

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 "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**

Н п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждающихся в обследовании	Кратность обследо- вания	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения		Критерии оценки
							стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
1.	K02.0 K02.9	Кариес зуба	1. Сбор анамнеза. 2. Осмотр полости рта первичного больного, определение индексов КПУ(з), КПУ(п), КПУ(з), КПУ(п), определение индекса гигиены. 3. Рентгенография (внутриротовой контактный снимок, panoramicная рентгенография челюстей, ортопантомограф и др.). 4. ЭОД. 5. Диагностическое использование кариес-маркеров, индикаторов зубного налета. 6. Люминесцентная стоматоскопия. 7. Определение элементного состава слюны, pH слюны. 8. Анализ крови клинический. 9. Исследование крови Са общ. и ионизированного. 10. Анализ мочи клинический. 11. Консультация врача-педиатра, врача-терапевта, эндокринолога,	20 30 30	По показаниям	Регулирование и коррекции характера питания. Поливитаминные, Са-содержащие препараты (Поливит, "Кальцинова", глюконат кальция, лактат кальция, "Фитин", кальция нукнат, "Кальцимакс", "Берокка", "Кальцевита" и др.). Обучение правилам гигиены полости рта. Контроль за гигиеной полости рта, удаление зубной бляшки (Радент, Нью чекмэн). Проведение реминерализирующей терапии (кальция глюконат, ремодент, кальция глицерофосфат, фторлак, натрия фторид, Ремогель, "BV", Белак F, Флюолон, Флюокал, Сафорайд и др.). Антисептическая обработка с образованием защитной пленки (Сафорайд).	В зависимости от степени активности кариеса и сопутствующей патологии: по показ. 2 - 3 раза стац. в год или каждые 5 - 7 дн., 2 - 3 мес. 3 - 4 дн.	Отсутствие жалоб больного и прогрессирования процесса. Стабилизация кариеса, пломбирование зубов с восстановлением их функции. Улучшение минерального обмена в организме ребенка	

<p>оториноларинголога, невропатолога, ревматолога, аллерголога, пульмонолога, нефролога, гастроэнтеролога, диетолога. 12. Консультация акушера-гинеколога (матери)</p>	<p>Профилактическое запечатывание фиссур (ФисСил, ФисСил-С, Титмэйт F1, Фисулайт, Дельтон С и др.). Препарирование кариозной полости. Медикаментозная обработка кариозной полости. Антисептические средства (хлоргек- сидин и др.). Психоэмоциональная коррекция поведенческой реакции ребенка (транквилизаторы, атаракс, аподиазепам и др.). Местное обезболивание (анестетики артикаинсодержащие, бензокайн, 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, Клеррафил ST и др. Боры, финиры,</p>
--	--

					полиры, штрипсы, матрицы, матрицодержатели, артикуляционная бумага, полировочная паста (Полидент, Радент и др.), защитный лак, окись цинка (порошок), гвоздичное масло и др.			
2.	K04.0 K04.3	Пульпит	1. Сбор анамнеза. 2. Осмотр. 3. Определение индексов КПУ(з), КПУ(п), КПУ(з), КПУ(п). 4. Физиотерапевтические методы (ЭОД и др.). 5. Рентгенография (контактная рентгенограмма, ортопантомограмма, панорамная, боковая, внутриротовая)	100 100 50 70 100	1 раз 1 раз 1 раз По показ. По показ.	Психоэмоциональная коррекция. Обезболивание местное - аппликационные анестетики: бензокайн, пиромекайн. Анестетики артикаинсодержащие (ультракайн). Нейролептические средства и транквилизаторы (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	Рент. обслед. через 3 - 6 - 12 мес. (по показ.) Зубы с несформированным корнем - до полного формирования корня	Окончание формирования корней зуба. Выполнение зубом функциональной нагрузки. Восстановление анатомической формы зуба

постоянных молярах с незаконченным формированием корней.
Наложение лечебной повязки на пульпу или культо пульпы.
Наложение прокладки, временной и постоянных пломб.
Физиотерапевтические методы (диатермокоагуляция, трансканальный электрофорез).
Сосудосуживающие средства (адреналин и др.).
Антисептические средства (перекись водорода, хлорофиллит и др.).
Препараты на основе гидроокиси кальция (Кальципекс, Лика, Кальцесил, Кальрадеит, Витапекс и др.).
Анальгезирующие и нестероидные противовоспалительные 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.).

					формальдегидсодержащие препараты (НеоТриоцинк паста, Парасин, Резопласт). Пломбировочные материалы (цементы, композитные материалы, амальгама). Боры различных видов и размеров, полирсы, финиры и т.д. Эндодонтический инструментарий		
3.	K04.4 K04.5 K04.7	Периодонтит	Сбор анамнеза. Осмотр. Определение ИГ. Обследование челюстно-лицевой области. ЭОД. Рентгенография (внутриротовая контактная, боковая, ортопантомограмма, панорамная и др.). Консультация хирурга-стоматолога	100 30 100 40	Психоэмоциональная коррекция. Местное обезболивание (анестетики - артикалины содержащие: ультракайн и др.). Препарирование кариозной полости, эндодонтические манипуляции (боры, эндодонтический инструментарий). Антисептическая обработка полости зуба и каналов: перекись водорода, хлоргексидин, хлорофиллит, декамин, крезофорен, гипохлорит натрия (Неоклинер сикайн, Паркан) и др. Ферментные препараты (трипсин, химотрипсин), препараты, содержащие йод (Йодинол, Йодонат и др.). Пломбирование канала пастами: формальдегидсодержащими (Парасин, НеоТриоцинк паста, Резодент);	1 - 3 дня При лечении постоянных зубов наблюдение в течение года с рентгенологическим контролем 1 раз в 3 - 4 месяца	5 - 7 дней Отсутствие жалоб. Отсутствие очага воспаления. Восстановление функции зубов. Восстановление костной ткани на Р-грамме. Санация полости рта

4.	K00.4	Гипоплазия эмали	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, эндокринолога, генетика, ортодонта.	100 По показаниям	2 - 3 раза в год по показ.	<p>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. Противовоспалительная терапия: антибиотики, сульфаниламиды, антигистаминные препараты. Постановка пломбы: композитные материалы, цементы, металлоксодержащие пломбы (Стомалит, Целит, Цемион, Стомафил, Цитрикс, Панавиа F, Чимекс, Клерофил ST, Фуджи, Аквион, Аргецем и др.). Шлифование пломб (штипсы, карборундовые, алмазные головки, полирры, финиры и т.д.). Хирургическое лечение по показаниям</p>	<p>2 - 3 раза в год в зависимости от группы здоровья до 18 лет</p> <p>Достижение удовлетворительного косметического эффекта, нормализация прикуса,</p>

		ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, рентгенография отдельных зубов)	-" -"		компомерами, композиционными материалами (Цитрикс, Панавиа F, Клеррафил ST, Кемфил, Талан, Чемион, Компоцем и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)		а также психо-эмоционального равновесия	
5.	K00.3	Тетрациклиновые зубы	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, врача-эндокринолога, врача-генетика, врача-ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная рентгенография отдельных зубов)	100 По показаниям	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами (Талан, Кемфил, Унирест, Цитрикс, Панавиа F, Клеррафил ST, Компоцем и др.). Отбеливание зубов. Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий (по показаниям). Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)	1 - 3 раза в год до 18 лет	Достижение удовлетворительного косметического эффекта, нормализация прикуса, а также психоэмоционального равновесия
6.	K00.4	Флюороз	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, врача-ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое	100 По показаниям -" 100	2 - 3 раза в год в зависимости от группы здоровья	Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами (Кемфил,	1 - 2 раза в год до 18 лет	Достижение удовлетворительного косметического эффекта, нормализация прикуса, а также психо-

		обследование (ортопантомография, прицельная R-графия отдельных зубов)		ребенка	Унирест, Компоцем, Цитрикс, Панавиа F, Клеррафил ST, Лайзикс, Дайрект, Фуджи, Цемион и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям). Отбеливание зубов (по показаниям)		эмоционального равновесия	
7.	K00.5	Наследственный опалесцирующий дентин, наследственный несовершенный амелогенез, наследственный несовершенный дентиногенез, наследственный несовершенный одонтогенез	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, генетика, эндокринолога, ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная рентгенография отдельных зубов)	100 По показаниям	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами с учетом возраста (Талан, Компоцем, Унирест, Кемфил, Цитрикс, Панавиа F, Клеррафил ST, Дайрект, Цемион, Фуджи и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием. Отбеливание зубов (перекись водорода и др.)	2 - 3 раза в год до 18 лет	Достижение удовлетвори- тельного косме- тического эф- фекта, нормали- зация прикуса, функции жева- ния, а также психоэмоцио- нального равно- весия
8.	K03.2	Эрозия твердых тканей зубов	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра,	100 По показаниям	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба	2 - 3 раза в год в зависимости от группы	Достижение удовлетвори- тельного косме- тического эф-

		эндокринолога, ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная Р-графия отдельных зубов)	-"- -"-		стеклоиономерными цементами, компомерами, композитными материалами (Талан, Компоцем, Кемфил, Унирест, Цитрикс, Панавиа F, Клерофил СТ, Дайрект, Цемион, Фуджи и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий (по показаниям). Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)	здоровья до 18 лет	фекта, нормализация прикуса, функции жевания, а также психоэмоционального равновесия	
9.	K03.7	Пигментация зубов	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. ЭОД. Консультация врача-педиатра, эндокринолога	100 По показаниям	1 раз в год по показ.	Механическое удаление пигмента (механические инструменты, электромеханические инструменты (пневматические скейлеры, ультразвуковые и пьезоэлектрические ультразвуковые скейлеры, эр фло). Использование полировочных паст (Полидент, Радент и др.). Отбеливание зубов	1 - 2 раза в год до перехода во взрослую поликлинику	достижение удовлетворительного косметического эффекта
10.	S03.2	Ушиб зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД	100	1, 2, 3	Выведение зуба из прикуса. Щадящая диета	До 2 месяцев	Отсутствие жалоб. Нормализация ЭОД
11.	S03.2	Вывих зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1, 2, 3	Аnestезия, репозиция и шинирование сроком до 4 - 6 нед., при необходимости эндодонтическое лечение	До 12 месяцев	Отсутствие жалоб. Восстановление функции зуба

12.	S02.5	Отлом коронки без вскрытия полости зуба постоянного	Осмотр полости рта. Сбор анамнеза. Рентгенография и ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1, 2, 3	Аnestезия, восстановление анатомической формы коронки композитными пломбировочными материалами с фиксацией на парапульпарных штифтах	До 12 мес.	Восстановление функции зуба. Косметическое восстановление анатомической формы коронки
13.	S02.5	Отлом коронки со вскрытием полости зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1	Аnestезия, эндодонтическое лечение зуба. Восстановление анатомической формы коронки композитными материалами с фиксацией на анкерных штифтах	3 - 12 мес.	Восстановление функции зуба. Косметическое восстановление анатомической формы коронки
14.	S02.5	Перелом корня зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1, 2, 3	Аnestезия, репозиция и шинирование отломков сроком от 6 до 8 нед. При гибели пульпы зуба эндодонтическое лечение с последующей фиксацией отломков с помощью внутриканального штифта	1 раз в 3 мес. до 1 года, после 1 года 1 раз в 6 мес.	Восстановление функции зуба
15.		Неполный вывих временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта, определение степени подвижности зубов. Рентгенологическое обследование (внутриротовой контактный снимок)	100		При нарушении окклюзии - удаление молочного зуба. При подвижности I - II степени без нарушения окклюзии. Щадящая пищевая диета. Динамическое наблюдение за состоянием травмированного зуба. При возникновении воспалительного процесса - удаление зуба	В первые 30 дней 1 раз в неделю, спустя 30 дней каждые 3 - 4 мес.	Отсутствие жалоб, полное восстановление функции зуба

16.	Полный вывих временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование	100		Зуб реплантации не подлежит. По показаниям - ортодонтическое лечение		
17.	Вколооченный вывих. Перелом корня временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование	100		Удаление зуба. По показаниям - ортодонтическое лечение		
18.	Отлом коронки без вскрытия полости временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование. Определение подвижности зуба	100		Закрытие линии отлома стеклоиономерным цементом (Цемион, Аквион, Фуджи). Динамическое наблюдение за состоянием зуба. При возникновении воспаления в пульпе - эндодонтическое лечение	В первые 30 дней 1 раз в неделю, спустя 30 дней каждые 3 - 4 мес.	Отсутствие жалоб, полное восстановление функции зуба
19.	Отлом коронки со вскрытием полости временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование	100		В несформированных зубах - проведение биологического метода или метода витальной ампутации. Препараторы, содержащие гидроксид кальция (Лика, Кальцевит, Кальцесил, Кальцелайт, Кальципекс и др.) и стеклоиономерные цементы. Сформированные зубы - витальная или девитальная экстирпация с пломбированием канала (однокорневого зуба) пастами на масляной основе		Отсутствие жалоб, полное восстановление функции зуба. Продолжение формирования корня (в несформированных молочных зубах)
20.	Заболевания слизистой	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Анальгезирующие и нестероидные	1 - 2 недели	Улучшение общего состояния.

