоэмоциональная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │коррекция │ │ │

│ │ │ │ │ │ │поведенческой │ │ │

│ │ │ │ │ │ │реакции ребенка │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(транквилизаторы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │атаракс, аподиазепам│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Местное │ │ │

│ │ │ │ │ │ │обезболивание │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(анестетики │ │ │

│ │ │ │ │ │ │артикаинсодержащие, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │бензокаин, Гамейд). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Общее обезболивание │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(средства для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │наркоза). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │анатомической формы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пломбированием. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │При этом должны быть│ │ │

│ │ │ │ │ │ │использованы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │стоматологические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства. Цементы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │фосфатные, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │силикатные, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │силикофосфатные, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │стеклоиономерные, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │композитные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пломбировочные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Лактодонт, Витакрил,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Стомалит, Целит, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Цимекс, Цитрикс, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Панавиа F, Фуджи, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Клерафил ST и др. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Боры, финиры, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │полиры, штрипсы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │матрицы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │матрицедержатели, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │артикуляционная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │бумага, полировочная│ │ │

│ │ │ │ │ │ │паста (Полидент, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Радент и др.), │ │ │

│ │ │ │ │ │ │защитный лак, окись │ │ │

│ │ │ │ │ │ │цинка (порошок), │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гвоздичное масло и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др. │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│2. │K04.0 │Пульпит │1. Сбор анамнеза. │100 │1 раз │Психоэмоциональная │ Рент. об- │Окончание │

│ │K04.3 │ │2. Осмотр. │100 │1 раз │коррекция. │ след. через │формирования │

│ │ │ │3. Определение │50 │1 раз │Обезболивание │ 3 - 6 - │корней зуба. │

│ │ │ │индексов кпу(з), │ │ │местное - │ 12 мес. │Выполнение │

│ │ │ │кпу(п), КПУ(з), │ │ │аппликационные │ (по показ.) │зубом функцио- │

│ │ │ │КПУ(п). │ │ │анестетики: │ Зубы с не- │нальной │

│ │ │ │4. Физиотерапевти- │70 │По показ.│бензокаин, │ сформирован-│нагрузки. │

│ │ │ │ческие методы │ │ │пиромекаин. │ ным корнем -│Восстановление │

│ │ │ │(ЭОД и др.). │ │ │Анестетики │ до полного │анатомической │

│ │ │ │5. Рентгенография │100 │По показ.│артикаинсодержащие │ формирования│формы зуба │

│ │ │ │(контактная │ │ │(ультракаин). │ корня │ │

│ │ │ │рентгенограмма, │ │ │Нейролептические │ │ │

│ │ │ │ортопантомограмма, │ │ │средства и │ │ │

│ │ │ │панорамная, боковая, │ │ │транквилизаторы │ │ │

│ │ │ │внутриротовая) │ │ │(аподиазепам, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │атаракс). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │По показаниям - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │общее обезболивание.│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Обработка кариозной │ │ │

│ │ │ │ │ │ │полости │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(механическая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │медикаментозная, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препарирование). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Раскрытие полости │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зуба. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Удаление коронковой │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и корневой пульпы. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Механическая и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │медикаментозная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │обработка канала и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │его пломбирование. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Методы полного или │ │ │

│ │ │ │ │ │ │частичного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │сохранения пульпы с │ │ │

│ │ │ │ │ │ │использованием │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препаратов на основе│ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидроокиси кальция │ │ │

│ │ │ │ │ │ │или мумифицирующих │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средств в молочных и│ │ │

│ │ │ │ │ │ │постоянных молярах с│ │ │

│ │ │ │ │ │ │незаконченным │ │ │

│ │ │ │ │ │ │формированием │ │ │

│ │ │ │ │ │ │корней. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Наложение лечебной │ │ │

│ │ │ │ │ │ │повязки на пульпу │ │ │

│ │ │ │ │ │ │или культю пульпы. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Наложение прокладки,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │временной и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │постоянных пломб. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапевтические│ │ │

│ │ │ │ │ │ │методы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(диатермокоагуляция,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │трансканальный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электрофорез). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Сосудосуживающие │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства (адреналин │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства (перекись │ │ │

│ │ │ │ │ │ │водорода, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хлорофиллипт и др.).│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Препараты на основе │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидроокиси кальция │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(Кальципекс, Лика, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кальцесил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кальрадеит, Витапекс│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Анальгезирующие и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │нестероидные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │противовоспалитель- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ные средства. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Противомикробные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(антибиотики, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │сульфаниламиды). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Девитализирующие │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(мышьяковистая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │паста, Нео арсен │ │ │

│ │ │ │ │ │ │блек), │ │ │

│ │ │ │ │ │ │безмышьяковистые │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(Пульпекс-Д, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Пульпэкс-С, Периодон│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Эвгенолсодержащие │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пасты (Эвгедент, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Евгемер, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │цинкоксидэвгеноловая│ │ │

│ │ │ │ │ │ │паста и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Формальдегидсодержа-│ │ │

│ │ │ │ │ │ │щие препараты (Нео │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Триоцинк паста, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Парацин, Резопласт).│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Пломбировочные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы (цементы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │композитные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │амальгама). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Боры различных видов│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и размеров, полиры, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │финиры и т.д. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Эндодонтический │ │ │

│ │ │ │ │ │ │инструментарий │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│3. │K04.4 │Периодонтит │Сбор анамнеза. Осмотр.│100 │ │Психоэмоциональная │1 - 3 дня 5 - 7 дней │Отсутствие │

│ │K04.5 │ │Определение ИГ. │ │ │коррекция. │ │жалоб. │

│ │K04.7 │ │Обследование │ │ │Местное │ │Отсутствие оча-│

│ │ │ │челюстно-лицевой │ │ │обезболивание │ │га воспаления. │

│ │ │ │области. │ │ │(анестетики - │ │Восстановление │

│ │ │ │ЭОД. │30 │ │артикаинсодержащие: │ │функции зубов. │

│ │ │ │Рентгенография │100 │ │ультракаин и др.). │При лечении постоянных │Восстановление │

│ │ │ │(внутриротовая │ │ │Препарирование │зубов наблюдение в │костной ткани │

│ │ │ │контактная, боковая, │ │ │кариозной полости, │течение года с │на Р-грамме. │

│ │ │ │ортопантомограмма, │ │ │эндодонтические │рентгенологическим │Санация полости│

│ │ │ │панорамная и др.). │ │ │манипуляции (боры, │контролем 1 раз в 3 - 4 │рта │

│ │ │ │Консультация │40 │ │эндодонтический │месяца │ │

│ │ │ │хирурга-стоматолога │ │ │инструментарий). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептическая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │обработка полости │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зуба и каналов: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │перекись водорода, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хлорофиллипт, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │декамин, крезофен, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гипохлорит натрия │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(Неоклинер сикайн, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Паркан) и др. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ферментные препараты│ │ │

│ │ │ │ │ │ │(трипсин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │химотрипсин), │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │содержащие йод │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(Йодинол, Йодонат │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Пломбирование канала│ │ │

│ │ │ │ │ │ │пастами: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │формальдегидсодержа-│ │ │

│ │ │ │ │ │ │щими (Парацин, Нео │ │ │

│ │ │ │ │ │ │триоцинк паста, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Резодент); │ │ │

│ │ │ │ │ │ │эвгенолсодержащими │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(Эвгедент, Эндовит, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Эвгимер, Цеодент, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Пальпак V и др.); на│ │ │

│ │ │ │ │ │ │основе гидроксида │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кальция (Апексдент, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Витапекс, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кальципекс, Эодент и│ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.), а также │ │ │

│ │ │ │ │ │ │штифтами │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(серебряными, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гуттаперчевыми). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапевтические│ │ │

│ │ │ │ │ │ │процедуры: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │УВЧ-терапия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электрофорез │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лекарственных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средств, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лазеротерапия и др. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Противовоспалитель- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ная терапия: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │антибиотики, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │сульфаниламиды, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │антигистаминные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Постановка пломбы: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │композитные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы, цементы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │металлосодержащие │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пломбы (Стомалит, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Целит, Цемион, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Стомафил, Цитрикс, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Панавиа F, Цимекс, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Клерафил ST, Фуджи, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Аквион, Аргецем и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). Шлифование │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пломб (штрипсы, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │карборундовые, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │алмазные головки, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │полиры, финиры и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │т.д.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Хирургическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│4. │K00.4 │Гипоплазия │Сбор анамнеза, осмотр,│100 │2 - 3 │Реминерализирующая │ 2 - 3 раза в│Достижение │

│ │ │эмали │определение ГИ. │ │раза в │терапия. │ год в │удовлетвори- │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│год по │Реставрация коронки │ зависимости │тельного косме-│

│ │ │ │врача-педиатра, │ │показ. │зуба │ от группы │тического эф-│

│ │ │ │эндокринолога, │ │ │стеклоиономерными │ здоровья до │фекта, нормали-│

│ │ │ │генетика, ортодонта. │ │ │цементами, │ 18 лет │зация прикуса,│

│ │ │ │ЭОД. │-"- │ │компомерами, │ │а также психо-│

│ │ │ │Рентгенографическое │-"- │ │композиционными │ │эмоционального │

│ │ │ │обследование │ │ │материалами │ │равновесия │

│ │ │ │(ортопантомография, │ │ │(Цитрикс, Панавиа F,│ │ │

│ │ │ │рентгенография │ │ │Клерафил ST, Кемфил,│ │ │

│ │ │ │отдельных зубов) │ │ │ТаЛан, Цемион, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Компоцем и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вмешательство, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │направленное на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │исправление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубочелюстных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аномалий. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дефектов зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протезированием (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│5. │K00.3 │Тетрациклино- │Сбор анамнеза, осмотр,│100 │1 раз в │Реминерализирующая │ 1 - 3 раза в│Достижение │

│ │ │вые зубы │определение ГИ. │ │год по │терапия. │ год до 18 │удовлетвори- │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│показ. │Реставрация коронки │ лет │тельного косме-│

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │зуба │ │тического эф- │

│ │ │ │врача-эндокринолога, │ │ │стеклоиономерными │ │фекта, нормали-│

│ │ │ │врача-генетика, │ │ │цементами, │ │зация прикуса, │

│ │ │ │врача-ортодонта. │ │ │компомерами, │ │а также │

│ │ │ │ЭОД. │-"- │ │композиционными │ │психоэмо- │

│ │ │ │Рентгенографическое │-"- │ │материалами (ТаЛан, │ │ционального │

│ │ │ │обследование │ │ │Кемфил, Унирест, │ │равновесия │

│ │ │ │(ортопантомография, │ │ │Цитрикс, Панавиа F, │ │ │

│ │ │ │прицельная │ │ │Клерафил ST, │ │ │

│ │ │ │рентгенография │ │ │Компоцем и др.). │ │ │

│ │ │ │отдельных зубов) │ │ │Отбеливание зубов. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вмешательство, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │направленное на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │исправление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубочелюстных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аномалий (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дефектов зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протезированием (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│6. │K00.4 │Флюороз │Сбор анамнеза, осмотр,│100 │2 - 3 │Реставрация коронки │ 1 - 2 раза в│Достижение │

│ │ │ │определение ГИ. │ │раза в │зуба │ год до 18 │удовлетвори- │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│год в │стеклоиономерными │ лет │тельного косме-│

│ │ │ │врача-педиатра, │ │зависи- │цементами, │ │тического эф-│

│ │ │ │врача-ортодонта. │ │мости от │компомерами, │ │фекта, нормали-│

│ │ │ │ЭОД. │-"- │группы │композиционными │ │зация прикуса,│

│ │ │ │Рентгенографическое │100 │здоровья │материалами (Кемфил,│ │а также психо-│

│ │ │ │обследование │ │ребенка │Унирест, Компоцем, │ │эмоционального │

│ │ │ │(ортопантомография, │ │ │Цитрикс, Панавиа F, │ │равновесия │

│ │ │ │прицельная R-графия │ │ │Клерафил ST, │ │ │

│ │ │ │отдельных зубов) │ │ │Лайзикс, Дайрект, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Фуджи, Цемион и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вмешательство, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │направленное на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │исправление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубочелюстных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аномалий. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дефектов зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протезированием (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Отбеливание зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(по показаниям) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│7. │K00.5 │Наследственный│Сбор анамнеза, осмотр,│100 │1 раз в │Реминерализирующая │ 2 - 3 раза в│Достижение │

│ │ │опалесцирующий│определение ГИ. │ │год по │терапия. │ год до 18 │удовлетвори- │

│ │ │дентин, │Консультация │По показаниям│показ. │Реставрация коронки │ лет │тельного косме-│

│ │ │наследственный│врача-педиатра, │ │ │зуба │ │тического эф-│

│ │ │несовершенный │генетика, │ │ │стеклоиономерными │ │фекта, нормали-│

│ │ │амелогенез, │эндокринолога, │ │ │цементами, │ │зация прикуса,│

│ │ │наследственный│ортодонта. │ │ │компомерами, │ │функции жева-│

│ │ │несовершенный │ЭОД. │-"- │ │композиционными │ │ния, а также│

│ │ │дентиногенез, │Рентгенографическое │ │ │материалами с учетом│ │психоэмоцио- │

│ │ │наследственный│обследование │ │ │возраста (ТаЛан, │ │нального равно-│

│ │ │несовершенный │(ортопантомография, │ │ │Компоцем, Унирест, │ │весия │

│ │ │одонтогенез │прицельная │ │ │Кемфил, Цитрикс, │ │ │

│ │ │ │рентгенография │ │ │Панавиа F, Клерафил │ │ │

│ │ │ │отдельных зубов) │ │ │ST, Дайрект, Цемион,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Фуджи и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вмешательство, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │направленное на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │исправление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубочелюстных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аномалий. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дефектов зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протезированием. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Отбеливание зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(перекись водорода и│ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│8. │K03.2 │Эрозия твердых│Сбор анамнеза, осмотр,│100 │1 раз в │Реминерализирующая │ 2 - 3 раза в│Достижение │

│ │ │тканей зубов │определение ГИ. │ │год по │терапия. │ год в │удовлетвори- │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│показ. │Реставрация коронки │ зависимости │тельного косме-│

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │зуба │ от группы │тического эф-│

│ │ │ │эндокринолога, │ │ │стеклоиономерными │ здоровья до │фекта, нормали-│

│ │ │ │ортодонта. │ │ │цементами, │ 18 лет │зация прикуса,│

│ │ │ │ЭОД. │-"- │ │компомерами, │ │функции жева-│

│ │ │ │Рентгенографическое │-"- │ │композитными │ │ния, а также│

│ │ │ │обследование │ │ │материалами (ТаЛан, │ │психоэмоцио- │

│ │ │ │(ортопантомография, │ │ │Компоцем, Кемфил, │ │нального равно-│

│ │ │ │прицельная R-графия │ │ │Унирест, Цитрикс, │ │весия │

│ │ │ │отдельных зубов) │ │ │Панавиа F, Клерафил │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ST, Дайрект, Цемион,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Фуджи и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вмешательство, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │направленное на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │исправление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубочелюстных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аномалий (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дефектов зубов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протезированием (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│9. │K03.7 │Пигментация │Сбор анамнеза, осмотр,│100 │1 раз в │Механическое │ 1 - 2 раза в│Достижение │

│ │ │зубов │определение ГИ. │ │год по │удаление пигмента │ год до │удовлетвори- │

│ │ │ │ЭОД. │ │показ. │(механические │ перехода во │тельного │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│ │инструменты, │ взрослую │косметического │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │электромеханические │ поликлинику │эффекта │

│ │ │ │эндокринолога │ │ │инструменты │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(пневматические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │скейлеры, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ультразвуковые и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пьезоэлектрические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ультразвуковые │ │ │

│ │ │ │ │ │ │скейлеры, эр фло). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Использование │ │ │

│ │ │ │ │ │ │полировочных паст │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(Полидент, Радент и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Отбеливание зубов │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│10.│S03.2 │Ушиб зуба │Сбор анамнеза. │100 │1, 2, 3 │Выведение зуба из │ До 2 месяцев│Отсутствие │

│ │ │постоянного │Осмотр полости рта. │ │ │прикуса. │ │жалоб. │

│ │ │ │Рентгенография зуба. │ │ │Щадящая диета │ │Нормализация │

│ │ │ │ЭОД │ │ │ │ │ЭОД │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│11.│S03.2 │Вывих зуба │Сбор анамнеза. │100 │1, 2, 3 │Анестезия, репозиция│ До 12 │Отсутствие жа- │

│ │ │постоянного │Осмотр полости рта. │ │ │и шинирование сроком│ месяцев │лоб. Восстанов-│

│ │ │ │Рентгенография зуба. │ │ │до 4 - 6 нед., при │ │ление функции │

│ │ │ │ЭОД. │ │ │необходимости │ │зуба │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│ │эндодонтическое │ │ │

│ │ │ │врача-невропатолога │ │ │лечение │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│12.│S02.5 │Отлом коронки │Осмотр полости рта. │100 │1, 2, 3 │Анестезия, │ До 12 мес. │Восстановление │

│ │ │без вскрытия │Сбор анамнеза. │ │ │восстановление │ │функции зуба. │

│ │ │полости зуба │Рентгенография и ЭОД. │ │ │анатомической формы │ │Косметическое │

│ │ │постоянного │Консультация │По показаниям│ │коронки композитными│ │восстановление │

│ │ │ │врача-невропатолога │ │ │пломбировочными │ │анатомической │

│ │ │ │ │ │ │материалами с │ │формы коронки │

│ │ │ │ │ │ │фиксацией на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │парапульпарных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │штифтах │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│13.│S02.5 │Отлом коронки │Сбор анамнеза. │100 │1 │Анестезия, │ 3 - 12 мес. │Восстановление │

│ │ │со вскрытием │Осмотр полости рта. │ │ │эндодонтическое │ │функции зуба. │

│ │ │полости зуба │Рентгенография зуба. │ │ │лечение зуба. │ │Косметическое │

│ │ │постоянного │ЭОД. │ │ │Восстановление │ │восстановление │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│ │анатомической формы │ │анатомической │

│ │ │ │врача-невропатолога │ │ │коронки композитными│ │формы коронки │

│ │ │ │ │ │ │материалами с │ │ │

│ │ │ │ │ │ │фиксацией на │ │ │

│ │ │ │ │ │ │анкерных штифтах │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│14.│S02.5 │Перелом корня │Сбор анамнеза. │100 │1, 2, 3 │Анестезия, репозиция│ 1 раз в 3 │Восстановление │

│ │ │зуба │Осмотр полости рта. │ │ │и шинирование │ мес. до 1 │функции зуба │

│ │ │постоянного │Рентгенография зуба. │ │ │отломков сроком от 6│ года, после │ │

│ │ │ │ЭОД. │ │ │до 8 нед. При гибели│ 1 года 1 раз│ │

│ │ │ │Консультация │По показаниям│ │пульпы зуба │ в 6 мес. │ │

│ │ │ │врача-невропатолога │ │ │эндодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение с │ │ │

│ │ │ │ │ │ │последующей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │фиксацией отломков с│ │ │

│ │ │ │ │ │ │помощью │ │ │

│ │ │ │ │ │ │внутриканального │ │ │

│ │ │ │ │ │ │штифта │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│15.│ │Неполный вывих│Сбор анамнеза. │100 │ │При нарушении │ В первые 30 │Отсутствие │

│ │ │временного │Осмотр полости рта, │ │ │окклюзии - удаление │ дней 1 раз в│жалоб, полное │

│ │ │зуба │определение степени │ │ │молочного зуба. │ неделю, │восстановление │

│ │ │ │подвижности зубов. │ │ │При подвижности │ спустя 30 │функции зуба │

│ │ │ │Рентгенологическое │ │ │I - II степени без │ дней каждые │ │

│ │ │ │обследование │ │ │нарушения окклюзии. │ 3 - 4 мес. │ │

│ │ │ │(внутриротовой │ │ │Щадящая пищевая │ │ │

│ │ │ │контактный снимок) │ │ │диета. Динамическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │наблюдение за │ │ │

│ │ │ │ │ │ │состоянием │ │ │

│ │ │ │ │ │ │травмированного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зуба. При │ │ │

│ │ │ │ │ │ │возникновении │ │ │

│ │ │ │ │ │ │воспалительного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │процесса - удаление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зуба │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│16.│ │Полный вывих │Сбор анамнеза. │100 │ │Зуб реплантации не │ │ │

│ │ │временного │Осмотр полости рта. │ │ │подлежит. │ │ │

│ │ │зуба │Рентгенологическое │ │ │По показаниям - │ │ │

│ │ │ │обследование │ │ │ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│17.│ │Вколоченный │Сбор анамнеза. │100 │ │Удаление зуба. │ │ │

│ │ │вывих. │Осмотр полости рта. │ │ │По показаниям - │ │ │

│ │ │Перелом корня │Рентгенологическое │ │ │ортодонтическое │ │ │

│ │ │временного │обследование │ │ │лечение │ │ │

│ │ │зуба │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│18.│ │Отлом коронки │Сбор анамнеза. │100 │ │Закрытие линии │ В первые 30 │Отсутствие │

│ │ │без вскрытия │Осмотр полости рта. │ │ │отлома │ дней 1 раз в│жалоб, полное │

│ │ │полости │Рентгенологическое │ │ │стеклоиономерным │ неделю, │восстановление │

│ │ │временного │обследование. │ │ │цементом (Цемион, │ спустя 30 │функции зуба │

│ │ │зуба │Определение │ │ │Аквион, Фуджи). │ дней каждые │ │

│ │ │ │подвижности зуба │ │ │Динамическое │ 3 - 4 мес. │ │

│ │ │ │ │ │ │наблюдение за │ │ │

│ │ │ │ │ │ │состоянием зуба. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │При возникновении │ │ │

│ │ │ │ │ │ │воспаления │ │ │

│ │ │ │ │ │ │в пульпе - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │эндодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│19.│ │Отлом коронки │Сбор анамнеза. │100 │ │В несформированных │ │Отсутствие │

│ │ │со вскрытием │Осмотр полости рта. │ │ │зубах - проведение │ │жалоб, полное │

│ │ │полости │Рентгенологическое │ │ │биологического │ │восстановление │

│ │ │временного │обследование │ │ │метода или метода │ │функции зуба. │

│ │ │зуба │ │ │ │витальной ампутации.│ │Продолжение │

│ │ │ │ │ │ │Препараты, │ │формирования │

│ │ │ │ │ │ │содержащие гидроксид│ │корня (в не- │

│ │ │ │ │ │ │кальция (Лика, │ │сформированных │

│ │ │ │ │ │ │Кальцевит, Кальце- │ │молочных │

│ │ │ │ │ │ │сил, Кальцелайт, │ │зубах) │

│ │ │ │ │ │ │Кальципекс и др.) и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │стеклоиономерные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │цементы. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Сформированные зубы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │- витальная или │ │ │

│ │ │ │ │ │ │девитальная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │экстирпация с │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пломбированием │ │ │

│ │ │ │ │ │ │канала │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(однокорневого зуба)│ │ │

│ │ │ │ │ │ │пастами на масляной │ │ │

│ │ │ │ │ │ │основе │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│20.│ │Заболевания │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Анальгезирующие и │ 1 - 2 недели│Улучшение обще-│

│ │ │слизистой │полости рта. │ │ │нестероидные │ │го состояния. │

│ │ │оболочки │Цитологическое │-"- │ │противовоспалитель- │ │Эпителизация │

│ │ │полости рта. │исследование соскоба с│ │ │ные средства │ │элементов пора-│

│ │B00.2 │Острый │эрозий и содержимого │ │ │(холисал, │ │жения слизистой│

│ │ │герпетический │везикул на гигантские │ │ │мундизал-гель, │ │полости рта │

│ │ │стоматит │клетки герпеса. │ │ │пиралвекс). │ │ │

│ │ │ │Вирусологическое │По показаниям│ │Противовирусные │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │препараты (мази │ │ │

│ │ │ │отпечатков со │ │ │флореналевая, │ │ │

│ │ │ │слизистой оболочки │ │ │оксолиновая, │ │ │

│ │ │ │рта. │ │ │теброфеновая, │ │ │

│ │ │ │Исследование │По показаниям│ │бонафтоновая и др.),│ │ │

│ │ │ │содержимого везикул на│ │ │реоферон, алпизарин,│ │ │

│ │ │ │вирус простого герпеса│ │ │ацикловир. │ │ │

│ │ │ │методом прямой и │ │ │Иммунокорригирующие │ │ │

│ │ │ │непрямой │ │ │препараты (имудон, │ │ │

│ │ │ │иммунофлюоресценции. │ │ │иммунал, ликопид и │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │-"- │ │др.). │ │ │

│ │ │ │крови, мочи. │ │ │Местноанестезирующие│ │ │

│ │ │ │Определение сыворот. │-"- │ │препараты │ │ │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │(бензокаин, │ │ │

│ │ │ │основных классов │ │ │пиромекаин, Гамейд, │ │ │

│ │ │ │(A, M, G). │ │ │Арома паста пронес, │ │ │

│ │ │ │Определение количества│-"- │ │лидохлор-гель и │ │ │

│ │ │ │T-лимфоцитов. │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │Консультации │-"- │ │Обволакивающие, │ │ │

│ │ │ │специалистов: │ │ │адсорбирующие и │ │ │

│ │ │ │педиатра, иммунолога, │ │ │вяжущие средства │ │ │

│ │ │ │морфолога, │ │ │(себидин, │ │ │

│ │ │ │дерматолога, │ │ │фарингосепт). │ │ │

│ │ │ │оториноларинголога │ │ │Противогистаминные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (кларитин,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │кларотадин, леритол,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │тавегил). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кератопластические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства: масло │ │ │

│ │ │ │ │ │ │облепиховое, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │шиповника; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │каротолин, Витаон, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │витамин A, E, аевит,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │солкосерил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │актовегин и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ОКУФ-терапия. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Лазеротерапия │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│21.│A69.0 │Язвенно- │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Обезболивающие │ 2 - 3 недели│Улучшение обще-│

