



**КонсультантПлюс**

Приказ Минздрава РФ от 30.12.2003 N 620  
"Об утверждении протоколов "Ведения  
детей, страдающих стоматологическими  
заболеваниями"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 12.06.2023

---

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

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

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

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

---

народного образования и общественного питания.

**Раздел V. Профилактика и лечение кариеса, его осложнений,  
болезней пародонта и слизистой оболочки рта**

N п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения		Кри...	
							стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.		
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	K02.0 K02.9	Кариес зуба	1. Сбор анамнеза.			<p>Регулирование и коррекции характера питания. Поливитаминовые, 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 реминерализующей терапии (кальция глюконат, ремодент, кальция глицерофосфат, фторлак, натрия фторид, Ремогель, "BV", Белап F, Флюолон, Флюокал, Сафорайд и др.). Антисептическая обработка с образованием защитной пленки (Сафорайд).</p>	В зависимости от степени активности кариеса и сопутствующей патологии:		Отсу...	
			2. Осмотр полости рта первичного больного, определение индексов кпу(з), кпу(п), КПУ(з), КПУ(п), определение индекса гигиены.							по показ. стац. лечения 5 - 7 дн., 3 - 4 дн.
			3. Рентгенография (внутриротовой контактный снимок, панорамная рентгенография челюстей, ортопантомограф и др.).	20						
			4. ЭОД.	30						
			5. Диагностическое использование кариесмаркеров, индикаторов зубного налета.	30						
			6. Люминесцентная	По						

			стоматоскопия.	показани ям	Профилактическое запечатывание фиссур (ФисСил, ФисСил-С, Титмэйт F1, Фисулайт, Дельтон С и др.). Препарирование кариозной полости. Медикаментозная обработка кариозной полости. Антисептические средства (хлоргексидин и др.). Психоэмоциональная коррекция поведенческой реакции ребенка (транквилизаторы, атаракс, аподиазепам и др.). Местное обезболивание (анестетики артикаинсодержащие, бензокаин, Гамейд). Общее обезболивание (средства для наркоза). Восстановление анатомической формы зубов пломбированием. При этом должны быть использованы стоматологические материалы и средства. Цементы фосфатные, силикатные, силикофосфатные, стеклоиономерные, композитные пломбировочные материалы: Лактодонт, Витакрил, Стomalит, Целит, Цимекс, Цитрикс, Панавиа F, Фуджи, Клерафил ST и др.	
			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, оториноларинголога, невропатолога, ревматолога, аллерголога, пульмонолога, нефролога, гастроэнтеролога, диетолога.			
			12. Консультация акушера-гинеколога (матери)			

						Боры, финиры, полиры, штрипсы, матрицы, матрицедержатели, артикуляционная бумага, полировочная паста (Полидент, Радент и др.), защитный лак, окись цинка (порошок), гвоздичное масло и др.			
2.	K04.0 K04.3	Пульпит	1. Сбор анамнеза.	100	1 раз	Психоэмоциональная коррекция. Обезболивание местное - аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин. Анестетики артикаинсодержащие (ультракаин). 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		Рент. обслед. через 3 - 6 - 12 мес. (по показ.) Зубы с несформированным корнем - до полного формирования корня	Окончательная форма корня. Выпуклость зуба. Функциональная нагрузка. Восстановление анатомической формы
			2. Осмотр.	100	1 раз				
			3. Определение индексов кпу(з), кпу(п), КПУ(з), КПУ(п).	50	1 раз				
			4. Физиотерапевтические методы (ЭОД и др.).	70	По показ.				
			5. Рентгенография (контактная рентгенограмма, ортопантограмма, панорамная, боковая, внутриротовая)	100	По показ.				

						<p>мумифицирующих средств в молочных и постоянных молярах с незаконченным формированием корней.</p> <p>Наложение лечебной повязки на пульпу или культю пульпы.</p> <p>Наложение прокладки, временной и постоянных пломб.</p> <p>Физиотерапевтические методы (диатермокоагуляция, трансканальный электрофорез).</p> <p>Сосудосуживающие средства (адреналин и др.).</p> <p>Антисептические средства (перекись водорода, хлорофиллипт и др.).</p> <p>Препараты на основе гидроокиси кальция (Кальципекс, Лика, Кальцесил, Кальрадеит, Витапекс и др.).</p> <p>Анальгезирующие и нестероидные противовоспалительные средства.</p> <p>Противомикробные препараты (антибиотики, сульфаниламиды).</p> <p>Девитализирующие препараты (мышьяковистая паста, Нео арсен блек), безмышьяковистые препараты (Пульпекс-Д, Пульпэкс-С, Периодон и др.).</p> <p>Эвгенолсодержащие пасты (Эвгедент, Евгемер,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						цинкоксидэвгеноловая паста и др.). Формальдегидсодержащие препараты (Нео Триоцинк паста, Парацин, Резопласт). Пломбировочные материалы (цементы, композитные материалы, амальгама). Боры различных видов и размеров, полиры, финиры и т.д. Эндодонтический инструментарий			
3.	K04.4 K04.5 K04.7	Периодонти т	Сбор анамнеза. Осмотр. Определение ИГ. Обследование челюстно-лицевой области.	100	Психоэмоциональная коррекция. Местное обезболивание (анестетики - артикаинсодержащие: ультракаин и др.).	1 - 3 дня			Отсу жал Отсу восп Вос фун Вос кост Р-гр Сана рта
			ЭОД.	30					
			Рентгенография (внутриротовая контактная, боковая, ортопантограмма, панорамная и др.).	100					
			Консультация хирурга-стоматолога	40					
					Препарирование кариозной полости, эндодонтические манипуляции (боры, эндодонтический инструментарий).		5 - 7 дней		
					Антисептическая обработка полости зуба и каналов: перекись водорода, хлоргексидин, хлорофиллипт, декамин, крезофен, гипохлорит натрия (Неоклинер сикайн, Паркан) и др. Ферментные препараты (трипсин, химотрипсин), препараты,	При лечении постоянных зубов наблюдение в течение года с рентгенологическим контролем 1 раз в 3 - 4 месяца			

						<p>содержащие йод (Йодиол, Йодонат и др.).</p> <p>Пломбирование канала пастами: формальдегидсодержащими (Парацин, Нео триоцинк паста, Резодент); эвгенолсодержащими (Эвгедент, Эндовит, Эвгимер, Цеодент, Пальпак V и др.); на основе гидроксида кальция (Апексдент, Витапекс, Кальципекс, Эодент и др.), а также штифтами (серебряными, гуттаперчевыми).</p> <p>Физиотерапевтические процедуры: УВЧ-терапия, электрофорез лекарственных средств, лазеротерапия и др.</p> <p>Противовоспалительная терапия: антибиотики, сульфаниламиды, антигистаминные препараты.</p> <p>Постановка пломбы: композитные материалы, цементы, металлосодержащие пломбы (Стомалит, Целит, Цемион, Стомафил, Цитрикс, Панавиа F, Цимекс, Клерафил ST, Фуджи, Аквион, Аргецем и др.).</p> <p>Шлифование пломб (штрипсы, карборундовые, алмазные головки, полиры, финиры и т.д.).</p> <p>Хирургическое лечение по показаниям</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.	K00.4	Гипоплазия эмали	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ.	100	2 - 3 раза в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами (Цитрикс, Панавиа F, Клерафил ST, Кемфил, ТаЛан, Цемион, Компоцем и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)		2 - 3 раза в год в зависимости от группы здоровья до 18 лет	Дост удов ого косм эфф норм при псих ного
			Консультация врача-педиатра, эндокринолога, генетика, ортодонта.	По показани ям					
			ЭОД.	-"-					
			Рентгенографическое обследование (ортопантомография, рентгенография отдельных зубов)	-"-					
5.	K00.3	Тетрацикли новые зубы	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ.	100	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами (ТаЛан, Кемфил, Унирест, Цитрикс, Панавиа F, Клерафил 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	Дост удов ого косм эфф норм при псих ного
			Консультация врача-педиатра, врача-эндокринолога, врача-генетика, врача-ортодонта.	По показани ям					
			ЭОД.	-"-					
			Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная рентгенография отдельных зубов)	-"-					

6.	K00.4	Флюороз	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ.	100	2 - 3 раза в год в зависи мости от группы здоров ья ребенк а	Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами (Кемфил, Унирест, Компоцем, Цитрикс, Панавиа F, Клерафил ST, Лазикс, Дайрект, Фуджи, Цемион и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям). Отбеливание зубов (по показаниям)		1 - 2 раза в год до 18 лет	Дост удов ого косм эфф норм прив псих ного
			Консультация врача-педиатра, врача-ортодонта.	По показани ям					
			ЭОД.	-"-					
			Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная R-графия отдельных зубов)	100					
7.	K00.5	Наследствен ный опалесциру ющий дентин, наследствен ный несовершен ный амелогенез, наследствен ный несовершен ный дентиногене з, наследствен	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ.	100	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, Клерафил 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	Дост удов ого косм эфф норм прив жева псих ного
			Консультация врача-педиатра, генетика, эндокринолога, ортодонта.	100					
			ЭОД.	По показани ям					
			Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная рентгенография отдельных зубов)	-"-					

		ный несовершен ный одонтогенез							
8.	K03.2	Эрозия твердых тканей зубов	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ.	100	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композитными материалами (ТаЛан, Компоцем, Кемфил, Унирест, Цитрикс, Панавиа F, Клерафил ST, Дайрект, Цемион, Фуджи и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий (по показаниям). Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)		2 - 3 раза в год в зависимости от группы здоровья до 18 лет	Дост удов ого косм эфф норм прив жева псих ного
			Консультация врача-педиатра, эндокринолога, ортодонта.	По показани ям					
			ЭОД.	-"					
			Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная R-графия отдельных зубов)	-"					
9.	K03.7	Пигментаци я зубов	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ.	100	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 поликлиник у	Дост удов ого косм эфф
			ЭОД.						
			Консультация врача-педиатра, эндокринолога	По показани ям					
10.	S03.2	Ушиб зуба	Сбор анамнеза.	100	1, 2, 3	Выведение зуба из прикуса.		До 2 месяцев	Отсу

		постоянного	Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД			Щадящая диета			жалоб Норм ЭОД
11.	S03.2	Вывих зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД.	100	1, 2, 3	Анестезия, репозиция и шинирование сроком до 4 - 6 нед., при необходимости эндодонтическое лечение	До 12 месяцев		Отсу жалоб Восст функ
			Консультация врача-невропатолога	По показани ям					
12.	S02.5	Отлом коронки без вскрытия полости зуба постоянного	Осмотр полости рта, сбор анамнеза. Рентгенография и ЭОД.	100	1, 2, 3	Анестезия, восстановление анатомической формы коронки композитными пломбировочными материалами с фиксацией на парапульпарных штифтах		До 12 мес.	Восст функ Косм восст анат форм
			Консультация врача-невропатолога	По показани ям					
13.	S02.5	Отлом коронки со вскрытием полости зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД.	100	1	Анестезия, эндодонтическое лечение зуба. Восстановление анатомической формы коронки композитными материалами с фиксацией на анкерных штифтах		3 - 12 мес.	Восст функ Косм восст анат форм
			Консультация врача-невропатолога	По показани ям					
14.	S02.5	Перелом корня зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта.	100	1, 2, 3	Анестезия, репозиция и шинирование отломков сроком от		1 раз в 3 мес. до 1	Восст функ

		постоянного	Рентгенография зуба. ЭОД.			6 до 8 нед. При гибели пульпы зуба эндодонтическое лечение с последующей фиксацией отломков с помощью внутриканального штифта		года, после 1 года 1 раз в 6 мес.	
			Консультация врача-невропатолога	По показаниям					
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.	Отсу жалос восс фун
16.		Полный вывих временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование	100		Зуб реплантации не подлежит. По показаниям - ортодонтическое лечение			
17.		Вколоченный 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	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование. Определение	100		Закрытие линии отлома стеклоиономерным цементом (Цемион, Аквион, Фуджи). Динамическое наблюдение за		В первые 30 дней 1 раз в неделю, спустя 30	Отсу жалос восс фун