		Глюкоза в сыворотке крови. Анализ на ВИЧ. Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (A, M, G). Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, оториноларинголога, гематолога	По показаниям -" -" -"	др.). Антисептическая обработка полости рта (перекись водорода, хлоргексидин, хлорамин, Нео Стелин Грин, Йодо-гликоловая паста, Метрогил-дента). Антибактериальные препараты местно и внутрь по показаниям (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 пришлифование бугров зубов. Кератопластические препараты (солкосерил, актовегин, масла - облепиховое, шиповника, витамин А, Е, аевит и др.)		лабораторных исследований
22.	K12.0 (1)	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Клинический анализ крови. Иммунологическое обследование. Определение	100 -" -" -"	1 Местноанестезирующие препараты (пиromекайн, бензокайн, лидокаин, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Антисептические	1 - 1,5 месяца Улучшение общего состояния. Заживление афт слизистой полости рта

		<p>сывороточных иммуноглобулинов основных классов (А, М, G). Определение количества Т-лимфоцитов.</p> <p>Определение количества В-лимфоцитов.</p> <p>Консультация врача-педиатра, оториноларинголога, иммунолога, гастроэнтеролога.</p> <p>Выявление очагов хронической инфекции</p>	-"- -"- -"- -"-		<p>средства (хлоргексидин, хлорамин, перекись водорода, Нео стелин грин и др.). Поливитаминные препараты (витамины В1, В2, В5, В6, В12, У и др.). Иммунокорригирующие препараты (тимоген, ликопид, левамизол, иммунал).</p> <p>Кератопластические средства (масло облепихи, шиповника, солкосерил, актовегин, масляные растворы витаминов групп А, Е и др.). Лазеротерапия.</p> <p>Санация полости рта и других очагов хронической инфекции</p>		
23.	K13.0	Хейлиты	<p>Сбор анамнеза, осмотр полости рта.</p> <p>Бактериологическое исследование мазка из очага поражения с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.</p> <p>Клинический анализ крови.</p> <p>Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (А, М, G).</p> <p>Иммунологическое исследование слюны.</p> <p>Консультация специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, аллерголога</p>	100 По показаниям	1	<p>Анальгезирующие и нестероидные противовоспалительные средства (тайленол, эффералган, мундизал-гель, холисал и др.). Местноанестезирующие препараты (Арома паста пронес, Гамейд, лидохлор-гель и др.). Противогистаминные препараты (кларитин, кларотадин, телфаст, леритол, кетотифен), гистамин.</p> <p>Препараты, влияющие на процессы тканевого обмена (солкосерил, актовегин, метилурацил).</p> <p>Антисептические</p>	<p>1 - 1,5 месяца</p> <p>Улучшение общего состояния. Восстановление красной каймы губ</p>

					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 слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения. Люминесцентная диагностика. Консультация педиатра	100 По показаниям -"-	1	Устранение травмирующего фактора. Нормализация обменных процессов в эпителии (масляный раствор витамина А, каротолин, веторон, солкосерил). Поливитаминные препараты (пиковит, олиговит, витрум, центрум и др.). Ферментные препараты и ингибиторы ферментов (трипсин, химотрипсин, химопсин, лизаза). Обучение правилам гигиены полости рта. Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов	1 - 1,5 месяца	Улучшение состояния больного. Восстановление слизистой полости рта. Отсутствие болевого синдрома
25.		Кандидоз слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Бактериологическое исследование мазка со слизистой. Микроскопическое исследование на грибы. Идентификация грибов. Консультации специалистов:	100 -"-	1	Местное применение противогрибковых препаратов: раствор буры в глицерине, клотrimазол (канестен), мази - нистатиновая, левориновая, препараты йода (Йодогликоль паста,	1 - 2 недели	Отсутствие жалоб и признаков заболевания. Нормализация результатов цитологических и микологических исследований

			педиатра, аллерголога, невропатолога, иммунолога			Йодоглицерин). Общее противогрибковое лечение (нистатин, леворин, декамин, дифлюкан и др.). Антисептические средства (раствор борной кислоты, натрия гидрокарбоната, мирамистин, гексорал)		
26.		Синдром Мелькерсона-Розенталя	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Определение сывороточных иммуноглобулинов (A, M, G), количества Т- и В-лимфоцитов. Консультация врача-педиатра, невропатолога, аллерголога	100 По показаниям	1	Санация полости рта, носоглотки. Аналгезирующие, противовоспалительные средства. Антигистаминные (супрастин, кларитин и др.). Иммунокорrigирующие препараты (иммунал, никопид и др.)	2 - 6 недель	Снятие отека, восстановление функций, удлинение ремиссии
27.	K14.0 I16.01 K14.05 K14.08 K14.09	Болезни языка. Десквамативный глоссит ("географический язык"). Ромбовидный глоссит. Складчатый язык. Черный "волосатый" язык	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Консультации врача-педиатра, эндокринолога. Определение ГИ. Определение флоры и чувствительности ее к антибиотикам из очага поражения. Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения. Определение глюкозы в сыворотке крови. Кал на яйца глист. Санация носоглотки. Санация полости рта. Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов	100 100 100 10 100	1 1 1 1 1	Местноанестезирующие препараты (различные гели, анестезин в масле и др.). Антисептические средства (хлоргексидин, цитраль, ромазулан, Нео стелин Грин). Витаминотерапия (В, С, Р, А, Д). Устранение вредных привычек, травмирующих факторов. Гипосенсибилизирующая терапия (супрастин, тавегил и др.)	2 - 3 раза в год	Нормализация слизистой оболочки языка. Улучшение - 10%, восстановление (выздоровление) - 90%. Отсутствие жалоб
28.	K13.0	Трешины губ (хронические)	Сбор анамнеза, осмотр полости рта,	100	1	Кератопластические средства (масляные	В течение 5 - 10 дней года 3 - 4	Заживление трещины.

		определение ГИ. Консультация врача-педиатра, дерматолога, аллерголога, хирурга-стоматолога, ортодонта. Определение высоты нижнего отдела лица. Профилактические процедуры, санация носоглотки, устранение раздражающих факторов	100 100 100	2 2 2	растворы витаминов А, Е, масло облепихи, шиповника, Радевит, Гамейд и др.). УФО-терапия. Хирургическое лечение по показаниям	раза	Отсутствие жалоб	
29.	K51.0 K51.9	Многоформная экссудативная эритема	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ. Консультация врача-дерматолога, терапевта, невролога, оториноларинголога, аллерголога. Клинический анализ крови, мочи. Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (A, M, G). Исследование показателей клеточного иммунитета (субпопуляции Т- и В-лимфоцитов)	100 100 100 100 100	1 1 2 2 2	Местноанестезирующие препараты (пиромекаин, бензокайн, лидохлор-гель, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Ферменты (трипсин, химотрипсин, лизоцим и др.). Антигистаминные препараты (тавегил, кларитин, фенкарол и др.). Витамины гр. В, С, Р. Кератопластические препараты (масла - шиповника, облепихи, каротолин, витамин А, Е, 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	20 дней 20 дней	Заживление очагов поражения слизистой полости рта. Улучшение состояния. Отсутствие жалоб

					(преднизолон, гидрокортизон, дексаметазон). Другие лечебные процедуры для понижения температуры тела (кальмопирин, истопирин). Обработка кожи и слизистой кортикоидными мазями, например оксикортом. В межрецидивный период проводится специфическая десенсибилизирующая терапия. Санация очагов хронической инфекции			
30.	Z10.0 Z10.9	Пузырчатка с поражением слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ. Консультация врача-терапевта, дерматолога и совместное лечение иммунолога, оториноларинголога, врача-аллерголога. Лабораторные исследования	100 100 По показаниям 100	1 1 1	Общее лечение. Кортикоидные препараты (преднизолон, гидрокортизон, дексаметазон и др.). Витамины гр. В, С, Р, РР. Антигистаминные препараты (супрастин, тавегил, кларитин и др.). Препараты К и Са. Местное лечение. Кортикоиды- 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	20 дн. 14 дн. 14 дн. 14 дн.	Улучшение общего состояния, эпителизация очагов поражения слизистой полости рта. Удлинение ремиссии

						Грин, клиэрант и др.)		
31.	I300.01	Красный плоский лишай	<p>Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ. Клинический анализ крови. Определение в сыворотке крови иммуноглобулинов (А, М, G). Бактериологическое исследование мазка из очага поражения с определением чувствительности флоры к антибиотикам. Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения, биопсия по показаниям. Люминесцентный метод исследования. Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, невропатолога, гематолога</p>	<p>100 100 По показаниям -" 50 10</p>	<p>1 1 1 1</p>	<p>Санация полости рта, гигиена полости рта. Устранение раздражающих факторов. Местное лечение: противомикробная терапия (хлоргексидин, хлорамин, Нео стелин Грин, мирамистин), противовоспалительная терапия (йодогликоловая паста, кортикостероидсодержащие мази (гидрокортизоновая, фторокорт, лоринден-С, Гамейд, Арома паста пронес и др.), использование кератопластических препаратов (масляный раствор витаминов А, Е, каротолин, масло шиповника, облепихи, 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,</p>	<p>20 дн. 14 дн. 14 дн. 30 дн.</p>	<p>Заживление очагов поражения слизистой полости рта, удлинение ремиссии. Улучшение общего состояния</p>

						лазеротерапия, электрофорез. Криотерапия (по показаниям). Хирургическое лечение по показаниям		
32.	Пиодермии стрептостафи- лококковые	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Клинический анализ крови, мочи. Определение глюкозы в сыворотке крови. Бактериологическое исследование очага поражения с определением флоры и ее чувствительности к антибиотикам. Иммунологическое обследование (определение субпопуляции Т и В- лимфоцитов, иммуноглобулинов A, M, G). Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога	100	1	Местноанестезирую- щие препараты в виде мазей, гелей. Ферментные препараты (трипсин, химотрипсин и др.). Антибактериальные препараты (хлоргексидин, хлорамин, перекись водорода, Нео стелин Грин, йодогликоловая паста). Мази, содержащие антибиотики (неомициновая, линкомициновая, эритромициновая, гентамициновая и др.) и глюкокортикоиды (фторокорт, флуцинар, лоринден-С и др.). Иммуномодулирующие препараты (ликопид, левамизол). УВЧ-терапия	Улучшение общего состояния. Восстановление красной каймы губ. Отсутствие болевого синдрома		
33.	I300.01 K05.0 K05.1	Болезни пародонта. Хронический гингивит (катаральный, гипертрофиче- ский, атрофический)	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта больного, определение ГИ, индекс PMA, рентгенологические методы диагностики. Лабораторные: клинические анализы крови, мочи, глюкоза в сыворотке крови. Консультация врача-педиатра, врача-эндокринолога, врача-ортодонта	100 80 30 30 20 по показаниям 80	1 2 1 1 1 1	Обучение правилам гигиены полости рта. Проведение профессиональной гигиены полости рта с использованием индикаторов зубного налета (Колортест, Нью чекмэн, растворы фуксина, эритрозина). Устранение раздражающих факторов. Удаление	30 дн.	Отсутствие клинических симптомов воспаления, стабилизация процесса