│ │A69.1 │некротический │полости рта. │ │ │препараты │ │го состояния. │

│ │ │гингиво- │Бактериологическое │-"- │ │(аппликационное │ │Эпителизация │

│ │ │стоматит │исследование мазка из │ │ │обезболивание - │ │эрозий слизис- │

│ │ │Венсана │очага поражения. │ │ │бензокаин, │ │той полости │

│ │ │ │Клинический анализ │По показаниям│ │пиромекаин, Гамейд, │ │рта. Нормализа-│

│ │ │ │крови, мочи. │ │ │Арома паста пронес и│ │ция показателей│

│ │ │ │Глюкоза в сыворотке │По показаниям│ │др.). │ │лабораторных │

│ │ │ │крови. │ │ │Антисептическая │ │исследований │

│ │ │ │Анализ на ВИЧ. │-"- │ │обработка полости │ │ │

│ │ │ │Определение │ │ │рта (перекись │ │ │

│ │ │ │сывороточных │ │ │водорода, │ │ │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │основных классов │ │ │хлорамин, Нео Стелин│ │ │

│ │ │ │(A, M, G). │ │ │Грин, │ │ │

│ │ │ │Консультации │-"- │ │Йодо-гликолевая │ │ │

│ │ │ │специалистов: │ │ │паста, │ │ │

│ │ │ │педиатра, иммунолога, │ │ │Метрогил-дента). │ │ │

│ │ │ │морфолога, │ │ │Антибактериальные │ │ │

│ │ │ │дерматолога, │ │ │препараты местно и │ │ │

│ │ │ │оториноларинголога, │ │ │внутрь по показаниям│ │ │

│ │ │ │гематолога │ │ │(метронидазол, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │антибиотики и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Удаление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │некротизированных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │тканей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протеолитическими │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ферментами (трипсин,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │химотрипсин и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Препараты, влияющие │ │ │

│ │ │ │ │ │ │на процесс тканевого│ │ │

│ │ │ │ │ │ │обмена (солкосерил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │актовегин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │метилурацил). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Противогистаминные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (тавегил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кларитин, фенкарол и│ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Удаление зубных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │отложений. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Избирательное │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пришлифовывание │ │ │

│ │ │ │ │ │ │бугров зубов. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кератопластические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(солкосерил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │актовегин, масла - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │облепиховое, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │шиповника, витамин │ │ │

│ │ │ │ │ │ │A, E, аевит и др.) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│22.│K12.0 │Хронический │Сбор анамнеза, │100 │1 │Местноанестезирующие│ 1 - 1,5 месяца│Улучшение │

│ │(1) │рецидивирующий│осмотр полости рта. │ │ │препараты │ │общего │

│ │ │афтозный │Клинический анализ │-"- │ │(пиромекаин, │ │состояния. │

│ │ │стоматит │крови. │ │ │бензокаин, лидокаин,│ │Заживление афт │

│ │ │ │Иммунологическое │-"- │ │Гамейд, Арома паста │ │слизистой │

│ │ │ │обследование. │ │ │пронес и др.). │ │полости рта │

│ │ │ │Определение │-"- │ │Антисептические │ │ │

│ │ │ │сывороточных │ │ │средства │ │ │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │(хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │основных классов │ │ │хлорамин, перекись │ │ │

│ │ │ │(A, M, G). │ │ │водорода, Нео стелин│ │ │

│ │ │ │Определение количества│-"- │ │грин и др.). │ │ │

│ │ │ │T-лимфоцитов. │ │ │Поливитаминные │ │ │

│ │ │ │Определение количества│-"- │ │препараты (витамины │ │ │

│ │ │ │B-лимфоцитов. │ │ │B1, B2, B5, B6, B12,│ │ │

│ │ │ │Консультация │-"- │ │U и др.). │ │ │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │Иммунокорригирующие │ │ │

│ │ │ │оториноларинголога, │ │ │препараты (тимоген, │ │ │

│ │ │ │иммунолога, │ │ │ликопид, левамизол, │ │ │

│ │ │ │гастроэнтеролога. │ │ │иммунал). │ │ │

│ │ │ │Выявление очагов │-"- │ │Кератопластические │ │ │

│ │ │ │хронической инфекции │ │ │средства (масло │ │ │

│ │ │ │ │ │ │облепихи, шиповника,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │солкосерил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │актовегин, масляные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │растворы витаминов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │групп A, E и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Лазеротерапия. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Санация полости рта │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и других очагов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хронической инфекции│ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│23.│K13.0 │Хейлиты │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Анальгезирующие и │ 1 - 1,5 месяца│Улучшение │

│ │ │ │полости рта. │ │ │нестероидные │ │общего │

│ │ │ │Бактериологическое │По показаниям│ │противовоспалитель- │ │состояния. │

│ │ │ │исследование мазка из │ │ │ные средства │ │Восстановление │

│ │ │ │очага поражения с │ │ │(тайленол, │ │красной каймы │

│ │ │ │определением │ │ │эффералган, │ │губ │

│ │ │ │чувствительности │ │ │мундизал-гель, │ │ │

│ │ │ │микроорганизмов к │ │ │холисал и др.). │ │ │

│ │ │ │антибиотикам. │ │ │Местноанестезирующие│ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │ │ │препараты (Арома │ │ │

│ │ │ │крови. │ │ │паста пронес, │ │ │

│ │ │ │Определение │-"- │ │Гамейд, │ │ │

│ │ │ │сывороточных │ │ │лидохлор-гель и │ │ │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │основных классов │ │ │Противогистаминные │ │ │

│ │ │ │(A, M, G). │ │ │препараты (кларитин,│ │ │

│ │ │ │Иммунологическое │-"- │ │кларотадин, телфаст,│ │ │

│ │ │ │исследование слюны. │ │ │леритол, кетотифен),│ │ │

│ │ │ │Консультация │-"- │ │гистамин. │ │ │

│ │ │ │специалистов: │ │ │Препараты, влияющие │ │ │

│ │ │ │педиатра, иммунолога, │ │ │на процессы │ │ │

│ │ │ │морфолога, │ │ │тканевого обмена │ │ │

│ │ │ │дерматолога, │ │ │(солкосерил, │ │ │

│ │ │ │аллерголога │ │ │актовегин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │метилурацил). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │мирамистин, Нео │ │ │

│ │ │ │ │ │ │стелин Грин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гексорал и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кератопластические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства (масло │ │ │

│ │ │ │ │ │ │облепиховое, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │шиповника, Витаон").│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Электрофорез │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лекарственных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препаратов. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Лазеротерапия. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ОКУФ-терапия │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│24.│K13.2 │Лейкоплакия │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Устранение │ 1 - 1,5 месяца│Улучшение │

│ │ │слизистой │полости рта. │ │ │травмирующего │ │состояния │

│ │ │полости рта │Цитологическое │По показаниям│ │фактора. │ │больного. │

│ │ │ │исследование мазка │ │ │Нормализация │ │Восстановление │

│ │ │ │(соскоба) из очага │ │ │обменных процессов в│ │слизистой │

│ │ │ │поражения. │ │ │эпителии (масляный │ │полости рта. │

│ │ │ │Люминесцентная │-"- │ │раствор витамина А, │ │Отсутствие │

│ │ │ │диагностика. │ │ │каратолин, веторон, │ │болевого │

│ │ │ │Консультация педиатра │ │ │солкосерил). │ │синдрома │

│ │ │ │ │ │ │Поливитаминные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (пиковит, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │олиговит, витрум, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │центрум и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ферментные препараты│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и ингибиторы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ферментов (трипсин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │химотрипсин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │химопсин, лидаза). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Обучение правилам │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гигиены полости рта.│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Устранение вредных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │привычек. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Устранение │ │ │

│ │ │ │ │ │ │раздражающих │ │ │

│ │ │ │ │ │ │факторов │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│25.│ │Кандидоз │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Местное применение │ 1 - 2 недели│Отсутствие жа- │

│ │ │слизистой │полости рта. │ │ │противогрибковых │ │лоб и признаков│

│ │ │полости рта │Бактериологическое │-"- │ │препаратов: раствор │ │заболевания. │

│ │ │ │исследование мазка со │ │ │буры в глицерине, │ │Нормализация │

│ │ │ │слизистой. │ │ │клотримазол │ │результатов ци-│

│ │ │ │Микроскопическое │ │ │(канестен), мази - │ │тологических и │

│ │ │ │исследование на грибы.│ │ │нистатиновая, │ │микологических │

│ │ │ │Идентификация грибов. │ │ │левориновая, │ │исследований │

│ │ │ │Консультации │ │ │препараты йода │ │ │

│ │ │ │специалистов: │ │ │(Йодогликоль паста, │ │ │

│ │ │ │педиатра, аллерголога,│ │ │Йодоглицерин). Общее│ │ │

│ │ │ │невропатолога, │ │ │противогрибковое │ │ │

│ │ │ │иммунолога │ │ │лечение (нистатин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │леворин, декамин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дифлюкан и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства (раствор │ │ │

│ │ │ │ │ │ │борной кислоты, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │натрия │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидрокарбоната, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │мирамистин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гексорал) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│26.│ │Синдром │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Санация полости рта,│ 2 - 6 недель│Снятие отека, │

│ │ │Мелькерссона- │полости рта. │ │ │носоглотки. │ │восстановление │

│ │ │Розенталя │Определение │По показаниям│ │Анальгезирующие, │ │функции, удли- │

│ │ │ │сывороточных │ │ │противовоспалитель- │ │нение ремиссии │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │ные средства. │ │ │

│ │ │ │(A, M, G), количества │ │ │Антигистаминные │ │ │

│ │ │ │T- и B-лимфоцитов. │ │ │(супрастин, кларитин│ │ │

│ │ │ │Консультация │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │Иммунокорригирующие │ │ │

│ │ │ │невропатолога, │ │ │препараты (иммунал, │ │ │

│ │ │ │аллерголога │ │ │ликопид и др.) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│27.│K14.0 │Болезни языка.│Сбор анамнеза. │100 │1 │Местноанестезирующие│ 2 - 3 раза │Нормализация │

│ │I16.01 │Десквамативный│Осмотр полости рта. │ │ │препараты (различные│ в год │слизистой обо- │

│ │K14.05 │глоссит │Консультации │ │ │гели, анестезин в │ │лочки языка. │

│ │K14.08 │("географичес-│врача-педиатра, │ │ │масле и др.). │ │Улучшение - │

│ │K14.09 │кий язык"). │эндокринолога. │ │ │Антисептические │ │10%, восстанов-│

│ │ │Ромбовидный │Определение ГИ. │100 │1 │средства │ │ление (выздо- │

│ │ │глоссит. │Определение флоры и │100 │1 │(хлоргексидин, │ │ровление) - │

│ │ │Складчатый │чувствительности ее к │ │ │цитраль, ромазулан, │ │90%. Отсутствие│

│ │ │язык. │антибиотикам из очага │ │ │Нео стелин Грин). │ │жалоб │

│ │ │Черный │поражения. │ │ │Витаминотерапия (B, │ │ │

│ │ │"волосатый" │Цитологическое │10 │1 │C, P, A, Д). │ │ │

│ │ │язык │исследование мазка │ │ │Устранение вредных │ │ │

│ │ │ │(соскоба) из очага │ │ │привычек, │ │ │

│ │ │ │поражения. │ │ │травмирующих │ │ │

│ │ │ │Определение глюкозы в │100 │1 │факторов. │ │ │

│ │ │ │сыворотке крови. │ │ │Гипосенсибилизирую- │ │ │

│ │ │ │Кал на яйца глист. │ │ │щая терапия │ │ │

│ │ │ │Санация носоглотки. │ │ │(супрастин, тавегил │ │ │

│ │ │ │Санация полости рта. │ │ │и др.) │ │ │

│ │ │ │Устранение вредных │ │ │ │ │ │

│ │ │ │привычек. │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Устранение │ │ │ │ │ │

│ │ │ │раздражающих факторов │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│28.│K13.0 │Трещины губ │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Кератопластические │В течение 5 - 10 дней │Заживление │

│ │ │(хронические) │полости рта, │ │ │средства (масляные │года 3 - 4 │трещины. │

│ │ │ │определение ГИ. │ │ │растворы витаминов │раза │Отсутствие │

│ │ │ │Консультация │100 │2 │A, E, масло │ │жалоб │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │облепихи, шиповника,│ │ │

│ │ │ │дерматолога, │ │ │Радевит, Гамейд и │ │ │

│ │ │ │аллерголога, хирурга- │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │стоматолога, │ │ │УФО-терапия. │ │ │

│ │ │ │ортодонта. │ │ │Хирургическое │ │ │

│ │ │ │Определение высоты │100 │2 │лечение по │ │ │

│ │ │ │нижнего отдела лица. │ │ │показаниям │ │ │

│ │ │ │Профилактические │100 │2 │ │ │ │

│ │ │ │процедуры, санация │ │ │ │ │ │

│ │ │ │носоглотки, устранение│ │ │ │ │ │

│ │ │ │раздражающих факторов │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│29.│K51.0 │Многоформная │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Местноанестезирующие│20 дней 20 дней │Заживление │

│ │K51.9 │экссудативная │полости рта, │ │ │препараты │ │очагов │

│ │ │эритема │определение ГИ. │ │ │(пиромекаин, │ │поражения │

│ │ │ │Консультация врача- │100 │1 │бензокаин, │ │слизистой │

│ │ │ │дерматолога, │ │ │лидохлор-гель, │ │полости рта. │

│ │ │ │терапевта, невролога, │ │ │Гамейд, Арома паста │ │Улучшение │

│ │ │ │оториноларинголога, │ │ │пронес и др.). │ │состояния. │

│ │ │ │аллерголога. │ │ │Ферменты (трипсин, │ │Отсутствие │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │2 │химотрипсин, лизоцим│ │жалоб │

│ │ │ │крови, мочи. │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │Определение │100 │2 │Антигистаминные │ │ │

│ │ │ │сывороточных │ │ │препараты (тавегил, │ │ │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │кларитин, фенкарол и│ │ │

│ │ │ │основных классов │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │(A, M, G). │ │ │Витамины гр. B, C, │ │ │

│ │ │ │Исследование │100 │2 │P. │ │ │

│ │ │ │показателей клеточного│ │ │Кератопластические │ │ │

│ │ │ │иммунитета │ │ │препараты (масла - │ │ │

│ │ │ │(субпопуляции T- и │ │ │шиповника, облепихи,│ │ │

│ │ │ │B-лимфоцитов) │ │ │каратолин, витамин │ │ │

│ │ │ │ │ │ │A, E, аевит, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │солкосерил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │актовегин и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средства │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │перекись водорода, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Нео стелин Грин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гексорал, миримистин│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ОКУФ-терапия. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Детоксицирующая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия (тиосульфат │ │ │

│ │ │ │ │ │ │натрия, гемодез, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │реополиглюкин). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В тяжелых случаях - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │глюкокортикоиды │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(преднизолон, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидрокортизон, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дексаметазон). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Другие лечебные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │процедуры для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │понижения │ │ │

│ │ │ │ │ │ │температуры тела │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(кальмопирин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │истопирин). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Обработка кожи и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │слизистой │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кортикостероидными │ │ │

│ │ │ │ │ │ │мазями, например │ │ │

│ │ │ │ │ │ │оксикортом. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В межрецидивный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │период проводится │ │ │

│ │ │ │ │ │ │специфическая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │десенсибилизирующая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Санация очагов │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хронической инфекции│ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│30.│Z10.0 │Пузырчатка с │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Общее лечение. │20 дн. 14 дн. 14 дн. │Улучшение │

│ │Z10.9 │поражением │полости рта, │ │ │Кортикостероидные │ 14 дн. │общего │

│ │ │слизистой │определение ГИ. │ │ │препараты │ │состояния, │

│ │ │полости рта │Консультация │100 │1 │(преднизолон, │ │эпителизация │

│ │ │ │врача-терапевта, │ │ │гидрокортизон, │ │очагов пораже- │

│ │ │ │дерматолога и │По показаниям│ │дексаметазон и др.).│ │ния слизистой │

│ │ │ │совместное лечение │ │ │Витамины гр. B, C, │ │полости рта. │

│ │ │ │иммунолога, │ │ │P, PP. │ │Удлинение │

│ │ │ │оториноларинголога, │ │ │Антигистаминные │ │ремиссии │

│ │ │ │врача-аллерголога. │ │ │препараты │ │ │

│ │ │ │Лабораторные │100 │ │(супрастин, тавегил,│ │ │

│ │ │ │исследования │ │ │кларитин и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Препараты K и Ca. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Местное лечение. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Кортикостероид- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │содержащие мази │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(гидрокортизоновая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │фторокорт, оксикорт │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). Препараты, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │влияющие на процессы│ │ │

│ │ │ │ │ │ │тканевого обмена │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(актовегин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │метилурацил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │солкосерил и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Антисептическая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │обработка слизистой │ │ │

│ │ │ │ │ │ │оболочки рта │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хлорамин, Нео стелин│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Грин, клиэрант и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│31.│I300.01│Красный │Сбор анамнеза, осмотр │100 │1 │Санация полости рта,│20 дн. 14 дн. 14 дн. │Заживление │

│ │ │плоский лишай │полости рта, │ │ │гигиена полости рта.│ 30 дн. │очагов │

│ │ │ │определение ГИ. │ │ │Устранение │ │поражения │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 │раздражающих │ │слизистой │

│ │ │ │крови. │ │ │факторов. Местное │ │полости рта, │

│ │ │ │Определение в │По показаниям│ │лечение: │ │удлинение │

│ │ │ │сыворотке крови │ │ │противомикробная │ │ремиссии. │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │терапия │ │Улучшение │

│ │ │ │(A, M, G). │ │ │(хлоргексидин, │ │общего │

│ │ │ │Бактериологическое │-"- │1 │хлорамин, Нео стелин│ │состояния │

│ │ │ │исследование мазка из │ │ │Грин, мирамистин), │ │ │

│ │ │ │очага поражения с │ │ │противовоспалитель- │ │ │

│ │ │ │определением │ │ │ная терапия │ │ │

│ │ │ │чувствительности флоры│ │ │(йодогликолевая │ │ │

│ │ │ │к антибиотикам. │ │ │паста, │ │ │

│ │ │ │Цитологическое │50 │ │кортикостероидсодер-│ │ │

│ │ │ │исследование мазка │ │ │жащие мази │ │ │

│ │ │ │(соскоба) из очага │ │ │(гидрокортизоновая, │ │ │

│ │ │ │поражения, биопсия по │ │ │фторокорт, │ │ │

│ │ │ │показаниям. │ │ │лоринден-С, Гамейд, │ │ │

│ │ │ │Люминесцентный метод │10 │1 │Арома паста пронес │ │ │

│ │ │ │исследования. │ │ │и др.), │ │ │

│ │ │ │Консультации │ │ │использование │ │ │

│ │ │ │специалистов: │ │ │кератопластических │ │ │

│ │ │ │педиатра, иммунолога, │ │ │препаратов (масляный│ │ │

│ │ │ │морфолога, │ │ │раствор витаминов A,│ │ │

│ │ │ │дерматолога, │ │ │E, каротолин, масло │ │ │

│ │ │ │невропатолога, │ │ │шиповника, облепихи,│ │ │

│ │ │ │гематолога │ │ │актовегин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │солкосерилдентальная│ │ │

│ │ │ │ │ │ │адгезивная паста и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Общее лечение: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │десенсибилизирующая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия (супрастин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кларитин, тавегил), │ │ │

│ │ │ │ │ │ │витаминотерапия │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(никотиновая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кислота), седативная│ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия (препараты │ │ │

│ │ │ │ │ │ │брома, пустырник, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │антидепрессанты). В │ │ │

│ │ │ │ │ │ │тяжелых случаях - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │глюкокортикоиды │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(гидрокортизон, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │преднизолон, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дексаметазон и др.).│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лазеротерапия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электрофорез. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Криотерапия (по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Хирургическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение по │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│32.│ │Пиодермии │Сбор анамнеза. │100 │1 │Местноанестезирую - │ │Улучшение │

│ │ │стрептостафи- │Осмотр полости рта. │ │ │щие препараты в виде│ │общего │

│ │ │лококковые │Клинический анализ │ │ │мазей, гелей. │ │состояния. │

│ │ │ │крови, мочи. │ │ │Ферментные препараты│ │Восстановление │

│ │ │ │Определение глюкозы в │ │ │(трипсин, │ │красной каймы │

│ │ │ │сыворотке крови. │ │ │химотрипсин и др.). │ │губ. │

│ │ │ │Бактериологическое │ │ │Антибактериальные │ │Отсутствие │

│ │ │ │исследование очага │ │ │препараты │ │болевого │

│ │ │ │поражения с │ │ │(хлоргексидин, │ │синдрома │

│ │ │ │определением флоры и │ │ │хлорамин, перекись │ │ │

│ │ │ │ее чувствительности к │ │ │водорода, Нео стелин│ │ │

│ │ │ │антибиотикам. │ │ │Грин, йодогликолевая│ │ │

│ │ │ │Иммунологическое │ │ │паста). Мази, │ │ │

│ │ │ │обследование │ │ │содержащие │ │ │

│ │ │ │(определение │ │ │антибиотики │ │ │

│ │ │ │субпопуляции T и B- │ │ │(неомициновая, │ │ │

│ │ │ │лимфоцитов, │ │ │линкомициновая, │ │ │

│ │ │ │иммуноглобулинов │ │ │эритромициновая, │ │ │

│ │ │ │A, M, G). │ │ │гентамициновая и │ │ │

│ │ │ │Консультации │ │ │др.) и │ │ │

│ │ │ │специалистов: │ │ │глюкокортикоиды │ │ │

│ │ │ │педиатра, иммунолога, │ │ │(фторокорт, │ │ │

│ │ │ │морфолога, дерматолога│ │ │флуцинар, лоринден-C│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Иммуномодулирующие │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (ликопид, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │левамизол). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │УВЧ-терапия │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│33.│I300.01│Болезни │Сбор анамнеза. Осмотр │100 │1 │Обучение правилам │ 30 дн. │Отсутствие │

│ │K05.0 │пародонта. │полости рта больного, │ │ │гигиены полости рта.│ │клинических │

│ │K05.1 │Хронический │определение ГИ, индекс│ │ │Проведение │ │симптомов │

│ │ │гингивит │РМА, │ │ │профессиональной │ │воспаления, │

│ │ │(катаральный, │рентгенологические │80 │2 │гигиены полости рта │ │стабилизация │

│ │ │гипертрофичес-│методы диагностики. │ │ │с использованием │ │процесса │

│ │ │кий, │Лабораторные: │30 │1 │индикаторов зубного │ │ │

│ │ │атрофический) │клинические анализы │ │ │налета (Колортест, │ │ │

│ │ │ │крови, мочи, глюкоза в│30 │1 │Нью чекмэн, растворы│ │ │

│ │ │ │сыворотке крови. │ │ │фуксина, │ │ │

│ │ │ │Консультация │20 │1 │эритрозина). │ │ │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │Устранение │ │ │

│ │ │ │врача-эндокринолога, │по показаниям│1 │раздражающих │ │ │

│ │ │ │врача-ортодонта │80 │ │факторов. Удаление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │микробной бляшки с │ │ │

│ │ │ │ │ │ │использованием │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ультразвуковых │ │ │

│ │ │ │ │ │ │скейлеров, эр фло. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Использование │ │ │

│ │ │ │ │ │ │полировочных паст: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Радент, Полидент и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др. По показаниям - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ортодонтическая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │помощь. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Электрофорез │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лекарственных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │средств. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Местная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │противовоспалитель- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ная и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │противомикробная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(бутадионовая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гепариновая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ацетилсалициловая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │мази, хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Клиэрант, Нео стелин│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Грин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Метрогил-дента, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Йодогликоль паста, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Гамейд, солкосерил- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дентальная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │адгезивная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │паста и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Местное │ │ │

│ │ │ │ │ │ │обезболивание │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(пиромикаин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │бензокаин, Гамейд, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Арома паста пронес и│ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Витамины C, P │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(аскорутин). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Ферментные препараты│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и ингибиторы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ферментов (трипсин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │химотрипсин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лизоцим, лидаза и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Противогистаминные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (тавегил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │супрастин, диазолин │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Препараты для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечения трихомониаза│ │ │

│ │ │ │ │ │ │и других протозойных│ │ │

│ │ │ │ │ │ │инфекций │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(метронидазол). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Стоматологические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы и средства│ │ │

│ │ │ │ │ │ │(дентин, окись цинка│ │ │

│ │ │ │ │ │ │для пародонтальных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │повязок) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│34.│K05.2 │Пародонтит │Сбор анамнеза. Осмотр │100 │1 │Профессиональная │14 дн. До 1 года │Отсутствие │

│ │(1) │локализованный│полости рта первичного│ │ │гигиена полости рта.│ │клинических │

│ │K05.3 │и генерализи- │больного, определение │50 │1 │Удаление зубного │ │симптомов │

│ │(1) │рованный │ГИ. │ │ │налета, камня, │ │воспаления, │

│ │ │ │Формалиновая проба. │100 │2 │пигментации ручным │ │стабилизация │

│ │ │ │Проба │50 │1 │способом, с │ │процесса │

│ │ │ │Шиллера-Писарева. │ │ │использованием │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: анализ │50 │1 │ультразвука, эр фло │ │ │

│ │ │ │крови клинический. │ │ │и полировочных паст │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │80 │2 │(Радент, Полидент и │ │ │

│ │ │ │мочи. │ │ │др.). │ │ │

│ │ │ │Рентгенорадиологичес- │20 │1 │Избирательное │ │ │

│ │ │ │кие. │ │ │пришлифовывание │ │ │

│ │ │ │Консультация: │ │ │бугров зубов. │ │ │

│ │ │ │врача-педиатра, │50 │1 │Обучение правилам │ │ │

│ │ │ │врача-ортодонта, │ │ │индивидуальной │ │ │

│ │ │ │хирурга-стоматолога, │20 │1 │гигиены полости рта │ │ │

│ │ │ │эндокринолога, │ │ │и профессиональный │ │ │

│ │ │ │гинеколога детского │20 │1 │контроль (Нью │ │ │

│ │ │ │ │ │ │чекман, Колор тест).│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Устранение вредных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │привычек. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Устранение │ │ │

│ │ │ │ │ │ │раздражающих │ │ │

│ │ │ │ │ │ │факторов. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Восстановление │ │ │