		временного зуба	подвижности зуба			состоянием зуба. При возникновении воспаления в пульпе - эндодонтическое лечение		дней каждые 3 - 4 мес.	
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. Гидроксид кальция содержащие препараты (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			Отсу жалос восс фуни Про, форм корн несф х мо зуба
20.	В00.2	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Острый герпетический стоматит	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Анальгезирующие и нестероидные противовоспалительные средства (холисал, мундизал-гель, пиралвекс). Противовирусные препараты (мази флореналевая, оксолиновая, теброфеновая, бонафтоновая и др.), реоферон, алпизарин, ацикловир. Иммунокорректирующие препараты (имудон, иммунал, ликолипид и др.). Местноанестезирующие препараты		1 - 2 недели	Улу общ Эпи элем пора слиз полс
			Цитологическое исследование соскоба с эрозий и содержимого везикул на гигантские клетки герпеса.	-"					
			Вирусологическое исследование отпечатков со слизистой оболочки рта.	По показани ям					

			Исследование содержимого везикул на вирус простого герпеса методом прямой и непрямой иммунофлюоресценции.	По показани ям		(бензокаин, пиромекаин, Гамейд, Арома паста пронес, лидохлор-гель и др.). Обволакивающие, адсорбирующие и вяжущие средства (себидин, фарингосепт). Противогистаминные препараты (klarитин, кларотадин, леритол, тавегил). Кератопластические средства: масло облепиховое, шиповника; каротолин, Витаон, витамин А, Е, аевит, солкосерил, актовегин и др.). ОКУФ-терапия. Лазеротерапия			
			Клинический анализ крови, мочи.	-"					
			Определение сыворот. иммуноглобулинов основных классов (А, М, G).	-"					
			Определение количества Т-лимфоцитов.	-"					
			Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, оториноларинголога	-"					
21.	A69.0 A69.1	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Обезболивающие препараты (аппликационное обезболивание - бензокаин, пиромекаин, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Антисептическая обработка полости рта (перекись водорода, хлоргексидин, хлорамин, Нео Стелин Грин, Йодо-гликолевая паста, Метрогил-дента).		2 - 3 недели	Улучш общ Эпид эроз поло Нор пока лабо иссл
			Бактериологическое исследование мазка из очага поражения.	-"					
			Клинический анализ крови,	По					

			мочи.	показани ям		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 шлифовывание бугров зубов. Кератопластические препараты (солкосерил, актовегин, масла - облепиховое, шиповника, витамин А, Е, аевит и др.)			
			Глюкоза в сыворотке крови.	По показани ям					
			Анализ на ВИЧ.						
			Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (А, М, G).	-"					
			Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, оториноларинголога, гематолога	-"					
22.	К12.0 (1)	Хронически й рецидивиру ющий афтозный стоматит	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Местноанестезирующие препараты (пиромекаин, бензокаин, лидокаин, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Антисептические средства (хлоргексидин, хлорамин, перекись водорода, Нео стелин грин и др.). Поливитаминные препараты (витамины В1, В2, В5, В6, В12, U и др.). Иммунокорректирующие препараты		1 - 1,5 месяца	Улу общ Заж слиз полс
			Клинический анализ крови.	-"					
			Иммунологическое обследование.	-"					
			Определение сывороточных иммуноглобулинов основных	-"					

			классов (А, М, G).			<p>(тимоген, ликопад, левамизол, иммунал). Кератопластические средства (масло облепихи, шиповника, солкосерил, актовегин, масляные растворы витаминов групп А, Е и др.). Лазеротерапия. Санация полости рта и других очагов хронической инфекции</p>			
			Определение количества Т-лимфоцитов.	-"					
			Определение количества В-лимфоцитов.	-"					
			Консультация врача-педиатра, оториноларинголога, иммунолога, гастроэнтеролога.	-"					
			Выявление очагов хронической инфекции	-"					
23.	K13.0	Хейлиты	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	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. Препараты, влияющие на процессы тканевого обмена (солкосерил, актовегин, метилурацил). Антисептические средства</p>		1 - 1,5 месяца	<p>Улучш общ Восст крас губ</p>
			Бактериологическое исследование мазка из очага поражения с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	По показани ям					
			Клинический анализ крови.						
			Определение сывороточных иммуноглобулинов основных	-"					

			классов (А, М, G).			(хлоргексидин, мирамистин, Нео-стелин Грин, гексорал и др.). Кератопластические средства (масло облепиховое, шиповника, Витаон"). Электрофорез лекарственных препаратов. Лазеротерапия. ОКУФ-терапия			
			Иммунологическое исследование слюны.	-"					
			Консультация специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, аллерголога	-"					
24.	К13.2	Лейкоплакия слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Устранение травмирующего фактора. Нормализация обменных процессов в эпителии (масляный раствор витамина А, каратолин, веторон, солкосерил). Поливитаминовые препараты (пиковит, олиговит, витрум, центрум и др.). Ферментные препараты и ингибиторы ферментов (трипсин, химотрипсин, химопсин, лидаза). Обучение правилам гигиены полости рта. Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов		1 - 1,5 месяца	Улучшение состояния больного. Восстановление слизистой полости рта. Отек, боли, синдром
			Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения.	По показаниям					
			Люминесцентная диагностика.	-"					
			Консультация педиатра						
25.		Кандидоз слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Местное применение противогрибковых препаратов: раствор буры в глицерине,		1 - 2 недели	Отек и пр. забо

			Бактериологическое исследование мазка со слизистой.	-"		клотримазол (канестен), мази - нистатиновая, левориновая, препараты йода (Йодогликоль паста, Йодоглицерин). Общее противогрибковое лечение (нистатин, леворин, декамин, дифлюкан и др.). Антисептические средства (раствор борной кислоты, натрия гидрокарбоната, мирамистин, гексорал)			Нор...
			Микроскопическое исследование на грибы.						резу...
			Идентификация грибов.						цит...
			Консультации специалистов: педиатра, аллерголога, невропатолога, иммунолога						мик...
26.		Синдром Мелькерссо на-Розентал я	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Санация полости рта, носоглотки. Анальгетирующие, противовоспалительные средства. Антигистаминные (супрастин, кларитин и др.). Иммунокорректирующие препараты (иммунал, ликопад и др.)		2 - 6 недель	Сня...
			Определение сывороточных иммуноглобулинов (А, М, G), количества Т- и В-лимфоцитов.	По показани ям					
			Консультация врача-педиатра, невропатолога, аллерголога						
27.	К14.0 I16.01 К14.05 К14.08	Болезни языка. Десквамати вный	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта.	100	1	Местноанестезирующие препараты (различные гели, анестезин в масле и др.). Антисептические средства		2 - 3 раза в год	Нор...
			Консультации врача-педиатра, эндокринолога.						

	К14.09	глоссит ("географический язык"). Ромбовидный глоссит. Складчатый язык. Черный "волосатый" язык	Определение ГИ.	100	1	(хлоргексидин, цитраль, ромазулан, Нео стелин Грин). Витаминотерапия (В, С, Р, А, Д). Устранение вредных привычек, травмирующих факторов. Гипосенсибилизирующая терапия (супрастин, тавегил и др.)			
			Определение флоры и чувствительности ее к антибиотикам из очага поражения.	100	1				
			Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения.	10	1				
			Определение глюкозы в сыворотке крови. Кал на яйца глист. Санация носоглотки. Санация полости рта. Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов	100	1				
28.	К13.0	Трещины губ (хронические)	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ.	100	1	Кератопластические средства (масляные растворы витаминов А, Е, масло облепихи, шиповника, Радевит, Гамейд и др.). УФО-терапия. Хирургическое лечение по показаниям	В течение года 3 - 4 раза	5 - 10 дней	Зажит трещ Отсу
			Консультация врача-педиатра, дерматолога, аллерголога, хирурга-стоматолога, ортодонта.	100	2				

			Определение высоты нижнего отдела лица.	100	2				
			Профилактические процедуры, санация носоглотки, устранение раздражающих факторов	100	2				
29.	K51.0 K51.9	Многоформная экссудативная эритема	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ.	100	1	Местноанестезирующие препараты (пиромекаин, бензокаин, 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, каратолин, витамин А, Е, аевит, солкосерил, актовегин и др.). Антисептические средства (хлоргексидин, перекись водорода, Нео стелин Грин, гексорал, мирамистин и др.). ОКУФ-терапия. Детоксицирующая терапия (тиосульфат натрия, гемодез, реополиглюкин). В тяжелых случаях -	20 дней	20 дней	Заж... очаг... слиз... пол... Улу... сост... Отсу...
			Консультация врача-дерматолога, терапевта, невролога, оториноларинголога, аллерголога.	100	1				
			Клинический анализ крови, мочи.	100	2				
			Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (А, М, G).	100	2				
			Исследование показателей клеточного иммунитета (субпопуляции Т- и В-лимфоцитов)	100	2				

						глюкокортикоиды (преднизолон, гидрокортизон, дексаметазон). Другие лечебные процедуры для понижения температуры тела (кальмопирин, истопирин). Обработка кожи и слизистой кортикостероидными мазями, например оксикортом. В межрецидивный период проводится специфическая десенсибилизирующая терапия. Санация очагов хронической инфекции			
30.	Z10.0 Z10.9	Пузырчатка с поражением слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ.	100	1	Общее лечение. Кортикостероидные 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. Кортикостероид-содержащие мази (гидрокортизоновая, фторокорт, оксикорт и др.). Препараты, влияющие на процессы тканевого обмена (актовегин, метилурацил, солкосерил и др.). Антисептическая обработка слизистой оболочки рта (хлоргексидин, хлорамин, Нео	20 дн.	14 дн.	Улучш общ эпит очаг слиз пол Удли рем
			Консультация врача-терапевта,	100	1				
			дерматолога и совместное лечение иммунолога, оториноларинголога, врача-аллерголога.	По показани ям					
			Лабораторные исследования	100					

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

						Физиотерапия, лазеротерапия, электрофорез. Криотерапия (по показаниям). Хирургическое лечение по показаниям			
32.		Пиодермии стрептостафилкокковые	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 А, М, G). Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога	100	1	Местноанестезирующие препараты в виде мазей, гелей. Ферментные препараты (трипсин, химотрипсин и др.). Антибактериальные препараты (хлоргексидин, хлорамин, перекись водорода, Нео стелин Грин, йодогликолевая паста). Мази, содержащие антибиотики (неомициновая, линкомициновая, эритромициновая, гентамициновая и др.) и глюкокортикоиды (фторокорт, флуцинар, лоринден-С и др.). Иммуномодулирующие препараты (ликопид, левамизол). УВЧ-терапия			Улу общ Вос крас губ. Отсу боле синд
33.	I300.01 K05.0 K05.1	Болезни пародонта. Хронический гингивит (катаральны	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта больного, определение ГИ, индекс РМА, рентгенологические методы диагностики.	100	1	Обучение правилам гигиены полости рта. Проведение профессиональной гигиены полости рта с использованием индикаторов		30 дн.	Отсу кли симп восп стаб
				80	2				

		й, гипертрофический, атрофический)	Лабораторные: клинические анализы крови, мочи	30	1	зубного налета (Колортест, Нью чекмэн, растворы фуксина, эритрозина). Устранение раздражающих факторов. Удаление микробной бляшки с использованием ультразвуковых скейлеров, эр фло. Использование полировочных паст: Радент, Полидент и др. По показаниям - ортодонтическая помощь. Электрофорез лекарственных средств. Местная 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 (пиромикаин, 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	проц
			глюкоза в сыворотке крови.	30	1		
			Консультация врача-педиатра, врача-эндокринолога,	20	1		
				по показаниям	1		
врача-ортодонта	80	1					

						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 генерализированный	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта первичного больного, определение ГИ.	100	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 пришлифовывание 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 противовоспалительная терапия в виде ротовых ванночек, аппликаций, пародонтальных	14 дн.	До 1 года	Отсутствуют клинические симптомы воспаления стабильно
				50	1				
			Формалиновая проба.	100	2				
			Проба Шиллера-Писарева.	50	1				
			Лабораторные: анализ крови клинический.	50	1				
			Клинический анализ мочи.	80	2				
			Рентгенорадиологические.	20	1				
			Консультация: врача-педиатра,	50	1				
			врача-ортодонта,	20	1				

