

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 30 декабря 2003 г. N 620

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОТОКОЛОВ "ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ,  
СТРАДАЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"**

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

Утвердить протоколы "Ведения детей, страдающих стоматологическими заболеваниями" (Приложение).

Министр  
Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение

Утверждено  
Приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 30 декабря 2003 г. N 620

**ПРОТОКОЛЫ  
"ВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"**

**I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящих протоколах использованы ссылки на следующие документы:

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

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

**III. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

В настоящих протоколах используются следующие обозначения и сокращения:

ЧЛО - челюстно-лицевая область

ЭОД - электроодонтодиагностика

УФО - ультрафиолетовое облучение

ГИ - гигиенический индекс

ВНЧС - височно-нижнечелюстной сустав.

**IV. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

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

лечебно-профилактической работы.

В различных регионах России распространенность и интенсивность кариеса неодинакова.

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

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

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

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

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

N	МКБ	Нозологическая	Диагностич. процедуры	Процент	Кратность	Лечебные мероприятия
п/п	форма					
1	K02.0	Кариес зуба	1. Сбор анамнеза.			Регулирование и
2	K02.9	Кариес зуба	2. Осмотр полости рта			коррекции характера
3			жалоб больного			питания.
4			первичного больного,			питания.
5			и прогрессирующей патологии:			питания.
6			определение индексов			Поливитаминовые,
7			кпу(з), кпу(п),			Са-содержащие
8			КПУ(з), КПУ(п),			препараты (Поливит,
9			кариеса, плом-			"Кальцинова",
			бирование зубов			5 -
			гигиены.			глюконат кальция,
			с восстановле-			3 -
			3. Рентгенография	20		лактат кальция,
			(внутриротовой			"Фитин", кальция

ции. Улучшение			контактный снимок,		нукнат,
минерального			панорамная		"Кальцимакс",
обмена в орга-			рентгенография		"Берокка",
низме ребенка			челюстей,		"Кальцевита" и др.) .
			ортопантомограф и		Обучение правилам
			др.) .		гигиены полости
			4. ЭОД.	30	рта. Контроль за
			5. Диагностическое	30	гигиеной полости
			использование кариес-		рта, удаление зубной
			маркеров, индикаторов		бляшки (Радент, Нью
			зубного налета.		чекмен) .
			6. Люминесцентная	По показаниям	Проведение
			стоматоскопия.		реминерализирующей
			7. Определение		терапии (кальция
			элементного состава		глюконат, ремодент,
			слюны, рН слюны.		кальция
			8. Анализ крови		глицерофосфат,
			клинический.		фторлак, натрия
			9. Исследование крови		фторид, Ремогель,
			Са общ. и		"BV", Белак F,
			ионизированного.		Флюолон, Флюокал,
			10. Анализ мочи		Сафорайд и др.) .
			клинический.		Антисептическая
			11. Консультация		обработка с
			врача-педиатра,		образованием
			врача-терапевта,		защитной пленки
			эндокринолога,		(Сафорайд) .
			оториноларинголога,		Профилактическое
			невропатолога,		запечатывание фиссур
			ревматолога,		(ФисСил, ФисСил-С,
			аллерголога,		Титмэйт F1,
			пульмонолога,		Фисулайт, Дельтон С
			нефролога,		и др.) .

			гастроэнтеролога,			Препарирование	
			диетолога.			кариозной полости.	
			12. Консультация			Медикаментозная	
			акушера-гинеколога			обработка кариозной	
			(матери)			полости.	
						Антисептические	
						средства (хлоргек-	
						сидин и др.).	
						Психоэмоциональная	
						коррекция	
						поведенческой	
						реакции ребенка	
						(транквилизаторы,	
						атаракс, аподиазепам	
						и др.).	
						Местное	
						обезболивание	
						(анестетики	
						артикаинсодержащие,	
						бензокаин, Гамейд).	
						Общее обезболивание	
						(средства для	
						наркоза).	
						Восстановление	
						анатомической формы	
						зубов	
						пломбированием.	
						При этом должны быть	
						использованы	
						стоматологические	
						материалы и	
						средства. Цементы	
						фосфатные,	
						силикатные,	