микробной бляшки с использованием ультразвуковых скейлеров, эр фло. Использование полировочных паст: Радент, Полидент и др. По показаниям - ортодонтическая помощь. Электрофорез лекарственных средств. Местная противовоспалительная 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 (пиromикайн, бензокаин, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Витамины С, Р (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 (1) K05.3 (1)	Пародонтит локализованный и генерализи- рованный	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта первичного больного, определение ГИ. Формалиновая проба. Проба Шиллера-Писарева. Лабораторные: анализ крови клинический. Клинический анализ мочи. Рентгенорадиологичес- кие. Консультация: врача-педиатра, врача-ортодонта, хирурга-стоматолога, эндокринолога, гинеколога детского	100 50 100 50 50 80 20 50 20 20	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1	Профессиональная гигиена полости рта. Удаление зубного налета, камня, пигментации ручным способом, с использованием ультразвука, эр фло и полировочных паст (Радент, Полидент и др.). Избирательное пришлифование бугров зубов. Обучение правилам индивидуальной гигиены полости рта и профессиональный 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, индолметациновая,	14 дн. До 1 года	Отсутствие клинических симптомов воспаления, стабилизация процесса

35.	Пародонтолиз (обусловленный некоторыми заболеваниями: синдром Папийон-Лефевра, Гистиоцитоз X, гипогаммаглобулинемия,	Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза, определение ГИ. Лабораторные: анализ крови, мочи. Биохимический анализ крови, кровь на сахар. Рентгенологические методы диагностики	100 100 100	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, вестибуулопластика и др. Физические методы: гидромассаж десен, электромассаж, лекарственный электрофорез и др. Общее лечение: витамины гр. В, С, фолиевая кислота. Противогистаминные препараты (тавегил, супрастин, фенкарол, диазолин)	Обучение гигиене полости рта. Удаление зубных отложений. Антисептическая обработка полости рта, десневых и пародонтальных карманов (хлоргексидин, 14 дн. 10 дн.	До 18 лет	Стабилизация процесса

		наследственная нейтропения, сахарный диабет и др.)	(рентгенография челюстей, иногда костей скелета). Биоптат из очага поражения на содержание эозинофилов. Консультация врача-педиатра, иммунолога, эндокринолога, гематолога, онколога, стоматолога-хирурга, ортодонта, ортопеда	По показаниям 100 100	хлорамин, фурацилин, Нео стелин Грин, Клиэрант и др.). Использование протеолитических ферментов (трипсин, химотрипсин, лизоцим, лизоамида и др.). Витаминотерапия (группа В, С, Р). Противовоспалитель- ная терапия: 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 п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждающихся в обследовании	Кратность обследо- вания	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения		Критерий оценки
							стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	K07.2 (0)	Дистальная окклюзия,	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр	100	1 раз в 2 - 3	Нормализация смыкания зубных	2,5 - 3 года	1,5 - 2 года	Нормальное смыкание зубных

	K07.5	резцовая дизокклюзия	лица. Антropометрическая диагностика формы и размеров зубных рядов во фронтальном и боковых участках зубных рядов. Диагностика положения и размеров верхней и нижней челюстей, их взаимоположение. Функциональная диагностика ВНЧС		недели	рядов, нормализация формы и размеров зубных рядов, их соотношения. Применение ортодонтических аппаратов (съемных, несъемных, одно- и двухчелюстных, внутри- и внеротовых для стимулирования роста нижней челюсти и задержки роста верхней челюсти). Сокращение размеров верхнего зубного ряда путем удаления зубов, зачатков зубов		рядов во фрон- тальном и боко- вых участках зубных рядов. Эстетика лица. Нормальная функция мышц височно-нижне- челюстных суставов и пародонта
2.	K07.2 (1) K07.5	Мезиальная окклюзия, обратная резцовая дизокклюзия	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр лица. Антropометрическая диагностика формы и размеров зубных рядов во фронтальном и боковых участках зубных рядов. Диагностика положения и размеров верхней и нижней челюстей, их взаимоположение. Функциональная диагностика ВНЧС	100	1 раз в 2 - 3 недели	Нормализация формы и размеров зубных рядов. Нормализация окклюзии, увеличение размера и формы верхнего зубного ряда, верхней челюсти. Уменьшение размера нижнего зубного ряда и челюсти, уменьшение размера и формы нижнего зубного ряда и челюсти	3 - 6 лет 2 - 4 года	Гармония лица, нормальное смыкание зубных рядов, нормаль- ная функция
3.	K07.2 (3) K07.5	Глубокая резцовая окклюзия	Опрос. Клиническое обследование, антropометрическая диагностика размеров зубов, зубных рядов, определение вида окклюзии. Рентгенологическая диагностика размеров и положения челюстей. Функциональное исследование мышц, височно-нижнечелюстных суставов и пародонта	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на стимулирование роста верхней челюсти в боковых участках зубных рядов и задержку роста нижней челюсти во фронтальном участке. Используются аппараты функционального, механического действия,	2,0 - 3 года 1,5 - 2 года	Нормализация глубины пере- крытия, созда- ние бугорковых контактов зуб- ных рядов. Эстетика лица и нормализация функции

						брекет-система			
4.	K07.2 (4) K07.5	Вертикальная дизокклюзия	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр лица. Антropометрическая диагностика формы и размеров зубных рядов. Определение вида окклюзии. Рентгенологическая диагностика размеров и положения челюстей, функциональная диагностика височно-нижнечелюстных суставов, пародонта	100	1 раз в 2 - 3 недели	Применение ортодонтических аппаратов, способствующих стимуляции роста верхней челюсти по вертикали и задержке роста верхней челюсти в боковых участках зубных рядов	2,0 - 3 года	1 - 2 года	Нормализация смыкания зубных рядов по верти- кали, создание режуще бугорко- вого контакта передних зубов. Улучшение эсте- тики лица. Нор- мализация функ- ции пародонта, мышц, височно- нижнечелюстного сустава
5.	K07.2 (5) K07.5	Перекрестная окклюзия, вестибулоок- клюзия, палатоокклю- зия, лингвоокклюзия	Опрос. Клиническое обследование. Антropометрическая диагностика размеров и формы зубов, зубных рядов. Определение вида окклюзии. Рентгенологическая диагностика размеров и положения челюстных костей	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение, направленное на стимулирование или задержку роста верхней или нижней челюсти в трансверсальном направлении	2,0 - 2,5 года	1,5 - 2 года	Нормализация окклюзии зубных рядов в трансверсальном направлении. Нормализация трансверсальных размеров зубных рядов и челюс- тей. Нормализа- ция функции мышц, височно- нижнечелюстных суставов и пародонта
6.	K07.3 (1)	Аномалии положения зубов в сагиттальном направлении, дистальное, мезиальное	Опрос. Клиническое обследование. Антropометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии. Ортопантомография	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию аномалийного положения зубов и создание оптимальной окклюзии	1,0 - 1,5 года	6 - 8 мес.	Нормальное положение зубов в зубном ряду. Нормальное смыкание. Эстетика улыбки
7.	K07.3 (2)	Аномалии положения зубов в транверсальном направлении. Оральное, вестибулярное	Опрос. Клиническое обследование. Антropометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии. Ортопантомография	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию аномалийного положения зубов и создание оптимальной окклюзии	1,0 - 1,5 года	6 - 8 мес.	Нормальное положение зубов в зубном ряду. Нормальное смыкание. Эстетика улыбки

8.	K07.3 (3)	Аномалии положения зубов в вертикальном направлении	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии. Ортопантомография	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию аномалийного положения зубов и создание оптимальной окклюзии	1,0 - 1,5 года	6 - 8 мес.	Нормальное положение зубов в зубном ряду. Нормальное смыкание. Эстетика улыбки
9.	K07.3 (5)	Аномалии положения зубов - торто-аномалии	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии. Ортопантомография	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию аномалийного положения зубов и создание оптимальной окклюзии	1,0 - 1,5 года	6 - 8 мес.	Нормальное положение зубов в зубном ряду. Нормальное смыкание. Эстетика улыбки
10.	K07.3 (6)	Аномалии положения зубов - тремы, диастемы	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии. Ортопантомография	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию аномалийного положения зубов и создание оптимальной окклюзии	1,0 - 1,5 года	6 - 8 мес.	Нормальное положение зубов в зубном ряду. Нормальное смыкание. Эстетика улыбки
11.	K07.3 (7)	Аномалии положения зубов - транспозиция	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии. Ортопантомография	100	1 раз в 2 - 3 недели	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию аномалийного положения зубов и создание оптимальной окклюзии	1,0 - 1,5 года	6 - 8 мес.	Нормальное положение зубов в зубном ряду. Нормальное смыкание. Эстетика улыбки
12.	K00.0 (0)	Адентия частичная	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр полости рта. Оценка вида окклюзии зубных рядов. Рентгенологическое обследование: ортопантомография	100	6 - 28 дней	Ортодонтическое лечение направлено на нормализацию формы и размера зубных рядов, дальнейшее протезирование, имплантацию	30 дней	365 дней	Формирование целостного зубного ряда путем проведения ортодонтического, ортопедического и хирургического лечения
13.	K00.0 (3)	Адентия полная	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр полости рта. Оценка вида окклюзии зубных рядов.	100	6 - 10 дней	Протезирование, имплантация, восстановление целостности зубных рядов	30 дней	60 дней	Формирование целостного зубного ряда путем проведения ортопедического и

			Рентгенологическое обследование: ортопантомография					хирургического лечения
14.	K00.1	Сверхкомплектные зубы	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр полости рта. Ортопантомография. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубных рядов	100	16 – 28 дней	Удаление сверхкомплектных зубов. Нормализация окклюзии	365 дней 240 дней	Восстановление формы и размеров зубных рядов и их окклюзии
15.	K00.2	Аномалии формы и размеров зубов. Макродентия	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика размеров зубов, зубных рядов. Ортопантомография	100	6 – 56 дней	Ортопедическое лечение направлено на создание нормальной формы и размеров зубов и ортодонтическое лечение – нормализация окклюзии	730 дней 30 дней	Нормализация формы и размеров зубов и окклюзии
16.	K00.2 (0)	Аномалии формы и размеров зубов. Микродентия	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика размеров зубов, зубных рядов. Ортопантомография	100	6 – 56 дней	Ортопедическое лечение направлено на создание нормальной формы и размеров зубов и ортодонтическое лечение – нормализация окклюзии	730 дней 30 дней	Восстановление формы и размеров зубов и 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).

Раздел VII. Челюстно-лицевая хирургия

N п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения		Критерии оценки
							стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.	
1.	Q38.1	Короткая уздечка языка	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Дополнительные:	100 100	1 раз в 7 – 10 дней	Хирургическое лечение: обезболивание – местная анестезия: 1) современные аппликационные	1 день	7 – 10 дней	Отсутствие уздечки

			Изготовление и расчет моделей Обследование у логопеда	100 100	1 раз 1 раз	анестетики: бензокайн, пиromекайн, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Иссечение уздечки. Перевязки (2)			
2.	Q38.6	Низкое прикрепление уздечки верхней губы	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Дополнительные: Изготовление и расчет моделей Обследование у логопеда	100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекайн, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Иссечение уздечки. Перевязки (2 - 3)	1 день	2 - 3 недели	Отсутствие уздечки
3.	Q38.6	Мелкое преддверие рта (нижний свод)	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Дополнительные: Изготовление и расчет моделей Обследование у логопеда	100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекайн, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Операция - углубление нижнего свода преддверия полости рта. Перевязки (4 - 5)	1 день	2 недели	Нижний свод преддверия полости рта достаточной глубины

4.	K01.0 K01.18	Ретенция зубов, сверхкомплект- ные зубы	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Дополнительные: Изготовление и расчет моделей Рентгенологические: Прицельная рентгенограмма Панорамная рентгенограмма Ортопантомограмма	100 100 100 100 50 50	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 - 3 раза 1 - 3 раза 1 - 3 раза	Хирургическое лечение: - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекайн, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. удаление сверхкомплектных зубов, обнажение коронок ретенированных зубов. Перевязки (3 - 4)	1 мес. - 1 - 2 года	Отсутствие сверхкомплект- ных зубов. Прорезывание ретенированных зубов
5.	D10.02 D10.03 D10.30 - D10.32	Новообразова- ния полости рта	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Биохимический анализ крови Дополнительные: Пункционная биопсия, цитологическое исследование Хирургическая биопсия, гистологическое исследование Эхография Морфологическое исследование послеоперационного материала Рентгенологические (разные методики)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз перед операцией	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекайн, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Удаление новообразования. Перевязки (3 - 4)	5 - 10 дней	1 нед. - 1 мес.
6.	K11.60	Ретенционная киста малой слюнной железы	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом	100 100	1 раз 1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия или наркоз (по	7 - 10 дней	Отсутствие рецидива

			Клинический анализ мочи Дополнительные: Морфологическое исследование послеоперационного материала	100 100	1 раз 1 раз	показаниям), цистэктомия. Перевязки (2 - 3)			
7.	K09.03 K09.08	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных зубов	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Рентгенограммы Разные методики в разных проекциях Контрастная рентгенография при диагностике кист верхней челюсти Вспомогательные методы Пункция кисты Морфологическое исследование послеоперационного материала	100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 - 3 раза 1 раз 1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекаин, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Цистотомия на нижней челюсти у всех больных. Удаление молочных зубов. 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	2 недели	2 - 3 нед. - 1,5 года	- Исчезновение клинических симптомов заболевания. - Отсутствие рецидива - заживление после-операционного костного дефекта. - Продолжение развития постоянных зубов, оттесненных кистой или проникающих в полость кисты
8.	K10.22	Одонтогенный периостит: а) серозный б) острый гнойный	Клиническое обследование Клинический анализ крови Прицельная рентгенограмма Клиническое обследование Клинический анализ крови	100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	1. При показаниях - удаление (лечение) причинного зуба. 2. Медикаментозная терапия, физиотерапия 1. Удаление (лечение) причинного зуба. 2. Вскрытие	1 неделя	4 - 5 дней 6 - 7 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания Исчезновение клинических симптомов заболевания.