			хирурга-стоматолога,			повязок (хлоргексидин, хлорамин, этоний, Нео стелин Грин, клиэрант, мази - Бутадионовая, гепариновая, индометациновая, Йодогликоль паста, Йодоглицерин и др.). Стоматологические материалы для пародонтальных повязок (дентин, окись цинка). Хирургическое лечение: в зависимости от степени тяжести - кюретаж, открытый кюретаж, лоскутная операция. По показаниям используются остеointегрируемые препараты (Остим, Коллапол, Коллапан, Тераплаг, Био-осс и др.). По показаниям: гингивотомия, гингивэктомия, гингивопластика, френулотомия, френулэктомия, вестибулопластика и др. Физические методы: гидромассаж десен, электромассаж, лекарственный электрофорез и др. Общее лечение: витамины гр. В, С, фолиевая кислота. Противогистаминные препараты (тавегил, супрастин, фенкарол, диазолин)				
			эндокринолога, гинеколога детского	20	1					
35.		Пародонтол	Осмотр полости рта	100		Обучение гигиене полости рта.	14 дн. 10 дн.	До 18 лет	Стаб	

		из (обусловленный некоторыми заболеваниями: синдром Папийон-Лефевра, Гистиоцитоз X, гипогаммаглобулинемия, наследственная нейтропения, сахарный диабет и др.)	первичного больного, сбор анамнеза, определение ГИ. Лабораторные: анализ крови, мочи.			Удаление зубных отложений. Антисептическая обработка полости рта, десневых и пародонтальных карманов (хлоргексидин, хлорамин, фурацилин, Нео стелин Грин, Клиэрант и др.). Использование протеолитических ферментов (трипсин, химотрипсин, лизоцим, лизоамидаза и др.). Витаминотерапия (группа В, С, Р). Противовоспалительная 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		проц
	Биохимический анализ крови, кровь на сахар.		100					
	Рентгенологические методы диагностики (рентгенография челюстей, иногда костей скелета).		100					
	Биоптат из очага поражения на содержание эозинофилов.		По показаниям					
	Консультация врача-педиатра, иммунолога, эндокринолога, гематолога, онколога,		100					
	стоматолога-хирурга, ортодонта, ортопеда	100						

### Раздел VI. Ортодонтия

N п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждаю	Кратность	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения	Кри
-------	-----	----------------------	-----------------------	----------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----

				щихся в обследов ании	обслед ования		стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	К07.2 (0) К07.5	Дистальная окклюзия, резцовая дизокклюзия	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр лица. Антропометрическая 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 смыкания зубных рядов, нормализация формы и размеров зубных рядов, их соотношения. Применение ортодонтических аппаратов (съемных, несъемных, одно- и двучелюстных, внутри- и внеротовых для стимулирования роста нижней челюсти и задержки роста верхней челюсти). Сокращение размеров верхнего зубного ряда путем удаления зубов, зачатков зубов	2,5 - 3 года/1,5 - 2 года		Нормализация смыкания зубных рядов, фронтальная боковая зубная Эстетика Нормализация функции височных суставов и па...
2.	К07.2 (1) К07.5	Мезиальная окклюзия, обратная резцовая дизокклюзия	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр лица. Антропометрическая 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	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		Гармонизация нормализация смыкания зубных рядов, функции...

			ВНЧС					
3.	K07.2 (3) K07.5	Глубокая резцовая окклюзия	Опрос. Клиническое обследование, антропометрическая 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, брекет-система	2,0 - 3 года/1,5 - 2 года	Нор глуб пере созд буго конт рядо лица норм функ
4.	K07.2 (4) K07.5	Вертикальн ая дизокклюзи я	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр лица. Антропометрическая 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	Нор смы рядо верт созд буго конт пере Улу эсте Нор функ паро висо люс

5.	K07.2 (5) K07.5	Перекрестная окклюзия, вестибулоокклюзия, палатоокклюзия, лингвоокклюзия	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая 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	Нор оккл рядс тран напр Нор тран разм рядс Нор функ висс люс и па
6.	K07.3 (1)	Аномалии положения зубов в сагиттальном направлении, дистальное, мезиальное	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.	Нор поло в зуб Нор смы Эсте
7.	K07.3 (2)	Аномалии положения зубов в трансверсальном направлении. Оральное,	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.	Нор поло в зуб Нор смы Эсте

		вестибулярное						
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.	Нормализация положения зубов в зубном ряду. Нормализация смыкания челюстей. Эстетическое лечение
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.	Нормализация положения зубов в зубном ряду. Нормализация смыкания челюстей. Эстетическое лечение
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.	Нормализация положения зубов в зубном ряду. Нормализация смыкания челюстей. Эстетическое лечение
11.	K07.3 (7)	Аномалии положения зубов - транспозиция	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубов, зубных рядов. Оценка окклюзии.	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.	Нормализация положения зубов в зубном ряду. Нормализация смыкания челюстей. Эстетическое лечение

			Ортопантомография					
12.	K00.0 (0)	Аденция 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	Фор цел зубн путе орто , орт и хи лече
13.	K00.0 (3)	Аденция полная	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр полости рта. Оценка вида окклюзии зубных рядов. Рентгенологическое обследование; ортопантомография	100	6 - 10 дней	Протезирование, имплантация, восстановление целостности зубных рядов	30 дней/60 дней	Фор цел зубн путе орто и хи лече
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	Вос фор зубн оккл
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	Нор фор зубо

16.	K00.2 (0)	Аномалии формы и размеров зубов. Микроденития	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	Восст... форм... зубо...
-----	-----------	---	---	-----	-------------	---	------------------	--------------------------------

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		Кри...
							стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.	
1.	Q38.1	Короткая уздечка языка	Лабораторные:			Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Иссечение уздечки.	1 день	7 - 10 дней	Отсу... узде...
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100					
			Дополнительные:						
		Изготовление и расчет моделей	100	1 раз					

			Обследование у логопеда	100	1 раз	Перевязки (2)			
2.	Q38.6	Низкое прикрепление уздечки верхней губы	Лабораторные:			Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Иссечение уздечки. Перевязки (2 - 3)	1 день	2 - 3 недели	Отсу узде
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100					
			Дополнительные:						
			Изготовление и расчет моделей	100	1 раз				
			Обследование у логопеда	100	1 раз				
3.	Q38.6	Мелкое преддверие рта (нижний свод)	Лабораторные:			Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, 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	Ниж пред поло дост глуб
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100					
			Дополнительные:						
			Изготовление и расчет моделей	100	1 раз				
			Обследование у логопеда	100	1 раз				

4.	K01.0 K01.18	Ретенция зубов, сверхкомпл ектные зубы	Лабораторные:			Хирургическое лечение: - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, 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	Отсу свер х зуб Прор рете зубо	
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100					
			Дополнительные:						
			Изготовление и расчет моделей	100	1 раз				
			Рентгенологические:						
			Прицельная рентгенограмма	100	1 - 3 раза				
			Панорамная рентгенограмма	50	1 - 3 раза				
Ортопантограмма	50	1 - 3 раза							
5.	D10.02 D10.03 D10.30 - D10.32	Новообразо вания полости рта	Клиническое обследование.	100	1 раз перед операц ией	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, Арома паста пронес,	5 - 10 дней	1 нед. - 1 мес.	Отсу реци
			Лабораторные:						
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100					

			Клинический анализ мочи	100		Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Удаление новообразования. Перевязки (3 - 4)				
			Биохимический анализ крови	100						
			Дополнительные:							
			Пункционная биопсия, цитологическое исследование	100						
			Хирургическая биопсия, гистологическое исследование	30						
			Эхография	100						
			Морфологическое исследование послеоперационного материала	100	1 раз					
			Рентгенологические (разные методики)	100						
6.	К11.60	Ретенционн ая киста малой слюнной железы	Клиническое обследование	100	1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия или наркоз (по показаниям), цистэктомия. Перевязки (2 - 3)		7 - 10 дней	Отсу реци	
			Лабораторные:							
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз					

			Клинический анализ мочи	100	1 раз				
			Дополнительные:						
			Морфологическое исследование послеоперационного материала	100	1 раз				
7.	K09.03 K09.08	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных зубов	Клиническое обследование	100	1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, 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	2 недели	2 - 3 нед. - 1,5 года	- Исключить клинические симптомы заболевания - Отрецидивировать заживление после того как дефекация - Провести разведение постоперационных кист при помощи промывания полости
			Лабораторные:						
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз				
			Клинический анализ мочи	100					
			Рентгенограммы		1 - 3 раза				
			Разные методики в разных проекциях	100	1 раз				
			Контрастная рентгенография при диагностике кист верхней челюсти		1 раз				
			Вспомогательные методы						

			Пункция кисты Морфологическое исследование послеоперационного материала	100	1 раз	молочных зубов			
8.	К10.22	Одонтогенный периостит:	Клиническое обследование	100	1 раз	1. При показаниях - удаление (лечение) причинного зуба. 2. Медикаментозная терапия, физиотерапия		4 - 5 дней	Исч...
			Клинический анализ крови	100	1 раз				
			а) серозный	Прицельная рентгенограмма	100				
		б) острый гнойный	Клиническое обследование	100	1 раз	1. Удаление (лечение) причинного зуба. 2. Вскрытие субпериостального абсцесса, дренирование раны. 3. Медикаментозная терапия, физиотерапия	1 неделя	6 - 7 дней	Исч...
			Клинический анализ крови	100	1 раз				
			Прицельная рентгенограмма	100	1 раз				
		в) хронический простой	Клиническое обследование	100	1 раз	1. Удаление (лечение) причинного зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия		2 - 3 недели	Исч...
			Клинический анализ крови	100	1 раз				
			Клинический анализ мочи	100	1 раз				
			Рентгенограммы	100	QS				
9.	К10.23	г)	Клиническое обследование	100	1 раз	1. Удаление (лечение) причинного		4 - 5 недель	Исч...

		хронический оссифицирующий	Общий анализ крови	100	1 р./7 дн.	зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия, физиотерапия. По показаниям - хирургическое лечение			клинический симптом заболевания Нормализация конфигурации костных	
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.					
			Рентгенограммы	100	QS					
10.	L04.0	Лимфаденит: а) острый серозный	Клиническое обследование	100	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	
			Лабораторные:							
			Клинический анализ крови	100	1 раз					
			Общий анализ мочи	100	1 раз					
			Рентгенологические:							
			Ортопантомограмма	50	1 раз					
			Прицельная рентгенограмма	50	1 раз					
			б) острый лимфаденит в стадии периаденита	Клиническое обследование	100		Удаление или лечение причинного зуба или лечение причинного заболевания (стоматита, ангины). Согревающие повязки на воспаленные узлы. Физиотерапевтические процедуры. Медикаментозная терапия	7 - 10 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания
				Лабораторные:						
				Клинический анализ крови	100	1 раз				
		Общий анализ мочи		100	1 раз					

		Рентгенологические:			(антибактериальная, десенсибилизирующая)			
		Ортопантомограмма	50	1 раз				
		Прицельная рентгенограмма	50	1 раз				
		Эхография	100	1 раз				
в) острый гнойный лимфаденит		Клиническое обследование	100		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
		Лабораторные:						
		Клинический анализ крови	100	1 раз				
		Общий анализ мочи	100	1 раз				
		Рентгенологические:						
		Рентгенограммы челюстей	50	1 раз				
		Эхография	50	1 раз				
г) хронический гиперпластический		Клиническое обследование с выявлением причины заболевания	100		Удаление (лечение) причинного зуба или лечение причинного заболевания (у педиатра, ЛОР-врача, гематолога или фтизиатра)		4 - 5 недель	Тенденция к исчезновению клинических симптомов заболевания
		Лабораторные:						
		Клинический анализ крови	100	1 р./10 дн.				