│ │ │ │ │ │ │контактного пункта │ │ │

│ │ │ │ │ │ │при дефектах II кл. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Местная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │противомикробная и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │противовоспалитель- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ная терапия в виде │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ротовых ванночек, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аппликаций, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пародонтальных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │повязок │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(хлоргексидин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хлорамин, этоний, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Нео стелин Грин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │клиэрант, мази - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Бутадионовая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гепариновая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │индометациновая, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Йодогликоль паста, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Йодоглицерин и др.).│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Стоматологические │ │ │

│ │ │ │ │ │ │материалы для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пародонтальных │ │ │

│ │ │ │ │ │ │повязок (дентин, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │окись цинка). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Хирургическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение: в │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зависимости от │ │ │

│ │ │ │ │ │ │степени тяжести - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кюретаж, открытый │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кюретаж, лоскутная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │операция. По │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям │ │ │

│ │ │ │ │ │ │используются │ │ │

│ │ │ │ │ │ │остеоинтегрируемые │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (Остим, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Коллапол, Коллапан, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Тераплаг, Био-осс и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др.). По показаниям:│ │ │

│ │ │ │ │ │ │гингивотомия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гингивэктомия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гингивопластика, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │френулотомия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │френулэктомия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вестибулопластика и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │др. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физические методы: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидромассаж десен, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электромассаж, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лекарственный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электрофорез и др. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Общее лечение: │ │ │

│ │ │ │ │ │ │витамины гр. B, C, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │фолиевая кислота. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Противогистаминные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │препараты (тавегил, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │супрастин, фенкарол,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │диазолин) │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│35.│ │Пародонтолиз │Осмотр полости рта │100 │ │Обучение гигиене │14 дн. До 18 лет │Стабилизация │

│ │ │(обусловленный│первичного больного, │ │ │полости рта. │10 дн. │процесса │

│ │ │некоторыми │сбор анамнеза, │ │ │Удаление зубных │ │ │

│ │ │заболеваниями:│определение ГИ. │ │ │отложений. │ │ │

│ │ │синдром │Лабораторные: анализ │ │ │Антисептическая │ │ │

│ │ │Папийон- │крови, мочи. │ │ │обработка полости │ │ │

│ │ │Лефевра, │Биохимический анализ │100 │ │рта, десневых и │ │ │

│ │ │Гистиоцитоз X,│крови, кровь на сахар.│ │ │пародонтальных │ │ │

│ │ │гипогаммагло- │Рентгенологические │100 │ │карманов │ │ │

│ │ │булинемия, │методы диагностики │ │ │(хлоргексидин, │ │ │

│ │ │наследственная│(рентгенография │ │ │хлорамин, фурацилин,│ │ │

│ │ │нейтропения, │челюстей, иногда │ │ │Нео стелин Грин, │ │ │

│ │ │сахарный │костей скелета). │ │ │Клиэрант и др.). │ │ │

│ │ │диабет и др.) │Биоптат из очага │По показаниям│ │Использование │ │ │

│ │ │ │поражения на │ │ │протеолитических │ │ │

│ │ │ │содержание │ │ │ферментов (трипсин, │ │ │

│ │ │ │эозинофилов. │ │ │химотрипсин, │ │ │

│ │ │ │Консультация │100 │ │лизоцим, лизоамидаза│ │ │

│ │ │ │врача-педиатра, │ │ │и др.). │ │ │

│ │ │ │иммунолога, │ │ │Витаминотерапия │ │ │

│ │ │ │эндокринолога, │ │ │(группа B, C, P). │ │ │

│ │ │ │гематолога, онколога, │ │ │Противовоспалитель- │ │ │

│ │ │ │стоматолога-хирурга, │ │ │ная терапия: │ │ │

│ │ │ │ортодонта, ортопеда │100 │ │пародонтальные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │повязки и аппликации│ │ │

│ │ │ │ │ │ │с гепариновой, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ацетилсалициловой, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │бутадионовой, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидрокортизоновой и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │другими мазями. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапевтическое│ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(лекарственный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электрофорез, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лазеротерапия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гидромассаж и др.). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │По показаниям │ │ │

│ │ │ │ │ │ │шинирование зубов и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │рациональное │ │ │

│ │ │ │ │ │ │протезирование. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Удаление зубов при 3│ │ │

│ │ │ │ │ │ │степени подвижности,│ │ │

│ │ │ │ │ │ │выраженной │ │ │

│ │ │ │ │ │ │деструкции межзубных│ │ │

│ │ │ │ │ │ │перегородок │ │ │

└───┴───────┴──────────────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────┴────────────────────┴────────────────────────┴───────────────┘

Раздел VI. Ортодонтия

┌───┬───────┬──────────────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────┬────────────────────┬────────────────────────┬───────────────┐

│ N │ МКБ │Нозологическая│Диагностич. процедуры │ Процент │Кратность│Лечебные мероприятия│Средние сроки наблюдения│Критерий оценки│

│п/п│ │ форма │ │нуждающихся в│обследо- │ ├───────────┬────────────┤ │

│ │ │ │ │ обследовании│вания │ │ стационар │поликлиника │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ осл., │осл., неосл.│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ неосл. │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼───────────┴────────────┼───────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│1. │K07.2 │Дистальная │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Нормализация │2,5 - 3 1,5 - 2 │Нормальное │

│ │(0) │окклюзия, │обследование. Осмотр │ │2 - 3 │смыкания зубных │года года │смыкание зубных│

│ │K07.5 │резцовая │лица. │ │недели │рядов, нормализация │ │рядов во фрон- │

│ │ │дизокклюзия │Антропометрическая │ │ │формы и размеров │ │тальном и боко-│

│ │ │ │диагностика формы и │ │ │зубных рядов, их │ │вых участках │

│ │ │ │размеров зубных рядов │ │ │соотношения. │ │зубных рядов. │

│ │ │ │во фронтальном и │ │ │Применение │ │Эстетика лица. │

│ │ │ │боковых участках │ │ │ортодонтических │ │Нормальная │

│ │ │ │зубных рядов. │ │ │аппаратов (съемных, │ │функция мышц │

│ │ │ │Диагностика положения │ │ │несъемных, одно- и │ │височно-нижне- │

│ │ │ │и размеров верхней и │ │ │двучелюстных, │ │челюстных │

│ │ │ │нижней челюстей, их │ │ │внутри- и внеротовых│ │суставов и │

│ │ │ │взаимоположение. │ │ │для стимулирования │ │пародонта │

│ │ │ │Функциональная │ │ │роста нижней челюсти│ │ │

│ │ │ │диагностика ВНЧС │ │ │и задержки роста │ │ │

│ │ │ │ │ │ │верхней челюсти). │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Сокращение размеров │ │ │

│ │ │ │ │ │ │верхнего зубного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ряда путем удаления │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубов, зачатков │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубов │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│2. │K07.2 │Мезиальная │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Нормализация формы и│3 - 6 лет 2 - 4 года│Гармония лица, │

│ │(1) │окклюзия, │обследование. Осмотр │ │2 - 3 │размеров зубных │ │нормальное │

│ │K07.5 │обратная │лица. │ │недели │рядов. Нормализация │ │смыкание зубных│

│ │ │резцовая │Антропометрическая │ │ │окклюзии, увеличение│ │рядов, нормаль-│

│ │ │дизокклюзия │диагностика формы и │ │ │размера и формы │ │ная функция │

│ │ │ │размеров зубных рядов │ │ │верхнего зубного │ │ │

│ │ │ │во фронтальном и │ │ │ряда, верхней │ │ │

│ │ │ │боковых участках │ │ │челюсти. Уменьшение │ │ │

│ │ │ │зубных рядов. │ │ │размера нижнего │ │ │

│ │ │ │Диагностика положения │ │ │зубного ряда и │ │ │

│ │ │ │и размеров верхней и │ │ │челюсти, уменьшение │ │ │

│ │ │ │нижней челюстей, их │ │ │размера и формы │ │ │

│ │ │ │взаимоположение. │ │ │нижнего зубного ряда│ │ │

│ │ │ │Функциональная │ │ │и челюсти │ │ │

│ │ │ │диагностика ВНЧС │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│3. │K07.2 │Глубокая │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │2,0 - 3 1,5 - 2 │Нормализация │

│ │(3) │резцовая │обследование, │ │2 - 3 │лечение направлено │года года │глубины пере- │

│ │K07.5 │окклюзия │антропометрическая │ │недели │на стимулирование │ │крытия, созда- │

│ │ │ │диагностика размеров │ │ │роста верхней │ │ние бугорковых │

│ │ │ │зубов, зубных рядов, │ │ │челюсти в боковых │ │контактов зуб- │

│ │ │ │определение вида │ │ │участках зубных │ │ных рядов. │

│ │ │ │окклюзии. │ │ │рядов и задержку │ │Эстетика лица и│

│ │ │ │Рентгенологическая │ │ │роста нижней челюсти│ │нормализация │

│ │ │ │диагностика размеров и│ │ │во фронтальном │ │функции │

│ │ │ │положения челюстей. │ │ │участке. │ │ │

│ │ │ │Функциональное │ │ │Используются │ │ │

│ │ │ │исследование мышц, │ │ │аппараты │ │ │

│ │ │ │височно-нижнечелюстных│ │ │функционального, │ │ │

│ │ │ │суставов и пародонта │ │ │механического │ │ │

│ │ │ │ │ │ │действия, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │брекет-система │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│4. │K07.2 │Вертикальная │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Применение │2,0 - 3 1 - 2 года │Нормализация │

│ │(4) │дизокклюзия │обследование. Осмотр │ │2 - 3 │ортодонтических │года │смыкания зубных│

│ │K07.5 │ │лица. │ │недели │аппаратов, │ │рядов по верти-│

│ │ │ │Антропометрическая │ │ │способствующих │ │кали, создание │

│ │ │ │диагностика формы и │ │ │стимуляции роста │ │режуще бугорко-│

│ │ │ │размеров зубных рядов.│ │ │верхней челюсти по │ │вого контакта │

│ │ │ │Определение вида │ │ │вертикали и задержке│ │передних зубов.│

│ │ │ │окклюзии. │ │ │роста верхней │ │Улучшение эсте-│

│ │ │ │Рентгенологическая │ │ │челюсти в боковых │ │тики лица. Нор-│

│ │ │ │диагностика размеров и│ │ │участках зубных │ │мализация функ-│

│ │ │ │положения челюстей, │ │ │рядов │ │ции пародонта, │

│ │ │ │функциональная │ │ │ │ │мышц, височно- │

│ │ │ │диагностика │ │ │ │ │нижнечелюстного│

│ │ │ │височно-нижнечелюстных│ │ │ │ │сустава │

│ │ │ │суставов, пародонта │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│5. │K07.2 │Перекрестная │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │2,0 - 2,5 1,5 - 2 │Нормализация │

│ │(5) │окклюзия, │обследование. │ │2 - 3 │лечение, │года года │окклюзии зубных│

│ │K07.5 │вестибулоок- │Антропометрическая │ │недели │направленное на │ │рядов в │

│ │ │клюзия, │диагностика размеров и│ │ │стимулирование или │ │трансверсальном│

│ │ │палатоокклю- │формы зубов, зубных │ │ │задержку роста │ │направлении. │

│ │ │зия, │рядов. Определение │ │ │верхней или нижней │ │Нормализация │

│ │ │лингвоокклюзия│вида окклюзии. │ │ │челюсти в │ │трансверсальных│

│ │ │ │Рентгенологическая │ │ │трансверсальном │ │размеров зубных│

│ │ │ │диагностика размеров и│ │ │направлении │ │рядов и челюс- │

│ │ │ │положения челюстных │ │ │ │ │тей. Нормализа-│

│ │ │ │костей │ │ │ │ │ция функции │

│ │ │ │ │ │ │ │ │мышц, височно- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │нижнечелюстных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │суставов и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │пародонта │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│6. │K07.3 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │1,0 - 1,5 6 - 8 мес. │Нормальное │

│ │(1) │положения │обследование. │ │2 - 3 │лечение направлено │года │положение зубов│

│ │ │зубов в │Антропометрическая │ │недели │на нормализацию │ │в зубном ряду. │

│ │ │сагиттальном │диагностика формы и │ │ │аномалийного │ │Нормальное │

│ │ │направлении, │размеров зубов, зубных│ │ │положения зубов и │ │смыкание. │

│ │ │дистальное, │рядов. Оценка │ │ │создание оптимальной│ │Эстетика улыбки│

│ │ │мезиальное │окклюзии. │ │ │окклюзии │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│7. │K07.3 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │1,0 - 1,5 6 - 8 мес. │Нормальное │

│ │(2) │положения │обследование. │ │2 - 3 │лечение направлено │года │положение зубов│

│ │ │зубов в │Антропометрическая │ │недели │на нормализацию │ │в зубном ряду. │

│ │ │транверсальном│диагностика формы и │ │ │аномалийного │ │Нормальное │

│ │ │направлении. │размеров зубов, зубных│ │ │положения зубов и │ │смыкание. │

│ │ │Оральное, │рядов. Оценка │ │ │создание оптимальной│ │Эстетика улыбки│

│ │ │вестибулярное │окклюзии. │ │ │окклюзии │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│8. │K07.3 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │1,0 - 1,5 6 - 8 мес. │Нормальное │

│ │(3) │положения │обследование. │ │2 - 3 │лечение направлено │года │положение зубов│

│ │ │зубов в │Антропометрическая │ │недели │на нормализацию │ │в зубном ряду. │

│ │ │вертикальном │диагностика формы и │ │ │аномалийного │ │Нормальное │

│ │ │направлении │размеров зубов, зубных│ │ │положения зубов и │ │смыкание. │

│ │ │ │рядов. Оценка │ │ │создание оптимальной│ │Эстетика улыбки│

│ │ │ │окклюзии. │ │ │окклюзии │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│9. │K07.3 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │1,0 - 1,5 6 - 8 мес. │Нормальное │

│ │(5) │положения │обследование. │ │2 - 3 │лечение направлено │года │положение зубов│

│ │ │зубов - │Антропометрическая │ │недели │на нормализацию │ │в зубном ряду. │

│ │ │торто-аномалии│диагностика формы и │ │ │аномалийного │ │Нормальное │

│ │ │ │размеров зубов, зубных│ │ │положения зубов и │ │смыкание. │

│ │ │ │рядов. Оценка │ │ │создание оптимальной│ │Эстетика улыбки│

│ │ │ │окклюзии. │ │ │окклюзии │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│10.│K07.3 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │1,0 - 1,5 6 - 8 мес. │Нормальное │

│ │(6) │положения │обследование. │ │2 - 3 │лечение направлено │года │положение зубов│

│ │ │зубов - тремы,│Антропометрическая │ │недели │на нормализацию │ │в зубном ряду. │

│ │ │диастемы │диагностика формы и │ │ │аномалийного │ │Нормальное │

│ │ │ │размеров зубов, зубных│ │ │положения зубов и │ │смыкание. │

│ │ │ │рядов. Оценка │ │ │создание оптимальной│ │Эстетика улыбки│

│ │ │ │окклюзии. │ │ │окклюзии │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│11.│K07.3 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │1 раз в │Ортодонтическое │1,0 - 1,5 6 - 8 мес. │Нормальное │

│ │(7) │положения │обследование. │ │2 - 3 │лечение направлено │года │положение зубов│

│ │ │зубов - │Антропометрическая │ │недели │на нормализацию │ │в зубном ряду. │

│ │ │транспозиция │диагностика формы и │ │ │аномалийного │ │Нормальное │

│ │ │ │размеров зубов, зубных│ │ │положения зубов и │ │смыкание. │

│ │ │ │рядов. Оценка │ │ │создание оптимальной│ │Эстетика улыбки│

│ │ │ │окклюзии. │ │ │окклюзии │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│12.│K00.0 │Адентия │Опрос. Клиническое │100 │6 - 28 │Ортодонтическое │30 дней 365 дней │Формирование │

│ │(0) │частичная │обследование. Осмотр │ │дней │лечение направлено │ │целостного зуб-│

│ │ │ │полости рта. Оценка │ │ │на нормализацию │ │ного ряда путем│

│ │ │ │вида окклюзии зубных │ │ │формы и размера │ │проведения ор- │

│ │ │ │рядов. │ │ │зубных рядов, │ │тодонтического,│

│ │ │ │Рентгенологическое │ │ │дальнейшее │ │ортопедического│

│ │ │ │обследование: │ │ │протезирование, │ │и хирургическо-│

│ │ │ │ортопантомография │ │ │имплантацию │ │го лечения │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│13.│K00.0 │Адентия полная│Опрос. Клиническое │100 │6 - 10 │Протезирование, │30 дней 60 дней │Формирование │

│ │(3) │ │обследование. Осмотр │ │дней │имплантация, │ │целостного зуб-│

│ │ │ │полости рта. Оценка │ │ │восстановление │ │ного ряда путем│

│ │ │ │вида окклюзии зубных │ │ │целостности зубных │ │проведения ор- │

│ │ │ │рядов. │ │ │рядов │ │топедического и│

│ │ │ │Рентгенологическое │ │ │ │ │хирургического │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │лечения │

│ │ │ │ортопантомография │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│14.│K00.1 │Сверхкомплект-│Опрос. Клиническое │100 │16 - 28 │Удаление │365 дней 240 дней │Восстановление │

│ │ │ные зубы │обследование. Осмотр │ │дней │сверхкомплектных │ │формы и разме- │

│ │ │ │полости рта. │ │ │зубов. Нормализация │ │ров зубных │

│ │ │ │Ортопантомография. │ │ │окклюзии │ │рядов и их │

│ │ │ │Антропометрическая │ │ │ │ │окклюзии │

│ │ │ │диагностика формы и │ │ │ │ │ │

│ │ │ │размеров зубных рядов │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│15.│K00.2 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │6 - 56 │Ортопедическое │730 дней 30 дней │Нормализация │

│ │ │формы и │обследование. │ │дней │лечение направлено │ │формы и │

│ │ │размеров │Антропометрическая │ │ │на создание │ │размеров зубов │

│ │ │зубов. │диагностика размеров │ │ │нормальной формы и │ │и окклюзии │

│ │ │Макродентия │зубов, зубных рядов. │ │ │размеров зубов и │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │нормализация │ │ │

│ │ │ │ │ │ │окклюзии │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│16.│К00.2 │Аномалии │Опрос. Клиническое │100 │6 - 56 │Ортопедическое │730 дней 30 дней │Восстановление │

│ │(0) │формы и │обследование. │ │дней │лечение направлено │ │формы и │

│ │ │размеров │Антропометрическая │ │ │на создание │ │размеров зубов │

│ │ │зубов. │диагностика размеров │ │ │нормальной формы и │ │и окклюзии │

│ │ │Микродентия │зубов, зубных рядов. │ │ │размеров зубов и │ │ │

│ │ │ │Ортопантомография │ │ │ортодонтическое │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │нормализация │ │ │

│ │ │ │ │ │ │окклюзии │ │ │

└───┴───────┴──────────────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────┴────────────────────┴────────────────────────┴───────────────┘

Примечание: В случае сочетания аномалий зубочелюстной системы с заболеваниями пародонта, слизистой оболочки рта и наличием кариеса рекомендуется проведение лечебно-профилактических мероприятий (См. [раздел V](#Par59)).

Раздел VII. Челюстно-лицевая хирургия

┌───┬───────┬──────────────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────┬────────────────────┬─────────────────────────┬───────────────┐

│ N │ МКБ │Нозологическая│ Диагностич. процедуры│ Процент │Кратность│Лечебные мероприятия│Средние сроки наблюдения │Критерии оценки│

│п/п│ │ форма │ │нуждающихся в│обследо- │ ├────────────┬────────────┤ │

│ │ │ │ │ обследовании│вания │ │стационар │поликлиника │ │

│ │ │ │ │ │ │ │осл., неосл.│осл., неосл.│ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│1. │Q38.1 │Короткая │Лабораторные: │ │ │Хирургическое │1 день │7 - 10 дней │Отсутствие │

│ │ │уздечка языка │Клинический анализ │100 │1 раз в │лечение: │ │ │уздечки │

│ │ │ │крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │обезболивание - │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │дней │местная анестезия: │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │ │1) современные │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные: │ │ │аппликационные │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление и расчет │100 │1 раз │анестетики: │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │бензокаин, │ │ │ │

│ │ │ │Обследование у │100 │1 раз │пиромекаин, Арома │ │ │ │

│ │ │ │логопеда │ │ │паста пронес, Гамейд│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2) анестетики │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │артикаинсодержащие. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │По показаниям │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │проводится наркоз. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Иссечение уздечки. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Перевязки (2) │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│2. │Q38.6 │Низкое │Лабораторные: │ │ │Хирургическое │1 день │2 - 3 недели│Отсутствие │

│ │ │прикрепление │Клинический анализ │100 │1 раз в │лечение: │ │ │уздечки │

│ │ │уздечки │крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │обезболивание - │ │ │ │

│ │ │верхней губы │Клинический анализ │100 │дней │местная анестезия: │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │ │1) современные │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные: │ │ │аппликационные │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление и расчет │100 │1 раз │анестетики: │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │бензокаин, │ │ │ │

│ │ │ │Обследование у │100 │1 раз │пиромекаин, Арома │ │ │ │

│ │ │ │логопеда │ │ │паста пронес, Гамейд│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2) анестетики │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │артикаинсодержащие. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │По показаниям │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │проводится наркоз. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Иссечение уздечки. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Перевязки (2 - 3) │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│3. │Q38.6 │Мелкое │Лабораторные: │ │ │Хирургическое │1 день │2 недели │Нижний свод │

│ │ │преддверие рта│Клинический анализ │100 │1 раз в │лечение: │ │ │преддверия │

│ │ │(нижний свод) │крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │обезболивание - │ │ │полости рта │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │дней │местная анестезия: │ │ │достаточной │

│ │ │ │мочи │ │ │1) современные │ │ │глубины │

│ │ │ │Дополнительные: │ │ │аппликационные │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление и расчет │100 │1 раз │анестетики: │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │бензокаин, │ │ │ │

│ │ │ │Обследование у │100 │1 раз │пиромекаин, Арома │ │ │ │

│ │ │ │логопеда │ │ │паста пронес, Гамейд│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │и др.; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2) анестетики │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │артикаинсодержащие. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │По показаниям │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │проводится наркоз. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Операция - │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │углубление нижнего │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │свода преддверия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │полости рта. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Перевязки (4 - 5) │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│4. │K01.0 │Ретенция │Лабораторные: │ │ │Хирургическое │ │1 мес. - │Отсутствие │

│ │K01.18 │зубов, │Клинический анализ │100 │1 раз в │лечение: - местная │ │1 - 2 года │сверхкомплект- │

│ │ │сверхкомплект-│крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │анестезия: │ │ │ных зубов. │

│ │ │ные зубы │Клинический анализ │100 │дней │1) современные │ │ │Прорезывание │

│ │ │ │мочи │ │ │аппликационные │ │ │ретенированных │

│ │ │ │Дополнительные: │ │ │анестетики: │ │ │зубов │

│ │ │ │Изготовление и расчет │100 │1 раз │бензокаин, │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │пиромекаин, Арома │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │паста пронес, Гамейд│ │ │ │

│ │ │ │Прицельная │100 │1 - 3 │и др.; │ │ │ │

│ │ │ │рентгенограмма │ │раза │2) анестетики │ │ │ │

│ │ │ │Панорамная │50 │1 - 3 │артикаинсодержащие. │ │ │ │

│ │ │ │рентгенограмма │ │раза │По показаниям │ │ │ │

│ │ │ │Ортопантомограмма │50 │1 - 3 │проводится наркоз. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │раза │Удаление │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │сверхкомплектных │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубов, обнажение │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │коронок │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ретенированных │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │зубов. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Перевязки (3 - 4) │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│5. │D10.02 │Новообразова- │Клиническое │100 │1 раз │Хирургическое │5 - 10 дней │1 нед. - │Отсутствие │

│ │D10.03 │ния полости │обследование. │ │перед │лечение: │ │1 мес. │рецидива │

│ │D10.30 │рта │Лабораторные: │ │операцией│обезболивание - │ │ │ │

│ │- │ │Клинический анализ │100 │ │местная анестезия: │ │ │ │

│ │D10.32 │ │крови с гемосиндромом │ │ │1) современные │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │ │аппликационные │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │ │анестетики: │ │ │ │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │ │бензокаин, │ │ │ │

│ │ │ │крови │ │ │пиромекаин, Арома │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные: │ │ │паста пронес, Гамейд│ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия, │100 │ │и др.; │ │ │ │

│ │ │ │цитологическое │ │ │2) анестетики │ │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │артикаинсодержащие. │ │ │ │

│ │ │ │Хирургическая биопсия,│30 │ │По показаниям │ │ │ │

│ │ │ │гистологическое │ │ │проводится наркоз. │ │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │Удаление │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │ │новообразования. │ │ │ │

│ │ │ │Морфологическое │100 │1 раз │Перевязки (3 - 4) │ │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │послеоперационного │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │материала │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │(разные методики) │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│6. │K11.60 │Ретенционная │Клиническое │100 │1 раз │Хирургическое │ │7 - 10 дней │Отсутствие │

│ │ │киста малой │обследование. │ │ │лечение: │ │ │рецидива │

│ │ │слюнной железы│Лабораторные: │ │ │обезболивание - │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │местная анестезия │ │ │ │

│ │ │ │крови с гемосиндромом │ │ │или наркоз (по │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │показаниям), │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │ │цистэктомия. │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные: │ │ │Перевязки (2 - 3) │ │ │ │

│ │ │ │Морфологическое │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │послеоперационного │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │материала │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│7. │K09.03 │Одонтогенные │Клиническое │100 │1 раз │Хирургическое │2 недели │2 - 3 нед. -│- Исчезновение │

│ │K09.08 │воспалительные│обследование. │ │ │лечение: │ │1,5 года │клинических │

│ │ │кисты челюстей│Лабораторные: │ │ │обезболивание - │ │ │симптомов │

│ │ │от молочных │Клинический анализ │100 │1 раз │местная анестезия: │ │ │заболевания. │