			Прицельная рентгенограмма	100	1 раз	субпериостального абсцесса, дренирование раны. 3. Медикаментозная терапия, физиотерапия		Отсутствие перехода в хронический процесс	
		в) хронический простой	Клиническое обследование Клинический анализ крови Клинический анализ мочи Рентгенограммы	100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз QS	1. Удаление (лечение) причинного зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия	2 - 3 недели	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	
9.	K10.23	г) хронический оссифицирующий	Клиническое обследование Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенограммы	100 100 100 100	1 раз 1 р./7 дн. 1 р./7 дн. QS	1. Удаление (лечение) причинного зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия, физиотерапия. По показаниям - хирургическое лечение	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	
10.	I04.0	Лимфаденит: а) острый серозный	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Прицельная рентгенограмма	100 100 100 50 50	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Лечение причинного заболевания (удаление, лечение причинного зуба; лечение стоматита, ангины). Согревающие повязки на воспаленные узлы. Физиотерапевтические процедуры. Медикаментозная терапия (антибактериальная, десенсибилизирующая)	7 - 10 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания	
		б) острый лимфаденит в стадии периаденита	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови	100 100		Удаление или лечение причинного зуба или лечение причинного заболевания (стоматита, ангины).	7 - 10 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания

		Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Прицельная рентгенограмма Эхография	100 50 50 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Согревающие повязки на воспаленные узлы. Физиотерапевтические процедуры. Медикаментозная терапия (антибактериальная, десенсибилизирующая)			
	в) острый гнойный лимфаденит	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Рентгенограммы челюстей Эхография	100 100 100 50 50		Удаление (лечение) причинного зуба или лечение причинного заболевания (стоматит и т.д.). Вскрытие абсцесса, дренирование раны. Медикаментозная терапия. Физиотерапевтическое лечение	7 - 8 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания
	г) хронический гиперпласти- ческий	Клиническое обследование с выявлением причины заболевания Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Рентгенограммы челюстей Эхография Пункционная биопсия Рентгенограмма грудной клетки	100 100 100 100 100 50		Удаление (лечение) причинного зуба или лечение причинного заболевания (у педиатра, ЛОР-врача, гематолога или фтизиатра)		4 - 5 недель	Тенденция к исчезновению клинических симптомов заболевания
	д) хронический абсцедирующий лимфаденит	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Прицельная рентгенограмма Эхография Пункционная биопсия (для определения	100 100 100 100 50 100 100		Удаление (лечение) причинных зубов или лечение причинного заболевания (хронического тонзиллита, гайморита, отита). Вскрытие абсцесса при банальной инфекции). Медикаментозная терапия. При подтверждении	7 - 10 дней	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания

			специфической инфекции) Бактериологическое исследование содержимого	100	1 раз	туберкулеза - лечение у фтизиатра, актиномикоза - лечение пораженного узла и проведение комплексной терапии с актинолизатом. Физиотерапевтическое лечение			
11.	L02.0	Абсцесс	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Эхография	100 100 100 50	1 раз 1 раз 1 раз	Вскрытие абсцесса, дренирование раны. Антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. При абсцессах, являющихся осложнением воспалительных заболеваний челюстей (остеомиелите, периостите), - лечение основного заболевания	6 - 7 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания
12.	L03 L03.2	Флегмона	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Эхография	100 100 100 50 100	1 р. в 7 дн. 1 р. в 7 дн. 1 раз 1 раз	Вскрытие очага с дренированием раны. Удаление причинного зуба или лечение причинного заболевания	10 - 14 дней	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания, нормализация анализов крови и мочи
13.	K10.21	Одонтогенный остеомиелит а. Острый	Клиническое обследование Клинический анализ крови Клинический анализ мочи Рентгенограмма Коагулограмма, определение С-реактивного белка Биохимическое исследование крови	100 100 100 100	1 р. в 7 - 10 дн. 1 раз 1 раз 1 раз	а) 1. Удаление причинных зубов. 2. Вскрытие очагов скопления гноя, дренирование раны. 3. Медикаментозная терапия, антибактериальная противовоспалительная, гипосенсибилизирующая, общеукрепляющая, устранение интоксикации организма,	10 - 14 дней	10 - 14 дней	Лечение и наблюдение диспансерное. Исчезновение клинических симптомов заболевания. Отсутствие переходов в хронический процесс

						физиолечение, ГБО			
	б. Хронический	Иммунограмма, исследование крови на ВИЧ, австралийский антиген, RW, кровь на резус-фактор и группу		1 раз	б) Консервативное лечение: медикаментозная терапия, физиотерапия, по показаниям - хирургическое лечение		2 - 3 недели	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	
	в. Хронический в стадии обострения			1 раз, далее по показаниям	в) См. п. а) № 1 и 2	14 - 21 день	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	
	Гематогенный остеомиелит								
	Возрастной период		Стадия воспаления						
	Новорожденности (первые 2 - 3 недели)	Острая	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз	100 100	4 - 5 2	1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после). 2. Хирургическое (вскрытие воспалительного очага)	+	3 - 6 мес.	Здоров (при наличии дефекта челюсти, недоразвития челюсти - динамическое наблюдение)
	Грудной (весь первый год жизни)	Острая	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз	100 100	3 - 4 2	1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после). 2. Хирургическое (вскрытие воспалительного очага,	+	3 - 6 мес.	Здоров (при наличии дефекта челюсти, недоразвития челюсти, вторично-деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение)

						секвестрэктомия)			
		Хрони-ческая	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз Рентгенологические: а) верхняя челюсть - ортопантомограмма, носолобная проекция, носоподбородочная; б) нижняя челюсть - ортопантомограмма, обзорная в прямой проекции	100 100 100	2 2 2	1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после физиотерапия). 2. Хирургическое - секвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов	+	6 - 8 мес.	При наличии дефекта челюсти, недоразвития челюсти, вторично-деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение
	до-школьный (с 1 года и до 3 - 4 лет)	Острая	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз	100 100		1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после) физиотерапия. 2. Хирургическое - секвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов	+	6 - 8 мес.	Здоров (при наличии дефекта челюсти, недоразвития челюсти, вторично-деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение)
		Хрони-ческая	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз Рентгенологические: а) верхняя челюсть - ортопантомограмма, носолобная проекция, носоподбородочная;	100 100		1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после) физиотерапия. 2. Хирургическое - секвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов	4-	6 - 1,5	При наличии дефекта челюсти, недоразвития челюсти, вторично-деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение

			б) нижняя челюсть - ортопантомограмма, обзорная в прямой проекции						
14.	S00. S00.0 - S00.9	Поверхностная травма. Ссадина. Ушиб. Гематома. Травма от поверхностного инородного тела (заноза). Укус неядовитого насекомого	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование Эхография	100 100 100 100 100	2 - 4 р. 2 - 4 р. 1 - 4 р. 1 р. 1 р.	Антисептическая обработка. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия	1 неделя	1 раз в 6 месяцев	Заживление ссадины. Рассасывание гематомы. Восстановление функции
15.	S01. S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5	Открытая рана Открытая рана волосистой части головы (искл. отрыв скальпа) Открытая рана века и около-глазничной области Открытая рана носа Открытая рана уха Открытая рана щеки и височно-нижнечелюстной области Открытая рана губы и полости рта	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование Эхография Лабораторные: Клинический анализ крови Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген Консультации: Невропатолога Окулиста Оториноларинголога	100 100 100 100 50 100 50 50 50	1 - 2 р. 1 - 3 р. 1 р. 1 р. 1 - 2 р. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р.	Первичная хирургическая обработка: антисептическая обработка, окончательная остановка кровотечения, ревизия раны, экономичное иссечение нежизнеспособных тканей. Послойное ушивание раны до 48 часов после травмы (включая мимические мышцы), дренирование. Для закрытия дефектов - местнопластические операции (треугольными лоскутами, расщепленным кожным лоскутом). Медикаментозная терапия (антибактериальная, десенсибилизирующая, общеукрепляющая). Физиотерапевтические	8 - 16 дней	1 раз в 3 месяца в течение года	Заживление первичным натяжением, вторичным натяжением. Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений

					процедуры. ГБО				
16.	S02.	Переломы черепа и лицевых костей	Клиническое обследование Опрос Перелом костей носа Перелом дна глазницы Перелом скуловой кости и верхней челюсти Перелом альвеолярного отростка верхней челюсти Перелом скуловой кости (дуги) Перелом верхней челюсти (Лефор I, II, III) Множественные переломы скуловой кости и верхней челюсти	100 100 100 100 50 100 100 100 50 50 100 10		Противошоковая терапия. Оперативная репозиция костей с последующей иммобилизацией челюстей (S02.4, S02.40, S02.42, S02.47). Медикаментозная терапия. Общеукрепляющая терапия. Физиотерапевтическое лечение. ГБО	8 - 28 дней	1 раз в 4 месяца в течение 2 - 3 лет	Заживление переломов. Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений
	S02.60 - S02.69	Перелом нижней челюсти: а) альвеолярного отростка; б) тела; в) мыщелкового отростка; г) венечного отростка; д) ветви; е) угла; ж) множественные переломы нижней челюсти	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование Консультации: Терапевта-стоматолога Ортопеда-стоматолога	100 100 100 100 100 50	4 раза	Обезболивание. Репозиция костей нижней челюсти. Хирургическая репозиция костей (остеосинтез при помощи миниплат и саморезов). Иммобилизация челюстей	7 - 16 дней	1 раз в месяц, в последующем 1 раз в 3 месяца	Остеointеграция перелома. Заживление раны. Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений
	S02.7	Множественные	Клиническое		Реанимационные				Заживление

		крови Клинический анализ мочи Рентгенологические: Рентгенограмма околоушной слюнной железы Рентгенограмма нижней челюсти Специальные: Пункционная биопсия. <*>	100 100 50	7 - 10 дней 1 раз 1 раз	антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Санация очагов хронической инфекции. Мазевые повязки. Инсталляции через выводной проток 7 - 10 раз. Физиотерапия. ГБО		клинических симптомов заболевания. Нормализация анализов крови, мочи		
20.	K11.5X	Слюнно-каменная болезнь поднижнечелюстных слюнных желез	Общие клинические Жалобы, анамнез, осмотр, пальпация, визуальное исследование сектрата Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Общий анализ мочи Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения) Цитологическое исследование сектрата желез: А) В период обострения; Б) В период ремиссии Рентгенологические Сиалография Рентгенограмма дна полости рта Специальные: Термовизиография Рентгеноэлектронная спектрометрия слюнных камней	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 25 30		Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Санация очагов хронической инфекции. Физиотерапия. Хирургическое лечение (удаление конкремента) <*> 1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 раз 1 р./ 1 мес. 2 раза 2 раза 1 р./ 1 мес. 1 р./ 1 мес.	2 нед. 1 - 2 нед. - 1 год	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормализация цитологической картины. Восстановление функции слюнных желез после удаления камня. Отсутствие конкремента на рентгенограммах	
21.	D11.-	Опухоли больших слюнных желез (добропачест-	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней	Хирургическое: удаление опухоли в пределах здоровых тканей с сохранением	21 день - 1,5 мес.	10 дней - 2 мес.	Отсутствие рецидива опухоли, пареза лицевого нерва, нормали-