			Общий анализ мочи	100	1 р./10 дн.				
			Рентгенологические:						
			Рентгенограммы челюстей	100	1 раз				
			Эхография	100	1 раз				
			Пункционная биопсия	100	1 раз				
			Рентгенограмма грудной клетки	50	1 раз				
	д) хронически й абсцедирую щий лимфаденит	Клиническое обследование	100			Удаление (лечение) причинных зубов или лечение причинного заболевания (хронического тонзиллита, гайморита, отита). Вскрытие абсцесса при банальной инфекции). Медикаментозная терапия. При подтверждении туберкулеза - лечение у фтизиатра, актиномикоза - лечение пораженного узла и проведение комплексной терапии с актинолизатом. Физиотерапевтическое лечение	7 - 10 дней	4 - 5 недель	Исче кли симп забо
	Лабораторные:								
	Клинический анализ крови	100	1 раз						
	Общий анализ мочи	100	1 раз						
	Рентгенологические:								
	Ортопантограмма	100	1 раз						
	Прицельная рентгенограмма	50	1 раз						
	Эхография	100	1 раз						

			Пункционная биопсия (для определения специфической инфекции)	100	1 раз				
			Бактериологическое исследование содержимого	100	1 раз				
11.	L02.0	Абсцесс	Клиническое обследование	100		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	Исч...
			Лабораторные:						
			Клинический анализ крови	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 раз				
			Эхография	50	1 раз				
12.	L03 L03.2	Флегмона	Клиническое обследование	100	1 р. в 7 дн.	Вскрытие очага с дренированием раны. Удаление причинного зуба или лечение причинного заболевания	10 - 14 дней	4 - 5 недель	Исч...
			Лабораторные:						
			Клинический анализ крови	100	1 р. в 7 дн.				
			Общий анализ мочи	100					
			Рентгенологические:						
			Ортопантомограмма	50	1 раз				

			Эхография	100	1 раз				
13.	К10.21	Одонтогенный остеомиелит а. Острый	Клиническое обследование	100	1 р. в 7 - 10 дн.	а) 1. Удаление причинных зубов. 2. Вскрытие очагов скопления гноя, дренирование раны. 3. Медикаментозная терапия, антибактериальная противовоспалительная, гипосенсибилизирующая, общеукрепляющая, устранение интоксикации организма, физиолечение, ГБО	10 - 14 дней	10 - 14 дней	Лечебно-наблюдательная диспансеризация. Исключение клинических симптомов заболевания. Отсутствует перелом хронический процесс
			Клинический анализ крови	100	1 раз				
			Клинический анализ мочи	100	1 раз				
			Рентгенограмма	100	1 раз				
			Коагулограмма, определение С-реактивного белка		1 раз				
			Биохимическое исследование крови		1 раз				
		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	Исключение клинических симптомов заболевания. Нормализация конфигурации костной ткани	
		в. Хронический в стадии обострения			1 раз, далее по показаниям				в) См. п. а) N 1 и 2

		Гематогенный остеомиелит							КОСТ
		Возрастной период	Стадия воспаления						
	Новорожденности (первые 2 - 3 недели)	Острая	Лабораторные:	100	4 - 5	1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после). 2. Хирургическое (вскрытие воспалительного очага)	+	3 - 6 мес.	Здоровый ребенок, челюсть не повреждена, динамика наблюдения
			1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз	100	2				
	Грудной (весь первый год жизни)	Острая	Лабораторные:	100	3 - 4	1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после). 2. Хирургическое (вскрытие воспалительного очага,	+	3 - 6 мес.	Здоровый ребенок, челюсть не повреждена, вторичные иррегулярные
			1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции,	100	2				

			С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз			секвестрэктомия)			осте лече дина набл
		Хр он ич ес ка я	Лабораторные:	100	2	1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после физиотерапия). 2. Хирургическое секвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов	+	6 - 8 мес.	При дефе недо челю втор ирун осте лече дина набл
			1. Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	2				
			2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок	100	2				
			3. Анализ мочи						
			4. Обезболивание - наркоз Рентгенологические: а) верхняя челюсть - ортопантограмма, носолобная проекция, носоподбородочная; б) нижняя челюсть - ортопантограмма, обзорная в прямой проекции						
	Дошкол ьный (с 1 года и до 3 - 4 лет)	Ос тра я	Лабораторные:	100		1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после)	+	6 - 8 мес.	Здор нали челю недо челю
				1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ					

				<p>крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз</p>			<p>физиотерапия. 2. Хирургическое - секвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов</p>			<p>втор ирун осте лече дина набл</p>
			Хр он ич ес ка я	Лабораторные:	100		<p>1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после) физиотерапия. 2. Хирургическое - секвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов</p>	4-	6 - 1,5	При дефе недо челк втор ирун осте лече дина набл
		<p>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 - ортопантограмма, носоподобородочная; б) нижняя челюсть - ортопантограмма, обзорная в прямой проекции</p>		100						
14.	S00. S00.0 - S00.9	Поверхност ная травма. Ссадина. Ушиб. Гематома.	Клиническое обследование			<p>Антисептическая обработка. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия</p>	1 неделя	1 раз в 6 месяцев	Заж ссад Расс гема Восс	
			Опрос	100	2 - 4 п.					
			Осмотр	100	2 - 4 п.					

		Травма от поверхност ного инородного тела (заноза). Укус неядовитого насекомого	Пальпация	100	1 - 4 р.				фун
			Рентгенологическое обследование	100	1 р.				
			Эхография	100	1 р.				
15.	S01. S01.0	Открытая рана Открытая рана волосистой части головы (искл. отрыв скальпа)	Клиническое обследование		1 - 2 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 процедуры. ГБО	8 - 16 дней	1 раз в 3 месяца в течение года	Заж перв натя втор натя Вос фун Устр анат ичес изме
			Опрос	100	1 - 3 р.				
			Осмотр	100	1 р.				
			Пальпация	100	1 р.				
			Рентгенологическое обследование	100	1 - 2 р. 1 р.				
			Эхография	50	1 р.				
S01.1	Открытая рана века и окологлазничной области	Лабораторные:							
		Клинический анализ крови	100						
		Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген	100						

	S01.2	Открытая рана носа	Консультации:						
			Невропатолога	50					
	S01.3	Открытая рана уха	Окулиста	50					
			Оториноларинголога	50					
	S01.4	Открытая рана щеки и височно-нижнечелюстной области							
S01.5	Открытая рана губы и полости рта								
16.	S02.	Переломы черепа и лицевых костей	Клиническое обследование		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 анатомических изменений.	
			Опрос	100					
			Осмотр	100					
			Пальпация	100					
	S02.2	Перелом костей носа	Рентгенологическое обследование	100					

		Компьютерная томография, в том числе и в формате "3D"	50					
S02.3	Перелом дна глазницы							
S02.4	Перелом скуловой кости и верхней челюсти	Лабораторные:						
		Клинический анализ крови	100					
		Клинический анализ мочи	100					
S02.40	Перелом альвеолярн ого отростка верхней челюсти	Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген	100					
		Консультации:						
		Невропатолога	50					
		Оториноларинголога	50					
S02.41	Перелом скуловой кости (дуги)	Анестезиолога	100					
		Нейрохирурга	10					
S02.42	Перелом верхней челюсти (Лефор I, II,							

	III)							
S02.47	Множественные переломы скуловой кости и верхней челюсти							
S02.6 S02.60 - S02.69	Перелом нижней челюсти:	Клиническое обследование		4 раза	Обезболивание. Репозиция костей нижней челюсти. Хирургическая репозиция костей (остеосинтез при помощи миниат и саморезов). Иммобилизация челюстей	7 - 16 дней	1 раз в месяц, в последующем 1 раз в 3 месяца	Остеопереломы. Заживление. Восстановление функции. Устранение анатомических изменений.
		Опрос	100					
		Осмотр	100					
	а) альвеолярного отростка;	Пальпация	100					
		Рентгенологическое обследование	100					
		б) тела;	Консультации:					
	в) мышечкового отростка;	Терапевта-стоматолога	100					
Ортопед-стоматолога		50						

		г) венечного отростка;							
		д) ветви;							
		е) угла;							
		ж) множествен ные переломы нижней челюсти							
	S02.7	Множественные переломы костей черепа и лицевых костей	Клиническое обследование			Реанимационные мероприятия. Первичная хирургическая обработка. Репозиция костей. Репозиция костей хирургическим методом. Остеосинтез костей. Иммобилизация челюстей. Противошоковая терапия. Гемотрансфузия. Антибактериальная терапия. Противовоспалительная терапия. Медикаментозная терапия			Заживление первичная Остеосинтез Восстановление функций Устранение анатомических изменений
			Опрос	100					
			Осмотр	100					
			Пальпация	100					
			Рентгенологическое обследование	100 100					
			Компьютерная томография	50					
			Магнито-резонансная томография	10 - 20					

			Спинномозговая пункция	100					
			Лабораторные:						
			Клинический анализ крови	100					
			Клинический анализ мочи	100					
			Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген	100					
			Консультации:						
			Нейрохирурга Оториноларинголога Невропатолога Педиатра Ортопеда-травматолога Анестезиолога Терапевта-стоматолога Ортопеда-стоматолога						
17.	S03.0	Вывих челюсти	Клиническое обследование			Обезболивание. Вправление вывиха. Иммобилизация челюстей. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия		2 раза в месяц и 1 раз в месяц в течение 6 - 8 месяцев	Восстановление функции. Устранение анатомических изменений
			Опрос	100					
			Осмотр	100					
			Пальпация	100					

			Рентгенологическое обследование	100						
18.	S03.2 S03.20 S03.22	Вывих зуба: а) неполный вывих; б) полный вывих	Клиническое обследование			Обезболивание. Антисептическая обработка. Реимплантация зуба. Иммобилизация зубов. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия		2 раза в месяц и 1 раз в месяц в течение 6 - 8 месяцев	Восстановление функции. Устранение анатомических изменений	
			Опрос	100						
			Осмотр	100						
			Пальпация	100						
			Рентгенологическое обследование	100						
			ЭОД	100						
19.	K11.T	Острый паротит	Лабораторные:		1 раз в 7 - 10 дней	Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Санация очагов хронической инфекции. Мазевые повязки. Инсталляции через выводной проток 7 - 10 раз. Физиотерапия. ГБО	1,5 недели	2 недели - 1 мес.	Ремонт. Исключение клинических симптомов заболевания. Нормализация анализов мочи	
			Клинический анализ крови	100						
			Клинический анализ мочи	100						
			Рентгенологические:							
			Рентгенограмма околоушной слюнной железы	100						1 раз
			Рентгенограмма нижней челюсти	50						1 раз

			Специальные: Пункционная биопсия. <*>						
20.	K11.5X	Слюнно-каменная болезнь поднижнечелюстных слюнных желез	Общие клинические			Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Санация очагов хронической инфекции. Физиотерапия. Хирургическое лечение (удаление конкремента) <*>	2 нед.	1 - 2 нед. - 1 год	Исч...
			Жалобы, анамнез, осмотр, пальпация, визуальное исследование секрета	100					
			Лабораторные:						
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Общий анализ мочи	100	1 раз				
			Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения)	100					
			Цитологическое исследование секрета желез:		1 раз				
			А) В период обострения;	100	1 р./1 мес.				
			Б) В период ремиссии	100					

			Рентгенологические	100	2 раза				
			Сиалография	100	2 раза				
			Рентгенограмма дна полости рта	25 30					
			Специальные:						
			Термовизиография		1 р./1 мес.				
			Рентгеноэлектронная спектрометрия слюнных камней		1 р./1 мес.				
21.	D11.-	Опухоли больших слюнных желез (доброкачественные)	Лабораторные:			Хирургическое: удаление опухоли в пределах здоровых тканей с сохранением ветвей лицевого нерва (при опухолях околоушной слюнной железы). Обезболивание - наркоз. Физиотерапия. Перевязки	21 день - 1,5 мес.	10 дней - 2 мес.	Отсу реци опух лице норм функ желе
		Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней					
		Клинический анализ мочи	100	1 раз					
		Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW	100	1 раз					
		Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	2 раза					

			Биохимический анализ крови	100	1 раз				
			Бак. анализ	100	1 раз				
			Пункционная биопсия	100	1 раз				
			Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала)	5	1 раз				
			Рентгенологические:	100	1 раз				
			Рентгенограммы грудной клетки	100	1 - 2 раза				
			Дополнительные: Эхография ЭКГ	100	1 раз				
22.	C08.	Опухоли больших слюнных желез (злокачественные)	Лабораторные:			Комбинированное хирургическое, лучевая <*>, химиотерапия <*>. Обезболивание - наркоз. Перевязки	21 день - 1,5 мес.	5 лет	Отсу мета реци опух лице норм фунт жел
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100	1 раз				
			Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW	100	1 раз				