│ │ │зубов │крови с гемосиндромом │ │ │1) современные │ │ │- Отсутствие │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 - 3 │аппликационные │ │ │рецидива - │

│ │ │ │мочи │ │раза │анестетики: │ │ │заживление │

│ │ │ │Рентгенограммы │ │ │бензокаин, │ │ │после- │

│ │ │ │Разные методики в │100 │1 раз │пиромекаин, Арома │ │ │операционного │

│ │ │ │разных проекциях │ │ │паста пронес, Гамейд│ │ │костного │

│ │ │ │Контрастная │ │ │и др.; │ │ │дефекта. │

│ │ │ │рентгенография при │ │ │2) анестетики │ │ │- Продолжение │

│ │ │ │диагностике кист │ │ │артикаинсодержащие. │ │ │развития посто-│

│ │ │ │верхней челюсти │ │ │По показаниям │ │ │янных зубов, │

│ │ │ │Вспомогательные методы│ │ │проводится наркоз. │ │ │оттесненных │

│ │ │ │Пункция кисты │100 │1 раз │Цистотомия на нижней│ │ │кистой или │

│ │ │ │Морфологическое │ │ │челюсти у всех │ │ │проникающих в │

│ │ │ │исследование │ │ │больных. Удаление │ │ │полость кисты │

│ │ │ │послеоперационного │ │ │молочных зубов. │ │ │ │

│ │ │ │материала │ │ │Цистотомия на │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │верхней челюсти │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │только при кистах │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │диаметром не более │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1,5 см. Цистэктомия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │с радикальной │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гайморотомией при │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кистах верхней │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │челюсти, проникающих│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │в верхнечелюстную │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │пазуху, детям любого│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │возраста. Удаление │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │молочных зубов │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│8. │K10.22 │Одонтогенный │Клиническое │100 │1 раз │1. При показаниях - │ │4 - 5 дней │Исчезновение │

│ │ │периостит: │обследование │ │ │удаление (лечение) │ │ │клинических │

│ │ │а) серозный │Клинический анализ │100 │1 раз │причинного зуба. │ │ │симптомов │

│ │ │ │крови │ │ │2. Медикаментозная │ │ │заболевания │

│ │ │ │Прицельная │100 │1 раз │терапия, │ │ │ │

│ │ │ │рентгенограмма │ │ │физиотерапия │ │ │ │

│ │ │б) острый │Клиническое │100 │1 раз │1. Удаление │1 неделя │6 - 7 дней │Исчезновение │

│ │ │гнойный │обследование │ │ │(лечение) причинного│ │ │клинических │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │зуба. │ │ │симптомов │

│ │ │ │крови │ │ │2. Вскрытие │ │ │заболевания. │

│ │ │ │Прицельная │100 │1 раз │субпериостального │ │ │Отсутствие │

│ │ │ │рентгенограмма │ │ │абсцесса, │ │ │перехода в │

│ │ │ │ │ │ │дренирование раны. │ │ │хронический │

│ │ │ │ │ │ │3. Медикаментозная │ │ │процесс │

│ │ │ │ │ │ │терапия, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │физиотерапия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │в) хронический│Клиническое │100 │1 раз │1. Удаление │ │2 - 3 недели│Исчезновение │

│ │ │простой │обследование │ │ │(лечение) причинного│ │ │клинических │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │зуба, очага │ │ │симптомов │

│ │ │ │крови │ │ │воспаления. │ │ │заболевания. │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │2. Физиолечение - │ │ │Нормальная │

│ │ │ │мочи │ │ │электрофорез 1 - 2% │ │ │конфигурация │

│ │ │ │Рентгенограммы │100 │QS │йодида калия, │ │ │кости │

│ │ │ │ │ │ │медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│9. │K10.23 │г) хронический│Клиническое │100 │1 раз │1. Удаление │ │4 - 5 недель│Исчезновение │

│ │ │оссифицирующий│обследование │ │ │(лечение) причинного│ │ │клинических │

│ │ │ │Общий анализ крови │100 │1 р./ │зуба, очага │ │ │симптомов │

│ │ │ │ │ │7 дн. │воспаления. │ │ │заболевания. │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │2. Физиолечение - │ │ │Нормальная │

│ │ │ │ │ │7 дн. │электрофорез 1 - 2% │ │ │конфигурация │

│ │ │ │Рентгенограммы │100 │QS │йодида калия, │ │ │кости │

│ │ │ │ │ │ │медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │физиотерапия. По │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │показаниям - │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │хирургическое │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│10.│L04.0 │Лимфаденит: │Клиническое │100 │1 раз │Лечение причинного │ │7 - 10 дней │Исчезновение │

│ │ │а) острый │обследование │ │ │заболевания │ │ │клинических │

│ │ │серозный │Лабораторные: │ │ │(удаление, лечение │ │ │симптомов │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │причинного зуба; │ │ │заболевания │

│ │ │ │крови │ │ │лечение стоматита, │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │ангины). │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │Согревающие повязки │ │ │ │

│ │ │ │Ортопантомограмма │50 │1 раз │на воспаленные узлы.│ │ │ │

│ │ │ │Прицельная │50 │1 раз │Физиотерапевтические│ │ │ │

│ │ │ │рентгенограмма │ │ │процедуры. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(антибактериальная, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │десенсибилизирующая)│ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │б) острый │Клиническое │100 │ │Удаление или лечение│7 - 10 дней │4 - 5 дней │Исчезновение │

│ │ │лимфаденит в │обследование │ │ │причинного зуба или │ │ │клинических │

│ │ │стадии │Лабораторные: │ │ │лечение причинного │ │ │симптомов │

│ │ │периаденита │Клинический анализ │100 │1 раз │заболевания │ │ │заболевания │

│ │ │ │крови │ │ │(стоматита, ангины).│ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │Согревающие повязки │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │на воспаленные узлы.│ │ │ │

│ │ │ │Ортопантомограмма │50 │1 раз │Физиотерапевтические│ │ │ │

│ │ │ │Прицельная │50 │1 раз │процедуры. │ │ │ │

│ │ │ │рентгенограмма │ │ │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │терапия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(антибактериальная, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │десенсибилизирующая)│ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │в) острый │Клиническое │100 │ │Удаление (лечение) │7 - 8 дней │4 - 5 дней │Исчезновение │

│ │ │гнойный │обследование │ │ │причинного зуба или │ │ │клинических │

│ │ │лимфаденит │Лабораторные: │ │ │лечение причинного │ │ │симптомов │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │заболевания │ │ │заболевания │

│ │ │ │крови │ │ │(стоматит и т.д.). │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │Вскрытие абсцесса, │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │дренирование раны. │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограммы │50 │1 раз │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │челюстей │ │ │терапия. │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │50 │1 раз │Физиотерапевтическое│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │г) хронический│Клиническое │100 │ │Удаление (лечение) │ │4 - 5 недель│Тенденция к │

│ │ │гиперпласти- │обследование с │ │ │причинного зуба или │ │ │исчезновению │

│ │ │ческий │выявлением причины │ │ │лечение причинного │ │ │клинических │

│ │ │ │заболевания │ │ │заболевания │ │ │симптомов │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │(у педиатра, │ │ │заболевания │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 р./ │ЛОР-врача, │ │ │ │

│ │ │ │крови │ │10 дн. │гематолога или │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │фтизиатра) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │10 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограммы │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │челюстей │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограмма грудной│50 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │д) хронический│Клиническое │100 │ │Удаление (лечение) │7 - 10 дней │4 - 5 недель│Исчезновение │

│ │ │абсцедирующий │обследование │ │ │причинных зубов или │ │ │клинических │

│ │ │лимфаденит │Лабораторные: │ │ │лечение причинного │ │ │симптомов │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │заболевания │ │ │заболевания │

│ │ │ │крови │ │ │(хронического │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │тонзиллита, │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │гайморита, отита). │ │ │ │

│ │ │ │Ортопантомограмма │100 │1 раз │Вскрытие абсцесса │ │ │ │

│ │ │ │Прицельная │50 │1 раз │при банальной │ │ │ │

│ │ │ │рентгенограмма │ │ │инфекции). │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия │100 │1 раз │терапия. │ │ │ │

│ │ │ │(для определения │ │ │При подтверждении │ │ │ │

│ │ │ │специфической │ │ │туберкулеза - │ │ │ │

│ │ │ │инфекции) │ │ │лечение у фтизиатра,│ │ │ │

│ │ │ │Бактериологическое │100 │1 раз │актиномикоза - │ │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │лечение пораженного │ │ │ │

│ │ │ │содержимого │ │ │узла и проведение │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │комплексной терапии │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │с актинолизатом. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапевтическое│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│11.│L02.0 │Абсцесс │Клиническое │100 │ │Вскрытие абсцесса, │6 - 7 дней │4 - 5 дней │Исчезновение │

│ │ │ │обследование │ │ │дренирование раны. │ │ │клинических │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │Антибактериальная, │ │ │симптомов │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │десенсибилизирующая │ │ │заболевания │

│ │ │ │крови │ │ │терапия. │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │При абсцессах, │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │50 │1 раз │являющихся │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │осложнением │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │воспалительных │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │заболеваний челюстей│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(остеомиелите, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │периостите), - │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение основного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │заболевания │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│12.│L03 │Флегмона │Клиническое │100 │1 р. в │Вскрытие очага с │10 - 14 дней│4 - 5 недель│Исчезновение │

│ │L03.2 │ │обследование │ │7 дн. │дренированием раны. │ │ │клинических │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │Удаление причинного │ │ │симптомов │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 р. в │зуба или лечение │ │ │заболевания, │

│ │ │ │крови │ │7 дн. │причинного │ │ │нормализация │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │ │заболевания │ │ │анализов крови │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │ │ │ │и мочи │

│ │ │ │Ортопантомограмма │50 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│13.│K10.21 │Одонтогенный │Клиническое │100 │1 р. в │а) │10 - 14 дней│10 - 14 дней│Лечение и │

│ │ │остеомиелит │обследование │ │7 - 10 │1. Удаление │ │ │наблюдение │

│ │ │а. Острый │Клинический анализ │100 │дн. │причинных зубов. │ │ │диспансерное. │

│ │ │ │крови │ │ │2. Вскрытие очагов │ │ │Исчезновение │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │скопления гноя, │ │ │клинических │

│ │ │ │мочи │ │ │дренирование раны. │ │ │симптомов │

│ │ │ │Рентгенограмма │100 │1 раз │3. Медикаментозная │ │ │заболевания. │

│ │ │ │Коагулограмма, │ │ │терапия, │ │ │Отсутствие │

│ │ │ │определение │ │ │антибактериальная │ │ │переходов в │

│ │ │ │C-реактивного белка │ │ │противовоспалитель- │ │ │хронический │

│ │ │ │Биохимическое │ │1 раз │ная, гипосенсибили- │ │ │процесс │

│ │ │ │исследование крови │ │ │зирующая, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │общеукрепляющая, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │устранение │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │интоксикации │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │организма, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │физиолечение, ГБО │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │б. Хронический│Иммунограмма, │ │1 раз │б) Консервативное │ │2 - 3 недели│Исчезновение │

│ │ │ │исследование крови на │ │ │лечение: │ │ │клинических │

│ │ │ │ВИЧ, австралийский │ │ │медикаментозная │ │ │симптомов │

│ │ │ │антиген, RW, кровь на │ │ │терапия, │ │ │заболевания. │

│ │ │ │резус-фактор и группу │ │ │физиотерапия, │ │ │Нормальная │

│ │ │ │ │ │ │по показаниям - │ │ │конфигурация │

│ │ │ │ │ │ │хирургическое │ │ │кости │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │в. Хронический│ │ │1 раз, │в) См. п. а) [N 1](#Par1773) и [2](#Par1775)│14 - 21 день│4 - 5 недель│Исчезновение │

│ │ │в стадии │ │ │далее по │ │ │ │клинических │

│ │ │обострения │ │ │показа- │ │ │ │симптомов │

│ │ │ │ │ │ниям │ │ │ │заболевания. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │Нормальная │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │конфигурация │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │кости │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │Гематогенный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │остеомиелит │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────┬──────┤ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │Воз- │Стадия│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │растной│воспа-│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │период │ления │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼──────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │Новоро-│Острая│Лабораторные: │100 │4 - 5 │1. Антибактериаль- │+ │3 - 6 мес. │Здоров (при │

│ │ │жден- │ │1. Клинический анализ │100 │2 │ная; противовоспали-│ │ │наличии дефекта│

│ │ │ности │ │крови с гемосиндромом │ │ │тельная; │ │ │челюсти, │

│ │ │(первые│ │2. Биохимический │ │ │десенсибилизирующая;│ │ │недоразвития │

│ │ │2 - 3 │ │анализ крови: белковые│ │ │общеукрепляющая (до │ │ │челюсти - │

│ │ │недели)│ │фракции, C-реактивный │ │ │вскрытия │ │ │динамическое │

│ │ │ │ │белок │ │ │воспалительного │ │ │наблюдение) │

│ │ │ │ │3. Анализ мочи │ │ │очага и после). │ │ │ │

│ │ │ │ │4. Обезболивание - │ │ │2. Хирургическое │ │ │ │

│ │ │ │ │наркоз │ │ │(вскрытие │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │воспалительного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │очага) │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼──────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │Грудной│Острая│Лабораторные: │100 │3 - 4 │1. Антибактериаль- │+ │3 - 6 мес. │Здоров (при │

│ │ │(весь │ │1. Клинический анализ │100 │2 │ная; противовоспали-│ │ │наличии дефекта│

│ │ │первый │ │крови с гемосиндромом │ │ │тельная; │ │ │челюсти, │

│ │ │год │ │2. Биохимический │ │ │десенсибилизирующая;│ │ │недоразвития │

│ │ │жизни) │ │анализ крови: белковые│ │ │общеукрепляющая (до │ │ │челюсти, │

│ │ │ │ │фракции, C-реактивный │ │ │вскрытия │ │ │вторично- │

│ │ │ │ │белок │ │ │воспалительного │ │ │деформирующего │

│ │ │ │ │3. Анализ мочи │ │ │очага и после). │ │ │остеоартроза - │

│ │ │ │ │4. Обезболивание - │ │ │2. Хирургическое │ │ │лечение и │

│ │ │ │ │наркоз │ │ │(вскрытие │ │ │динамическое │

│ │ │ │ │ │ │ │воспалительного │ │ │наблюдение) │

│ │ │ │ │ │ │ │очага, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │секвестрэктомия) │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼──────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │ │Хрони-│Лабораторные: │100 │2 │1. Антибактериаль- │+ │6 - 8 мес. │При наличии │

│ │ │ │ческая│1. Клинический анализ │100 │2 │ная; противовоспали-│ │ │дефекта │

│ │ │ │ │крови с гемосиндромом │ │ │тельная; │ │ │челюсти, │

│ │ │ │ │2. Биохимический │100 │2 │десенсибилизирующая;│ │ │недоразвития │

│ │ │ │ │анализ крови: белковые│ │ │общеукрепляющая (до │ │ │челюсти, │

│ │ │ │ │фракции, C-реактивный │ │ │вскрытия │ │ │вторично- │

│ │ │ │ │белок │ │ │воспалительного │ │ │деформирующего │

│ │ │ │ │3. Анализ мочи │ │ │очага и после │ │ │остеоартроза - │

│ │ │ │ │4. Обезболивание - │ │ │физиотерапия). │ │ │лечение и │

│ │ │ │ │наркоз │ │ │2. Хирургическое - │ │ │динамическое │

│ │ │ │ │Рентгенологические: │ │ │секвестрэктомия, │ │ │наблюдение │

│ │ │ │ │а) верхняя челюсть - │ │ │удаление погибших │ │ │ │

│ │ │ │ │ортопантомограмма, │ │ │зачатков зубов │ │ │ │

│ │ │ │ │носолобная проекция, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │носоподбородочная; │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │б) нижняя челюсть - │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ортопантомограмма, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │обзорная в прямой │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │проекции │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼──────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │До- │Острая│Лабораторные: │100 │ │1. Антибактериаль- │+ │6 - 8 мес. │Здоров (при │

│ │ │школь- │ │1. Клинический анализ │100 │ │ная; противовоспали-│ │ │наличии дефекта│

│ │ │ный (с │ │крови с гемосиндромом │ │ │тельная; │ │ │челюсти, │

│ │ │1 года │ │2. Биохимический │ │ │десенсибилизирующая;│ │ │недоразвития │

│ │ │и до │ │анализ крови: белковые│ │ │общеукрепляющая (до │ │ │челюсти, │

│ │ │3 - 4 │ │фракции, C-реактивный │ │ │вскрытия │ │ │вторично- │

│ │ │лет) │ │белок │ │ │воспалительного │ │ │деформирующего │

│ │ │ │ │3. Анализ мочи │ │ │очага и после) │ │ │остеоартроза - │

│ │ │ │ │4. Обезболивание - │ │ │физиотерапия. │ │ │лечение и │

│ │ │ │ │наркоз │ │ │2. Хирургическое - │ │ │динамическое │

│ │ │ │ │ │ │ │секвестрэктомия, │ │ │наблюдение) │

│ │ │ │ │ │ │ │удаление погибших │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │зачатков зубов │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼──────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │ │Хрони-│Лабораторные: │100 │ │1. Антибактериаль- │4- │6 - 1,5 │При наличии │

│ │ │ │ческая│1. Клинический анализ │100 │ │ная; противовоспали-│ │ │дефекта │

│ │ │ │ │крови с гемосиндромом │ │ │тельная; │ │ │челюсти, │

│ │ │ │ │2. Биохимический │ │ │десенсибилизирующая;│ │ │недоразвития │

│ │ │ │ │анализ крови: белковые│ │ │общеукрепляющая (до │ │ │челюсти, │

│ │ │ │ │фракции, C-реактивный │ │ │вскрытия │ │ │вторично- │

│ │ │ │ │белок │ │ │воспалительного │ │ │деформирующего │

│ │ │ │ │3. Анализ мочи │ │ │очага и после) │ │ │остеоартроза - │

│ │ │ │ │4. Обезболивание - │ │ │физиотерапия. │ │ │лечение и │

│ │ │ │ │наркоз │ │ │2. Хирургическое - │ │ │динамическое │

│ │ │ │ │Рентгенологические: │ │ │секвестрэктомия, │ │ │наблюдение │

│ │ │ │ │а) верхняя челюсть - │ │ │удаление погибших │ │ │ │

│ │ │ │ │ортопантомограмма, │ │ │зачатков зубов │ │ │ │

│ │ │ │ │носолобная проекция, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │носоподбородочная; │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │б) нижняя челюсть - │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ортопантомограмма, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │обзорная в прямой │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │проекции │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┴──────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│14.│S00. │Поверхностная │Клиническое │ │ │Антисептическая │1 неделя │1 раз в 6 │Заживление │

│ │S00.0 -│травма. │обследование │ │ │обработка. │ │месяцев │ссадины. │

│ │S00.9 │Ссадина. │Опрос │100 │2 - 4 р. │Физиотерапевтическое│ │ │Рассасывание │

│ │ │Ушиб. │Осмотр │100 │2 - 4 р. │лечение. │ │ │гематомы. │

│ │ │Гематома. │Пальпация │100 │1 - 4 р. │Противовоспалитель- │ │ │Восстановление │

│ │ │Травма от │Рентгенологическое │100 │1 р. │ная терапия │ │ │функции │

│ │ │поверхностного│обследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │инородного │Эхография │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │тела (заноза).│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │Укус │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │неядовитого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │насекомого │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│15.│S01. │Открытая рана │Клиническое │ │1 - 2 р. │Первичная │8 - 16 дней │1 раз в 3 │Заживление │

│ │S01.0 │Открытая рана │обследование │ │ │хирургическая │ │месяца в │первичным │

│ │ │волосистой │Опрос │100 │1 - 3 р. │обработка: │ │течение года│натяжением, │

│ │ │части головы │Осмотр │100 │1 р. │антисептическая │ │ │вторичным │

│ │ │(искл. отрыв │Пальпация │100 │1 р. │обработка, │ │ │натяжением. │

│ │ │скальпа) │Рентгенологическое │100 │1 - 2 р. │окончательная │ │ │Восстановление │

│ │S01.1 │Открытая рана │обследование │ │ │остановка │ │ │функции. │

│ │ │века и около- │Эхография │50 │1 р. │кровотечения, │ │ │Устранение │

│ │ │глазничной │Лабораторные: │ │ │ревизия раны, │ │ │анатомо- │

│ │ │области │Клинический анализ │100 │ │экономичное │ │ │топографических│

│ │S01.2 │Открытая рана │крови │ │ │иссечение │ │ │изменений │

│ │ │носа │Анализ крови на ВИЧ, │100 │ │нежизнеспособных │ │ │ │

│ │S01.3 │Открытая рана │RW, австралийский │ │ │тканей. │ │ │ │

│ │ │уха │антиген │ │ │Послойное ушивание │ │ │ │

│ │S01.4 │Открытая рана │Консультации: │ │ │раны до 48 часов │ │ │ │

│ │ │щеки и │Невропатолога │50 │ │после травмы │ │ │ │

│ │ │височно- │Окулиста │50 │ │(включая мимические │ │ │ │

│ │ │нижнечелюстной│Оториноларинголога │50 │ │мышцы), │ │ │ │

│ │ │области │ │ │ │дренирование. │ │ │ │

│ │S01.5 │Открытая рана │ │ │ │Для закрытия │ │ │ │

│ │ │губы и полости│ │ │ │дефектов - │ │ │ │

│ │ │рта │ │ │ │местнопластические │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │операции │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(треугольными │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лоскутами, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │расщепленным кожным │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лоскутом). │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │терапия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(антибактериальная, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │десенсибилизирующая,│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │общеукрепляющая). │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапевтические│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │процедуры. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ГБО │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│16.│S02. │Переломы │Клиническое │ │ │Противошоковая │8 - 28 дней │1 раз в 4 │Заживление │

│ │ │черепа и │обследование │ │ │терапия. │ │месяца в │переломов. │

│ │ │лицевых костей│Опрос │100 │ │Оперативная │ │течение │Восстановление │

│ │S02.2 │Перелом костей│Осмотр │100 │ │репозиция костей с │ │2 - 3 лет │функции. │

│ │ │носа │Пальпация │100 │ │последующей │ │ │Устранение │

│ │S02.3 │Перелом дна │Рентгенологическое │100 │ │иммобилизацией │ │ │анатомо- │

│ │ │глазницы │обследование │ │ │челюстей (S02.4, │ │ │топографических│

│ │S02.4 │Перелом │Компьютерная │50 │ │S02.40, S02.42, │ │ │изменений │

│ │ │скуловой кости│томография, в том │ │ │S02.47). │ │ │ │

│ │ │и верхней │числе и в формате │ │ │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │челюсти │"3D" │ │ │терапия. │ │ │ │

│ │S02.40 │Перелом │Лабораторные: │ │ │Общеукрепляющая │ │ │ │

│ │ │альвеолярного │Клинический анализ │100 │ │терапия. │ │ │ │

│ │ │отростка │крови │ │ │Физиотерапевтическое│ │ │ │

│ │ │верхней │Клинический анализ │100 │ │лечение. │ │ │ │

│ │ │челюсти │мочи │ │ │ГБО │ │ │ │

│ │S02.41 │Перелом │Анализ крови на ВИЧ, │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │скуловой кости│RW, австралийский │ │ │ │ │ │ │

│ │ │(дуги) │антиген │ │ │ │ │ │ │

│ │S02.42 │Перелом │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │верхней │Невропатолога │50 │ │ │ │ │ │

│ │ │челюсти │Оториноларинголога │50 │ │ │ │ │ │

│ │ │(Лефор I, II, │Анестезиолога │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │III) │Нейрохирурга │10 │ │ │ │ │ │

│ │S02.47 │Множественные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │переломы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │скуловой кости│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │и верхней │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │челюсти │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │S02.6 │Перелом нижней│Клиническое │ │4 раза │Обезболивание. │7 - 16 дней │1 раз в │Остеоинтеграция│

│ │S02.60 │челюсти: │обследование │ │ │Репозиция костей │ │месяц, в │перелома. │

│ │- │а) │Опрос │100 │ │нижней челюсти. │ │последующем │Заживление │

│ │S02.69 │альвеолярного │Осмотр │100 │ │Хирургическая │ │1 раз в 3 │раны. │

│ │ │отростка; │Пальпация │100 │ │репозиция костей │ │месяца │Восстановление │

│ │ │б) тела; │Рентгенологическое │100 │ │(остеосинтез при │ │ │функции. │

│ │ │в) мыщелкового│обследование │ │ │помощи миниплат и │ │ │Устранение │

│ │ │отростка; │Консультации: │ │ │саморезов). │ │ │анатомо- │

│ │ │г) венечного │Терапевта-стоматолога │100 │ │Иммобилизация │ │ │топографических│

│ │ │отростка; │Ортопеда-стоматолога │50 │ │челюстей │ │ │изменений │

│ │ │д) ветви; │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │е) угла; │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ж) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │множественные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │переломы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │нижней челюсти│ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │S02.7 │Множественные │Клиническое │ │ │Реанимационные │ │ │Заживление │

│ │ │переломы │обследование │ │ │мероприятия. │ │ │первичным │

│ │ │костей черепа │Опрос │100 │ │Первичная │ │ │натяжением. │

│ │ │и лицевых │Осмотр │100 │ │хирургическая │ │ │Остеоин- │

│ │ │костей │Пальпация │100 │ │обработка. │ │ │теграция. │

│ │ │ │Рентгенологическое │100 │ │Репозиция костей. │ │ │Восстановление │

│ │ │ │обследование │ │ │Репозиция костей │ │ │функции. │

│ │ │ │Компьютерная │50 │ │хирургическим │ │ │Устранение │

│ │ │ │томография │ │ │методом. │ │ │анатомо- │

│ │ │ │Магнито-резонансная │10 - 20 │ │Остеосинтез костей. │ │ │топографических│

│ │ │ │томография │ │ │Иммобилизация │ │ │изменений │

│ │ │ │Спинномозговая │100 │ │челюстей. │ │ │ │

│ │ │ │пункция │ │ │Противошоковая │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │терапия. │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │ │Гемотрансфузия. │ │ │ │