	венные)	Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Бак. анализ Пункционная биопсия Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала) Рентгенологические: Рентгенограммы грудной клетки Дополнительные: Эхография ЭКГ	100 100 100 100 100 100 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 2 раза 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 - 2 раза 1 раз	ветвей лицевого нерва (при опухолях околоушной слюнной железы). Обезболивание - наркоз. Физиотерапия. Перевязки		зация функции слюнной железы	
22.	C08.	Опухоли больших слюнных желез (злокачественные)	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, дизентерию Пункционная биопсия Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала) Рентгенологические: Рентгенограммы грудной клетки Дополнительные: Эхография ЭКГ	100 100 100 100 100 100 100 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 раз 1 раз 2 раза 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 - 2 раза 1 раз	Комбинированное хирургическое, лучевая <*>, химиотерапия <*>. Обезболивание - наркоз. Перевязки	21 день - 1,5 мес. 5 лет	Отсутствие метастазов, рецидива опухоли, пареза лицевого нерва, нормализация функции слюнной железы
23.	D11.-	Кисты больших слюнных желез	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ	100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз	Хирургическое: цистэктомия с сохранением ветвей лицевого нерва (при	21 день 10 дней - 1 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания,

		моци Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа Пункционная биопсия Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала) Рентгенологические: Рентгенограммы грудной клетки Дополнительные Эхография ЭКГ	100 100 100 100 100 5 100 100 100	2 раза 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 - 2 раза 1 раз	кистах околоушной слюнной железы), цистаденэктомия. Обезболивание - наркоз. Перевязки			отсутствие рецидива, пареза лицевого нерва, нормализация функции слюнной железы	
24.	K11.-	Хронический паренхиматоз- ный паротит	Общие клинические Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения) Цитологическое исследование сокрета желез: А) В период обострения Б) В период ремиссии Рентгенологические: Сиалография Ортопантомосиалография Специальные: Термовизиография	100 100 100 100 100 100 100 100 25	1 раз в 7 - 10 дней 1 р./ 14 дн. 1 р./ 1 мес. 1 раз 1 раз 1 р./ 1 мес.	Противовоспалитель- ная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Прием йодистого калия. Инстилляция протоков, введение в проток йодолипола. Физиотерапия ГБО. Мазевые повязки. Санация очагов хронической инфекции: лечение (удаление) зубов, санация носоглотки	2 - 3 нед.	2 мес. - 2 года	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Восстановление функции слюнных желез. Удлинение сроков ремиссии
25.	K07.68	Привычный подвыпив ВНЧС	Рентгенологические: Томография височно-нижнечелюстных	100	Через 1 мес.	Салицилаты. Антигистаминные препараты.	10 - 12 дней, далее в течение	Клиническое благополучие. Отсутствие	

			суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти Функциональные: ЭМГ Фонография Аксиография	По м/ж - 1 раз в 3 мес. 100 100 100	Препараты кальция. Мазевые повязки. Физиопроцедуры: магнитотерапия, электрофорез с 6% КЖ. Цикл 12 - 14 дней -" -" -"		1 года с периодич- ностью 1 р. в 3 мес.	рентгенологи- ческих признаков остеоартроза
26.	K07.68	Острый артрит ВНЧС	Рентгенологические: Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти Функциональные: Аксиография	100 100	Через 1 мес. По м/ж - 1 раз в 3 мес. -"	Сульфаниламидные препараты. Салицилаты. Антигистаминные препараты. Препараты кальция. Противо- воспалительно- рассасывающие мазевые повязки. Физиопроцедуры: инфракрасный магнитолазер, магнитотерапия, электрофорез с 6% КЖ. Цикл 12 - 14 дней	10 - 12 дней, далее в течение 1 года с периодич- ностью 1 р. в 3 мес.	Клиническое благополучие. Отсутствие признаков перехода в хроническую форму
27.	K07.68	Хронический артрит ВНЧС	Рентгенологические: Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти Функциональные: ЭМГ Фонография Аксиография	100 100 100	Через 1 мес. По м/ж - 1 раз в 3 мес. -"	Салицилаты. Антигистаминные препараты. Препараты кальция. Противо- воспалительно - рассасывающие мазевые повязки. Физиопроцедуры: индуктотермия с ультразвуком, парафинотерапия	В течение 2 лет 1 раз в 3 мес.	Клиническое благополучие. Отсутствие обострения хронического процесса. Отсутствие рентгено- логических признаков перехода в деформирующий остеоартроз

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

29.	K10.69	Вторично-деформирующий остеоартроз ВНЧС (двухстороннее поражение или одностороннее)	I. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW	100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз до операции	1. Остеотомия ветви(ей) нижней челюсти. 2. Пластика образовавшегося дефекта ветви(ей) челюсти	35 дней	До 20 лет	1. Нормализация объема движений нижней челюсти. 2. Уменьшение деформации нижней трети лица. 3. Улучшение
-----	--------	---	---	-----------------------	---	--	---------	-----------	--

		в возрасте старше 6 лет)	Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа II. Рентгено-логические: Ортопантомограмма Обзорный снимок костей лицевого скелета (прямой) Томограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом III. Функциональные: Электромиограмма Исследование показателей внешнего дыхания IV. Видео- и фотодокументация	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 р./год	эндопротезами, алло- или аутотрансплантатами. 3. Противоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. 4. Физиотерапия. 5. Миогимнастика. 6. Ортодонтическое лечение (ортодонтические аппараты, регулирующие окклюзию в динамическом росте). 7. Реконструктивные операции на нижней челюсти	показателей ЭМГ. 4. Нормализация показателей внешнего дыхания. 5. Отсутствие костных разрастаний в области мышцелкового отростка (на рентгенограммах нижней челюсти)	
30.	K10.69	Анкилоз ВНЧС (одно- и двухсторонний)	I. Лабораторные: Клинический анализ крови и гемосиндром Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа II. Рентгено-логические: Ортопантомограмма Обзорный снимок костей лицевого скелета (прямой) Томограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом III. Функциональные: Электромиограмма	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз до операции	1. Остеотомия ветви(ей) нижней челюсти. 2. Пластика образовавшегося дефекта ветви(ей) челюсти эндопротезами, алло- или аутотрансплантатами. 3. Противоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. 4. Физиотерапия. 5. Миогимнастика. 6. Ортодонтическое лечение (ортодонтические аппараты, регулирующие окклюзии в динамическом росте). 7. Реконструктивные операции на нижней	35 дней до 20 лет	1. Нормализация объема движений нижней челюсти. 2. Уменьшение деформации нижней трети лица. 3. Улучшение показателей ЭМГ. 4. Нормализация показателей внешнего дыхания. 5. Отсутствие костных разрастаний в области мышцелкового отростка (на рентгенограммах нижней челюсти)

		скрытые, неполные, полные	крови Определение группы крови	100	1 раз	антибиотиками. Гипосептикаин. Общеукрепляющая.			анатомотопо- графических изменений. Восстановление
		б) твердого и мягкого неба: неполные, полные.	Определение резус-фактора крови Ан. крови на ВИЧ	100	1 раз	Перевязки. Снятие швов.			речи и отсутствие
		Брошенные расщелины альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба (одно- и двухсторонние)	Анализ крови на австралийский антиген	100	1 раз	Логотерапия. Физиотерапия. ЛФК.			деформации челюстей в
			Иммунологический анализ крови	100	1 раз	Психокоррекция.			отдаленный
			Клинический анализ мочи	100	1 раз/7 - 10 дн.	Ортодонтическое аппаратное лечение			период
			Анализ на внутриутробную инфекцию	100					
			Специальные:						
			Рентгенография грудной клетки	100	1 раз				
			Эхография вилочковой железы, ЭКГ	100	1 раз				
			Эндоскопия	60	1 - 2				
			Телерентгенография костей лица и черепа						
			Слепки и модели челюстей, расчет	100	1 - 2				
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 и по				
			Отоларинголог	100	показ.				
			Челюстно-лицевой хирург	100					
			Ортодонт	100					
			Логопед	100					
			Психолог	100					
			Окулист	30					
			Ортопед-травматолог	30					
			Психоневролог	30					
			Аnestезиолог	20					
			Генетик	100					
			Терапевт-стоматолог	100					
33.	Q37.0-9	Брошенные расщелины верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба (одно- и двухсторонние)	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз/7 - 10 дн.	I этап - оперативная хейло- хейлоринопластика	3 недели	4 раза в год до 18 лет	Заживление ран, первичное натяжение. Устранение анатомо- топографических изменений. Восстановление
			Биохимический анализ крови	100		II этап - велопластика			речи и отсутствие
			Определение группы крови	100		III этап - радикальная пластика неба			деформации
			Определение резус-фактора крови	100	1 раз	IV этап - реконструктивная ринохейлопластика.			
			Анализ крови на ВИЧ	100	1 раз				
			Анализ крови на	100	1 раз				

	R - грудной клетки	100	14 дн.	Физиотерапия, криодеструкция			
	R - обследование (ОГПТ и др.)	100	1 раз	элементов лимфангиомы на слизистой полости рта			
	Консультации:						
	Педиатр	100	1 р./ 3 - 4 дн.	II этап.	3 - 4 раза в год	Предупреждение обострений хронических заболеваний.	
	Оториноларинголог	100	1 раз	Санация хронических очагов инфекции ЖКТ,			
	Гастроэнтеролог	100	1 раз	ЛОР-органов, полости			
	Ортодонт	100	1 раз	рта			
	Терапевт-стоматолог	100	1 раз	III этап.			
	Психоневролог	30	1 раз				
	Невропатолог	30	1 раз	Слепки, модели челюстей, аппаратурное ортодонтическое лечение			
2. Вне воспаления. На этапах планового поэтапного хирургического лечения	Лабораторные:						
	Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз		14 - 21 день	2 - 3 раза в год до 18 лет	Устранение (частичное или полное) деформации мягких тканей ЧЛО, косметических нарушений.
	Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
	Биохим. анализ крови	100	1 раз				
	Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 р./ 7 дн.				
	Общий анализ мочи	70	1 раз	Поэтапное хирургическое иссечение			
	Бактериальные анализы			новообразования с последующим гистологическим анализом			
	Анализ на кишечную флору	100	1 раз				
	Функциональные:						
	ЭКГ	100	1 р./10 - 14 дней				
	Специальные:						
	Эхография	100	1 - 2 раза в год				
		100					
	Слепки, модели челюстей	100	1 раз				
	R - грудной клетки		1 раз				
	R - обследование (ОГПТ и др.)	100	1 р./3 - 4 дня				
	Консультации:						
	Педиатр	100	100	Ортодонтическое лечение, наблюдение			
	Оториноларинголог	100	1 раз				
	Гастроэнтеролог	100	1 раз				
	Ортодонт	30	1 раз				
	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, гемосиндром	100	1 раз			
		1. Истинные гемангиомы ЧЛО	Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз	I этап. - Электрокоагуляция. - Криодеструкция. - Склерозирующая	7 - 10 дней	1 - 2 раза в год в течение 2 - 3 лет
		A. Малые (объем до 10 куб. см)	Биохимический анализ крови	100	1 раз	терапия. - Хирургическое лечение (в зависимости от размеров и локализации образования).		Онкологический эффект. Устра- нение космети- ческих и функциональных нарушений ЧЛО
			Анализы на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз			
			Общий анализ мочи	100	1 р./ 7 дн.			
			Бактериальные анализы	100	1 раз			
			Анализ на кишечную флору	70	1 раз			
			Функциональные: ЭКГ	100	1 раз			
			Специальные: Эхография	100	1 раз	II этап. Пластически- реконструктивные		
				100	1 р./ 1 мес.	операции <*>		
			Ro - грудной клетки	100	1 раз			
			R - обследование (ОПТГ и др.)	100	1 раз			
			Консультации: Педиатр	100	1 р./ 6 мес.			
			Невропатолог	100	1 раз		10 - 14 дней	1 - 2 раза в год в течение 2 - 3 лет,
		Б. Крупные (от 10 до 100 куб. см)	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз	I этап. I группа		далее "д" набл. до 18 лет
				100	1 раз	При скорости кровотока до 10 см/с		Исчезновение признаков сосудистого новообразова- ния, устранение косметических нарушений
		B. Обширные (более 100 куб. см)	Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз	локальная		
			Биохим. анализ крови	100	1 раз	СВЧ-гипертермия ЭМП		
				100	1 раз/	без предварительной		
			Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	7 дн.	ангиографии и		
			Общий анализ мочи	100	1 раз	эндоваскулярной		
			Бактериальные анализы	100	1 раз	окклюзии. При		
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз	скорости кровотока		
				20 - 30	1 раз	от 10 до 20 см/с	24 - 30 дней	
			Функциональные: ЭКГ, ФКГ, ЭЭГ и др.	100	1 раз	локальная		
			Специальные: Эхография	100	1 раз	СВЧ-гипертермия		
			Допплерография	100	1 р./ 6 мес.	показана до 3-х сеансов.		
			Слепки, модели			II группа		
						Гемангиомы ЧЛО с объемом более 100 куб. см со скоростью		
						кровотока более		