			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	2 раза				
				100	1 раз				
			Биохимический анализ крови	100	1 раз				
			Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, дизентерию	100	1 раз				
			Пункционная биопсия	5	1 раз				
			Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала)						
			Рентгенологические:	100	1 раз				
			Рентгенограммы грудной клетки	100	1 - 2 раза				
			Дополнительные: Эхография ЭКГ	100	1 раз				
23.	Д11.-	Кисты больших слюнных желез	Лабораторные:			Хирургическое: цистэктомия с сохранением ветвей лицевого нерва (при кистах околоушной слюнной железы), цистаденэктомия.	21 день	10 дней - 1 мес.	Исч. клин. симп. забо. отсу.
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				

			Клинический анализ мочи	100	1 раз	Обезболивание - наркоз. Перевязки				реци лице норм фун жел	
			Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW	100	2 раза						
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз						
				100	1 раз						
			Биохимический анализ крови	100	1 раз						
			Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа	100	1 раз						
			Пункционная биопсия	5	1 раз						
			Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала)								
			Рентгенологические:	100							
			Рентгенограммы грудной клетки	100	1 - 2 раза						
			Дополнительные Эхография ЭКГ	100	1 раз						

24.	К11.-	Хронический паренхиматозный паротит	Общие клинические	100		Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Прием йодистого калия. Инстиляция 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	Исч. клин. симп. забо. Восст. функ. желе. Удли. рем.
			Лабораторные:						
			Общий анализ крови	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Общий анализ мочи	100					
			Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения)	100					
			Цитологическое исследование секрета желез:						
			А) В период обострения	100	1 р./14 дн.				
			Б) В период ремиссии	100	1 р./1 мес.				
			Рентгенологические:						
			Сиалография	100	1 раз				
			Ортопантомсиалография	100	1 раз				
Специальные:									

			Термовизиография	25	1 р./1 мес.				
25.	K07.68	Привычный подвывих ВНЧС	Рентгенологические:			Салицилаты. Антигистаминные препараты. Препараты кальция. Мазевые повязки. Физиопроцедуры: магнитотерапия, электрофорез с 6% КJ. Цикл 12 - 14 дней		10 - 12 дней, далее в течение 1 года с периодичностью 1 р. в 3 мес.	Клиническое благополучие. Отсутствие рентгенологических признаков остеоартроза
			Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти	100	Через 1 мес. По м/ж - 1 раз в 3 мес.				
			Функциональные:						
			ЭМГ	100	-"				
			Фонография	100	-"				
Аксиография	100	-"							
26.	K07.68	Острый артрит ВНЧС	Рентгенологические:			Сульфаниламидные препараты. Салицилаты. Антигистаминные препараты. Препараты кальция. Противовоспалительно-рассасывающие мазевые повязки. Физиопроцедуры: инфракрасный магнитолазер, магнитотерапия, электрофорез с 6% КJ. Цикл 12 - 14 дней		10 - 12 дней, далее в течение 1 года с периодичностью 1 р. в 3 мес.	Клиническое благополучие. Отсутствие признаков периодического хронического формирования
			Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти	100	Через 1 мес. По м/ж - 1 раз в 3 мес.				
			Функциональные:						

			Аксиография	100	-"-				
27.	K07.68	Хронический артрит ВНЧС	Рентгенологические:			Салицилаты. Антигистаминные препараты. Препараты кальция. Противовоспалительно-рассасывающие мазевые повязки. Физиопроцедуры: индуктотермия с ультразвуком, парафинотерапия		В течение 2 лет 1 раз в 3 мес.	Клинический анализ крови, анализ мочи, рентгенологические исследования, функциональные тесты, электромиография, фонография, аксиография, томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти
			Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти	100	Через 1 мес. По м/ж - 1 раз в 3 мес.				
			Функциональные:						
			ЭМГ	100					
			Фонография	100					
			Аксиография	100					

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

29.	K10.69	Вторично-деформирующий остеоартроз ВНЧС (двухсторонний)	I. Лабораторные:			1. Остеотомия ветви(ей) нижней челюсти. 2. Пластика образовавшегося дефекта ветви(ей) челюсти эндопротезами, алло- или аутотрансплантатами.	35 дней	До 20 лет	1. Небольшие дефекты нижней челюсти. 2. Удаление дефекта нижней челюсти.
			Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100					

	нее поражение или одностороннее в возрасте старше 6 лет)	Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW	100	1 раз до операции	3. Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. 4. Физиотерапия. 5. Миогимнастика. 6. Ортодонтическое лечение (ортодонтические аппараты, регулирующие окклюзию в динамическом росте). 7. Реконструктивные операции на нижней челюсти				лица 3. У... пока... 4. Н... пока... внеш... дыха... 5. О... кост... разр... обла... мыш... отро... рент... ниж...	
		Анализ крови на группу и Rh-фактор	100							
		Биохимический анализ крови	100							
		Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа	100							
		II. Рентгенологические:								
		Ортопантомограмма	100	1 р./год						
		Обзорный снимок костей лицевого скелета (прямой)	100							
		Томограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом	100							
		III. Функциональные:								
		Электромиограмма	100	1 р./год						
		Исследование показателей внешнего дыхания	100							

			IV. Видео- и фотодокументация	100	1 р./год				
30.	K10.69	Анкилоз ВНЧС (одно- и двухсторонний)	I. Лабораторные:			1. Остеотомия ветви(ей) нижней челюсти. 2. Пластика образовавшегося дефекта ветви(ей) челюсти эндопротезами, алло- или аутотрансплантатами. 3. Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. 4. Физиотерапия. 5. Миогимнастика. 6. Ортодонтическое лечение (ортодонтические аппараты, регулирующие окклюзию в динамическом росте). 7. Реконструктивные операции на нижней челюсти	35 дней	До 20 лет	1. Не объе ниж 2. У дефо ниж лица 3. У пока 4. Не пока внеш дыха 5. О кост разр обла мыш отро рент ниж
			Клинический анализ крови и гемосиндром	100	1 раз в 7 - 10 дней				
			Клинический анализ мочи	100					
			Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW	100	1 раз до операции				
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100					
			Биохимический анализ крови	100					
			Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа						
			II. Рентгенологические:						
			Ортопантомограмма	100	1 р./год				
			Обзорный снимок костей лицевого скелета (прямой)	100					

			Томограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом	100					
			III. Функциональные:						
			Электромиограмма	100	1 р./год				
			Исследование показателей внешнего дыхания	100					
			IV. Видео- и фотодокументация	100					
31.	Q36.0-9	Врожденные расщелины губы: а) скрытые (одно, двух) б) неполные без или с деформацией кожно-хрящевого отдела носа (одно-, двухсторонняя) в) полные	I. Лабораторные:  Клинический анализ крови с гемосиндромом  Биохимический анализ крови  Определение группы крови  Определение резус-фактора крови  Анализ крови на ВИЧ  Анализ крови на	100  100  100  100  100  100	  1 раз 7 - 10 дн.  1 раз  1 раз  1 раз  1 раз	Оперативная хейлопластика, хейлоринопластика	2 недели	4 раза в год до 18 лет	Заживление первичной раны Устранение анатомических изменений Восстановление речи дефектов челюсти отдаленный период

		(одно, двух)	австралийский антиген						
			Иммунологический анализ крови	100	1 раз				
			Клинический анализ мочи	100	1 раз				
			Анализ на внутриутробную инфекцию	100	1 раз 7 - 10 дн.				
			II. Специальные:						
			Рентгенография грудной клетки	100	1 раз				
			Эхография вилочковой железы, ЭКГ	100	1 раз				
			Консультации:						
			Педиатр	100					
			Отоларинголог	100					
Челюстно-лицевой хирург	100 100	1 - 2							

			Ортодонт	100	1 - 2				
			Логопед	100					
			Психолог	100					
			Окулист	30					
			Ортопед-травматолог	30					
			Психоневролог	30					
			Анестезиолог	20					
			Генетик	100					
			Терапевт-стоматолог	100					
32.	Q35.0-9	Врожденная расщелина неба: а) мягкого: скрытые, неполные, полные б) твердого и мягкого неба: неполные,	Лабораторные:			Велопластика. Радикальная пластика неба. Терапия антибиотиками. Гипосептикаин. Общеукрепляющая. Перевязки. Снятие швов. Логотерапия. Физиотерапия. ЛФК. Психокоррекция.	3 недели	4 раза в год до 18 лет	Заживление первичной раны. Устранение анатомических изменений. Восстановление речи. Дефекты челюсти.
		Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз 7 - 10 дн.					
		Биохимический анализ крови	100						
		Определение группы крови	100	1 раз					
		Определение резус-фактора крови	100	1 раз					

	полные. Врожденны е расщелины альвеолярн ого отростка, твердого и мягкого неба (одно- и двухсторон ние)	Ан. крови на ВИЧ	100	1 раз	Ортодонтическое аппаратное лечение				отда пери
		Анализ крови на австралийский антиген	100	1 раз					
		Иммунологический анализ крови	100	1 раз					
		Клинический анализ мочи	100	1 раз					
		Анализ на внутриутробную инфекцию	100	1 раз 7 - 10 дн.					
		Специальные:							
		Рентгенография грудной клетки		1 раз					
		Эхография вилочковой железы, ЭКГ	100						
		Эндоскопия	100	1 раз					
		Телерентгенография костей лица и черепа	60	1 - 2					
		Слепки и модели челюстей, расчет	100	1 - 2					

			Консультации:							
			Педиатр	100						
			Отоларинголог	100						
			Челюстно-лицевой хирург	100 100	1 и по показ.					
			Ортодонт	100						
			Логопед	100						
			Психолог	100						
			Окулист	30						
			Ортопед-травматолог	30						
			Психоневролог	30						
			Анестезиолог	20						
			Генетик	100						
			Терапевт-стоматолог	100						
33.	Q37.0-9	Врожденны	Лабораторные:				I этап - оперативная	3 недели	4 раза в год	Заж...

	е расщелины верхней губы, альвеолярн ого отростка, твердого и мягкого неба (одно- и двухсторон ние)	Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз 7 - 10 дн.	хейло-хейлоринопластика II этап - велоластика III этап - радикальная пластика неба IV этап - реконструктивная ринохейлоластика. Терапия антибиотиками, антисептиками, общеукрепляющая. Перевязки, снятие швов. Логотерапия. Физиотерапия. ЛФК. Психокоррекция. Ортодонтическое аппаратное лечение	до 18 лет	перв натя Устр анат ичес изме Вос речи дефо челк отда пери
		Биохимический анализ крови					
		Определение группы крови	100	1 раз			
		Определение резус-фактора крови	100	1 раз			
		Анализ крови на ВИЧ	100	1 раз			
		Анализ крови на австралийский антиген		1 раз			
		Иммунологический анализ крови	100	1 раз			
		Клинический анализ мочи	100	1 раз			
		Анализ на внутриутробную инфекцию	100 100	1 раз 7 - 10 дн.			
		Специальные:					
		Рентгенография грудной клетки	100 100	1 раз			

			Эхография вилочковой железы, ЭКГ	100	1 раз					
			Эндоскопия	60						
			Телерентгенография костей лица и черепа	100	1 - 2					
			Слепки и модели челюстей, расчет	100	1 - 2					
			Консультации:		1 раз					
			Педиатр	100	1 и по показ.					
			Отоларинголог	100						
			Челюстно-лицевой хирург	100						
			Ортодонт	100						
			Логопед	100						
			Психолог	30						
			Окулист	30						
			Ортопед-травматолог	30						