									силикофосфатные,
									стеклоиономерные,
									композитные
									пломбировочные
									материалы:
									Лактодонт, Витакрил,
									Стомалит, Целит,
									Цимекс, Цитрикс,
									Панавиа F, Фуджи,
									Клерафил ST и др.
									Боры, финиры,
									полиры, штрипсы,
									матрицы,
									матрицедержатели,
									артикуляционная
									бумага, полировочная
									паста (Полидент,
									Радент и др.),
									защитный лак, окись
									цинка (порошок),
									гвоздичное масло и
									др.
<hr/>									
2.	K04.0	Пульпит	1. Сбор анамнеза.	100	1 раз	Психоэмоциональная			
Рент. об-		Окончание							
	K04.3		2. Осмотр.	100	1 раз	коррекция.			
след. через		формирования							
3 - 6 -		корней зуба.	3. Определение	50	1 раз	Обезболивание			
12 мес.		Выполнение	индексов кпу(з),			местное -			
(по показ.)		зубом функцио-	кпу(п), КПУ(з),			аппликационные			
Зубы с не-		нальной	КПУ(п).			анестетики:			
сформирован-		нагрузки.	4. Физиотерапевти-	70	По показ.	бензокаин,			
ным корнем -		Восстановление	ческие методы			пиромекаин.			
до полного		анатомической	(ЭОД и др.).			Анестетики			
			5. Рентгенография	100	По показ.	артикаинсодержащие			

формирования	формы зуба	(контактная	(ультракаин) .
корня		рентгенограмма,	Нейролептические
		ортопантомограмма,	средства и
		панорамная, боковая,	транквилизаторы
		внутриротовая)	(аподиазепам,
			атаракс) .
			По показаниям -
			общее обезболивание.
			Обработка кариозной
			полости
			(механическая,
			медикаментозная,
			препарирование) .
			Раскрытие полости
			зуба.
			Удаление коронковой
			и корневой пульпы.
			Механическая и
			медикаментозная
			обработка канала и
			его пломбирование.
			Методы полного или
			частичного
			сохранения пульпы с
			использованием
			препаратов на основе
			гидроокиси кальция
			или мумифицирующих
			средств в молочных и
			постоянных молярах с
			незаконченным
			формированием
			корней.













5.	K00.3	Тетрациклино-	Сбор анамнеза, осмотр,	100	1 раз в	Реминерализирующая
1 - 3	раза в	Достижение				
		вые зубы	определение ГИ.		год по	терапия.
год до 18		удовлетвори-				
		тельного косме-	Консультация	По показаниям	показ.	Реставрация коронки
лет			врача-педиатра,			зуба
		тического эф-	врача-эндокринолога,			стеклоиономерными
		фекта, нормали-	врача-генетика,			цементами,
		зация прикуса,	врача-ортодонта.			компомерами,
		а также	ЭОД.	"-"		композиционными
		психозмо-	Рентгенографическое	"-"		материалами (Талан,
		ционального	обследование			Кемфил, Унирест,
		равновесия	(ортопантомография,			Цитрикс, Панавиа F,
			прицельная			Клерафил ST,
			рентгенография			Компоцем и др.).
			отдельных зубов)			Отбеливание зубов.
						Ортодонтическое
						вмешательство,
						направленное на
						исправление
						зубочелюстных
						аномалий (по
						показаниям).
						Восстановление
						дефектов зубов
						протезированием (по
						показаниям)
6.	K00.4	Флюороз	Сбор анамнеза, осмотр,	100	2 - 3	Реставрация коронки
1 - 2	раза в	Достижение				
		удовлетвори-	определение ГИ.		раза в	зуба
год до 18		тельного косме-	Консультация	По показаниям	год в	стеклоиономерными
лет			врача-педиатра,		зависи-	цементами,
		тического эф-	врача-ортодонта.		мости от	компомерами,
		фекта, нормали-	ЭОД.	"-"	группы	композиционными
		зация прикуса,	Рентгенографическое	100	здоровья	материалами (Кемфил,

	а также психо-  эмоционального  равновесия	обследование   (ортопантомография,  прицельная R-графия  отдельных зубов)		ребенка	Унирест, Компоцем,  Цитрикс, Панавиа F,  Клерафил ST,  Лайзикс, Дайрект,  Фуджи, Цемион и  др.).  Ортодонтическое  вмешательство,  направленное на  исправление  зубочелюстных  аномалий.  Восстановление  дефектов зубов  протезированием (по  показаниям).  Отбеливание зубов  (по показаниям)
7.  K00.5	Наследственный  Достижение  опалесцирующий  удовлетвори-  дентин,  тельного косме-  тического эф-  фекта, нормали-  зация прикуса,  функции жева-  ния, а также  дентиногенез,  психоэмоцио-  нального равно-  весия	Сбор анамнеза, осмотр,  определение ГИ.  Консультация  врача-педиатра,  генетика,  эндокринолога,  ортодонта.  ЭОД.  Рентгенографическое  обследование  (ортопантомография,  прицельная  рентгенография  отдельных зубов)	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,