		челюстей, аппаратурное ортодонтическое лечение <*> R - грудной клетки R - обследование (ОГПТ, ТРГ и др., расчет <*>) Консультации: Педиатр Оториноларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Психолог МГК	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	10 см/с, имеющие "осевой" вариант кровотока. Локальная СВЧ-гипертермия с предварительной ангиографией и эндоваскулярной окклюзией трансфеморальным доступом с целью усиления действий СВЧ- поля за счет сокращения (до 50%) объема локального кровотока в гемангиоме и увеличения способности концентрации тепла в опухоли. III группа 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 <*>, физиотерапия <*>, ЛФК <*>, массаж <*>, психокоррекция <*>	24 - 30 дней 10 - 14 дней		
		Г. Быстрорастущие, у детей с общесоматическими противопоказаниями к общепринятым методам лечения	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови Анализ крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100 100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 р./7 дн.	I этап. Гормонотерапия (преднизолон по схеме). II этап. Лечение одним из	21 - 30 дней 1 раз в 3 мес. В плане активного "Д" наблюдения, далее 1 - 2 раза в год	Стабилизация роста новообразования и/или уменьшение его в размерах, клиника регресса новообразования

		R - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>) Консультации: Педиатр	10 100	1 раз 1 р./ 3 дн.				нарушений в ЧЛО
		Оториноларинголог	100	1 раз				
		Невропатолог	100	1 раз				
		Гастроэнтеролог <*>	100	1 раз				
		Эндокринолог <*>	100	1 раз				
		Окулист <*>	100	1 раз				
		Ортодонт <*>	100	1 раз				
	3. Артерио-венозные коммуникации ЧЛО	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз	I этап. Ангиография с эндоваскулярной окклюзией в сочетании с консервативными местно воздействующими факторами:	14 - 21 день	1 раз в 3 мес. в плане активного "Д" набл., далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	Стабилизация гемодинамических нарушений, улучшение косметического вида
		Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз	- Суперселективная СВЧ-гипертермия.			
		Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз	- Склерозирующая терапия.			
		Общий анализ мочи	100	1 раз	- МИРК <*> (биологический клей)			
		Бактериальные анализы	100	1 раз	(Строго по показаниям).			
		Анализ на кишечную флору	100	1 р./ 7 дн.	II этап. Хирургическое иссечение	7 - 14 дней		
		Анализ кала на скрытую кровь		1 раз	новообразования <*>.	14 - 21 день		
		Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30		III этап. Пластические-реконструктивные операции <*>			
		Специальные: Эхография	100	1 р./ 7 дн.				
		Допплерография	100	1 р./ 7 дн.				
		R - грудной клетки	100	1 раз				
		R - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>)	100	1 раз				
		Консультации: Педиатр	100	1 р./ 3 дн.				
		Оториноларинголог	100	1 раз				
		Невропатолог	100	1 раз				
		Гастроэнтеролог <*>	100	1 раз				
		Эндокринолог <*>	100	1 раз				
		Окулист <*>	100	1 раз				
		Ортодонт <*>	100	1 раз				
37.	Q87.0	Синдромы врожденных	Лабораторные: Анализ крови,	100	1 раз	I этап. Медный лазер -	21 - 30 дней 1 раз в год. "Д"	Частичное или полное устранение

		пороков развития с ангиодисплази- ями и гемангиомами (с-м Штурге- Вебера-Краббе, Казабаха- Меррита и др.)	гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др. Специальные: Эхография Допплерография <*>	100 100 100 100 100 100 20 - 30 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 р. 7 дн.	терапия на участки капиллярной ангиодисплазии. II этап. Косметический татуаж участков с ангиодисплазией в ЧЛО. При синдроме Казабаха-Меррита сочетание гормональной преднизолонотерапии с коррекцией тромбоцитопении и традиционными методами лечения	наблюдение до 18 лет	ние косметиче- ских нарушений в ЧЛО. Предупреждение кровотечений, замедление рос- та и частичное или полное устранение сосудистого новообразования в ЧЛО
38.	Q85.0X	Нейрофиброма- тоз, фиброзная дисплазия (херувизм) и др.	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови. Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭЭГ <*>, ЭКГ, ФКГ <*>, др. Специальные: Эхография R - грудной клетки R - обслед. (ТРГ и др., расчет <*>) Биопсия и гистологический анализ Консультации:	100 100 100 100 100 100 20 - 30 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	I этап. Оперативное (хирургическое) частичное или полное иссечение новообразования с пластикой местными тканями и/или костными алло- или аутотрансплантатами и последующим гистологическим исследованием.	14 - 21 день 1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета	Полное или час- тичное устрани- ние деформации, косметических и функциональных нарушений в ЧЛО.
39.	K10.8	Врожденные и наследственные новообразова- ния ЧЛО.	Pediатр Оториноларинголог Невропатолог Окулист <*>	100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	II этап. Косметически- реконструктивные операции в ЧЛО. Ортодонтическое лечение		Устранение косметических и функциональных нарушений в ЧЛО.

			Ортодонт <*> МГК	100 100	1 раз 1 раз			Профилактика повторения аномалии в семье
40.	Q18.8	Брошенные свиши, кисты и эпидермоидные новообразования ЧЛО	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз	I этап. Оперативное (хирургическое) частичное или полное иссечение	14 - 21 день	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета
41.	Q18.1 K09.8		Анализ крови на группу и Rh-фактор Клинич. анализ крови	100	1 раз	новообразования с пластикой местными тканями и последующим гистологическим исследованием.	14 - 21 день	Полное или частичное устранение деформаций, косметических и функциональных нарушений в ЧЛО.
		А. В стадии воспаления Б. Вне воспаления	Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи	100 100 100	1 раз 1 раз	II этап. Косметически-реконструктивные операции в ЧЛО.		Устранение косметических и функциональных нарушений в ЧЛО.
			Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь	100 100 100	1 раз 1 раз	Ортодонтическое лечение		
		Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	Специальные: Эхография Р - грудной клетки Р - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>)	20 - 30 100 100	1 раз			Профилактика повторения аномалии в семье
			Биопсия и гистологический анализ Контрастная Р-графия Цитологическое исследование	100 100	1 раз			
		Консультации: Педиатр Оториноларинголог Невропатолог Окулист <*>	Консультации: Педиатр Оториноларинголог Невропатолог Окулист <*>	100 100 100 100	1 раз			
			Ортодонт <*> МГК	100	1 раз			
42.	Q82.5	Пигментные (волосатые) невусы ЧЛО	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW,	100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	I этап. Хирургическое лечение: Подсадка экспандера (методика одно- или многоэтапного тканевого растяжения)	30 - 90 дней	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета

	II. хрящеобразующие опухоли 1) хондрома 2) остеохондрома 3) хондробластома	<p>Лабораторные:</p> <p>Клин. анализ крови</p> <p>Биохим. анализ крови</p> <p>Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Бак. анализы</p> <p>Функциональные:</p> <p>ЭКГ, Rg грудной клетки</p> <p>Специальные:</p> <p>Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)</p> <p>Компьютерная томография</p> <p>Биопсия</p> <p>Консультации:</p> <p>Педиатр</p> <p>Отоларинголог</p> <p>Ортодонт</p> <p>Психоневролог</p> <p>Невропатолог</p> <p>Дополнительное обследование:</p> <p>Фотографирование пациента</p> <p>Изготовление гипсовых моделей</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1 р./ 7 дн.</p> <p>1 р.</p> <p>1 р.</p> <p>1 р./ 7 дн.</p> <p>1 р.</p> <p>2 раза</p> <p>2 раза</p>	<p>I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей).</p> <p>Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии).</p> <p>II этап. Ортодонтическое лечение.</p> <p>Санация полости рта.</p> <p>Рациональное протезирование</p>	<p>2 - 3 нед.</p>	<p>1 год 1 раз в мес. в течение года</p> <p>1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет</p> <p>До окончания роста ребенка</p>	Отсутствие рецидива опухоли. Хорошие функциональные и эстетические результаты
	III. Гигантоклеточная опухоль	<p>Лабораторные:</p> <p>Клин. анализ крови</p> <p>Биохим. анализ крови</p> <p>Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Бак. анализы</p> <p>Функциональные:</p> <p>ЭКГ, Rg грудной клетки</p> <p>Специальные:</p> <p>Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)</p> <p>Компьютерная</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1 р./ 7 дн.</p> <p>1 р.</p> <p>1 р.</p> <p>1 р./ 7 дн.</p> <p>1 р.</p> <p>1 р.</p>	<p>I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей).</p> <p>Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии).</p> <p>II этап. Ортодонтическое лечение.</p> <p>Санация полости рта.</p>	<p>2 - 3 нед.</p>	<p>1 год. 1 раз в мес. в течение года</p> <p>1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет</p> <p>До окончания роста ребенка</p>	Отсутствие рецидива опухоли. Хорошие функциональные и эстетические результаты

		томография Биопсия Консультации: Педиатр Отоларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Дополнительное обследование: Фотографирование пациента Изготовление гипсовых моделей	100 50 100 30 30 100 100	1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 2 раза 2 раза	Рациональное протезирование		
	IV. Соединительнотканые опухоли костей 1) десмопластическая фиброма 2) липома	Лабораторные: Клин. анализ крови Биохим. анализ крови Анализ крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV Общий анализ мочи Бак. анализы Функциональные: ЭКГ, Rg грудной клетки Специальные: Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.) Компьютерная томография Биопсия Консультации: Педиатр Отоларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Дополнительное обследование: Фотографирование пациента Изготовление гипсовых моделей	100 100 100 100 100 100 50 100 50 100 30 30 100 100	1р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование	2 - 3 нед.	1 год. 1 раз в мес. в течение года 1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет До окончания роста ребенка
	V. Прочие опухоли костей 1) адамантино-	Лабораторные: Клин. анализ крови	100	1 р./ 7 дн.	I этап. Лечение - хирургическое	2 - 3 нед.	1 год. 1 раз в мес. в течение