			Психоневролог	20						
			Анестезиолог	100						
			Генетик	100						
			Терапевт-стоматолог	100						
34.	Д18.1X	Лимфангиомы челюстно-лицевой области								
			1. В стадии воспаления	Лабораторные:			I этап. Противовоспалительная, десенсибилизирующая, общеукрепляющая терапия. Строго по показаниям - лечебно-диагностическая пункция. Очагов скопления гноя не бывает - <b>НИКОГДА НЕ ВСКРЫВАТЬ!</b> Физиотерапия, криодеструкция элементов лимфангиомы на слизистой полости рта	2 - 3 недели	2 - 3 раза в год до 18 лет	Устр общ х и м восп явле Под хиру лече
				Клинич. анализ крови	100	1 р./7 дн.				
				Биохим. анализ крови	100	1 раз				
				Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
				Общий анализ мочи	100	1 р./дн.				
				Бактериальные анализы	100	1 раз				
				Анализ на кишечную флору	70	1 раз				



			Психоневролог	30	1 раз				
			Невропатолог	30	1 раз				
	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		
		Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз					
			100	1 раз					
		Биохим. анализ крови	100	1 раз					
		Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 р./7 дн.	Поэтапное хирургическое иссечение новообразования с последующим гистологическим анализом.				Устр (час полн дефо мягк ЧЛС косм нару Нор фун глот
			100	1 раз					
		Общий анализ мочи	70	1 раз					
		Бактериальные анализы							
		Анализ на кишечную флору	100	1 раз					
		Функциональные:							
	ЭКГ	100	1 р./10 - 14						

				дней				
		Специальные:						
		Эхография	100 100	1 - 2 раза в год				
		Слепки, модели челюстей	100	1 раз				
		R - грудной клетки	100	1 раз				
		R - обследование (ОГПТ и др.)	100	1 р./3 - 4 дня				
		Консультации:						
		Педиатр	100	1 раз	Ортодонтическое лечение, наблюдение			Пре и ус дефо и че.
		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 терапия. - Хирургическое лечение (в зависимости от размеров и локализации образования).  II этап. Пластически-реконструктивные операции <*>	7 - 10 дней	1 - 2 раза в год в течение 2 - 3 лет	Онкоэфф Устр косм функ нару
			Биохимический анализ крови	100	1 раз				
		А. Малые (объем до 10 куб. см)	Анализ на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 раз				
			Бактериальные анализы	100	1 р./7 дн.				
			Анализ на кишечную флору	70	1 раз				
			Функциональные:						
			ЭКГ	100	1 раз				

			Специальные:						
			Эхография	100	1 раз				
			Ro - грудной клетки	100	1 р./1 мес.				
			R - обследование (ОПТГ и др.)	100	1 раз				
			Консультации: Педиатр Невропатолог	100	1 р./6 мес.				
		Б. Крупные (от 10 до 100 куб. см)	Лабораторные:			I этап.			1 - 2 раза в год в течение 2 - 3 лет, далее "Д" набл. до 18 лет
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз	I группа При скорости кровотока до 10 см/с локальная СВЧ-гипертермия ЭМП без предварительной ангиографии и эндоваскулярной окклюзии. При скорости кровотока от 10 до 20 см/с локальная СВЧ-гипертермия показана до 3-х сеансов.	10 - 14 дней		
		Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз					
	В. Обширные (более 100 куб. см)	Биохим. анализ крови	100	1 раз					
		Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз					
		Общий анализ мочи	100	1 раз/7 дн.					

			Бактериальные анализы	100	1 раз	<p>II группа                      Гемангиомы ЧЛО с объемом более 100 куб. см со скоростью кровотока более 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.</p>	24 - 30 дней		
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз				
			Функциональные:						
			ЭКГ, ФКГ, ЭЭГ и др.	20 - 30	1 раз				
			Специальные:						
			Эхография	100	1 р./мес.				
			Допплерография	100	1 раз				
			Слепки, модели челюстей, аппаратурное ортодонтическое лечение <*>	100	1 р./6 мес.				
			R - грудной клетки	100	1 раз	<p>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.</p>	24 - 30 дней		
			R - обследование (ОГПТ, ТРГ и др., расчет <*>)	100	1 раз				
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 раз				
			Оториноларинголог	100	1 раз				

			Ортодонт	100	1 раз	II этап. Пластически - реконструктивные операции <*>, физиотерапия <*>, ЛФК <*>, массаж <*>, психокоррекция <*>	10 - 14 дней			
			Психоневролог	100	1 раз					
			Невропатолог	100	1 раз					
			Психолог МГК	100	1 раз					
		Г. Быстрорастущие, у детей с общесоматическими противопоказаниями к общепринятым методам лечения	Лабораторные:			I этап. Гормонотерапия (преднизолон по схеме). II этап. Лечение одним из вышеперечисленных методов в зависимости от размеров и локализации новообразования	21 - 30 дней	1 раз в 3 мес. В плане активного "Д" наблюдения, далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	Стабильно рост ново и/ил его н клин ново	
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз					
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз					
			Биохим. анализ крови	100	1 раз					
			Анализ крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз					
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.					
			Бактериальные анализы	100	1 раз					
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз					

			Анализ кала на скрытую кровь	100	1 р./7 дн.				
			Функциональные:						
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30	1 раз				
			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 <*>		1 раз				
36.	Q27.4	2. Венозные ангиодисплазии ЧЛЮ	Лабораторные:			I этап. Ангиография с эндоваскулярной окклюзией. Суперселективная СВЧ-гипертермия. Склерозирующая терапия.	14 - 21 день	1 раз в мес. в плане активного "Д" набл., далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	Исч...
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз				
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
			Биохим. анализ крови.	100	1 раз	II этап. Хирургическое иссечение новообразования (поэтапное) <*>.	7 - 14 дней	Устр...	
			Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 р./ 7 дн.				
			Бактериальные анализы	100	1 раз				
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз	III этап. Пластически-реконструктивные операции <*>	7 - 14 дней	Корр...	
			Анализ кала на скрытую кровь	20 - 30	1 р./ 7 дн.				

			Функциональные:						
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30	1 раз				
			Специальные:						
			Эхография	100	1 р./ 7 дн.				
			Допплерография	100	1 р./ 7 дн.				
			Р - грудной клетки	100	1 раз				
			Р - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>)	10	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				
		3. Артериовен озные коммуникац ии ЧЛО	Лабораторные:			I этап. Ангиография с эндоваскулярной окклюзией в сочетании с консервативными местно воздействующими факторами: - Суперселективная СВЧ-гипертермия. - Склерозирующая терапия. - МИРК <*> (биологический клей) (Строго по показаниям).	14 - 21 день	1 раз в 3 мес. в плане активного "Д" набл., далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	Стаб гемо х нар улуч косм вида
	Анализ крови, гемосиндром		100	1 раз					
	Анализ крови на группу и Rh-фактор		100	1 раз					
	Биохим. анализ крови		100	1 раз					
	Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg		100	1 раз					Устр функ и ко нару
	Общий анализ мочи		100	1 р./7 дн.	II этап. Хирургическое иссечение новообразования <*>.	7 - 14 дней			
	Бактериальные анализы		100	1 раз					
	Анализ на кишечную флору		100	1 раз	III этап. Пластически-реконструктивные операции <*>	14 - 21 день			
	Анализ кала на скрытую кровь		100	1 р./7 дн.					

			Функциональные:						
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30	1 раз				
			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 пороков развития с ангиодисплазиями и гемангиомами (с-м Штурге-Вебера-Краббе, Казабаха-Меррита и др.)	Лабораторные:			I этап. Медный лазер - терапия на участки капиллярной ангиодисплазии. II этап. Косметический татуаж участков с ангиодисплазией в ЧЛЮ. При синдроме Казабаха-Меррита сочетание гормональной преднизолонотерапии с коррекцией тромбоцитопении и традиционными методами лечения	21 - 30 дней	1 раз в год. "Д" наблюдение до 18 лет	Частично полная устранимость косметического нарушения  Предпочтительна кровоперелизация и частичная полная устранимость сосуда новообразования в ЧЛЮ.
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз				
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
			Биохим. анализ крови	100	1 раз				
			Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.				
			Бактериальные анализы	100	1 раз				
			Анализ на кишечную флору		1 раз				
			Анализ кала на скрытую кровь		1 раз				
			Функциональные:						
ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30	1 раз							

			Специальные:						
			Эхография	100	1 р./7 дн.				
			Допплерография <*>	100	1 р./7 дн.				
38.	Q85.0X	Нейрофиброматоз, фиброзная дисплазия (херувизм) и др. Врожденные и наследственные новообразования ЧЛЮ	Лабораторные:			I этап. Оперативное (хирургическое) частичное или полное иссечение новообразования с пластикой местными тканями и/или костными алло- или аутотрансплантатами и последующим гистологическим исследованием. II этап. Косметически-реконструктивные операции в ЧЛЮ. Ортодонтическое лечение	14 - 21 день	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета	Получение части устр. дефиц. косм. функ. нару. Устр. косм. функ. нару. Пров. повт. аном.
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз				
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
			Биохим. анализ крови	100	1 раз				
			Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.				
			Бактериальные анализы	100	1 раз				
			Анализ кала на скрытую кровь	100	1 р./7 дн.				
39.	K10.8								

			Функциональные:						
			ЭЭГ <*>, ЭКГ, ФКГ <*>, др.	20 - 30	1 раз				
			Специальные:						
			Эхография	100	1 раз				
			R - грудной клетки	100	1 раз				
			R - обслед. (ТРГ и др., расчет <*>)	100	1 раз				
			Биопсия и гистологический анализ	100	1 раз				
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 раз				
			Оториноларинголог	100	1 раз				
			Невропатолог	100	1 раз				
			Окулист <*>	100	1 раз				
			Ортодонт <*>	100	1 раз				
			МГК	100	1 раз				

40.	Q18.8 Q18.1	Врожденные свищи, кисты и эпидермоидные новообразования ЧЛО А. В стадии воспаления Б. Вне воспаления	Лабораторные:			I этап. Оперативное (хирургическое) частичное или полное иссечение новообразования с пластикой местными тканями и последующим гистологическим исследованием.	14 - 21 день	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета	Получаст устр дефо косм фун нару
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз				
41.	K09.8	Врожденные свищи, кисты и эпидермоидные новообразования ЧЛО А. В стадии воспаления Б. Вне воспаления	Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз	II этап. Косметически-реконструктивные операции в ЧЛО. Ортодонтическое лечение	14 - 21 день		Устр косм фун нару  Про повт аном
			Клинич. анализ крови	100	1 р./7 дн.				
			Биохим. анализ крови	100	1 раз				
			Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.				
			Бактериальные анализы	100	1 раз				
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз				
			Анализ кала на скрытую кровь	100	1 р./7 дн.				
			Функциональные:						
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30	1 раз				

			Специальные:						
			Эхография	100	1 раз				
			R - грудной клетки	100	1 раз				
			R - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>)	100	1 раз				
			Биопсия и гистологический анализ	100	1 раз				
			Контрастная R-графия	100	1 раз				
			Цитологическое исследование						
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 раз				
			Оториноларинголог	100	1 раз				
			Невропатолог	100	1 раз				
			Окулист <*>	100	1 раз				
			Ортодонт <*>	100	1 раз				
			МГК	100	1 раз				

42.	Q82.5	Пигментные (волосатые) невусы ЧЛЮ	Лабораторные:			I этап. Хирургическое лечение: Подсадка экспандера (методика одно- или многоэтапного тканевого растяжения - под ткани невуса или рядом с ним в зависимости от характера и локализации невуса) II этап. Иссечение новообразования с пластикой местными тканями и последующим обязательным гистологическим исследованием	30 - 90 дней	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета	Полн част устр косм фун нару или част  Полн част устр косм фун нару
			Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз				
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
			Биохим. анализ крови	100	1 раз				
			Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.				
			Бактериальные анализы	100	1 раз				
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз				
			Анализ кала на скрытую кровь	100	1 р./7 дн.				
			Функциональные:						
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	20 - 30	1 раз				
			Специальные:						
			Эхография	100	1 раз				

			R - грудной клетки	100	1 раз				
		Доброкачественные							
43.	D16. D16.40 D16.50	I. Костеобразующие опухоли: 1) остеома 2) остеодостеома (доброкачественная остеобластома)	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.)	100 100 100 100 100 100	1 р./7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./7 дн. 1 р.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли 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	Отсутствует рецидив опухоли. Хорошая функция и эстетический результат.