│ │ │ │крови │ │ │Антибактериальная │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │ │терапия. │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │ │Противовоспалитель- │ │ │ │

│ │ │ │Анализ крови на ВИЧ, │100 │ │ная терапия. │ │ │ │

│ │ │ │RW, австралийский │ │ │Медикаментозная │ │ │ │

│ │ │ │антиген │ │ │терапия │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Нейрохирурга │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголога │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолога │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатра │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортопеда-травматолога │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анестезиолога │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Терапевта-стоматолога │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортопеда-стоматолога │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│17.│S03.0 │Вывих челюсти │Клиническое │ │ │Обезболивание. │ │2 раза в │Восстановление │

│ │ │ │обследование │ │ │Вправление вывиха. │ │месяц и 1 │функции. │

│ │ │ │Опрос │100 │ │Иммобилизация │ │раз в месяц │Устранение │

│ │ │ │Осмотр │100 │ │челюстей. │ │в течение │анатомо- │

│ │ │ │Пальпация │100 │ │Физиотерапевтическое│ │6 - 8 │топографических│

│ │ │ │Рентгенологическое │100 │ │лечение. │ │месяцев │изменений │

│ │ │ │обследование │ │ │Противовоспалитель- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ная терапия │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│18.│S03.2 │Вывих зуба: │Клинические │ │ │Обезболивание. │ │2 раза в │Восстановление │

│ │S03.20 │а) неполный │обследование │ │ │Антисептическая │ │месяц и 1 │функции. │

│ │S03.22 │вывих; │Опрос │100 │ │обработка. │ │раз в месяц │Устранение │

│ │ │б) полный │Осмотр │100 │ │Реимплантация зуба. │ │в течение │анатомо- │

│ │ │вывих │Пальпация │100 │ │Иммобилизация зубов.│ │6 - 8 │топографических│

│ │ │ │Рентгенологическое │100 │ │Физиотерапевтическое│ │месяцев │изменений │

│ │ │ │обследование │ │ │лечение. │ │ │ │

│ │ │ │ЭОД │100 │ │Противовоспалитель- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ная терапия │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│19.│K11.T │Острый паротит│Лабораторные: │ │ │Противовоспалитель- │1,5 недели │2 недели - 1│Ремиссия. │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз в │ная, │ │мес. │Исчезновение │

│ │ │ │крови │ │7 - 10 │антибактериальная, │ │ │клинических │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │дней │десенсибилизирующая,│ │ │симптомов │

│ │ │ │мочи │ │ │противоотечная, │ │ │заболевания. │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │общеукрепляющая │ │ │Нормализация │

│ │ │ │Рентгенограмма │100 │1 раз │терапия. │ │ │анализов крови,│

│ │ │ │околоушной слюнной │ │ │Санация очагов │ │ │мочи │

│ │ │ │железы │ │ │хронической │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограмма нижней │50 │1 раз │инфекции. │ │ │ │

│ │ │ │челюсти │ │ │Мазевые повязки. │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │Инсталляции через │ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия. │ │ │выводной проток │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3337) │ │ │7 - 10 раз. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиотерапия. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ГБО │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│20.│K11.5X │Слюнно- │Общие клинические │ │ │Противовоспалитель- │2 нед. │1 - 2 │Исчезновение │

│ │ │каменная │Жалобы, анамнез, │100 │ │ная, │ │нед. - │клинических │

│ │ │болезнь │осмотр, пальпация, │ │ │антибактериальная, │ │1 год │симптомов │

│ │ │поднижне- │визуальное │ │ │десенсибилизирующая,│ │ │заболевания. │

│ │ │челюстных │исследование секрета │ │ │противоотечная, │ │ │Нормализация │

│ │ │слюнных желез │Лабораторные: │ │1 раз в │общеукрепляющая │ │ │цитологической │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │7 - 10 │терапия. │ │ │картины. │

│ │ │ │крови с гемосиндромом │ │дней │Санация очагов │ │ │Восстановление │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │хронической │ │ │функции слюнных│

│ │ │ │Исследование гноя из │100 │ │инфекции. │ │ │желез после │

│ │ │ │протока на │ │ │Физиотерапия. │ │ │удаления камня.│

│ │ │ │чувствительность к │ │ │Хирургическое │ │ │Отсутствие │

│ │ │ │антибиотикам (в период│ │ │лечение (удаление │ │ │конкремента на │

│ │ │ │обострения) │ │ │конкремента) [<\*>](#Par3337) │ │ │рентгенограммах│

│ │ │ │Цитологическое │ │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │исследование секрета │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │желез: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │А) В период │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │обострения; │ │1 мес. │ │ │ │ │

│ │ │ │Б) В период ремиссии │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │Сиалография │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограмма дна │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │полости рта │25 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │30 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │1 мес. │ │ │ │ │

│ │ │ │Термовизиография │ │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │1 мес. │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгеноэлектронная │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │спектрометрия слюнных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │камней │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│21.│D11.- │Опухоли │Лабораторные: │ │ │Хирургическое: │21 день - │10 дней - │Отсутствие ре-│

│ │ │больших │Клинический анализ │100 │1 раз в │удаление опухоли в │1,5 мес. │2 мес. │цидива опухоли,│

│ │ │слюнных желез │крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │пределах здоровых │ │ │пареза лицевого│

│ │ │(доброкачест- │ │ │дней │тканей с сохранением│ │ │нерва, нормали-│

│ │ │венные) │Клинический анализ │100 │1 раз │ветвей лицевого │ │ │зация функции│

│ │ │ │мочи │ │ │нерва (при опухолях │ │ │слюнной железы │

│ │ │ │Анализ крови на ВИЧ, │100 │1 раз │околоушной слюнной │ │ │ │

│ │ │ │HBsAg, RW │ │ │железы). │ │ │ │

│ │ │ │Анализ крови на группу│100 │2 раза │Обезболивание - │ │ │ │

│ │ │ │и Rh-фактор │100 │1 раз │наркоз. │ │ │ │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │1 раз │Физиотерапия. │ │ │ │

│ │ │ │крови │ │ │Перевязки │ │ │ │

│ │ │ │Бак. анализ │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия │5 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Хирургическая биопсия │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3337) (и исследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │полученного материала)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограммы грудной│100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │раза │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные: │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│22.│C08. │Опухоли │Лабораторные: │ │ │Комбинированное │21 день - │5 лет │Отсутствие │

│ │ │больших │Клинический анализ │100 │1 раз в │хирургическое, │1,5 мес. │ │метастазов, │

│ │ │слюнных желез │крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │лучевая [<\*>](#Par3337), │ │ │рецидива │

│ │ │(злокачествен-│ │ │дней │химиотерапия [<\*>](#Par3337). │ │ │опухоли, пареза│

│ │ │ные) │Клинический анализ │100 │1 раз │Обезболивание - │ │ │лицевого нерва,│

│ │ │ │мочи │ │ │наркоз. │ │ │нормализация │

│ │ │ │Анализ крови на ВИЧ, │100 │1 раз │Перевязки │ │ │функции слюнной│

│ │ │ │HBsAg, RW │ │ │ │ │ │железы │

│ │ │ │Анализ крови на группу│100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │и Rh-фактор │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │крови │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анализ кала на яйца │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │глист, энтеробиоз, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │сальмонеллез, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │дизентерию │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия │5 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Хирургическая биопсия │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3337) (и исследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │полученного материала)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограммы грудной│100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │раза │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные: │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│23.│Д11.- │Кисты больших │Лабораторные: │ │1 раз в │Хирургическое: │21 день │10 дней - 1│Исчезновение │

│ │ │слюнных желез │Клинический анализ │100 │7 - 10 │цистэктомия с │ │мес. │клинических │

│ │ │ │крови с гемосиндромом │100 │дней │сохранением ветвей │ │ │симптомов │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │лицевого нерва (при │ │ │заболевания, │

│ │ │ │мочи │ │ │кистах околоушной │ │ │отсутствие │

│ │ │ │Анализ крови на ВИЧ, │ │2 раза │слюнной железы), │ │ │рецидива, │

│ │ │ │HBsAg, RW │ │ │цистаденэктомия. │ │ │пареза лицевого│

│ │ │ │Анализ крови на группу│100 │1 раз │Обезболивание - │ │ │нерва, │

│ │ │ │и Rh-фактор │100 │1 раз │наркоз. │ │ │нормализация │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │1 раз │Перевязки │ │ │функции слюнной│

│ │ │ │крови │ │ │ │ │ │железы │

│ │ │ │Анализ кала на яйца │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │глист, энтеробиоз, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │сальмонеллез, диз. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │группа │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Пункционная биопсия │5 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Хирургическая биопсия │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3337) (и исследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │полученного │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │материала) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенограммы грудной│100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │раза │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительные │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│24.│K11.- │Хронический │Общие клинические │100 │ │Противовоспалитель- │2 - 3 нед. │2 мес. - │Исчезновение │

│ │ │паренхиматоз- │Лабораторные: │ │ │ная, │ │2 года │клинических │

│ │ │ный паротит │Общий анализ крови │100 │1 раз в │антибактериальная, │ │ │симптомов │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │7 - 10 │десенсибилизирующая,│ │ │заболевания. │

│ │ │ │ │ │дней │противоотечная, │ │ │Восстановление │

│ │ │ │Исследование гноя из │100 │ │общеукрепляющая │ │ │функции слюнных│

│ │ │ │протока на │ │ │терапия. │ │ │желез. │

│ │ │ │чувствительность к │ │ │Прием йодистого │ │ │Удлинение │

│ │ │ │антибиотикам (в период│ │ │калия. │ │ │сроков ремиссии│

│ │ │ │обострения) │ │ │Инстилляция │ │ │ │

│ │ │ │Цитологическое │ │ │протоков, введение в│ │ │ │

│ │ │ │исследование секрета │ │ │проток йодолипола. │ │ │ │

│ │ │ │желез: │ │ │Физиотерапия ГБО. │ │ │ │

│ │ │ │А) В период │100 │1 р./ │Мазевые повязки. │ │ │ │

│ │ │ │обострения │ │14 дн. │Санация очагов │ │ │ │

│ │ │ │Б) В период ремиссии │100 │1 р./ │хронической │ │ │ │

│ │ │ │ │ │1 мес. │инфекции: лечение │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенологические: │ │ │(удаление) зубов, │ │ │ │

│ │ │ │Сиалография │100 │1 раз │санация носоглотки │ │ │ │

│ │ │ │Ортопантомосиалография│100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Термовизиография │25 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │1 мес. │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│25.│K07.68 │Привычный │Рентгенологические: │ │ │Салицилаты. │ │10 - 12 │Клиническое │

│ │ │подвывих ВНЧС │Томография │100 │Через 1 │Антигистаминные │ │дней, далее │благополучие. │

│ │ │ │височно-нижнечелюстных│ │мес. │препараты. │ │в течение │Отсутствие │

│ │ │ │суставов в состоянии │ │По м/ж - │Препараты кальция. │ │1 года с │рентгенологи- │

│ │ │ │физиологического покоя│ │1 раз в │Мазевые повязки. │ │периодич- │ческих │

│ │ │ │и при максимальном │ │3 мес. │Физиопроцедуры: │ │ностью 1 р. │признаков │

│ │ │ │опускании нижней │ │ │магнитотерапия, │ │в 3 мес. │остеоартроза │

│ │ │ │челюсти │ │ │электрофорез с │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │6% KJ. Цикл 12 - 14 │ │ │ │

│ │ │ │ЭМГ │100 │-"- │дней │ │ │ │

│ │ │ │Фонтография │100 │-"- │ │ │ │ │

│ │ │ │Аксиография │100 │-"- │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│26.│K07.68 │Острый артрит │Рентгенологические: │ │Через 1 │Сульфаниламидные │ │10 - 12 │Клиническое │

│ │ │ВНЧС │Томография │100 │мес. │препараты. │ │дней, далее │благополучие. │

│ │ │ │височно-нижнечелюстных│ │По м/ж - │Салицилаты. │ │в течение │Отсутствие │

│ │ │ │суставов в состоянии │ │1 раз в │Антигистаминные │ │1 года с │признаков │

│ │ │ │физиологического покоя│ │3 мес. │препараты. │ │периодич- │перехода в │

│ │ │ │и при максимальном │ │ │Препараты кальция. │ │ностью 1 р. │хроническую │

│ │ │ │опускании нижней │ │ │Противо- │ │в 3 мес. │форму │

│ │ │ │челюсти │ │ │воспалительно- │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │рассасывающие │ │ │ │

│ │ │ │Аксиография │100 │-"- │мазевые повязки. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Физиопроцедуры: │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │инфракрасный │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │магнитолазер, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │магнитотерапия, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │электрофорез с │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6% KJ. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Цикл 12 - 14 дней │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│27.│K07.68 │Хронический │Рентгенологические: │ │Через 1 │Салицилаты. │ │В течение │Клиническое │

│ │ │артрит ВНЧС │Томография │100 │мес. │Антигистаминные │ │2 лет │благополучие. │

│ │ │ │височно-нижнечелюстных│ │По м/ж - │препараты. │ │1 раз в │Отсутствие │

│ │ │ │суставов в состоянии │ │1 раз в │Препараты кальция. │ │3 мес. │обострения │

│ │ │ │физиологического покоя│ │3 мес. │Противо- │ │ │хронического │

│ │ │ │и при максимальном │ │ │воспалительно - │ │ │процесса. │

│ │ │ │опускании нижней │ │ │рассасывающие │ │ │Отсутствие │

│ │ │ │челюсти │ │ │мазевые повязки. │ │ │рентгено- │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │Физиопроцедуры: │ │ │логических │

│ │ │ │ЭМГ │100 │ │индуктотермия с │ │ │признаков │

│ │ │ │Фонография │100 │ │ультразвуком, │ │ │перехода в │

│ │ │ │Аксиография │100 │ │парафинотерапия │ │ │деформирующий │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │остеоартроз │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│29.│K10.69 │Вторично- │I. Лабораторные: │ │1 раз в │1. Остеотомия │35 дней │До 20 лет │1. Нормализация│

│ │ │деформирующий │Клинический анализ │100 │7 - 10 │ветви(ей) нижней │ │ │объема движений│

│ │ │остеоартроз │крови с гемосиндромом │ │дней │челюсти. │ │ │нижней челюсти.│

│ │ │ВНЧС │Клинический анализ │100 │ │2. Пластика │ │ │2. Уменьшение │

│ │ │(двухстороннее│мочи │ │ │образовавшегося │ │ │деформации ниж-│

│ │ │поражение или │Анализ крови на ВИЧ, │100 │1 раз до │дефекта ветви(ей) │ │ │ней трети лица.│

│ │ │одностороннее │HBsAg, RW │ │операции │челюсти │ │ │3. Улучшение │

│ │ │в возрасте │Анализ крови на группу│100 │ │эндопротезами, │ │ │показателей │

│ │ │старше 6 лет) │и Rh-фактор │100 │ │алло- или │ │ │ЭМГ. │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │ │аутотрансплантатами.│ │ │4. Нормализация│

│ │ │ │крови │ │ │3. Противовоспали- │ │ │показателей │

│ │ │ │Анализ кала на яйца │ │ │тельная, │ │ │внешнего │

│ │ │ │глист, энтеробиоз, │ │ │антибактериальная, │ │ │дыхания. │

│ │ │ │сальмонеллез, диз. │ │ │десенсибилизирующая │ │ │5. Отсутствие │

│ │ │ │группа │ │ │терапия. │ │ │костных разрас-│

│ │ │ │II. Рентгено- │ │ │4. Физиотерапия. │ │ │таний в области│

│ │ │ │логические: │ │ │5. Миогимнастика. │ │ │мыщелкового │

│ │ │ │Ортопантомограмма │100 │1 р./год │6. Ортодонтическое │ │ │отростка (на │

│ │ │ │Обзорный снимок костей│100 │ │лечение │ │ │рентгенограммах│

│ │ │ │лицевого скелета │ │ │(ортодонтические │ │ │нижней челюсти)│

│ │ │ │(прямой) │ │ │аппараты, │ │ │ │

│ │ │ │Томограмма ВНЧС с │100 │ │регулирующие │ │ │ │

│ │ │ │открытым и закрытым │ │ │окклюзию в │ │ │ │

│ │ │ │ртом │ │ │динамическом росте).│ │ │ │

│ │ │ │III. Функциональные: │ │ │7. Реконструктивные │ │ │ │

│ │ │ │Электромиограмма │100 │1 р./год │операции на нижней │ │ │ │

│ │ │ │Исследование │100 │ │челюсти │ │ │ │

│ │ │ │показателей внешнего │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │дыхания │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │IV. Видео- и │100 │1 р./год │ │ │ │ │

│ │ │ │фотодокументация │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│30.│K10.69 │Анкилоз ВНЧС │I. Лабораторные: │ │ │1. Остеотомия │35 дней │До 20 лет │1. Нормализация│

│ │ │(одно- и │Клинический анализ │100 │1 раз в │ветви(ей) нижней │ │ │объема движений│

│ │ │двухсторонний)│крови и гемосиндром │ │7 - 10 │челюсти. │ │ │нижней челюсти.│

│ │ │ │Клинический анализ │100 │дней │2. Пластика │ │ │2. Уменьшение │

│ │ │ │мочи │ │ │образовавшегося │ │ │деформации ниж-│

│ │ │ │Анализ крови на ВИЧ, │100 │1 раз до │дефекта ветви(ей) │ │ │ней трети лица.│

│ │ │ │HBsAg, RW │ │операции │челюсти │ │ │3. Улучшение │

│ │ │ │Анализ крови на группу│100 │ │эндопротезами, │ │ │показателей │

│ │ │ │и Rh-фактор │ │ │алло- или │ │ │ЭМГ. │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │ │аутотрансплантатами.│ │ │4. Нормализация│

│ │ │ │крови │ │ │3. Противовос- │ │ │показателей │

│ │ │ │Анализ кала на яйца │ │ │палительная, │ │ │внешнего │

│ │ │ │глист, энтеробиоз, │ │ │антибактериальная, │ │ │дыхания. │

│ │ │ │сальмонеллез, диз. │ │ │десенсибилизирующая │ │ │5. Отсутствие │

│ │ │ │группа │ │ │терапия. │ │ │костных разрас-│

│ │ │ │II. Рентгено- │ │ │4. Физиотерапия. │ │ │таний в области│

│ │ │ │логические: │ │ │5. Миогимнастика. │ │ │мыщелкового │

│ │ │ │Ортопантомограмма │100 │1 р./год │6. Ортодонтическое │ │ │отростка (на │

│ │ │ │Обзорный снимок костей│100 │ │лечение │ │ │рентгенограммах│

│ │ │ │лицевого скелета │ │ │(ортодонтические │ │ │нижней челюсти)│

│ │ │ │(прямой) │ │ │аппараты, │ │ │ │

│ │ │ │Томограмма ВНЧС с │100 │ │регулирующие │ │ │ │

│ │ │ │открытым и закрытым │ │ │окклюзию в │ │ │ │

│ │ │ │ртом │ │ │динамическом росте).│ │ │ │

│ │ │ │III. Функциональные: │ │ │7. Реконструктивные │ │ │ │

│ │ │ │Электромиограмма │100 │ │операции на нижней │ │ │ │

│ │ │ │Исследование │100 │1 р./год │челюсти │ │ │ │

│ │ │ │показателей внешнего │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │дыхания │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │IV. Видео- и │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │фотодокументация │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│31.│Q36.0-9│Врожденные │I. Лабораторные: │ │ │Оперативная │2 недели │4 раза в год│Заживление ран,│

│ │ │расщелины │Клинический анализ │100 │1 раз │хейлопластика, │ │до 18 лет │первичное │

│ │ │губы: │крови с гемосиндромом │ │7 - 10 │хейлоринопластика │ │ │натяжение. │

│ │ │а) скрытые │ │ │дн. │ │ │ │Устранение │

│ │ │(одно, двух) │Биохимический анализ │100 │1 раз │ │ │ │анатомо- │

│ │ │б) неполные │крови │ │ │ │ │ │топографических│

│ │ │без или с │Определение группы │ │1 раз │ │ │ │изменений. │

│ │ │деформацией │крови │ │ │ │ │ │Восстановление │

│ │ │кожно- │Определение │100 │1 раз │ │ │ │речи и │

│ │ │хрящевого │резус-фактора крови │ │ │ │ │ │отсутствие │

│ │ │отдела носа │Анализ крови на ВИЧ │100 │1 раз │ │ │ │деформации │

│ │ │(одно-, │Анализ крови на │100 │1 раз │ │ │ │челюстей в │

│ │ │двухсторонняя)│австралийский антиген │ │ │ │ │ │отдаленный │

│ │ │в) полные │Иммунологический │100 │ │ │ │ │период │

│ │ │(одно, двух) │анализ крови │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │1 раз/ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анализ на │100 │7 - 10 │ │ │ │ │

│ │ │ │внутриутробную │ │дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │инфекцию │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │II. Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенография грудной│100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография вилочковой │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │железы │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Челюстно-лицевой │100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │хирург │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │Логопед │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Психолог │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортопед-травматолог │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анестезиолог │20 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Генетик │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Терапевт-стоматолог │100 │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│32.│Q35.0-9│Врожденная │Лабораторные: │ │ │Велопластика. │3 недели │4 раза в год│Заживление ран,│

│ │ │расщелина │Клинический анализ │100 │1 раз/7 -│Радикальная пластика│ │до 18 лет │первичное │

│ │ │неба: │крови с гемосиндромом │ │10 дн. │неба. │ │ │натяжение. │

│ │ │а) мягкого: │Биохимический анализ │100 │ │Терапия │ │ │Устранение │

│ │ │скрытые, │крови │ │ │антибиотиками. │ │ │анатомотопо- │

│ │ │неполные, │Определение группы │100 │1 раз │Гипосептикаин. │ │ │графических │

│ │ │полные │крови │ │ │Общеукрепляющая. │ │ │изменений. │

│ │ │б) твердого и │Определение │100 │1 раз │Перевязки. │ │ │Восстановление │

│ │ │мягкого неба: │резус-фактора крови │ │ │Снятие швов. │ │ │речи и │

│ │ │неполные, │Ан. крови на ВИЧ │100 │1 раз │Логотерапия. │ │ │отсутствие │

│ │ │полные. │Анализ крови на │100 │1 раз │Физиотерапия. │ │ │деформации │

│ │ │Врожденные │австралийский антиген │ │ │ЛФК. │ │ │челюстей в │

│ │ │расщелины │Иммунологический │100 │1 раз │Психокоррекция. │ │ │отдаленный │

│ │ │альвеолярного │анализ крови │ │ │Ортодонтическое │ │ │период │

│ │ │отростка, │Клинический анализ │100 │1 раз/7 -│аппаратное лечение │ │ │ │

│ │ │твердого и │мочи │ │10 дн. │ │ │ │ │

│ │ │мягкого неба │Анализ на │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │(одно- и │внутриутробную │ │ │ │ │ │ │

│ │ │двухсторонние)│инфекцию │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенография грудной│100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография вилочковой │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │железы, ЭКГ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эндоскопия │60 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Телерентгенография │ │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │костей лица и черепа │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Слепки и модели │100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │челюстей, расчет │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 и по │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │100 │показ. │ │ │ │ │

│ │ │ │Челюстно-лицевой │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │хирург │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Логопед │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Психолог │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортопед-травматолог │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анестезиолог │20 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Генетик │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Терапевт-стоматолог │100 │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│33.│Q37.0-9│Врожденные │Лабораторные: │ │ │I этап - оперативная│3 недели │4 раза в год│Заживление ран,│

│ │ │расщелины │Клинический анализ │100 │1 раз/7 -│хейло- │ │до 18 лет │первичное │

│ │ │верхней губы, │крови с гемосиндромом │ │10 дн. │хейлоринопластика │ │ │натяжение. │

│ │ │альвеолярного │Биохимический анализ │100 │ │II этап - │ │ │Устранение │

│ │ │отростка, │крови │ │ │велопластика │ │ │анатомо- │

│ │ │твердого и │Определение группы │100 │ │III этап - │ │ │топографических│

│ │ │мягкого неба │крови │ │ │радикальная пластика│ │ │изменений. │

│ │ │(одно- и │Определение │100 │1 раз │неба │ │ │Восстановление │

│ │ │двухсторонние)│резус-фактора крови │ │ │IV этап - │ │ │речи и │

│ │ │ │Анализ крови на ВИЧ │100 │1 раз │реконструктивная │ │ │отсутствие │

│ │ │ │Анализ крови на │100 │1 раз │ринохейлопластика. │ │ │деформации │

│ │ │ │австралийский антиген │ │ │Терапия │ │ │челюстей в │

│ │ │ │Иммунологический │100 │1 раз │антибиотиками, │ │ │отдаленный │

│ │ │ │анализ крови │ │ │антисептиками, │ │ │период │

│ │ │ │Клинический анализ │100 │1 раз/7 -│общеукрепляющая. │ │ │ │

│ │ │ │мочи │ │10 дн. │Перевязки, снятие │ │ │ │

│ │ │ │Анализ на │100 │1 раз │швов. │ │ │ │

│ │ │ │внутриутробную │ │ │Логотерапия. │ │ │ │

│ │ │ │инфекцию │ │ │Физиотерапия. │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │100 │ │ЛФК. │ │ │ │

│ │ │ │Рентгенография грудной│100 │1 раз │Психокоррекция. │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │ │Ортодонтическое │ │ │ │

│ │ │ │Эхография вилочковой │100 │ │аппаратное лечение │ │ │ │

│ │ │ │железы, ЭКГ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эндоскопия │60 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Телерентгенография │100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │костей лица и черепа │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Слепки и модели │100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │челюстей, расчет │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 и по │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │100 │показ. │ │ │ │ │

│ │ │ │Челюстно-лицевой │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │хирург │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Логопед │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Психолог │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортопед-травматолог │30 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │20 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анестезиолог │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Генетик │100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Терапевт-стоматолог │100 │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│34.│Д18.1X │Лимфангиомы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │челюстно- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │лицевой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │области │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │1. В стадии │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 недели│2 - 3 раза в│Устранение об- │

│ │ │воспаления │Клинич. анализ крови │100 │1 р./ │Противовоспалитель- │ │год до 18 │щесоматических │