Наименование	Описание	Стоимость	Количество	Описание	Сроки	Годы	Ональные и эстетические результаты
Биохим. анализ крови.	100			(радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей).			
2) неврилемма- ма (шванома, неврома)	Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.				
3) нейрофиброма	Общий анализ мочи	100	1 р.				
	Бак. анализы		1 р./7 дн.	Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии).		1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет	
	Функциональные: ЭКГ, Рг грудной клетки	100	1 р.	II этап. Ортодонтическое лечение.		До окончания роста ребенка	
	Специальные: Рг-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 р.	Санация полости рта. Рациональное протезирование			
	Компьютерная томография	50	1 р.				
	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 пациента	100	2 раза				
	Изготовление гипсовых моделей	100	2 раза				
VI. Опухолеподобные поражения костей: 1) эозинофильная гранулема 2) солитарная костная киста 3) аневризмальная костная киста 4) околосуставная костная киста 5) неоссифицирующая фиброма 6) фиброзная дисплазия 7) оссифицирующий миозит 8) "Коричневая	Лабораторные: Клин. анализ крови	100	1 р./7 дн.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей).	2 - 3 нед.	1 год. 1 раз в мес. в течение года	Отсутствие рецидива опухоли Хорошие функциональные и эстетические результаты
	Биохим. анализ крови	100	1 р.				
	Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.				
	Общий анализ мочи	100	1 р.				
	Бак. анализы		1 р./7 дн.	Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии).		1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет	
	Функциональные: ЭКГ, Рг грудной клетки	100	1 р.	II этап. Ортодонтическое лечение.		До окончания роста ребенка	
	Специальные: Рг-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 р.	Санация полости рта. Рациональное протезирование			
	Рг-исследование плоских костей таза и черепа	100	1 р.				
	Компьютерная	50					

		опухоль" 9) центральная гигантоклеточ- ная гранулема	томография Биопсия Консультации: Педиатр Отоларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Дополнительное обследование: Фотографирование пациента Изготовление гипсовых моделей	100 50 100 30 30 100 100	1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 2 раза				
	VII. Сосудис- тые опухоли костей: 1) гемангио- эндотелиома 2) гемангио- перицитома	Лабораторные: Клин. анализ крови Биохим. анализ крови. Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV Общий анализ мочи Бак. анализы Функциональные: ЭКГ, Rg грудной клетки Специальные: Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.) Компьютерная томография Эхография МРТ Биопсия Консультации: Педиатр Отоларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Дополнительное обследование: Фотографирование пациента Изготовление гипсовых моделей	100 100 100 100 100 100 50 100 50 100 100 100 30 30 100 100	1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей. Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование	2 - 3 нед.	1 год. 1 раз в мес. в течение года 1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет До окончания роста ребенка	Отсутствие ре- цидива опухоли. Хорошие функци- ональные и эстетические результаты	
44.	Q87.05	Синдром	Снятие слепков,	100	1 раз в	I этап - раннее	-	-	3 - 5 лет / Фиксация и ак-

		Пьера-Робена В 25% случаев (каждый четвертый) Симптомоком- плекс Синдромов Стиклера, компомиеличес- кого, церебро- костно- мандибулярный, Ханкарта, Трисомии 18, частич. Трисомии 11, Видема-на- Беквела, миотонической дистрофии, лучеплечевого синостоза, спондило- эпизарной дисплазии, алког.-фет. синдрома и др.	изготовление и расчет моделей, выбор метода ортодонтического лечения и конструкции аппарата R-логическое обследование, ТРГ, расчет Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови Групповая резус-принадлежность Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ Специальные: Эндоскопия небно-глоточного кольца, ТРГ, расчет R-лог. обследование (ОПТГ и др.) Те же Медико-генетическая консультация и клинико- генеалогическое обследование, психоанализ	3 - 6 мес. 1 раз в год	ортодонтическое лечение. II этап - хирургически- восстановительные операции (радикальная уранопластика, пластика уздечки языка, операции по поводу ВПС, деформации ушных раковин и др.). Логотерапия. ЛФК. Массаж	1 мес.	21 дн. В теч. 1 года	5 - 7 лет	тивизация роста и положения нижней челюсти; подготовка к оперативному лечению; от- сутствие приз- наков стридора. Отсутствие ще- левидного де- фекта в области твердого и мяг- кого неба. Устранение вр. деформаций сердца, наруше- ний кровообра- щения, формы ушных раковин. Восстановление речи. Восстановление размеров нижней челюсти. Устранение на- рушений актов откусывания и жевания, косметических нарушений. Определение степени риска повторений ано- малий в семье; раннее проведе- ние пренаталь- ной УЗИ-диаг- ностики на сро- ках беременнос- ти 12 - 14 недель; выработка статуса психо- и социальной адаптации и реабилитации
45.	Q75.4 Q75.5	Челюстно- лицевая дисплазия (синдромы)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови	20 - 25 из них 100	1 раз	I этап. Хирургическое устранение макростомы или	14 - 21 г. л.	7 - 10 В теч. года	Исчезновение врожденного дефекта, восстановление

Гольденхара, Франческетти, Штрайфа, Нагера и др.)	Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ФКГ, УЗИ сердца Р-гр. грудной клетки Контр. урография Специальные: ЭЭГ гол. мозга, УЗИ R-логич. обследование: (ОПТГ, ТРГ, расчет R гр.) Снятие слепков, расчет моделей, изготовление и фиксация орт. аппаратов	-"- -" 100 30 100 20 20 100 100 100 1 раз в год 1 раз/1 - 2 года		поперечной расщелины лица. Иссечение эпигублярных дермоидов (одно- или двухсторонних). - Физолечение. - ЛФК. - Логотерапия.	-" -" -"	до снятия с "Д" учета	функции круговой мышцы рта, приема пищи, жевания, речи	
	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимич. анализ крови Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	80 20 - 30	1 раз	II этап. Хирургическое устранение микроотии (I этап), пластика наружного слухового прохода и барабанной перепонки (одно- или двухсторонняя).	1 мес.	14 - 21 дн.	В теч. года	Возможность последующих хир.-восстан. операций на нижней челюсти, удержание н/ч и косметич. цент- ра лица в пра- вильном положе- нии, стимулиро- вание роста н/ч, нормализа- ция актов жева- ния и речи. Устранение (частичное или полное) врожд. дефекта ушной раковины (одно- или двухсторон- нее), создание наружного слу- хового прохода и барабанной перепонки как этапа восста- новления слуха.
	Функциональные: ЭКГ ФКГ, УЗИ сердца R-логич. (грудной клетки) Специальные: Р гр. элементов сред. и внутр. уха Аудиография ЭКГ, ФКГ, УЗИ сердца	100 30 100 80 100 30	1 раз в 6 м. 1 раз/7 - 10 дн.	Изготовление слухоулучшающих аппаратов. Операции по поводу ВПС.	1 мес.	21 - 24 дн.	В теч. года	Устранение врожденных деформаций сердца,
	Лабораторные: Общий анализ крови	20	1 раз	Оперативное лечение	10 -			

	Общий анализ мочи Биохимич. анализ крови Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ Р-гр. грудной клетки Специальные: Р гр. костей конечностей и др. Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ Специальные: Р гр. клетки. Р гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ) Р гр. среднего и внутреннего уха Аудиография	80	1 раз	крипторхизма, врожд. косолапости (одно- или двухсторонней). ФЗО-лечение. ЛФК, массаж.	14 дн. 1 - 3 мес.	7 - 10 дн. 21 - 30 дн.	В теч. 1 года	нарушений кровообращения.
		1 р./7 - 10 дн.	Уранопластика. Логотерапия. ЛФК.	21 - 24 дн.	14 - 21 дн. 1 мес. 3 - 6 мес./ 3 мес. 1 - 3 мес./ 1 мес.		Устранение врожденной па- тологии мошон- ки, восстанов- ление функций мочеиспускания и ходьбы.	
			III этап: Реконструктивно- восстановительные операции на нижней челюсти (I этап, одно- или двухсторонние).	1 мес.	21 - 24 дн.	В теч. года	Восстановление размеров нижней челюсти, формы и функциональ- ные возможности нижней челюсти, функции полно- ценного приема пищи, жевания, речи.	
		1 р./ 6 мес.	Хирургическое устранение микроотии (II - III этап) одно-, двухстороннее). Микрохирургическая пластика элементов среднего уха (одно-, двухсторон., ЛФК, ФЗО леч., массаж).	1 мес.	14 - 21 дн.	В теч. года	Исчезновение косметического недостатка наружного уха.	
		20 - 30	1 р./ 1 мес.	Микрохирургическая пластика элементов среднего уха (одно-, двухсторон., ЛФК, ФЗО леч., массаж).	14 - 21 дн.	7 - 14 дн.	Полное восста- новление или значительное улучшение слуха.	
		30 - 40 5 - 10	1 раз	Хирургическое устранение spina bifida, врожденных деформаций груд. клетки, позвоночника. Хирургическое устранение вр. птоза, косоглазия, колобом век.	1 мес. 14 - 21 дн.	7 - 14 дн.	Исчезновение клинических с-мов ВПР позвоночника и груд. клетки.	
	Функциональные:	20 - 25	--"			--"	Устранение кос- метических нарушений со стороны глаз,	

		Специальные: R-гр. гр. клетки, позвоночника и/или КТ. Офтальмологическое обследование R-гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ)	80	-"-	IV этап: Косметически- реконструктивные операции на челюсти (гениопластика, конструкторная пластика, коррекция гелями и др.); - пластически- реконструктивные операции на лице (коррекции рубцов, век, ушных раковин, и др.); - МГК и профилактика с-мов	1 мес.	7 - 21 дн.	-"-	слезотечения, улучшение зрения. Исчезновение косметических нарушений (ас- симетрий) лица и полное вос- становление функций жева- ния, глотания, речи.	
		МГК, клинико- генеалогическое обследование, психоанализ	100	1 раз					Определение риска повторе- ния аномалий в семье и путей профилактики	
46.	Q75.00 Q75.01 Q87.00 Q67.48 Q75.8 Q75.9	Кранио- фациальная дисплазия (синдромы Апера, черепно- ключичные, Крузона и др.)	Функциональные: ЭКГ ЭЭГ	30 - 50 1 раз 1 раз/7 - 10 дней	1 раз	I этап: стомато- нейрохирургические операции по предупреждению раннего закрытия черепных швов (костное вытяжение, экспандеры и др., дистракции нижней челюсти).	21 - 30 дней	14 - 21 день	1 год/ 3 - 6 мес.	Исчезновение или уменьшение клинических проявлений де- формаций чере- па, признаков увеличения внутричерепного давления, эзофтальма.
		Специальные: R-гр. или КТ костей черепа, ТРГ черепа УЗИ головного мозга Измерение внутриглазного давления Снятие слепков, изготовление моделей, выбор конструкции аппарата Лабораторные: Общ. анализ крови		100 1 раз в мес. 1 раз в 6 мес.	1 раз в мес.	Ортодонтическое лечение, наблюдение.		До снятии с "Д" учета	Предупреждение косметических нарушений, де- формаций прику- са и развития гипоплазии верхней челюсти и средней зоны лица.	
				20	1 раз	II этап: хирургически-	24 - 30	21 - 24 дня	1 - 3 мес./ 1 мес.	Устранение врожденных де- фектов твердого и мягкого неба,

		Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Р-гр. грудной клетки	10 - 15	1 раз	восстановительное лечение ВПР ЧЛО: уронопластика, логотерапия, ЛФК, хирургическое лечение гипертелоризма, ФЗО-лечение, ЛФК, массаж, удаление сверхкомплектных зубов, обнажение коронок ретинир. и дистониров. зубов для последующего ортодонтического лечения	дней 14 - 21 день	7 - 14 дней 1 мес.	1 - 3 мес./ 7 - 10 дн.	восстановление речи. Исчезновение косметических нарушений лица. Восстановление целостности зубного ряда, функций откусывания, жевания, глотания пищи, речи
		Функциональные: ЭКГ ЭЭГ Специальные: Р-гр. (ОПТГ, прицельные и обзорные Р-гр.) Р-гр. костей черепа в пл. и бок. проекциях ТРГ, УЗИ гол. мозга Снятие слепков, изготовление и расчет моделей Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Р-гр. грудной клетки	60 - 80 10 - 15 15 - 20 20 - 30	1 раз и/или поэтапно в различных группах зубов 1 раз	Сложное ортодонтическое лечение несъемной брекет-техникой с использованием ФЗО-лечения (электрофорез хонсурида и других лек. препаратов) <*>. III этап: косметически- реконструктивные операции на черепе и средней зоне лица и пластика- реконструктивная хирургия лица и конечностей. ФЗО лечение, ЛФК, массаж. Ортодонтическое лечение, несъемное протезирование с элементами имплантологии.	1 мес. 14 - 21 день	3 - 6 мес./ 1 месяц	до снятия с "д" учета	Отсутствие всех функциональных и косметических нарушений черепа и лица, устранение частичных и/или пол- ных синдактилей II - V пальцев рук и ног, восстановление функций конеч- ностей. Полное восста- новление функ- ций жевания и

		Функциональные: ЭКГ ЭЭГ Специальные: Р-лог. обслед. черепа, КТ, ТРГ Слепки, модели МГК, клинико- генеалогическое обследование, психоанализ	1 раз 100	1 раз	IV этап: социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция <*>				косметики зуб- ных рядов. Формирование степени мед. и соц. адаптации. Определение степени генети- ческого риска повторения ано- малии в семье и путей профилак- тики и сроков рациональной пренатальной диагностики
--	--	--	--------------	-------	--	--	--	--	---

<*> По показаниям (обязательно у 85 - 90% больных с черепно-ключичным дизостозом).