			Компьютерная томография	50					
			Биопсия						
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 р.				
			Отоларинголог	50	1 р.				
			Ортодонт	100	1 р.				
			Психоневролог	30	1 р.				
			Невропатолог	30	1 р.				
			Дополнительное обследование:						
			Фотографирование пациента	100	2 раза				
			Изготовление гипсовых моделей	100%	2 раза				
		II. хрящеобразующие опухоли	Лабораторные:			I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей).	2 - 3 нед.	1 год 1 раз в мес. в течение года	Отсу реци опух Хорр
			Клин. анализ крови	100	1 р./7 дн.				

1) 2) 3)	хондрома	Биохим. анализ крови	100	1 р.	Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование		1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет	До окончания роста ребенка	функ и эст резу
	остеохондр	Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.					
	ома	Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.					
	хондроблас								
	тома	Функциональные:							
		ЭКГ, Rg грудной клетки	100	1 р.					
		Специальные:							
		Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 р.					
		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				
		Ш. Гигантоклеточная опухоль	Лабораторные:			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	Отсутствует рецидив опухоли. Хорошая функция и эстетический результат.
			Клин. анализ крови	100	1 р./7 дн.				
			Биохим. анализ крови	100	1 р.				
			Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.				
			Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.				
			Бак. анализы		1 р.				

			Функциональные:						
			ЭКГ, Rg грудной клетки	100	1 р.				
			Специальные:						
			Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 р.				
			Компьютерная томография	50					
			Биопсия						
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 р.				
			Отоларинголог	50	1 р.				
			Ортодонт	100	1 р.				
			Психоневролог	30	1 р.				
			Невропатолог	30	1 р.				
			Дополнительное обследование:						

			Фотографирование пациента	100	2 раза				
			Изготовление гипсовых моделей	100	2 раза				
	IV. Соединительнотканые опухоли костей 1) десмопластическая фиброма 2) липома	Лабораторные:				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	Отсутствует рецидив опухоли. Хорошая функциональность и эстетический резу...
Клин. анализ крови		100	1р./7 дн.						
Биохим. анализ крови		100	1 р.						
Анализ крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV		100	1 р.						
Общий анализ мочи		100	1 р./7 дн.						
Бак. анализы			1 р.						
Функциональные:									
ЭКГ, Rg грудной клетки		100	1 р.						
Специальные:									
Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и		100	1 р.						

		др.)						
		Компьютерная томография	50					
		Биопсия						
		Консультации:						
		Педиатр	100	1 р.				
		Отоларинголог	50	1 р.				
		Ортодонт	100	1 р.				
		Психоневролог	30	1 р.				
		Невропатолог	30	1 р.				
		Дополнительное обследование:						
		Фотографирование пациента	100	2 раза				
		Изготовление гипсовых моделей	100	2 раза				
	V. Прочие опухоли костей	Лабораторные:			I этап.	2 - 3 нед.	1 год	Отсу
		Клин. анализ крови	100	1 р./7	Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в		1 раз в мес. в течение	реци опух

	1) адамантино ма 2) неврилеммо ма (шванома, неврома) 3) нейрофибро ма			дн.	пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование		года	Хорош функ и эст резу	
		Биохим. анализ крови	100	1 р.					1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет
		Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.					До окончания роста ребенка
		Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.					
		Бак. анализы		1 р.					
		Функциональные:							
		ЭКГ, Rg грудной клетки	100	1 р.					
		Специальные:							
		Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 р.					
		Компьютерная томография	50						
Биопсия									
Консультации:									

			Педиатр	100	1 р.				
			Отоларинголог	50	1 р.				
			Ортодонт	100	1 р.				
			Психоневролог	30	1 р.				
			Невропатолог	30	1 р.				
			Дополнительное обследование:						
			Фотографирование пациента	100	2 раза				
			Изготовление гипсовых моделей	100	2 раза				
	VI. Опухолеподобные поражения костей:	Лабораторные:				I этап.	2 - 3 нед.	1 год	Отсу
	1) эозинофильная гранулема	Клин. анализ крови	100	1 р./7 дн.		Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии).		1 раз в мес. в течение года	реци опух Хорс фун и эст резу
	2)	Биохим. анализ крови	100						
		Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.	1 р.	II этап.		1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет	
		Общий анализ мочи	100			Ортодонтическое лечение.		до	

	солитарная киста 3) аневризмальная киста 4) околоушная киста 5) неоссифицирующая фиброма 6) фиброзная дисплазия 7) оссифицирующий миозит 8) "Коричневая опухоль" 9) центральная гигантоклет	Бак. анализы		1 р./7 дн.	Санация полости рта. Рациональное протезирование		окончания роста ребенка
		Функциональные:					
		ЭКГ, Rg грудной клетки	100	1 р.			
		Специальные:					
		Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 р.			
		Rg-исследование плоских костей таза и черепа	100	1 р.			
		Компьютерная томография	50				
		Биопсия					
		Консультации:					
		Педиатр	100	1 р.			
Отоларинголог	50	1 р.					
Ортодонт	100	1 р.					

	очная гранулема	Психоневролог	30	1 р.				
		Невропатолог	30	1 р.				
		Дополнительное обследование:						
		Фотографирование пациента	100	2 раза				
		Изготовление гипсовых моделей	100	2 раза				
	VII. Сосудистые опухоли костей: 1) гемангио-эндотелиома 2) гемангио-перитиома	Лабораторные:			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	Отсутствует рецидив опухоли. Хорошая функциональная и эстетическая резу...
		Клин. анализ крови	100	1 р./7 дн.				
		Биохим. анализ крови	100	1 р.				
		Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	100	1 р.				
		Общий анализ мочи	100	1 р./7 дн.				
		Бак. анализы						
		Функциональные:						
		ЭКГ, Rg грудной клетки	100	1 р.				

			Специальные:						
			Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.)	100	1 п.				
			Компьютерная томография	50	1 п.				
			Эхография	100					
			МРТ	50					
			Биопсия						
			Консультации:						
			Педиатр	100	1 п.				
			Отоларинголог	50	1 п.				
			Ортодонт	100	1 п.				
			Психоневролог	30	1 п.				
			Невропатолог	30	1 п.				
			Дополнительное обследование:						

			Фотографирование пациента	100	2 раза							
			Изготовление гипсовых моделей	100	2 раза							
44.	Q87.05	Синдром Пьера-Робе на  В 25% случаев (каждый четвертый) Симптомом плекс Синдромов Стиклера, компомиелического, церебро-костно-мандибулярный, Ханкарта, Трисомии 18, частич. Трисомии 11, Видемана-Беквита, миотонической	Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор метода ортодонтического лечения и конструкции аппарата	100	1 раз в 3 - 6 мес.	I этап - раннее ортодонтическое лечение.  II этап - хирургически-восстановительные операции (радикальная уранопластика, пластика уздечки языка, операции по поводу ВПС, деформации ушных раковин и др.). Логотерапия. ЛФК. Массаж	-	-	3 - 5 лет/5 - 7 лет	Фиксация и подвижные протезы		
			R-логическое обследование, ТРГ, расчет		1 раз в год						III этап - реконструктивно-восстановительные операции на нижней челюсти (костно-реконструктивные или с использованием бюгелей). Ортодонтическое лечение	1 мес.
			Лабораторные:			IV этап - социально-психологическая реабилитация, психокоррекция	1 мес.	21 - 24 дня	В течение года	Отечность, нарушение функции		
			Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови Групповая резус-принадлежность Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	60 - 80	1 раз							
			Функциональные:									
			ЭКГ	25 - 30	1 раз							
			Специальные:									

		дистрофии, лучеплечевого синостоза, спондилоэпизарной дисплазии, алког.-фет. синдрома и др.	Эндоскопия небно-глоточного кольца, ТРГ, расчет R-лог. обследование (ОПТГ и др.)	30 - 60	1 раз	и/или психотерапия	-	-	1 - 3 мес.	челюстно-лицевые нарушения, откусывание жевательной косметики, нарушение Опр. степ. повтор. аном. ранн. прор. пренат. УЗИ на ср. бере. 14 н. выраж. псих. соци. адап. реабил.
		Те же			1 - 2 раза					
		Медико-генетическая консультация и клиничко-генеалогическое обследование, психоанализ	100	1 раз						
45.	Q75.4 Q75.5	Челюстно-лицевая дисплазия (синдромы Гольденхара, Франческетта)	Лабораторные:	20 - 25	1 раз	I этап. Хирургическое устранение макростомы или поперечной расщелины лица. Иссечение эпibuльтарных дермоидов (одно- или двухсторонних).	14 - 21 л.	7 - 10 л.	В теч. года	Исч. врожд. дефек. восст. фун. мыш. прие...
		Общий анализ крови	из них 100							
		Общий анализ мочи								
		Б/х анализ крови								

	ти, Штрайфа, Нагера и др.)	Групповая резус-принадлежность	-"		- Физолечение.				жева	
		Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg	-"			- ЛФК.	-"	-"		-"
		Бак. анализы				- Логотерапия.				
		Функциональные:	100							
		ЭКГ	30							
		ФКГ, УЗИ сердца	100							
		R-гр. грудной клетки	20							
		Контр. урография	20							
		Специальные:	100	1 раз в год	- Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование			До снятия с "Д" учета	Возм посл хир. опер ниж удер	
		ЭЭГ гол. мозга, УЗИ	100							
		R-логич. обследование: (ОПТГ, ТРГ, расчет R гр.)	100	1 раз/1 - 2 года						

			снятие слепков, расчет моделей, изготовление и фиксация орт. аппаратов							косм лица прав поло стим рост норм акто речи
			Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимич. анализ крови	80	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	Устр (час полн дефе рако или двух созд нару слух прох бара пере этап восс слух
			Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	20 - 30			1 мес.	1 мес.		
			Функциональные:							
			ЭКГ	100						
			ФКГ, УЗИ сердца	30						
			R-логич. (грудной клетки)	100						
			Специальные:							
			R гр. элементов сред. и внутр.	80	1 раз в		Изготовление слухоулучшающих			

			уша		6 м.	аппаратов.				
			Аудиография	100						
			ЭКГ, ФКГ, УЗИ сердца	30	1 раз/7 - 10 дн.	Операции по поводу ВПС.	1 мес.	21 - 24 дн.	В теч. года	Устр врож дефе серд нару кров
			Лабораторные:			Оперативное лечение крипторхизма, врожд. косолапости (одно- или двухсторонней). ФЗО-лечение. ЛФК, массаж.	10 - 14 дн.	7 - 10 дн.	В теч. 1 года	Устр врож пато мош восс функ моче ходь
		Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимич. анализ крови Ан. крови на RW, ВИЧ и HbsAg Бак. анализы	20	1 раз	1 - 3 мес.		21 - 30 дн.			
		Функциональные: ЭКГ R-гр. грудной клетки								
			Специальные: R гр. костей конечностей и др.		1 р./7 - 10 дн.					
			Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи			Уранопластика. Логотерапия. ЛФК.	21 - 24 дн.	14 - 21 дн.	1 - 3 мес./1 мес. 3 - 6 мес./3	Устр врож дефе

			Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы						мес. 1 - 3 мес./1 мес.	и мя восс речи
			Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	80	1 раз	III этап: Реконструктивно-восстановительн ые операции на нижней челюсти (I этап, одно- или двухсторонние).	1 мес.	21 - 24 дн.	В теч. года	Восс разм челк функ возм ниж функ полн прис жева
			Функциональные: ЭКГ							
			Специальные: R гр. клетки. R гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ) R гр. среднего и внутреннего уха	80	1 р./6 мес.	Хирургическое устранение микроотии (II - III этап) одно-, двухстороннее).	1 мес.	14 - 21 дн.	В теч. года	Исч косм недо нару
			Аудиография	20 - 30	1 р./1 мес.	Микрохирургическая пластика элементов среднего уха (одно-, двухсторон., ЛФК, ФЗО леч., массаж).	14 - 21 дн.	7 - 14 дн.	В теч. года	Пол восс или улуч
				30 - 40	1 раз	Хирургическое устранение spina bifida, врожденных деформаций	1 мес.	7 - 14 дн.	-"	Исч клин