│ │ │ │ │ │7 дн. │ная, │ │лет │и местных │

│ │ │ │Биохим. анализ крови │100 │1 раз │десенсибилизирующая,│ │ │воспалительных │

│ │ │ │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 раз │общеукрепляющая │ │ │явлений. │

│ │ │ │HBsAg │ │ │терапия. │ │ │Подготовка к │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 р./дн. │Строго по показаниям│ │ │хирургическому │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │- лечебно- │ │ │лечению │

│ │ │ │Анализ на кишечную │70 │1 раз │диагностическая │ │ │ │

│ │ │ │флору │ │ │пункция. │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │Очагов скопления │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │30 - 50 │1 раз │гноя не бывает - │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │НИКОГДА НЕ │ │2 - 3 раза в│ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 р./10 -│ВСКРЫВАТЬ! │ │год │ │

│ │ │ │ │ │14 дн. │Физиотерапия, │ │ │ │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │криодеструкция │ │ │ │

│ │ │ │R - обследование (ОГПТ│100 │1 раз │элементов │ │ │ │

│ │ │ │и др.) │ │ │лимфангиомы на │ │ │Предупреждение │

│ │ │ │Консультации: │ │ │слизистой полости │ │3 - 4 раза в│обострений │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р./ │рта │ │год │хронических │

│ │ │ │ │ │3 - 4 дн.│II этап. │ │ │заболеваний. │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │Санация хронических │ │ │ │

│ │ │ │Гастроэнтеролог │100 │1 раз │очагов инфекции ЖКТ,│ │ │Предупреждение │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 раз │ЛОР-органов, полости│ │ │и устранение │

│ │ │ │Терапевт-стоматолог │100 │1 раз │рта │ │ │деформаций │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 раз │III этап. │ │ │зубов и │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 раз │Слепки, модели │ │ │челюстей. │

│ │ │ │ │ │ │челюстей, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │аппаратурное │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ортодонтическое │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечение │ │ │ │

│ │ │2. Вне │Лабораторные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │воспаления. │Анализ крови, │100 │1 раз │ │14 - 21 день│2 - 3 раза в│Устранение │

│ │ │На этапах │гемосиндром │ │ │ │ │год до 18 │(частичное или │

│ │ │планового │Анализ крови на группу│100 │1 раз │ │ │лет │полное) дефор- │

│ │ │поэтапного │и Rh-фактор │100 │1 раз │ │ │ │мации мягких │

│ │ │хирургического│Биохим. анализ крови │100 │1 раз │ │ │ │тканей ЧЛО, │

│ │ │лечения │Анал. крови на ВИЧ, │100 │1 р./ │ │ │ │косметических │

│ │ │ │RW, HBsAg │ │7 дн. │ │ │ │нарушений. │

│ │ │ │ │100 │1 раз │ │ │ │Нормализация - │

│ │ │ │Общий анализ мочи │70 │1 раз │Поэтапное │ │ │функции жевания│

│ │ │ │Бактериальные анализы │ │ │хирургическое │ │ │глотания, речи.│

│ │ │ │Анализ на кишечную │100 │1 раз │иссечение │ │ │ │

│ │ │ │флору │ │ │новообразования с │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │последующим │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │100 │1 р./10 -│гистологическим │ │ │ │

│ │ │ │ │ │14 дней │анализом │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 - 2 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │100 │раза │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в год │ │ │ │ │

│ │ │ │Слепки, модели │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │челюстей │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R - грудной клетки │ │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │R - обследование (ОГПТ│100 │1 р./3 - │ │ │ │ │

│ │ │ │и др.) │ │4 дня │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │100 │ │ │ │Предупреждение │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │Ортодонтическое │ │ │и устранение │

│ │ │ │Гастроэнтеролог │100 │1 раз │лечение, наблюдение │ │ │деформаций зу- │

│ │ │ │Ортодонт │30 │1 раз │ │ │ │бов и челюстей │

│ │ │ │Терапевт-стоматолог │30 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │ │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Психолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Логопед │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │МГК │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│35.│D18.0X │Ангиодисплазии│Лабораторные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анализ крови, │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │гемосиндром │ │ │ │ │ │ │

│ │ │1. Истинные │Анализ крови на группу│100 │1 раз │I этап. │7 - 10 дней │1 - 2 раза в│Онкологический │

│ │ │гемангиомы ЧЛО│и Rh-фактор │ │ │- Электрокоагуляция.│ │год в │эффект. Устра- │

│ │ │ │Биохимический анализ │100 │1 раз │- Криодеструкция. │ │течение │нение космети- │

│ │ │ │крови │ │ │- Склерозирующая │ │2 - 3 лет │ческих и │

│ │ │ А. Малые │Анализы на ВИЧ, RW, │100 │1 раз │терапия. │ │ │функциональных │

│ │ │(объем до │HBsAg │ │ │- Хирургическое │ │ │нарушений ЧЛО │

│ │ │10 куб. см) │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │лечение (в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │зависимости от │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │размеров и │ │ │ │

│ │ │ │Анализ на кишечную │70 │1 раз │локализации │ │ │ │

│ │ │ │флору │ │ │образования). │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │II этап. │ │ │ │

│ │ │ │ │100 │ │Пластически- │ │ │ │

│ │ │ │Ro - грудной клетки │100 │1 р./ │реконструктивные │ │ │ │

│ │ │ │ │ │1 мес. │операции [<\*>](#Par3337) │ │ │ │

│ │ │ │R - обследование (ОПТГ│100 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │и др.) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │6 мес. │ │ │1 - 2 раза в│Исчезновение │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │10 - 14 дней│год в │признаков │

│ │ │Б. Крупные │ │ │ │I этап. │ │течение │сосудистого │

│ │ │(от 10 до │Лабораторные: │ │ │I группа │ │2 - 3 лет, │новообразова- │

│ │ │100 куб. см) │Анализ крови, │100 │1 раз │При скорости │ │далее "Д" │ния, устранение│

│ │ │ │гемосиндром │100 │1 раз │кровотока до 10 см/с│ │набл. до 18 │косметических │

│ │ │В. Обширные │Анализ крови на группу│ │ │локальная │ │лет │нарушений │

│ │ │(более │и Rh-фактор │100 │1 раз │СВЧ-гипертермия ЭМП │ │ │ │

│ │ │100 куб. см) │Биохим. анализ крови │100 │1 раз │без предварительной │ │ │ │

│ │ │ │ │100 │1 раз/ │ангиографии и │ │ │ │

│ │ │ │Ан. крови на ВИЧ, RW, │ │7 дн. │эндоваскулярной │ │ │ │

│ │ │ │HBsAg │100 │1 раз │окклюзии. При │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │скорости кровотока │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │от 10 до 20 см/с │24 - 30 дней│ │ │

│ │ │ │Анализ на кишечную │100 │1 раз │локальная │ │ │ │

│ │ │ │флору │20 - 30 │1 раз │СВЧ-гипертермия │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │показана до 3-х │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ, ЭЭГ и др. │ │ │сеансов. │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │100 │1 р./мес.│II группа │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │Гемангиомы ЧЛО с │ │ │ │

│ │ │ │Допплерография │ │ │объемом более 100 │ │ │ │

│ │ │ │ │100 │1 р./ │куб. см со скоростью│ │ │ │

│ │ │ │Слепки, модели │ │6 мес. │кровотока более │ │ │ │

│ │ │ │челюстей, аппаратурное│100 │1 раз │10 см/с, имеющие │ │ │ │

│ │ │ │ортодонтическое │ │ │"осевой" вариант │ │ │ │

│ │ │ │лечение [<\*>](#Par3337) │ │ │кровотока. │ │ │ │

│ │ │ │R - грудной клетки │ │ │Локальная │ │ │ │

│ │ │ │R - обследование │ │ │СВЧ-гипертермия с │ │ │ │

│ │ │ │(ОГПТ, ТРГ и др., │100 │1 раз │предварительной │24 - 30 дней│ │ │

│ │ │ │расчет [<\*>](#Par3337)) │ │ │ангиографией и │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │эндоваскулярной │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │ │ │окклюзией │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │трансфеморальным │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 раз │доступом с целью │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │100 │1 раз │усиления действий │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │СВЧ-поля за счет │ │ │ │

│ │ │ │Психолог │100 │1 раз │сокращения (до 50%) │ │ │ │

│ │ │ │МГК │ │ │объема локального │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кровотока в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гемангиоме и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │увеличения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │способности │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │концентрации тепла в│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │опухоли. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │III группа │10 - 14 дней│ │ │

│ │ │ │ │ │ │Гемангиомы ЧЛО с │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │объемом более 100 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │куб. см скоростью │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │кровотока более 10 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │см/с, имеющие │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │"периферический" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │вариант кровотока. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Локальная │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │гипертермия с │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │эндоваскулярной │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │окклюзией │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │операционным │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │доступом. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │II этап. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Пластически - │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │реконструктивные │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │операции [<\*>](#Par3337), │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │физиотерапия [<\*>](#Par3337), │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ЛФК [<\*>](#Par3337), массаж [<\*>](#Par3337),│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │психокоррекция [<\*>](#Par3337) │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │Г. Быстрорас- │Лабораторные: │ │ │ │ │1 раз в │Стабилизация │

│ │ │тущие, у детей│Анализ крови, │100 │1 раз │I этап. │21 - 30 дней│3 мес. │роста новообра-│

│ │ │с общесомати- │гемосиндром │ │ │Гормонотерапия │ │В плане │зования и/или │

│ │ │ческими проти-│Анализ крови на группу│100 │1 раз │(преднизолон по │ │активного │уменьшение его │

│ │ │вопоказаниями │и Rh-фактор │100 │1 раз │схеме). │ │"Д" │в размерах, │

│ │ │к общепринятым│Биохим. анализ крови │100 │1 раз │ │ │наблюдения, │клиника │

│ │ │методам │Анализ крови на ВИЧ, │100 │1 р./ │II этап. │ │далее 1 - 2 │регресса │

│ │ │лечения │RW, HBsAg │ │7 дн. │Лечение одним из │ │раза в год │новообразования│

│ │ │ │ │100 │1 раз │вышеперечисленных │ │до 18 лет │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │методов в │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 р./ │зависимости от │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │размеров и │ │ │ │

│ │ │ │Анализ на кишечную │ │ │локализации │ │ │ │

│ │ │ │флору │ │ │новообразования │ │ │ │

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│20 - 30 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │кровь │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ [<\*>](#Par3337), ЭЭГ [<\*>](#Par3337) │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │и др. │ │7 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │Допплерография │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │R - обследование │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │(ОПТГ, ТРГ и др., │ │3 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │расчет [<\*>](#Par3337)) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Гастроэнтеролог [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эндокринолог [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист [<\*>](#Par3337) │ │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт [<\*>](#Par3337) │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│36.│Q27.4 │2. Венозные │Лабораторные: │ │ │I этап. │14 - 21 день│1 раз в мес.│Исчезновение │

│ │ │ангиодисплазии│Анализ крови, │100 │1 раз │Ангиография с │ │в плане │признаков │

│ │ │ЧЛО │гемосиндром │ │ │эндоваскулярной │ │активного │наполнения. │

│ │ │ │Анализ крови на группу│100 │1 раз │окклюзией. │ │"Д" набл., │Стабилизация │

│ │ │ │и Rh-фактор │ │ │Суперселективная │ │далее 1 - 2 │клинических │

│ │ │ │Биохим. анализ крови. │100 │1 раз │СВЧ-гипертермия. │ │раза в год │проявлений. │

│ │ │ │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р./ │Склерозирующая │ │до 18 лет │Уменьшение в │

│ │ │ │HBsAg │ │7 дн. │терапия. │7 - 14 дней│ │размерах. │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │II этап. │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │Хирургическое │ │ │Устранение │

│ │ │ │Анализ на кишечную │100 │1 р./ │иссечение │ │ │косметических и│

│ │ │ │флору │ │7 дн. │новообразования │7 - 14 дней│ │функциональных │

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│20 - 30 │1 раз │(поэтапное) [<\*>](#Par3337). │ │ │нарушений ЧЛО. │

│ │ │ │кровь │ │ │III этап. │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │Пластически- │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ [<\*>](#Par3337), ЭЭГ [<\*>](#Par3337) │20 - 30 │1 раз │реконструктивные │ │ │ │

│ │ │ │и др. │ │ │операции [<\*>](#Par3337) │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │Коррекция пос- │

│ │ │ │Эхография │100 │1 р./ │ │ │ │леоперационных │

│ │ │ │ │ │7 дн. │ │ │ │рубцов и │

│ │ │ │Допплерография │100 │1 р./ │ │ │ │устранение │

│ │ │ │ │ │7 дн. │ │ │ │функционально- │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │ │ │ │косметических │

│ │ │ │R - обследование │10 │1 раз │ │ │ │нарушений в ЧЛО│

│ │ │ │(ОПТГ, ТРГ и др., │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │расчет [<\*>](#Par3337)) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │3 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Гастроэнтеролог [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эндокринолог [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │3. Артерио- │Лабораторные: │ │ │I этап. │14 - 21 день│1 раз в 3 │Стабилизация │

│ │ │венозные │Анализ крови, │100 │1 раз │Ангиография с │ │мес. в плане│гемодинамичес- │

│ │ │коммуникации │гемосиндром │ │ │эндоваскулярной │ │активного │ких нарушений,│

│ │ │ЧЛО │Анализ крови на группу│100 │1 раз │окклюзией в │ │"Д" набл., │улучшение │

│ │ │ │и Rh-фактор │100 │1 раз │сочетании с │ │далее 1 - 2 │косметического │

│ │ │ │Биохим. анализ крови │100 │1 раз │консервативными │ │раза в год │вида │

│ │ │ │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р./ │местно │ │до 18 лет │ │

│ │ │ │HBsAg │ │7 дн. │воздействующими │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 раз │факторами: │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │- Суперселективная │ │ │ │

│ │ │ │Анализ на кишечную │100 │1 р./ │СВЧ-гипертермия. │ │ │ │

│ │ │ │флору │ │7 дн. │- Склерозирующая │ │ │ │

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│ │1 раз │терапия. │ │ │ │

│ │ │ │кровь │ │ │- МИРК [<\*>](#Par3337) │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │20 - 30 │ │(биологический клей)│ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ [<\*>](#Par3337), ЭЭГ [<\*>](#Par3337) │ │ │(Строго по │ │ │ │

│ │ │ │и др. │ │ │показаниям). │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │II этап. │7 - 14 дней│ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 р./ │Хирургическое │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │иссечение │ │ │ │

│ │ │ │Допплерография │100 │1 р./ │новообразования [<\*>](#Par3337).│ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │III этап. │14 - 21 день│ │Устранение │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │Пластически- │ │ │функциональных │

│ │ │ │R - обследование │100 │1 раз │реконструктивные │ │ │и косметических│

│ │ │ │(ОПТГ, ТРГ и др., │ │ │операции [<\*>](#Par3337) │ │ │нарушений │

│ │ │ │расчет [<\*>](#Par3337)) │ │ │ │ │ │в ЧЛО │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │3 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Гастроэнтеролог [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Эндокринолог [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│37.│Q87.0 │Синдромы │Лабораторные: │ │ │I этап. │21 - 30 дней│1 раз в год.│Частичное или │

│ │ │врожденных │Анализ крови, │100 │1 раз │Медный лазер - │ │"Д" │полное устране-│

│ │ │пороков │гемосиндром │ │ │терапия на участки │ │наблюдение │ние косметичес-│

│ │ │развития с │Анализ крови на группу│100 │1 раз │капиллярной │ │до 18 лет │ких нарушений в│

│ │ │ангиодисплази-│и Rh-фактор │ │ │ангиодисплазии. │ │ │ЧЛО. │

│ │ │ями и │Биохим. анализ крови │100 │1 раз │II этап. │ │ │Предупреждение │

│ │ │гемангиомами │Анал. крови на ВИЧ, │100 │1 раз │Косметический татуаж│ │ │кровотечений, │

│ │ │(с-м Штурге- │RW, HBsAg │ │ │участков с │ │ │замедление рос-│

│ │ │Вебера-Краббе,│Общий анализ мочи │100 │1 р./ │ангиодисплазией в │ │ │та и частичное │

│ │ │Казабаха- │ │ │7 дн. │ЧЛО. │ │ │или полное │

│ │ │Меррита и др.)│Бактериальные анализы │100 │1 раз │При синдроме │ │ │устранение │

│ │ │ │Анализ на кишечную │ │ │Казабаха-Меррита │ │ │сосудистого │

│ │ │ │флору │ │ │сочетание │ │ │новообразования│

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│20 - 30 │1 раз │гормональной │ │ │в ЧЛО │

│ │ │ │кровь │ │ │преднизолонотерапии │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │с коррекцией │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ [<\*>](#Par3337), ЭЭГ [<\*>](#Par3337) │ │ │тромбоцитопении и │ │ │ │

│ │ │ │и др. │ │ │традиционными │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │методами лечения │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 р./ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │ │ │ │ │

│ │ │ │Допплерография [<\*>](#Par3337) │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│38.│Q85.0X │Нейрофиброма- │Лабораторные: │ │ │I этап. │14 - 21 день│1 раз в │Полное или час-│

│ │ │тоз, фиброзная│Анализ крови, │100 │1 раз │Оперативное │ │3 - 6 мес. │тичное устране-│

│ │ │дисплазия │гемосиндром │ │ │(хирургическое) │ │до снятия с │ние деформации,│

│ │ │(херувизм) и │Анализ крови на группу│100 │1 раз │частичное или полное│ │"Д" учета │косметических и│

│ │ │др. │и Rh-фактор │ │ │иссечение │ │ │функциональных │

│39.│K10.8 │Врожденные и │Биохим. анализ крови. │100 │1 раз │новообразования с │ │ │нарушений в │

│ │ │наследственные│Анал. крови на ВИЧ, │100 │1 раз │пластикой местными │ │ │ЧЛО. │

│ │ │новообразова- │RW, HBsAg │ │ │тканями и/или │ │ │ │

│ │ │ния ЧЛО. │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │костными алло- или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │аутотрансплантатами │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │и последующим │ │ │ │

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│100 │1 р./ │гистологическим │ │ │ │

│ │ │ │кровь │ │7 дн. │исследованием. │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ [<\*>](#Par3337), ЭКГ, │20 - 30 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │ФКГ [<\*>](#Par3337), др. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │II этап. │ │ │Устранение │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │Косметически- │ │ │косметических и│

│ │ │ │R - обслед. (ТРГ и │100 │1 раз │реконструктивные │ │ │функциональных │

│ │ │ │др., расчет [<\*>](#Par3337)) │ │ │операции в ЧЛО. │ │ │нарушений в │

│ │ │ │Биопсия и │100 │1 раз │Ортодонтическое │ │ │ЧЛО. │

│ │ │ │гистологический │ │ │лечение │ │ │ │

│ │ │ │анализ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │Профилактика │

│ │ │ │МГК │100 │1 раз │ │ │ │повторения ано-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │малии в семье │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│40.│Q18.8 │Врожденные │Лабораторные: │ │ │I этап. │14 - 21 день│1 раз в │Полное или час-│

│ │Q18.1 │свищи, кисты и│Анализ крови, │100 │1 раз │Оперативное │ │3 - 6 мес. │тичное устране-│

│41.│K09.8 │эпидермоидные │гемосиндром │ │ │(хирургическое) │ │до снятия с │ние деформаций,│

│ │ │новообразова- │Анализ крови на группу│100 │1 раз │частичное или полное│ │"Д" учета │косметических и│

│ │ │ния ЧЛО │и Rh-фактор │ │ │иссечение │ │ │функциональных │

│ │ │А. В стадии │Клинич. анализ крови │100 │1 р./ │новообразования с │ │ │нарушений в │

│ │ │воспаления │ │ │7 дн. │пластикой местными │ │ │ЧЛО. │

│ │ │Б. Вне │Биохим. анализ крови │100 │1 раз │тканями и │ │ │ │

│ │ │воспаления │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 раз │последующим │ │ │ │

│ │ │ │HBsAg │ │ │гистологическим │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │исследованием. │14 - 21 день│ │Устранение │

│ │ │ │ │ │7 дн. │II этап. │ │ │косметических и│

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │Косметически- │ │ │функциональных │

│ │ │ │Анализ на кишечную │100 │1 раз │реконструктивные │ │ │нарушений в │

│ │ │ │флору │ │ │операции в ЧЛО. │ │ │ЧЛО. │

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│100 │1 р./ │Ортодонтическое │ │ │ │

│ │ │ │кровь │ │7 дн. │лечение │ │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ [<\*>](#Par3337), ЭЭГ [<\*>](#Par3337) │20 - 30 │1 раз │ │ │ │Профилактика │

│ │ │ │и др. │ │ │ │ │ │повторения ано-│

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │малии в семье │

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │R - обследование │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │(ОПТГ, ТРГ и др., │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │расчет [<\*>](#Par3337)) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Биопсия и │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │гистологический │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │анализ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Контрастная R-графия │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Цитологическое │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │исследование │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Оториноларинголог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Окулист [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт [<\*>](#Par3337) │100 │1 раз │ │ │ │ │

│ │ │ │МГК │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│42.│Q82.5 │Пигментные │Лабораторные: │ │ │I этап. │30 - 90 дней│1 раз в │Полное или час-│

│ │ │(волосатые) │Анализ крови, │100 │1 раз │Хирургическое │ │3 - 6 мес. │тичное устране-│

│ │ │невусы ЧЛО │гемосиндром │ │ │лечение: │ │до снятия с │ние косметичес-│

│ │ │ │Анализ крови на группу│100 │1 раз │Подсадка экспандера │ │"Д" учета │ких и функцио- │

│ │ │ │и Rh-фактор │ │ │(методика одно- или │ │ │нальных наруше-│

│ │ │ │Биохим. анализ крови │100 │1 раз │многоэтапного │ │ │ний в ЧЛО или │

│ │ │ │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 раз │тканевого растяжения│ │ │на волосистой │

│ │ │ │HBsAg │ │ │- под ткани невуса │ │ │части головы │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │или рядом с ним в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │зависимости от │ │ │ │

│ │ │ │Бактериальные анализы │100 │1 раз │характера и │ │ │ │

│ │ │ │Анализ на кишечную │100 │1 раз │локализации невуса) │ │ │ │

│ │ │ │флору │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Анализ кала на скрытую│100 │1 р./ │II этап. │ │ │Полное или │

│ │ │ │кровь │ │7 дн. │Иссечение │ │ │частичное │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │новообразования с │ │ │устранение │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ [<\*>](#Par3337), ЭЭГ [<\*>](#Par3337) │20 - 30 │1 раз │пластикой местными │ │ │косметических и│

│ │ │ │и др. │ │ │тканями и │ │ │функциональных │

│ │ │ │Специальные: │ │ │последующим │ │ │нарушений в ЧЛО│

│ │ │ │Эхография │100 │1 раз │обязательным │ │ │ │

│ │ │ │R - грудной клетки │100 │1 раз │гистологическим │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │исследованием │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │Доброкачест- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │венные │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│43.│D16. │1. Костеобра- │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год. │Отсутствие │

│ │ │зующие │Клин. анализ крови │100 │1 р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│рецидива │

│ │D16.40 │опухоли: │ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │опухоли. │

│ │D16.50 │1) остеома │Биохим. анализ крови │100 │1 р. │(радикальное │ │года │Хорошие функци-│

│ │ │2) остеоид- │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р. │иссечение опухоли │ │ │ональные и │

│ │ │остеома │HBsAg, HCV │ │ │пределах здоровых │ │ │эстетические │

│ │ │(доброкачест- │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │тканей). │ │ │результаты │

│ │ │венная │Бак. анализы │ │7 дн. │Устранение │ │1 раз в 6 │ │

│ │ │остеобластома)│ │ │ │послеоперационного │ │мес. и 1 раз│ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │в год до │ │

│ │ │ │ЭКГ, Rg грудной │100 │1 р. │необходимости - │ │истеч. 15 │ │

│ │ │ │клетки │ │ │методом │ │лет │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │восстановительной │ │ │ │

│ │ │ │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │хирургии). │ │ │ │

│ │ │ │панорамные снимки, │ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │ │аксиальные, прицельные│ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │ │и др.) │ │ │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │ │Компьютерная │50 │ │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │ │томография │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ │Биопсия │ │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100% │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │II. хрящеобра-│Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год │Отсутствие ре- │

│ │ │зующие опухоли│Клин. анализ крови │100 │1 р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│цидива опухоли.│

│ │ │1) хондрома │ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │Хорошие функци-│

│ │ │2) остеохон- │Биохим. анализ крови │100 │1 р │(радикальное │ │года │ональные и эс- │

│ │ │дрома │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р. │иссечение опухоли в │ │ │тетические ре- │

│ │ │3) хондробла- │HBsAg, HCV │ │ │пределах здоровых │ │ │зультаты │

│ │ │стома │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │тканей). │ │ │ │

│ │ │ │Бак. анализы │ │7 дн. │Устранение │ │1 раз в 6 │ │

│ │ │ │ │ │ │послеоперационного │ │мес. и 1 раз│ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │в год до │ │

│ │ │ │ЭКГ, Rg грудной клетки│100 │1 р. │необходимости - │ │истеч. 15 │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │методом │ │лет │ │

│ │ │ │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │восстановительной │ │ │ │

│ │ │ │панорамные снимки, │ │ │хирургии). │ │ │ │

│ │ │ │аксиальные, прицельные│ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │ │и др.) │ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │ │Компьютерная │50 │1 р. │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │ │томография │ │ │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │ │Биопсия │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │III. Гиганто- │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год. │Отсутствие ре- │

│ │ │клеточная │Клин. анализ крови │100 │1 р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│цидива опухоли.│

│ │ │опухоль │ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │Хорошие функци-│

│ │ │ │Биохим. анализ крови │100 │1 р. │(радикальное │ │года │ональные и │

│ │ │ │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р. │иссечение опухоли в │ │ │эстетические │

│ │ │ │HBsAg, HCV │ │ │пределах здоровых │ │ │результаты │

│ │ │ │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │тканей). │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │Устранение │ │1 раз в 6 │ │

│ │ │ │Бак. анализы │ │1 р. │послеоперационного │ │мес. и 1 раз│ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │в год до │ │