47.	Q82.4 Q82.88 K00.00 K00.01	Эктодермальная дисплазия (ан-, гипо-, гидротич. формы, ЕЕС-синдром и др.)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭЭГ <*> ЭКГ Специальные: Р-гр. грудной клетки Эхография вил. железы Р-гр. дистал. отделов конечностей УЗИ почек и/или контрастная урография <*> Р-гр. обследование (ОПТГ), снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор конструкции аппарата	20 - 30 20 - 30 20 - 30	1 раз 1 раз 1 раз	I этап: хирургическое устраниние ВПР лица и конечностей: хейлопластика операции по поводу полной или частичной син- или акредактилии дистальных отделов конечностей ФЗО-лечение <*>, ЛФК, массаж.	14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 м./ 1 месяц	Устранение кос- метических на- рушений и час- тичное или пол- ное восстанов- ление актов со- сания, глотания и функций дистальных отделов конечностей.
						Ортодонтическое лечение с элементами протезирования. Логотерапия <*>.		До снятия с "Д" учета	Восстановление функций приема пищи, речи, устранение кос- метических на- рушений за счет восстановления высоты средней и нижней зон лица.	

	Спектральный анализ волоса на микроэлементы и витаминный баланс	100	1 раз в год	Коррекция генетических нарушений баланса микроэлементов и витаминов.		В течение всей жизни	Индивидуальная нормализация микроэлементного и витаминного баланса за счет пищевых и витаминных добавок, нормализация функций потовых, сальных и эндокринных желез, ЖКТ, предупреждение гнойных поражений слизистых и кожи, легочных инфекций.
	Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Р-гр. грудной клетки	30 - 40	1 раз	II этап - хирургически-восстановительное лечение: уронопластика, логотерапия, ЛФК, костная аутопластика альв. отростков челюстей для последующего протезирования.	21 - 30 дней 1 мес. 14 - 21 день	14 - 21 день 3 - 6 мес./ 3 месяца	Восстановление речи.
	Функциональные: ЭКГ ЭЭГ <*> Специальные: Фарингоскопия <*> Р-гр. костей лицевого скелета ОПТГ	20 - 30	1 раз в мес.	III этап - косметически-реконструктивные операции в обл. волосистой части головы (устранение аллопеций) и кожи лица. Оптимальное несъемное или частично съемное протезирование (с элементами имплантологии) <*>.	1,5 - 2 мес. 21 - 30 дней 14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц 3 - 6 мес./ 1 месяц	Создание условий для рационального протезирования.
	МГК, клинико-генеалогическое обследование. Психологическое обследование	100	1 раз в 3 - 5 лет	IV этап - социальная и психологическая реабилитация. Психокоррекция и/или психотерапия <*>		1 месяц/ 7 дней	Устранение косметических нарушений роста волос на голове, участков гиперпигментированной кожи лица и век. Рациональное несъемное протезирование и полное восстановление функции и косметики зубных рядов. Установление и/или формирование уровня мед. и псих. адаптации и ре-

<*> 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 Q38.08 Q38.51 Q38.58 Q67.1 Q67.48 Q75.8	Синдромы группы срединных, поперечных, косых расщелин лица	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия Ринофарингоскопия <*> Комплексное обследование окулиста <*> Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ	100 100 10 - 15 5 - 10 20 40 - 60	1 раз 1 раз 1 раз	I этап - пластика-восстановительные операции в области верхней губы, углов рта, щечной, подглазничной областях и кожно-хрящевом отделе носа (одно- или двухстороннее). ФЗО-лечение, ЛФК, массаж. II этап - хирургически-реконструктивные операции: устранение гипертelorизма; пластике эпикантов и колобом век; уранопластика; костная аутопластика в области верхней	21 - 30 дней 14 - 21 день	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Устранение щелевидных дефектов губы, сообщения полости рта и носа, деформаций и выворотов век, частичное или полное восстановление функций внешнего дыхания, сосания, жевания, речи	14 - 21 день	7 - 14 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Исчезновение косметических и функциональных нарушений глаз, восстановление речи, высоты и формы а/о верхней челюсти, целостности зубного ряда, функций глотации.

	<p>ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*></p> <p>Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия</p> <p>Ринофарингоскопия <*></p> <p>Комплексное обследование окулиста <*></p>	50 - 60	1 раз	<p>челюсти и альв. отростка в/ч, удаление сверхкомплектных зубов, простых и сложных одонтом в обл. косых расщелин лица.</p> <p>Логотерапия, ФЗО-лечение, ЛФК, массаж</p>	<p>28 дней 1 мес. 14 - 21 день 21 день</p> <p>21 - 28 дней 7 - 14 дней</p>	<p>дней месяц 1 - 3 мес./ 1 месяц</p> <p>день 1 - 3 мес./ 1 месяц</p>	ния, жевания, речи
	<p>Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор конструкции ортодонтических аппаратов</p> <p>Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы</p> <p>Функциональные: ЭКГ</p> <p>ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*></p> <p>Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия</p> <p>Ринофарингоскопия <*></p> <p>Комплексное обследование окулиста <*></p> <p>Комплексное Р-логическое обследование, снятие</p>			<p>Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование.</p> <p>III этап - пластически-реконструктивные операции на костях лицевого скелета, костях и кожно-хрящевом отделе носа</p>	<p>21 - 28 дней 1 мес.</p> <p>14 - 21 день 21 - 28 дней</p>	<p>до снятия с "Д" учета</p> <p>1 - 3 мес./ 1 месяц 6 мес./ 1 - 3 мес.</p>	Восстановление косметических параметров и функции внешнего дыхания.

		слепков, расчет моделей, выбор конструкции имплантантов и протезов МГК, клинико-генеалогическое обследование Психологический анализ	100		имплантологии				функции зубного ряда.
					IV этап - социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>		3 - 6 мес./ 1 месяц		Определение степени генетического риска, путей профилактики и пренаульной диагностики. Установление и/или формирование уровня медицинской и психосоматической адаптации и социальной реабилитации

<*> По показаниям.

49.	Q38.00 Q38.01 Q38.02 Q38.08 Q38.30 Q38.39	ВПР ЧЛО и слизистых рта (синдром Ван-дер-Вуда, Видемана-Бенведа, ротолице-пальцевые и др.)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, R-гр. дистальных отделов конечностей	40 - 60 100 60 20 - 40 90 100	1 раз 1 раз 1 раз	I этап - хирургически-восстановительные операции: хейлопластика пластика слизистых свищущих губ, иссечение дополнительных уздечек слизистых рта, частичное иссечение лобул языка, макроглоссии, пластика дна полости рта (I этап), пластика поли- и/или синдактилий, дистальных отделов кистей рук и стоп. ФЗО-лечение. ЛФК, массаж.	14 - 21 день 14 - 21 день 7 - 14 дней 14 - 21 день 21 - 28 дней 21 - 28 дней	7 - 14 дней 7 - 14 дней 7 - 14 дней 14 - 21 день 14 - 21 день 14 - 21 день	Устранение косметических дефектов, восстановление актов сосания, глотания, жевания, речи.
		Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических	100	1 раз в год	Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование <*>		1 - 3 мес./ 1 месяц	Восстановление функции дистальных отделов конечностей.	
							До снятия с "Д" учета	Предупреждение и устранение деформаций зубного ряда	

		аппаратов						
		<p>Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая результативность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, Р-гр. дистальных отделов конечностей Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов</p>	80	1 раз в год	II этап - хирургически- реконструктивные операции: уронопластика, вестибулопластика нижних и верхних сводов преддверия рта. Продолжение операций пластиических в обл. дна полости рта (II - III этап). Костная аутопластика бр. расщелины а/о верхней челюсти, нижней челюсти. ФЗО-лечение, ЛФК, массаж. Логотерапия.	1 месяц 21 - 28 дней	1 - 3 мес./ 1 месяц	Восстановление функции приема пищи, жевания, речи.
		<p>90</p>	1 раз в год	20 - 40	1 раз в год	21 - 28 дней	1 - 3 мес./ 1 месяц	Подготовка и возможность ра- ционального ор- тодонтического лечения, проте- зирования <*>. Восстановление приема пиши, восстановление целостности зубных рядов.
		<p>60</p>	1 раз в год	20	1 раз в год	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Исчезновение признаков нару- шения внешнего дыхания, косме- тических нару- шений.
		<p>40 - 60</p>	1 раз в год	100	1 раз в 3 - 5 лет	III этап - пластиически- реконструктивные операции на слизистых рта, ринохейлопластика. IV этап - социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>	7 - 14 1 - 3 мес./ 7 дней	Определение степени генети- ческого риска повторных ано- малий у потом- ства, путей и сроков рацио- нальной пре- нательной диаг- ностики и про- филактики, пре- дупреждение и/или выработка статуса психо- логической и социальной адаптации и

									реабилитации		
50.	Q86. Q86.04 Q67.1	Тератогенные синдромы (алкогольно-фетальный, цитомегаловирусный и др.)	<p>Лабораторные:</p> <p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы</p> <p>Функциональные:</p> <p>ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и сердца <*>, ФКГ</p> <p>Специальные:</p> <p>Комплексное обследование окулиста <*></p> <p>R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ</p> <p>Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов</p> <p>Лабораторные:</p> <p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы</p> <p>Функциональные:</p> <p>ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и сердца <*>, ФКГ</p> <p>Специальные:</p> <p>Комплексное обследование окулиста <*></p> <p>R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, МГК, клинико -</p>	<p>100</p> <p>10 - 20</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>10 - 20</p> <p>5</p> <p>100</p>	<p>1 раз</p> <p>1 раз/ 6 - 12 м.</p> <p>1 раз</p> <p>1 раз</p>	<p>I этап - хирургически-восстановительные операции:</p> <p>хейло- и/или уранопластика, логотерапия, ЛФК, массаж, ФЗО-лечение.</p> <p>Операции по поводу косоглазия.</p> <p>Оперативное лечение ВПС.</p> <p>Хирургическое лечение крипторхизма, гипоспадии мошонки и др. пороков мочеполовой системы.</p> <p>ФЗО-лечение.</p> <p>ЛФК, массаж.</p> <p>Логотерапия.</p> <p>II этап - пластически-реконструктивные операции:</p> <p>Ринохейлопластика.</p> <p>Хирургическое иссечение эпикантов.</p> <p>Устранение птоза и других дефектов век.</p> <p>Оперативное лечение катаракты и др. ВПР глаз.</p>	<p>14 - 21 день</p> <p>14 - 28 день</p> <p>14 - 21 день</p>	<p>7 - 14 дней</p> <p>1 - 3 мес./ 1 месяц</p> <p>1 - 3 мес./ 1 месяц</p> <p>1 - 3 мес./ 1 месяц</p> <p>До снятия с "Д" учета</p> <p>1 - 3 мес./ 1 месяц</p>	<p>1 - 3 мес./ 1 месяц</p>	<p>Устранение косметических дефектов, восстановление функций сосания, глотания, жевания и речи.</p> <p>Нормализация зрения.</p> <p>Отсутствие нарушений кровообращения.</p> <p>Нормализация функций мочеполовой системы</p> <p>Отсутствие косметических деформаций и нарушений функции внешнего дыхания.</p> <p>Полное и/или частичное восстановление зрения.</p>	<p>Определение</p>

	генеалогическое обследование Психологический анализ		социально-психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>		7 дней	степени риска повторных аномалий в семье, путей профилактики, предупреждение и/или выработка статуса психологической и социальной адаптации и реабилитации
--	--	--	---	--	--------	--

<*> По показаниям.