			5 - 10		груд. клетки, позвоночника. Хирургическое устранение вр. птоза, косоглазия, колобом век.	14 - 21 дн.				с-мо позв груд  Устр косм нару стор слез улуч зрен
		Функциональные:	20 - 25	-"						
		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.)	1 мес.	7 - 21 дн.	-"		Исч косм нару (асс и по восс фун глот
					- пластически-реконструктивные операции на лице (коррекции рубцов, век, ушных раковин, и др.); - МГК и профилактика с-мов	14 - 21 дн.	7 - 14 дн.			
		МГК, клинико-генеалогическое обследование, психоанализ	100	1 раз						Опр риск аном и пу проф

46.	Q75.00 Q75.01 Q87.00 Q67.48 Q75.8 Q75.9	Краниофациальная дисплазия (синдромы Апера, черепно-ключичные, Крузона и др.)		30 - 50	1 раз	I этап: стомато-нейро-хирургические 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 клинических проявлений деформации черепа, увеличение внутримозгового давления, экзофтальм
			Функциональные:							
			ЭКГ	1 раз						
			ЭЭГ	1 раз/7 - 10 дней						
			Специальные: R-гр. или КТ костей черепа, ТРГ черепа УЗИ головного мозга Измерение внутриглазного давления  Снятие слепков, изготовление моделей, выбор конструкции аппарата	100	1 раз в мес.  1 раз в мес.  1 раз в 6 мес.	Ортодонтическое лечение, наблюдение.			До снятия с "Д" учета	Предотвращение косметических нарушений деформации прироста, развитие гипсометрии верхней и средней лица
Лабораторные: Общ. анализ крови	20	1 раз	II этап: хирургически-восстановительное	24 - 30	21 - 24	1 - 3 мес./1 мес.	Устранение врожденных			

			Общ. анализ мочи Б/х анализ крови			лечение ВПР ЧЛЮ: уранопластика, логотерапия, ЛФК, хирургическое лечение гипертелоризма, ФЗО-лечение, ЛФК, массаж, удаление сверхкомплектных зубов, обнажение коронок ретинир. и дистониров. зубов для последующего ортодонтического лечения	дней	дня		дефе и мя восс речи Исч косм нару Восс цело зубн функ отку жева пищ
			Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы R-гр. грудной клетки	10 - 15	1 раз		14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./1 мес.	
							14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./7 - 10 дн.	
			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ	60 - 80	1 раз и/или поэтап но в различ ных группа х зубов					
			Специальные: R-гр. (ОПТГ, прицельные и обзорные R-гр.) R-гр. костей черепа в пл. и бок. проекциях ТРГ, УЗИ гол. мозга			Сложное ортодонтическое лечение несъемной брекет-техникой с использованием ФЗО-лечения (электрофорез хонсурида и других лек. препаратов) <*>.			До снятия с "Д" учета	

			Снятие слепков, изготовление и расчет моделей							
			Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg	10 - 15	1 раз	III этап: косметически-реконструктивные операции на черепе и средней зоне лица и пластически-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	Отсу функ и ко нару и ли устр част полн синд паль восс функ коне Полн восс функ и ко зубн
			Бак. анализы	15 - 20	(лицо) (кон.)		14 - 21 день	7 - 14 дней	3 месяца/1 месяц	
			R-гр. грудной клетки	20 - 30						
			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ		1 раз					
			Специальные: R-лог. обслед. черепа, КТ, ТРГ Слепки, модели			IV этап: социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция <*>				Фор степ соц. Опр

			МГК, клинико-генеалогическое обследование, психоанализ	100	1 раз						степ гене риск аном и пу проф срок раци прев диаг
<*> По показаниям (обязательно у 85 - 90% больных с черепно-ключичным дизостозом).											
47.	Q82.4 Q82.88 K00.00 K00.01	Эктодермал ьная дисплазия (ан-, гипо-, гидротич. формы, ЕЕС-синдро м 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	20 - 30	1 раз	I этап: хирургическое устранение 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	Устр косм нару част полн восс акто глот функ дист отде коне	
			Функциональные: ЭЭГ <*> ЭКГ	20 - 30	1 раз		21 - 30 дней	14 - 21 день	3 - 6 м./1 - 3 м.		
			Специальные: R-гр. грудной клетки Эхография вил. железы R-гр. дистал. отделов	20 - 30	1 раз						

			конечностей УЗИ почек и/или контрастная урография <*>							
			R-гр. обследование (ОПТГ), снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор конструкции аппарата	20 - 30	1 раз	Ортодонтическое лечение с элементами протезирования. Логотерапия <*>.			До снятия с "Д" учета	Восст функц пищ устр косм нару восст высо ниж
			Спектральный анализ волоса на микроэлементы и витаминный баланс	100	1 раз в год	Коррекция генетических нарушений баланса микроэлементов и витаминов.			В течение всей жизни	Инд норм микр о и в бала пищ вита доба норм функ саль эндс желе пред гной пора слиз

												лего инф
			Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы R-гр. грудной клетки	30 - 40	1 раз	II этап - хирургически-восстановительное лечение:						
						уранопластика, логотерапия, ЛФК, костная аутопластика альв. отростков челюстей для последующего протезирования.	21 - 30 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./1 месяц			Восст речи
							1 мес.	14 - 21 день	3 - 6 мес./3 месяца			Созд для раци прот
			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ <*>									
			Специальные: Фарингоскопия <*> R гр. костей лицевого скелета ОПТГ	20 - 30	1 раз в мес.	III этап - косметически-реконструктивные операции в обл. волосистой части головы (устранение аллопечий) и кожи лица.	1,5 - 2 мес.	21 - 30 дней	1 - 3 мес./1 месяц			Устр косм нару волос учас гипе анно и ве
						Оптимальное несъемное или	14 -	7 - 10	3 - 6 мес./1			Ради

						частично съемное протезирование (с элементами имплантологии) <*>.	21 день	дней	месяц	несь прот полн восс фунт косм рядо
			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	Уста и/ил форм уров псих реаб Опр степ гене риск аном путе раци прев диаг проф
<*> По показаниям (тепловое ФЗО-лечение исключено при гипоплазии потовых и сальных желез из-за возможности гипертермии и ожогов кожи; 5 - нуждаются в ЭЭГ, УЗИ головного мозга и обследовании почек; имплантология наиболее показана при полной адентии).										
48.	Q30.8 Q38.08 Q38.51	Синдромы группы срединных,	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи	100	1 раз	I этап - пластически-восстановительные операции в области верхней губы,	21 - 30 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Устр щел дефе

Q38.58 Q67.1 Q67.48 Q75.8	поперечных , косых расщелин лица	Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы			углов рта, щечной, подглазничной областях и кожно-хрящевом отделе носа (одно- или двухстороннее). ФЗО-лечение, ЛФК, массаж.				сооб поло носа и вы част полн восс функ внеш дыха жева		
		Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*>	100	1 раз							
		Специальные: R-гр. грудной клетки R-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				II этап - хирургически-реконструктивные операции:					Исч косм функ нару восс речи форм верх цел зубн
		Групповая резус-принадлежность	10 - 15	1 раз		устранение гипертелоризма; пластика эпикантов и колобом век; уранопластика; костная аутопластика в области верхней челюсти и альв. отростка в/ч, удаление сверхкомплектных зубов,	14 - 21 день	7 - 14 дней		1 - 3 мес./ 1 месяц	
		Ан. крови на RW, ВИЧ и	5 - 10								

			HBsAg Бак. анализы			простых и сложных одонтом в обл. косых расщелин лица. Логотерапия, ФЗО-лечение, ЛФК, массаж	14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./1 месяц	фунг глос жева	
			Функциональные:	20							
			ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: R-гр. грудной клетки	40 - 60				21 - 28 дней	14 - 21 день		1 - 3 мес./ 1 месяц
			R-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия Ринофарингоскопия <*>	50 - 60	1 раз			1 мес.	21 - 28 дней		
			Комплексное обследование окулиста <*>	100				14 - 21 день	7 - 14 дней		
			Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор конструкции ортодонтических аппаратов				Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование.				До снятия с "Д" учета
			Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи			III этап - пластически-реконструктивные операции на костях лицевого	21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./1 месяц	Восст косм пара	

			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., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия Ринофарингоскопия <*> Комплексное обследование окулиста <*>			скелета, костях и кожно-хрящевом отделе носа	1 мес.	21 - 28 дней	6 мес./1 - 3 мес.	функ внеш дыха
			Комплексное R-логическое обследование, снятие слепков, расчет моделей, выбор конструкции имплантантов и протезов			Рациональное протезирование с использованием имплантологии	14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./1 месяц	Наи восс косм функ ряда
			МГК, клинико-генеалогическое обследование Психологический анализ	100		IV этап - социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>			3 - 6 мес./1 месяц	Опр степ гене риск проф прев диаг

																				Уста и/ил форм уров мед псих й ад соци реаб
<*> По показаниям.																				
49.	Q38.00 Q38.01 Q38.02 Q38.08 O38.30 Q38.39	ВПР ЧЛО и слизистых рта (синдром Ван-дер-Ву да, Видемана-Б енвита, рото-лице-п альцевые и др.)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи																	Устр косм дефе восс акто глот жева
			Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность	40 - 60	1 раз	хейлопластика пластика слизистых свищей 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	7 - 14 дней												
			Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg	40 - 60			14 - 21 день	7 - 14 дней												
			Бак. анализы	100			14 - 21 день	7 - 14 дней												
			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*>	60	1 раз		21 -	14 -					Устр косм дефе восс акто							

			Специальные: R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ,	20 - 40			28 дней	21 день		глото жева
			R-гр. дистальных отделов конечностей	90	1 раз		21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./1 месяц	Восст функц дист отде коне
			Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов	100	1 раз в год	Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование <*>			До снятия с "Д" учета	Пред и ус дефе зубн
			Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови			II этап - хирургически-реконструктивные операции:				Восст функц пищ речи
			Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg	80	1 раз в год	уранопластика, вестибулопластика нижних и верхних сводов преддверия рта; продолжение операций пластических в обл. дна полости рта (II - III этап);	1 меся ц	21 - 28 дней	1 - 3 мес./1 месяц	
			Бак. анализы	20 - 40	1 раз в год	костная аутопластика вр. расщелины а/о верхней челюсти, нижней челюсти.	14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./1 месяц	
							14 -	7 - 14	1 - 3 мес./1	

			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*>			ФЗО-лечение, ЛФК, массаж. Логотерапия.	21 день	дней	месяц	
			Специальные: R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, R-гр. дистальных отделов конечностей Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов	90	1 раз в год		1 меся ц	21 - 28 дней		Под возм раци орто лече прот <*>. Восс прие восс цело зубн
				60	1 раз в год					
				20	1 раз в год	III этап - пластически-реконструктивные операции на слизистых рта, ринохейлопластика. IV этап - социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>	14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./ 1 месяц	Исче приз нару внеш дыха косм нару
				40 - 60	1 раз в год					
			МГК, клинико-генеалогическое обследование. Психологический анализ	100	1 раз в 3 - 5 лет				1 - 3 мес./ 7 дней	Опр степ гене риск аном пото



			ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и сердца <*>, ФКГ			Логотерапия.	21 - 30 дней	14 - 21 день	До снятия с "Д" учета	Отсу нару кров
			Специальные: Комплексное обследование окулиста <*>				14 - 21 день	7 - 14 дней	1 - 3 мес./1 месяц	Нор функ моч сист
			R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ	100	1 раз/6 - 12 м.					
			Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов	100						
				10 - 20	1 раз					
			Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	5		II этап - пластически реконструктивные операции:				
						ринохейлопластика, хирургическое иссечение эпикантов, устранение птоза и других дефектов век; оперативное лечение катаракты и др. ВПР глаз.	21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./1 месяц	Отсу косм дефо нару функ внеш дых
							21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./1 месяц	
			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и сердца <*>, ФКГ				21 -	14 -	1 - 3 мес./1	Пол

			Специальные: Комплексное обследование окулиста <*> R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ,				28 дней	21 день	месяц	част
			МГК, клинико-генеалогическое обследование Психологический анализ	100	1 раз	III этап - социально-психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>			1 - 3 мес./7 дней	восс зрен
<*> По показаниям.										