│ │ │ │ЭКГ, Rg грудной │100 │1 р. │необходимости - │ │истеч. 15 │ │

│ │ │ │клетки │ │ │методом │ │лет │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │восстановительной │ │ │ │

│ │ │ │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │хирургии). │ │ │ │

│ │ │ │панорамные снимки, │ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │ │аксиальные, прицельные│ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │ │и др.) │ │ │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │ │Компьютерная │50 │ │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │ │томография │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ │Биопсия │ │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │IV. Соедини- │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год. │Отсутствие ре- │

│ │ │тельнотканные │Клин. анализ крови │100 │1р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│цидива опухоли.│

│ │ │опухоли костей│ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │Хорошие функци-│

│ │ │1) десмоплас- │Биохим. анализ крови │100 │1 р. │(радикальное │ │года │ональные и │

│ │ │тическая │Анализ крови на ВИЧ, │100 │1 р. │иссечение опухоли в │ │ │эстетические │

│ │ │фиброма │RW, HBsAg, HCV │ │ │пределах здоровых │ │ │результаты │

│ │ │2) липома │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │тканей). │ │ │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │Устранение │ │1 раз в 6 │ │

│ │ │ │Бак. анализы │ │1 р. │послеоперационного │ │мес. и 1 раз│ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │в год до │ │

│ │ │ │ЭКГ, Rg грудной │100 │1 р. │необходимости - │ │истеч. 15 │ │

│ │ │ │клетки │ │ │методом │ │лет │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │восстановительной │ │ │ │

│ │ │ │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │хирургии). │ │ │ │

│ │ │ │панорамные снимки, │ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │ │аксиальные, прицельные│ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │ │и др.) │ │ │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │ │Компьютерная │50 │ │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │ │томография │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ │Биопсия │ │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │V. Прочие │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год. │Отсутствие ре- │

│ │ │опухоли костей│Клин. анализ крови │100 │1 р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│цидива опухоли.│

│ │ │1) адамантино-│ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │Хорошие функци-│

│ │ │ма │Биохим. анализ крови. │100 │ │(радикальное │ │года │ональные и │

│ │ │2) неврилеммо-│Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р. │иссечение опухоли в │ │ │эстетические │

│ │ │ма (шванома, │HBsAg, HCV │ │1 р. │пределах здоровых │ │ │результаты │

│ │ │неврома) │Общий анализ мочи │100 │ │тканей). │ │ │ │

│ │ │3) нейрофибро-│Бак. анализы │ │1 р./ │Устранение │ │1 раз в │ │

│ │ │ма │ │ │7 дн. │послеоперационного │ │6 мес. и │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │1 раз в год │ │

│ │ │ │ЭКГ, Rg грудной │100 │1 р. │необходимости - │ │до истеч. │ │

│ │ │ │клетки │ │ │методом │ │15 лет │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │восстановительной │ │ │ │

│ │ │ │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │хирургии). │ │ │ │

│ │ │ │панорамные снимки, │ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │ │аксиальные, прицельные│ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │ │и др.) │ │1 р. │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │ │Компьютерная │50 │ │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │ │томография │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ │Биопсия │ │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │VI. Опухоле- │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год. │Отсутствие ре- │

│ │ │подобные │Клин. анализ крови │100 │1 р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│цидива опухоли.│

│ │ │поражения │ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │Хорошие функци-│

│ │ │костей: │Биохим. анализ крови │100 │1 р. │(радикальное │ │года │ональные и │

│ │ │1) эозинофиль-│Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р. │иссечение опухоли │ │ │эстетические │

│ │ │ная гранулема │HBsAg, HCV │ │ │пределах здоровых │ │ │результаты │

│ │ │2) солитарная │Общий анализ мочи │100 │1 р. │тканей). │ │ │ │

│ │ │костная киста │Бак. анализы │ │1 р./ │Устранение │ │1 раз в │ │

│ │ │3) аневриз- │ │ │7 дн. │послеоперационного │ │6 мес. и │ │

│ │ │мальная │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │1 раз в год │ │

│ │ │костная киста │ЭКГ, Rg грудной │100 │1 р. │необходимости - │ │до истеч. │ │

│ │ │4) околосус- │клетки │ │ │методом │ │15 лет │ │

│ │ │тавная костная│Специальные: │ │ │восстановительной │ │ │ │

│ │ │киста │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │хирургии). │ │ │ │

│ │ │5) неоссифици-│панорамные снимки, │ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │рующая фиброма│аксиальные, прицельные│ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │6) фиброзная │и др.) │ │ │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │дисплазия │Rg-исследование │100 │1 р. │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │7) оссифициру-│плоских костей таза и │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ющий миозит │черепа │ │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │8) "Коричневая│Компьютерная │50 │ │ │ │ │ │

│ │ │опухоль" │томография │ │ │ │ │ │ │

│ │ │9) центральная│Биопсия │ │ │ │ │ │ │

│ │ │гигантоклеточ-│Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ная гранулема │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼────────────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │VII. Сосудис- │Лабораторные: │ │ │I этап. │2 - 3 нед. │1 год. │Отсутствие ре- │

│ │ │тые опухоли │Клин. анализ крови │100 │1 р./ │Лечение - │ │1 раз в мес.│цидива опухоли.│

│ │ │костей: │ │ │7 дн. │хирургическое │ │в течение │Хорошие функци-│

│ │ │1) гемангио- │Биохим. анализ крови. │100 │1 р. │(радикальное │ │года │ональные и │

│ │ │эндотелиома │Ан. крови на ВИЧ, RW, │100 │1 р. │иссечение опухоли в │ │1 раз в │эстетические │

│ │ │2) гемангио- │HBsAg, HCV │ │ │пределах здоровых │ │6 мес. и │результаты │

│ │ │перицитома │Общий анализ мочи │100 │1 р./ │тканей. │ │1 раз в год │ │

│ │ │ │ │ │7 дн. │Устранение │ │до истеч. │ │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │послеоперационного │ │15 лет │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │дефекта кости (при │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, Rg грудной │100 │1 р. │необходимости - │ │ │ │

│ │ │ │клетки │ │ │методом │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │восстановительной │ │ │ │

│ │ │ │Rg-обследование (ОПТГ,│100 │1 р. │хирургии). │ │ │ │

│ │ │ │панорамные снимки, │ │ │II этап. │ │До окончания│ │

│ │ │ │аксиальные, прицельные│ │ │Ортодонтическое │ │роста │ │

│ │ │ │и др.) │ │ │лечение. │ │ребенка │ │

│ │ │ │Компьютерная │50 │1 р. │Санация полости рта.│ │ │ │

│ │ │ │томография │ │ │Рациональное │ │ │ │

│ │ │ │Эхография │100 │ │протезирование │ │ │ │

│ │ │ │МРТ │50 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Биопсия │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Консультации: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Педиатр │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Отоларинголог │50 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Ортодонт │100 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Психоневролог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Невропатолог │30 │1 р. │ │ │ │ │

│ │ │ │Дополнительное │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Фотографирование │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │пациента │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Изготовление гипсовых │100 │2 раза │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┬──────┼────────────┼───────────────┤

│44.│Q87.05 │Синдром │Снятие слепков, │100 │1 раз в │I этап - раннее │- │- │3 - 5 лет/ │Фиксация и ак- │

│ │ │Пьера-Робена │изготовление и расчет │ │3 - 6 │ортодонтическое │ │ │5 - 7 лет │тивизация роста│

│ │ │ │моделей, выбор метода │ │мес. │лечение. │ │ │ │и положения │

│ │ │В 25% случаев │ортодонтического │ │ │ │ │ │ │нижней челюсти;│

│ │ │(каждый │лечения и конструкции │ │ │II этап - │1 │21 дн.│В теч. │подготовка к │

│ │ │четвертый) │аппарата │ │ │хирургически- │мес. │ │1 года │оперативному │

│ │ │Симптомоком- │R-логическое │ │1 раз в │восстановительные │ │ │ │лечению; от- │

│ │ │плекс │обследование, ТРГ, │ │год │операции │ │ │ │сутствие приз- │

│ │ │Синдромов │расчет │ │ │(радикальная │ │ │ │наков стридора.│

│ │ │Стиклера, │Лабораторные: │ │ │уранопластика, │ │ │ │Отсутствие ще- │

│ │ │компомиеличес-│Общий анализ крови │ │ │пластика уздечки │ │ │ │левидного де- │

│ │ │кого, церебро-│Общий анализ мочи │ │ │языка, операции по │ │ │ │фекта в области│

│ │ │костно- │Биохимический анализ │ │ │поводу ВПС, │ │ │ │твердого и мяг-│

│ │ │мандибулярный,│крови │ │ │деформации ушных │ │ │ │кого неба. │

│ │ │Ханкарта, │Групповая │ │ │раковин и др.). │ │ │ │Устранение вр. │

│ │ │Трисомии 18, │резус-принадлежность │ │ │Логотерапия. │ │ │ │деформаций │

│ │ │частич. │Анализ крови на RW, │ │ │ЛФК. │ │ │ │сердца, наруше-│

│ │ │Трисомии 11, │ВИЧ и HBsAg │ │ │Массаж │ │ │ │ний кровообра- │

│ │ │Видема-на- │Бак. анализы │60 - 80 │1 раз │ │ │21 - │В течение │щения, формы │

│ │ │Бекведа, │Функциональные: │ │ │III этап - │1 │24 дня│года │ушных раковин. │

│ │ │миотонической │ЭКГ │25 - 30 │1 раз │реконструктивно- │мес. │ │ │Восстановление │

│ │ │дистрофии, │Специальные: │ │ │восстановительные │ │ │ │речи. │

│ │ │лучеплечевого │Эндоскопия │30 - 60 │1 раз │операции на нижней │ │ │ │Восстановление │

│ │ │синостоза, │небно-глоточного │ │ │челюсти │ │ │ │размеров нижней│

│ │ │спондило- │кольца, ТРГ, │ │ │(костно- │ │ │ │челюсти. │

│ │ │эпизарной │расчет R-лог. │ │ │реконструктивные или│ │ │ │Устранение на- │

│ │ │дисплазии, │обследование (ОПТГ и │ │ │с использованием │ │ │ │рушений актов │

│ │ │алког.-фет. │др.) │ │1 - │бюгелей). │ │ │ │откусывания и │

│ │ │синдрома и др.│Те же │ │2 раза │Ортодонтическое │ │ │ │жевания, │

│ │ │ │ │ │1 раз │лечение │ │ │ │косметических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │нарушений. │

│ │ │ │ │ │ │IV этап - │- │- │5 - 7 лет │Определение │

│ │ │ │Медико-генетическая │100 │ │социально- │ │ │ │степени риска │

│ │ │ │консультация и │ │ │психологическая │ │ │ │повторений ано-│

│ │ │ │клинико- │ │ │реабилитация, │ │ │ │малий в семье; │

│ │ │ │генеалогическое │ │ │психокоррекция и/или│ │ │ │раннее проведе-│

│ │ │ │обследование, │ │ │психотерапия │ │ │ │ние пренаталь- │

│ │ │ │психоанализ │ │ │ │- │- │1 - 3 мес. │ной УЗИ-диаг- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ностики на сро-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ках беременнос-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ти 12 - 14 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │недель; │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │выработка │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │статуса психо- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │и социальной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │адаптации и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │реабилитации │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┼──────┼────────────┼───────────────┤

│45.│Q75.4 │Челюстно- │Лабораторные: │20 - 25 │1 раз │I этап. │14 - │7 - 10│В теч. года │Исчезновение │

│ │Q75.5 │лицевая │Общий анализ крови │из них │ │Хирургическое │21 г.│л. │ │врожденного │

│ │ │дисплазия │Общий анализ мочи │100 │ │устранение │ │ │ │дефекта, │

│ │ │(синдромы │Б/х анализ крови │ │ │макростомы или │ │ │ │восстановление │

│ │ │Гольденхара, │Групповая │-"- │ │поперечной расщелины│ │ │ │функции │

│ │ │Франческетти, │резус-принадлежность │ │ │лица. Иссечение │ │ │ │круговой мышцы │

│ │ │Штрайфа, │Ан. крови на RW, ВИЧ и│-"- │ │эпибультарных │ │ │ │рта, приема │

│ │ │Нагера и др.) │HBsAg │ │ │дермоидов (одно- или│ │ │ │пищи, жевания, │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │двухсторонних). │ │ │ │речи │

│ │ │ │Функциональные: │100 │ │- Физолечение. │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │30 │ │- ЛФК. │-"- │-"- │-"- │ │

│ │ │ │ФКГ, УЗИ сердца │100 │ │- Логотерапия. │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │20 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Контр. урография │20 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ гол. мозга, УЗИ │100 │1 раз в │- Ортодонтическое │ │ │До снятия с │Возможность │

│ │ │ │R-логич. обследование:│100 │год │лечение, наблюдение,│ │ │"Д" учета │последующих │

│ │ │ │(ОПТГ, ТРГ, расчет │ │ │протезирование │ │ │ │хир.-восстан. │

│ │ │ │R гр.) │ │ │ │ │ │ │операций на │

│ │ │ │Снятие слепков, расчет│100 │1 раз/1 -│ │ │ │ │нижней челюсти,│

│ │ │ │моделей, изготовление │ │2 года │ │ │ │ │удержание н/ч и│

│ │ │ │и фиксация орт. │ │ │ │ │ │ │косметич. цент-│

│ │ │ │аппаратов │ │ │ │ │ │ │ра лица в пра- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │вильном положе-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │нии, стимулиро-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │вание роста │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │н/ч, нормализа-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ция актов жева-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ния и речи. │

│ │ │ │Лабораторные: │80 │1 раз │II этап. │1 │14 - │В теч. года │Устранение │

│ │ │ │Общий анализ крови │ │ │Хирургическое │мес. │21 дн.│ │(частичное или │

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │устранение микроотии│ │ │ │полное) врожд. │

│ │ │ │Биохимич. анализ │ │ │(I этап), пластика │ │ │ │дефекта ушной │

│ │ │ │крови │ │ │наружного слухового │ │ │ │раковины (одно-│

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│20 - 30 │ │прохода и барабанной│1 │1 мес.│ │или двухсторон-│

│ │ │ │HBsAg │ │ │перепонки (одно- или│мес. │ │ │нее), создание │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │двухсторонняя). │ │ │ │наружного слу- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │хового прохода │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │и барабанной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │перепонки как │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │этапа восста- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │новления слуха.│

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │100 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ФКГ, УЗИ сердца │30 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-логич. (грудной │100 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │клетки) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R гр. элементов сред. │80 │1 раз в │Изготовление │ │ │ │ │

│ │ │ │и внутр. уха │100 │6 м. │слухоулучшающих │ │ │ │ │

│ │ │ │Аудиография │ │ │аппаратов. │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ, ФКГ, УЗИ сердца │30 │1 раз/7 -│Операции по поводу │1 │21 - │В теч. года │Устранение │

│ │ │ │ │ │10 дн. │ВПС. │мес. │24 дн.│ │врожденных │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │ │ │ │ │деформаций │

│ │ │ │Общий анализ крови │20 │1 раз │Оперативное лечение │10 - │ │ │сердца, │

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │крипторхизма, врожд.│14 │ │ │нарушений │

│ │ │ │Биохимич. анализ │ │ │косолапости (одно- │дн. │ │ │кровообращения.│

│ │ │ │крови │ │ │или двухсторонней). │1 - 3│ │ │ │

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│ │ │ФЗО-лечение. │мес. │7 - 10│В теч. 1 │ │

│ │ │ │HbsAg │ │ │ЛФК, массаж. │ │дн. │года │Устранение │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │ │ │21 - │ │врожденной па- │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │30 дн.│ │тологии мошон- │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │ки, восстанов- │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │ │ │ │ │ление функций │

│ │ │ │Специальные: │ │1 р./7 - │ │ │ │ │мочеиспускания │

│ │ │ │R гр. костей │ │10 дн. │ │ │ │ │и ходьбы. │

│ │ │ │конечностей и др. │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │Уранопластика. │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │Устранение │

│ │ │ │Общ. анализ крови │ │ │Логотерапия. │24 │21 дн.│1 мес. │врожденных де- │

│ │ │ │Общ. анализ мочи │ │ │ЛФК. │дн. │ │3 - 6 мес./ │фектов твердого│

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │ │ │ │3 мес. │и мягкого неба,│

│ │ │ │Анализ крови на RW, │ │ │ │ │ │1 - 3 мес./ │восстановление │

│ │ │ │ВИЧ и HBsAg │ │ │ │ │ │1 мес. │речи. │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │80 │1 раз │III этап: │1 │21 - │В теч. года │Восстановление │

│ │ │ │Общ. анализ крови │ │ │Реконструктивно- │мес. │24 дн.│ │размеров нижней│

│ │ │ │Общ. анализ мочи │ │ │восстановительные │ │ │ │челюсти, формы │

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │операции на нижней │ │ │ │и функциональ- │

│ │ │ │Анализ крови на RW, │ │ │челюсти (I этап, │ │ │ │ные возможности│

│ │ │ │ВИЧ и HBsAg │ │ │одно- или │ │ │ │нижней челюсти,│

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │двухсторонние). │ │ │ │функции полно- │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │ценного приема │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │пищи, жевания, │

│ │ │ │Специальные: │80 │1 р./ │ │ │ │ │речи. │

│ │ │ │R гр. клетки. │ │6 мес. │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ) │ │ │Хирургическое │1 │14 - │В теч. года │Исчезновение │

│ │ │ │R гр. среднего и │ │ │устранение микроотии│мес. │21 дн.│ │косметического │

│ │ │ │внутреннего уха │ │ │(II - III этап) │ │ │ │недостатка │

│ │ │ │Аудиография │20 - 30 │1 р./ │одно-, │ │ │ │наружного уха. │

│ │ │ │ │ │1 мес. │двухсторонее). │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Микрохирургическая │14 - │7 - 14│В теч. года │Полное восста- │

│ │ │ │ │ │ │пластика элементов │21 │дн. │ │новление или │

│ │ │ │ │ │ │среднего уха │дн. │ │ │значительное │

│ │ │ │ │ │ │(одно-, двухсторон.,│ │ │ │улучшение │

│ │ │ │ │ │ │ЛФК, ФЗО леч., │ │ │ │слуха. │

│ │ │ │ │ │ │массаж). │ │ │ │ │

│ │ │ │ │30 - 40 │1 раз │Хирургическое │1 │7 - 14│-"- │Исчезновение │

│ │ │ │ │5 - 10 │ │устранение spina │мес. │дн. │ │клинических │

│ │ │ │ │ │ │bifida, врожденных │14 - │ │ │с-мов ВПР │

│ │ │ │ │ │ │деформаций груд. │21 │ │ │позвоночника и │

│ │ │ │ │ │ │клетки, │дн. │ │ │груд. клетки. │

│ │ │ │ │ │ │позвоночника. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Хирургическое │ │ │ │Устранение кос-│

│ │ │ │ │ │ │устранение вр. │ │ │ │метических │

│ │ │ │Функциональные: │20 - 25 │-"- │птоза, косоглазия, │ │ │ │нарушений со │

│ │ │ │ │ │ │колобом век. │ │ │ │стороны глаз, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │слезотечения, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │улучшение │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │зрения. │

│ │ │ │Специальные: │80 │-"- │IV этап: │1 │7 - 21│-"- │Исчезновение │

│ │ │ │R-гр. гр. клетки, │ │ │Косметически- │мес. │дн. │ │косметических │

│ │ │ │позвоночника и/или КТ.│ │ │реконструктивные │ │ │ │нарушений (ас- │

│ │ │ │Офтальмологическое │ │ │операции на челюсти │ │ │ │симетрий) лица │

│ │ │ │обследование │ │ │(гениопластика, │ │ │ │и полное вос- │

│ │ │ │R-гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ) │ │ │конструкторная │ │ │ │становление │

│ │ │ │ │ │ │пластика, коррекция │ │ │ │функций жева- │

│ │ │ │ │ │ │гелями и др.); │ │ │ │ния, глотания, │

│ │ │ │ │ │ │- пластически- │14 - │7 - 14│ │речи. │

│ │ │ │ │ │ │реконструктивные │21 │дн. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │операции на лице │дн. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │(коррекции │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │рубцов, век, ушных │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │раковин, и др.); │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │- МГК и профилактика│ │ │ │Определение │

│ │ │ │ │ │ │с-мов │ │ │ │риска повторе-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ния аномалий в│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │семье и путей│

│ │ │ │МГК, клинико- │100 │1 раз │ │ │ │ │профилактики │

│ │ │ │генеалогическое │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │психоанализ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┼──────┼────────────┼───────────────┤

│46.│Q75.00 │Кранио- │Функциональные: │30 - 50 │1 раз │I этап: │21 - │14 - │1 год/ │Исчезновение │

│ │Q75.01 │фациальная │ЭКГ │1 раз │ │стомато- │30 │21 │3 - 6 мес. │или уменьшение │

│ │Q87.00 │дисплазия │ЭЭГ │1 раз/7 - │ │нейрохирургические │дней │день │ │клинических │

│ │Q67.48 │(синдромы │ │10 дней │ │операции по │ │ │ │проявлений де- │

│ │Q75.8 │Апера, │ │ │1 раз в │предупреждению │ │ │ │формаций чере- │

│ │Q75.9 │черепно- │ │ │мес. │раннего закрытия │ │ │ │па, признаков │

│ │ │ключичные, │ │ │ │черепных швов │ │ │ │увеличения │

│ │ │Крузона и др.)│ │ │ │(костное вытяжение, │ │ │ │внутричерепного│

│ │ │ │ │ │ │экспандеры и др., │ │ │ │давления, │

│ │ │ │ │ │ │дистракции нижней │ │ │ │экзофтальма. │

│ │ │ │ │ │ │челюсти). │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │100 │1 раз в │Ортодонтическое │ │ │До снятии с │Предупреждение │

│ │ │ │R-гр. или КТ костей │ │мес. │лечение, наблюдение.│ │ │"Д" учета │косметических │

│ │ │ │черепа, │ │1 раз в │ │ │ │ │нарушений, де- │

│ │ │ │ТРГ черепа │ │6 мес. │ │ │ │ │формаций прику-│

│ │ │ │УЗИ головного мозга │ │ │ │ │ │ │са и развития │

│ │ │ │Измерение │ │ │ │ │ │ │гипоплазии │

│ │ │ │внутриглазного │ │ │ │ │ │ │верхней челюсти│

│ │ │ │давления │ │ │ │ │ │ │и средней зоны │

│ │ │ │Снятие слепков, │ │ │ │ │ │ │лица. │

│ │ │ │изготовление моделей, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │выбор конструкции │ │ │ │ │ │ │Устранение │

│ │ │ │аппарата │ │ │ │ │ │ │врожденных де- │

│ │ │ │Лабораторные: │20 │1 раз │II этап: │24 - │21 - │1 - 3 мес./ │фектов твердого│

│ │ │ │Общ. анализ крови │ │ │хирургически- │30 │24 дня│1 мес. │и мягкого неба,│

│ │ │ │Общ. анализ мочи │ │ │восстановительное │дней │ │ │восстановление │

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │лечение ВПР ЧЛО: │ │ │ │речи. │

│ │ │ │Анализ крови на RW, │10 - 15 │1 раз │уранопластика, │ │ │ │Исчезновение │

│ │ │ │ВИЧ и HBSAg │ │ │логотерапия, ЛФК, │ │ │ │косметических │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │хирургическое │ │ │ │нарушений лица.│

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │лечение │ │ │ │Восстановление │

│ │ │ │ │ │ │гипертелоризма, │ │ │ │целостности │

│ │ │ │ │ │ │ФЗО-лечение, ЛФК, │ │ │ │зубного ряда, │

│ │ │ │ │ │ │массаж, удаление │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │функций откусы-│

│ │ │ │ │ │ │сверхкомплектных │21 │дней │1 мес. │вания, жевания,│

│ │ │ │ │ │ │зубов, обнажение │день │ │ │глотания пищи, │

│ │ │ │ │ │ │коронок ретинир. и │ │ │ │речи │

│ │ │ │ │ │ │дистониров. зубов │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │ │

│ │ │ │ │ │ │для последующего │21 │дней │7 - 10 дн. │ │

│ │ │ │ │ │ │ортодонтического │день │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │лечения │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┼──────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │ │Функциональные: │60 - 80 │1 раз │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │и/или │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ │ │поэтапно │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │различных│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │группах │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │зубов │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │Сложное │ │ │До снятия с │ │

│ │ │ │R-гр. (ОПТГ, │ │ │ортодонтическое │ │ │"Д" учета │ │

│ │ │ │прицельные и обзорные │ │ │лечение несъемной │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр.) │ │ │брекет-техникой с │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. костей черепа в │ │ │использованием │ │ │ │ │

│ │ │ │пл. и бок. проекциях │ │ │ФЗО-лечения │ │ │ │ │

│ │ │ │ТРГ, УЗИ гол. мозга │ │ │(электрофорез │ │ │ │ │

│ │ │ │Снятие слепков, │ │ │хонсурида и других │ │ │ │ │

│ │ │ │изготовление и расчет │ │ │лек. препаратов) │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей │ │ │[<\*>](#Par3337). │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │10 - 15 │1 раз │III этап: │1 │14 - │3 - 6 мес./ │Отсутствие всех│

│ │ │ │Общ. анализ крови │ │ │косметически- │мес. │21 │1 месяц │функциональных │

│ │ │ │Общ. анализ мочи │ │ │реконструктивные │ │день │ │и косметических│

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │операции на черепе и│ │ │ │нарушений чере-│

│ │ │ │Анализ крови на RW, │ │ │средней зоне лица и │ │ │ │па и лица, уст-│

│ │ │ │ВИЧ и HBsAg │ │ │пластически- │ │ │ │ранение частич-│

│ │ │ │Бак. анализы │15 - 20 │(лицо) │реконструктивная │14 - │7 - 14│3 месяца/ │ных и/или пол- │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │20 - 30 │(кон.) │хирургия лица и │21 │дней │1 месяц │ных синдактилей│

│ │ │ │ │ │ │конечностей. │день │ │ │II - V пальцев │

│ │ │ │ │ │ │ФЗО лечение, ЛФК, │ │ │ │рук и ног, │

│ │ │ │ │ │ │массаж. │ │ │ │восстановление │

│ │ │ │ │ │ │Ортодонтическое │ │ │До снятия с │функций конеч- │

│ │ │ │ │ │ │лечение, несъемное │ │ │"Д" учета │ностей. │

│ │ │ │ │ │ │протезирование с │ │ │ │Полное восста- │

│ │ │ │ │ │ │элементами │ │ │ │новление функ- │

│ │ │ │ │ │ │имплантологии. │ │ │ │ций жевания и │

│ │ │ │Функциональные: │ │1 раз │ │ │ │ │косметики зуб- │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │ных рядов. │

│ │ │ │ЭЭГ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │IV этап: │ │ │ │Формирование │

│ │ │ │R-лог. обслед. черепа,│ │ │социальная и │ │ │ │степени мед. и│

│ │ │ │КТ, ТРГ │ │ │психологическая │ │ │ │соц. адаптации.│

│ │ │ │Слепки, модели │ │ │реабилитация, │ │ │ │Определение │

│ │ │ │ │ │ │психокоррекция [<\*>](#Par3337) │ │ │ │степени генети-│

│ │ │ │МГК, клинико- │100 │1 раз │ │ │ │ │ческого риска │

│ │ │ │генеалогическое │ │ │ │ │ │ │повторения ано-│

│ │ │ │обследование, │ │ │ │ │ │ │малии в семье и│

│ │ │ │психоанализ │ │ │ │ │ │ │путей профилак-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тики и сроков │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рациональной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │пренатальной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │диагностики │

├───┴───────┴──────────────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────┴────────────────────┴─────┴──────┴────────────┴───────────────┤

│ <\*> По показаниям (обязательно у 85 - 90% больных с черепно-ключичным дизостозом). │

├───┬───────┬──────────────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────┬────────────────────┬─────┬──────┬────────────┬───────────────┤

│47.│Q82.4 │Эктодермальная│Лабораторные: │ │ │I этап: │ │ │ │Устранение кос-│

│ │Q82.88 │дисплазия │Общий анализ крови │20 - 30 │1 раз │хирургическое │ │ │ │метических на- │

│ │K00.00 │(ан-, гипо-, │Общий анализ мочи │ │ │устранение ВПР лица │ │ │ │рушений и час- │

│ │K00.01 │гидротич. │Б/х анализ крови │ │ │и конечностей: │ │ │ │тичное или пол-│

│ │ │формы, │Групповая │ │ │хейлопластика │14 - │7 - 14│1 - 3 м./ │ное восстанов- │

│ │ │ЕЕС-синдром и │резус-принадлежность │ │ │операции по поводу │21 │дней │1 месяц │ление актов со-│

│ │ │др.) │Ан. крови на RW, ВИЧ и│ │ │полной или частичной│день │ │ │сания, глотания│

│ │ │ │HBsAg │ │ │син- или │ │ │ │и функций │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │акредактилии │21 - │14 - │3 - 6 м./ │дистальных │

│ │ │ │ │ │ │дистальных отделов │30 │21 │1 - 3 м. │отделов │

│ │ │ │ │ │ │конечностей │дней │день │ │конечностей. │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ФЗО-лечение [<\*>](#Par3434), │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ [<\*>](#Par3434) │20 - 30 │1 раз │ЛФК, массаж. │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │20 - 30 │1 раз │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Эхография вил. железы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. дистал. отделов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │конечностей │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │УЗИ почек и/или │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │контрастная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │урография [<\*>](#Par3434) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. обследование │ │ │Ортодонтическое │ │ │До снятия с │Восстановление │

│ │ │ │(ОПТГ), снятие │20 - 30 │1 раз │лечение с элементами│ │ │"Д" учета │функций приема │

│ │ │ │слепков, изготовление │ │ │протезирования. │ │ │ │пищи, речи, │

│ │ │ │и расчет моделей, │ │ │Логотерапия [<\*>](#Par3434). │ │ │ │устранение кос-│

│ │ │ │выбор конструкции │ │ │ │ │ │ │метических на- │

│ │ │ │аппарата │ │ │ │ │ │ │рушений за счет│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │восстановления │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │высоты средней │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │и нижней зон │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лица. │

│ │ │ │Спектральный анализ │ │ │Коррекция │ │ │В течение │Индивидуальная │

│ │ │ │волоса на │100 │1 раз │генетических │ │ │всей жизни │нормализация │

│ │ │ │микроэлементы и │ │в год │нарушений баланса │ │ │ │микроэлементно-│

│ │ │ │витаминный баланс │ │ │микроэлементов и │ │ │ │го и витаминно-│

│ │ │ │ │ │ │витаминов. │ │ │ │го баланса за │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │счет пищевых и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │витаминных до- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │бавок, нормали-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │зация функций │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │потовых, саль- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ных и эндокрин-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ных желез, ЖКТ,│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │предупреждение │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │гнойных пораже-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ний слизистых и│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │кожи, легочных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │инфекций. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │II этап - │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │Восстановление │

│ │ │ │Общ. анализ крови │30 - 40 │1 раз │хирургически- │30 │21 │1 месяц │речи. │

│ │ │ │Общ. анализ мочи │ │ │восстановительное │дней │день │ │ │

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │лечение: │ │ │ │ │

│ │ │ │Анализ крови на RW, │ │ │уранопластика, │ │ │ │ │

│ │ │ │ВИЧ и HBsAg │ │ │логотерапия, ЛФК, │ │ │ │ │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │костная аутопластика│ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │альв. отростков │1 │14 - │3 - 6 мес./ │Создание усло- │

│ │ │ │ │ │ │челюстей для │мес. │21 │3 месяца │вий для рацио- │

│ │ │ │ │ │ │последующего │ │день │ │нального проте-│

│ │ │ │Функциональные: │ │ │протезирования. │ │ │ │зирования. │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ [<\*>](#Par3434) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │III этап - │1,5 -│21 - │1 - 3 мес./ │Устранение кос-│

│ │ │ │Фарингоскопия [<\*>](#Par3434) │20 - 30 │1 раз в │косметически- │2 │30 │1 месяц │метических на- │

│ │ │ │R гр. костей лицевого │ │мес. │реконструктивные │мес. │дней │ │рушений роста │

│ │ │ │скелета │ │ │операции в обл. │ │ │ │волос на голо- │

│ │ │ │ОПТГ │ │ │волосистой части │ │ │ │ве, участков │

│ │ │ │ │ │ │головы (устранение │ │ │ │гиперпигменти- │

│ │ │ │ │ │ │аллопеций) и кожи │ │ │ │рованной кожи │

│ │ │ │ │ │ │лица. │ │ │ │лица и век. │

│ │ │ │ │ │ │Оптимальное │14 - │7 - 10│3 - 6 мес./ │Рациональное │

│ │ │ │ │ │ │несъемное или │21 │дней │1 месяц │несъемное про- │

│ │ │ │ │ │ │частично съемное │день │ │ │тезирование и │

│ │ │ │ │ │ │протезирование (с │ │ │ │полное восста- │

│ │ │ │ │ │ │элементами │ │ │ │новление функ- │

│ │ │ │ │ │ │имплантологии) [<\*>](#Par3434). │ │ │ │ции и косметики│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │зубных рядов. │

│ │ │ │МГК, клинико- │ │ │IV этап - социальная│ │ │1 месяц/ │Установление │

│ │ │ │генеалогическое │100 │1 раз в │и психологическая │ │ │7 дней │и/или формиро- │

│ │ │ │обследование. │ │3 - 5 │реабилитация. │ │ │ │вание уровня │

│ │ │ │Психологическое │ │лет │Психокоррекция и/или│ │ │ │мед. и псих. │

│ │ │ │обследование │ │ │психотерапия [<\*>](#Par3434) │ │ │ │адаптации и ре-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │абилитации. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │Определение │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │степени генети-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ческого риска │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │повторения ано-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │малии в семье, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │путей и сроков │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рациональной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │пренатальной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │диагностики и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │профилактики │

├───┴───────┴──────────────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────┴────────────────────┴─────┴──────┴────────────┴───────────────┤

│ <\*> По показаниям (тепловое ФЗО-лечение исключено при гипоплазии потовых и сальных желез из-за возможности гипертермии и ожогов│

│кожи; 5 - 10% больных нуждаются в ЭЭГ, УЗИ головного мозга и обследовании почек; имплантология наиболее показана при полной адентии). │

├───┬───────┬──────────────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────┬────────────────────┬─────┬──────┬────────────┬───────────────┤

│48.│Q30.8 │Синдромы │Лабораторные: │100 │1 раз │I этап - │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │Устранение ще- │

│ │Q38.08 │группы │Общий анализ крови │ │ │пластически- │30 │21 │1 месяц │левидных дефек-│

│ │Q38.51 │срединных, │Общий анализ мочи │ │ │восстановительные │дней │день │ │тов губы, сооб-│

│ │Q38.58 │поперечных, │Б/х анализ крови │ │ │операции в области │ │ │ │щения полости │

│ │Q67.1 │косых расщелин│Групповая │ │ │верхней губы, углов │ │ │ │рта и носа, де-│

│ │Q67.48 │лица │резус-принадлежность │ │ │рта, щечной, │ │ │ │формаций и вы- │

│ │Q75.8 │ │Анализ крови на RW, │ │ │подглазничной │ │ │ │воротов век, │

│ │ │ │ВИЧ и HBsAg │ │ │областях и │ │ │ │частичное или │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │кожно-хрящевом │ │ │ │полное восста- │

│ │ │ │ │ │ │отделе носа (одно- │ │ │ │новление функ- │

│ │ │ │ │ │ │или двухстороннее). │ │ │ │ций внешнего │

│ │ │ │Функциональные: │100 │1 раз │ФЗО-лечение, │ │ │ │дыхания, соса- │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ЛФК, массаж. │ │ │ │ния, жевания, │

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга │ │ │ │ │ │ │речи │

│ │ │ │[<\*>](#Par3545) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр., ТРГ и/или КТ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │костей лицевого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │скелета, ОПТГ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │риноскопия │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ринофарингоскопия [<\*>](#Par3545) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Комплексное │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование окулиста │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3545) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │II этап - │ │ │ │Исчезновение │

│ │ │ │Общий анализ крови │ │ │хирургически- │ │ │ │косметических и│

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │реконструктивные │ │ │ │функциональных │

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │операции: │ │ │ │нарушений глаз,│

│ │ │ │Групповая │10 - 15 │1 раз │устранение │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │восстановление │

│ │ │ │резус-принадлежность │ │ │гипертелоризма; │21 │дней │1 месяц │речи, высоты и │

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│5 - 10 │ │пластика эпикантов и│день │ │ │формы а/о верх-│

│ │ │ │HBsAg │ │ │колобом век; │14 - │ │ │ней челюсти, │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │уранопластика; │21 │ │ │целостности │

│ │ │ │Функциональные: │20 │ │костная аутопластика│день │ │ │зубного ряда, │

│ │ │ │ЭКГ │40 - 60 │ │в области верхней │21 - │7 - 14│ │функций глота- │

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга │ │ │челюсти и альв. │28 │дней │ │ния, жевания, │

│ │ │ │[<\*>](#Par3545) │ │ │отростка в/ч, │дней │14 - │1 - 3 мес./ │речи │

│ │ │ │Специальные: │ │ │удаление │1 │21 │1 месяц │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │50 - 60 │1 раз │сверхкомплектных │мес. │день │1 - 3 мес./ │ │

│ │ │ │R-гр., ТРГ и/или КТ │ │ │зубов, простых и │ │ │1 месяц │ │

│ │ │ │костей лицевого │ │ │сложных одонтом в │14 - │ │ │ │

│ │ │ │скелета, ОПТГ, │ │ │обл. косых расщелин │21 │ │ │ │

│ │ │ │риноскопия │ │ │лица. │день │ │ │ │

│ │ │ │Ринофарингоскопия [<\*>](#Par3545) │ │ │Логотерапия, │ │ │ │ │

│ │ │ │Комплексное │100 │ │ФЗО-лечение, ЛФК, │21 - │ │ │ │

│ │ │ │обследование окулиста │ │ │массаж │28 │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3545) │ │ │ │дней │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │7 - │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │14 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │дней │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┼──────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │ │Снятие слепков, │ │ │Ортодонтическое │ │ │До снятия с │ │

│ │ │ │изготовление и расчет │ │ │лечение, наблюдение,│ │ │"Д" учета │ │

│ │ │ │моделей, выбор │ │ │протезирование. │ │ │ │ │

│ │ │ │конструкции │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ортодонтических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │аппаратов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │III этап - │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │Восстановление │

│ │ │ │Общий анализ крови │ │ │пластически- │28 │21 │1 месяц │косметических │

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │реконструктивные │дней │день │ │параметров и │

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │операции на костях │ │ │ │функции внешне-│

│ │ │ │Групповая │ │ │лицевого скелета, │ │ │ │го дыхания. │

│ │ │ │резус-принадлежность │ │ │костях и │ │ │ │ │

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│ │ │кожно-хрящевом │1 │21 - │6 мес./ │ │

│ │ │ │HBsAg │ │ │отделе носа │мес. │28 │1 - 3 мес. │ │

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │ │ │дней │ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3545) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр., ТРГ и/или КТ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │костей лицевого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │скелета, ОПТГ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │риноскопия │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Ринофарингоскопия [<\*>](#Par3545) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Комплексное │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │обследование окулиста │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3545) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Комплексное │ │ │Рациональное │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │Наиболее полное│

│ │ │ │R-логическое │ │ │протезирование с │21 │дней │1 месяц │восстановление │

│ │ │ │обследование, снятие │ │ │использованием │день │ │ │косметики и │

│ │ │ │слепков, расчет │ │ │имплантологии │ │ │ │функции зубного│

│ │ │ │моделей, выбор │ │ │ │ │ │ │ряда. │

│ │ │ │конструкции │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │имплантантов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │протезов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │МГК, │100 │ │IV этап - социальная│ │ │3 - 6 мес./ │Определение │

│ │ │ │клинико- │ │ │и психологическая │ │ │1 месяц │степени генети-│

│ │ │ │генеалогическое │ │ │реабилитация, │ │ │ │ческого риска, │

│ │ │ │обследование │ │ │психокоррекция и/или│ │ │ │путей профилак-│

│ │ │ │Психологический │ │ │психотерапия [<\*>](#Par3545) │ │ │ │тики и прена- │

│ │ │ │анализ │ │ │ │ │ │ │тальной диаг- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ностики. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │Установление │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │и/или формиро- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │вание уровня │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │медицинской и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │психосоматичес-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │кой адаптации и│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │социальной реа-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │билитации │

├───┴───────┴──────────────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────┴────────────────────┴─────┴──────┴────────────┴───────────────┤

│ <\*> По показаниям. │

├───┬───────┬──────────────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────┬────────────────────┬─────┬──────┬────────────┬───────────────┤

│49.│Q38.00 │ВПР ЧЛО и │Лабораторные: │ │ │I этап - │ │ │ │Устранение кос-│

│ │Q38.01 │слизистых рта │Общий анализ крови │ │ │хирургически- │ │ │ │метических де- │

│ │Q38.02 │(синдром │Общий анализ мочи │ │ │восстановительные │ │ │ │фектов, восста-│

│ │Q38.08 │Ван-дер-Вуда, │Б/х анализ крови │40 - 60 │1 раз │операции: │14 - │7 - 14│ │новление актов │

│ │О38.30 │Видемана- │Групповая │ │ │хейлопластика │21 │дней │ │сосания, глота-│

│ │Q38.39 │Бенведа, рото-│резус-принадлежность │ │ │пластика слизистых │день │ │ │ния, жевания, │

│ │ │лице-пальцевые│Ан. крови на RW, ВИЧ и│40 - 60 │ │свищей губ, │14 - │7 - 14│ │речи. │

│ │ │и др.) │HBsAg │ │ │иссечение │21 │дней │ │ │

│ │ │ │Бак. анализы │100 │ │дополнительных │день │7 - 14│ │ │

│ │ │ │Функциональные: │60 │1 раз │уздечек слизистых │ │дней │ │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │рта, частичное │14 - │14 - │ │Устранение кос-│

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга │ │ │иссечение лобул │21 │21 │ │метических де- │

│ │ │ │[<\*>](#Par3690) │ │ │языка, │день │день │ │фектов, восста-│

│ │ │ │Специальные: │20 - 40 │ │макроглоссии, │ │ │ │новление актов │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │пластика дна полости│21 - │14 - │ │сосания, глота-│

│ │ │ │R-гр. костей лицевого │90 │1 раз │рта (I этап), │28 │21 │ │ния, жевания, │

│ │ │ │скелета, ТРГ [<\*>](#Par3690), │ │ │пластика поли- и/или│дней │день │ │речи. │

│ │ │ │ОПТГ, │ │ │синдактилий, │21 - │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. дистальных │ │ │дистальных отделов │28 │ │ │ │

│ │ │ │отделов конечностей │ │ │кистей рук и стоп. │дней │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ФЗО-лечение. │ │ │1 - 3 мес./ │Восстановление │

│ │ │ │ │ │ │ЛФК, массаж. │ │ │1 месяц │функции дис- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тальных отделов│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │конечностей. │

│ │ │ │Снятие слепков, │100 │1 раз │Ортодонтическое │ │ │До снятия с │Предупреждение │

│ │ │ │изготовление и расчет │ │в год │лечение, наблюдение,│ │ │"Д" учета │и устранение │

│ │ │ │моделей, выбор │ │ │протезирование [<\*>](#Par3690) │ │ │ │деформаций │

│ │ │ │ортодонтических │ │ │ │ │ │ │зубного ряда │

│ │ │ │аппаратов │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┼──────┼────────────┼───────────────┤

│ │ │ │Лабораторные: │ │ │II этап - │ │ │ │Восстановление │

│ │ │ │Общий анализ крови │ │ │хирургически- │ │ │ │функции приема│

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │реконструктивные │ │ │ │пищи, жевания,│

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │операции: │ │ │ │речи. │

│ │ │ │Групповая │80 │1 раз │уранопластика, │1 │21 - │1 - 3 мес./ │ │

│ │ │ │резус-принадлежность │ │в год │вестибулопластика │месяц│28 │1 месяц │ │

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│ │ │нижних и верхних │ │дней │ │ │

│ │ │ │HBsAg │ │ │сводов преддверия │ │ │ │ │

│ │ │ │Бак. анализы │20 - 40 │1 раз │рта. │ │7 - 14│1 - 3 мес./ │ │

│ │ │ │Функциональные: │ │в год │ │ │дней │1 месяц │ │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │Продолжение операций│14 - │7 - 14│ │ │

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга │ │ │пластических в обл. │21 │дней │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3690) │ │ │дна полости рта │день │ │ │ │

│ │ │ │Специальные: │ │ │(II - III этап). │14 - │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │90 │1 раз │Костная аутопластика│21 │21 - │1 - 3 мес./ │Подготовка и │

│ │ │ │R-гр. костей лицевого │ │в год │вр. расщелины а/о │день │28 │1 месяц │возможность ра-│

│ │ │ │скелета, ТРГ [<\*>](#Par3690), │ │ │верхней челюсти, │ │дней │ │ционального ор-│

│ │ │ │ОПТГ, │ │ │нижней челюсти. │1 │ │ │тодонтического │

│ │ │ │R-гр. дистальных │60 │1 раз │ФЗО-лечение, │месяц│ │ │лечения, проте-│

│ │ │ │отделов конечностей │ │в год │ЛФК, массаж. │ │ │ │зирования [<\*>](#Par3690). │

│ │ │ │Снятие слепков, │ │ │Логотерапия. │ │ │ │Восстановление │

│ │ │ │изготовление и расчет │ │ │ │ │ │ │приема пищи, │

│ │ │ │моделей, выбор │ │ │ │ │ │ │восстановление │

│ │ │ │ортодонтических │ │ │ │ │ │ │целостности │

│ │ │ │аппаратов │ │ │ │ │ │ │зубных рядов. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20 │1 раз │III этап - │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │Исчезновение │

│ │ │ │ │ │в год │пластически- │21 │дней │1 месяц │признаков нару-│

│ │ │ │ │40 - 60 │1 раз │реконструктивные │день │ │ │шения внешнего │

│ │ │ │ │ │в год │операции на │ │ │ │дыхания, косме-│

│ │ │ │ │ │ │слизистых рта, │ │ │ │тических нару- │

│ │ │ │ │ │ │ринохейлопластика. │ │ │ │шений. │

│ │ │ │МГК, │100 │1 раз │IV этап - социальная│ │ │1 - 3 мес./ │Определение │

│ │ │ │клинико- │ │в 3 - 5 │и психологическая │ │ │7 дней │степени генети-│

│ │ │ │генеалогическое │ │лет │реабилитация, │ │ │ │ческого риска │

│ │ │ │обследование. │ │ │психокоррекция и/или│ │ │ │повторных ано- │

│ │ │ │Психологический │ │ │психотерапия [<\*>](#Par3690) │ │ │ │малий у потом- │

│ │ │ │анализ │ │ │ │ │ │ │ства, путей и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │сроков рацио- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │нальной прена- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тальной диаг- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ностики и про- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │филактики, пре-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │дупреждение │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │и/или выработка│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │статуса психо- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │логической и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │социальной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │адаптации и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │реабилитации │

├───┼───────┼──────────────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────┼────────────────────┼─────┼──────┼────────────┼───────────────┤

│50.│Q86. │Тератогенные │Лабораторные: │ │ │I этап - │ │ │ │Устранение кос-│

│ │Q86.04 │синдромы │Общий анализ крови │100 │1 раз │хирургически- │ │ │ │метических де- │

│ │Q67.1 │(алкогольно- │Общий анализ мочи │ │ │восстановительные │ │ │ │фектов, восста-│

│ │ │фетальный, │Б/х анализ крови │ │ │операции: │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │новление функ- │

│ │ │цитомегалови- │Групповая │ │ │хейло- и/или │21 │дней │1 месяц │ций сосания, │

│ │ │русный и др.) │резус-принадлежность │ │ │уранопластика, │день │ │ │глотания, жева-│

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│ │ │логотерапия, │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │ния и речи. │

│ │ │ │HBsAg │ │ │ЛФК, массаж, │28 │21 │1 месяц │ │

│ │ │ │Бак. анализы │10 - 20 │ │ФЗО-лечение. │дней │день │ │ │

│ │ │ │ │ │ │Операции по поводу │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │Нормализация │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │косоглазия. │28 │21 │1 месяц │зрения. │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │ │дней │день │ │ │

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и │ │ │Оперативное лечение │21 - │14 - │До снятия с │Отсутствие на- │

│ │ │ │сердца [<\*>](#Par3690), ФКГ │ │ │ВПС. │30 │21 │"Д" учета │рушений крово- │

│ │ │ │ │ │ │Хирургическое │дней │день │ │обращения. │

│ │ │ │Специальные: │ │ │лечение │ │ │ │Нормализация │

│ │ │ │Комплексное │ │ │крипторхизма, │14 - │7 - 14│1 - 3 мес./ │функций мочепо-│

│ │ │ │обследование окулиста │ │ │гипоспадии мошонки и│21 │дней │1 месяц │ловой системы │

│ │ │ │[<\*>](#Par3690) │ │ │др. пороков │день │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │100 │1 раз/ │мочеполовой системы.│ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. костей лицевого │ │6 - 12 м.│ФЗО-лечение. │ │ │ │ │

│ │ │ │скелета, ТРГ [<\*>](#Par3690), │ │ │ЛФК, массаж. │ │ │ │ │

│ │ │ │ОПТГ │ │ │Логотерапия. │ │ │ │ │

│ │ │ │Снятие слепков, │100 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │изготовление и расчет │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │моделей, выбор │10 - 20 │1 раз │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ортодонтических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │аппаратов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Лабораторные: │5 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ крови │ │ │II этап - │ │ │ │ │

│ │ │ │Общий анализ мочи │ │ │пластически- │ │ │ │ │

│ │ │ │Б/х анализ крови │ │ │реконструктивные │ │ │ │ │

│ │ │ │Групповая │ │ │операции: │ │ │ │Отсутствие кос-│

│ │ │ │резус-принадлежность │ │ │Ринохейлопластика. │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │метических де- │

│ │ │ │Ан. крови на RW, ВИЧ и│ │ │Хирургическое │28 │21 │1 месяц │формаций и на- │

│ │ │ │HBSAg │ │ │иссечение эпикантов.│дней │день │ │рушений функции│

│ │ │ │Бак. анализы │ │ │Устранение птоза и │ │ │ │внешнего дыха- │

│ │ │ │Функциональные: │ │ │других дефектов век.│21 - │14 - │1 - 3 мес./ │ния. │

│ │ │ │ЭКГ │ │ │Оперативное лечение │28 │21 │1 месяц │Полное и/или │

│ │ │ │ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и │ │ │катаракты и др. ВПР │дней │день │ │частичное вос- │

│ │ │ │сердца [<\*>](#Par3690), ФКГ │ │ │глаз. │ │ │ │становление │

│ │ │ │Специальные: │ │ │ │21 - │14 - │1 - 3 мес./ │зрения. │

│ │ │ │Комплексное │ │ │ │28 │21 │1 месяц │ │

│ │ │ │обследование окулиста │ │ │ │дней │день │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#Par3690) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. грудной клетки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │R-гр. костей лицевого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │скелета, ТРГ [<\*>](#Par3690), │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ОПТГ, МГК, клинико - │100 │1 раз │III этап - │ │ │1 - 3 мес./ │Определение │

│ │ │ │генеалогическое │ │ │социально-психологи-│ │ │7 дней │степени риска │

│ │ │ │обследование │ │ │ческая реабилитация,│ │ │ │повторных ано- │

│ │ │ │Психологический │ │ │психокоррекция и/или│ │ │ │малий в семье, │

│ │ │ │анализ │ │ │психотерапия [<\*>](#Par3690) │ │ │ │путей профилак-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тики, предуп- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │реждение и/или │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │выработка ста- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │туса психологи-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ческой и соци- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │альной адапта- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ции и реабили- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тации │

├───┴───────┴──────────────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────┴────────────────────┴─────┴──────┴────────────┴───────────────┤

│ <\*> По показаниям. │

└────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