			ЭОД.			необходимости
			Консультация	По показаниям		эндодонтическое
			врача-невропатолога			лечение
<hr/>						
12. До 12 мес.	S02.5	Отлом коронки Восстановление без вскрытия функции зуба.	Осмотр полости рта. Сбор анамнеза. Рентгенография и ЭОД.	100	1, 2, 3	Анестезия, восстановление анатомической формы
		Косметическое восстановление анатомической формы коронки	Консультация врача-невропатолога	По показаниям		коронки композитными пломбировочными материалами с фиксацией на парапульпарных штифтах
<hr/>						
13. 3 - 12 мес.	S02.5	Отлом коронки Восстановление со вскрытием функции зуба.	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба.	100	1	Анестезия, эндодонтическое лечение зуба.
		Косметическое восстановление анатомической формы коронки	ЭОД. Консультация врача-невропатолога	По показаниям		Восстановление анатомической формы коронки композитными материалами с фиксацией на анкерных штифтах
<hr/>						
14. 1 раз в 3 мес. до 1 года, после 1 года 1 раз в 6 мес.	S02.5	Перелом корня Восстановление зуба функции зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100	1, 2, 3	Анестезия, репозиция и шинирование отломков сроком от 6 до 8 нед. При гибели пульпы зуба эндодонтическое лечение с последующей фиксацией отломков с



								помощью	
								внутриканального	
								штифта	
<hr/>									
15.	Неполный вывих	Сбор анамнеза.	100					При нарушении	
В первые 30	Отсутствие							окклюзии - удаление	
дней 1 раз в	временного	Осмотр полости рта,						молочного зуба.	
неделю,	жалоб, полное	определение степени						При подвижности	
спустя 30	зуба	подвижности зубов.						I - II степени без	
дней каждые	восстановление	Рентгенологическое						нарушения окклюзии.	
3 - 4 мес.	функции зуба	обследование						Щадящая пищевая	
		(внутриротовой						диета. Динамическое	
		контактный снимок)						наблюдение за	
								состоянием	
								травмированного	
								зуба. При	
								возникновении	
								воспалительного	
								процесса - удаление	
								зуба	
<hr/>									
16.	Полный вывих	Сбор анамнеза.	100					Зуб реплантации не	
	временного	Осмотр полости рта.						подлежит.	
	зуба	Рентгенологическое						По показаниям -	
		обследование						ортодонтическое	
								лечение	
<hr/>									
17.	Вколоченный	Сбор анамнеза.	100					Удаление зуба.	
	вывих.	Осмотр полости рта.						По показаниям -	
	Перелом корня	Рентгенологическое						ортодонтическое	
	временного	обследование						лечение	
	зуба								
<hr/>									

18.	Отлом коронки	Сбор анамнеза.	100		Закрытие линии	
В первые 30	Отсутствие				отлома	
	без вскрытия	Осмотр полости рта.				
дней 1 раз в	жалоб, полное				стеклоиономерным	
неделю,	полости	Рентгенологическое				
спустя 30	восстановление				цементом (Цемион,	
дней каждые	временного	обследование.			Аквион, Фуджи).	
3 - 4 мес.	функции зуба				Динамическое	
	зуба	Определение			наблюдение за	
		подвижности зуба			состоянием зуба.	
					При возникновении	
					воспаления	
					в пульпе -	
					эндодонтическое	
					лечение	
<hr/>						
19.	Отлом коронки	Сбор анамнеза.	100		В несформированных	
Отсутствие					зубах - проведение	
	со вскрытием	Осмотр полости рта.			биологического	
жалоб, полное	полости	Рентгенологическое			метода или метода	
восстановление	временного	обследование			витальной ампутации.	
функции зуба.	зуба				Препараты,	
Продолжение					содержащие гидроксид	
формирования					кальция (Лика,	
корня (в не-					Кальцевит, Кальце-	
сформированных					сил, Кальцелайт,	
молочных					Кальципекс и др.) и	
зубах)					стеклоиономерные	
					цементы.	
					Сформированные зубы	
					- витальная или	
					девитальная	
					экстирпация с	
					пломбированием	
					канала	

						(однокорневого зуба)
						пастами на масляной
						основе
20.1	Заболевания 1 - 2 недели	Улучшение обще- го состояния.	Сбор анамнеза, осмотр полости рта.	100	1	Анальгезирующие и нестероидные
		слизистой оболочки	Цитологическое	"-		противовоспалитель- ные средства
		Эпителлизация элементов пора- жения слизистой	исследование соскоба с эрозий и содержимого			(холисал, мундизал-гель, пиралвекс).
	V00.2	Острый герпетический полости рта	стоматит	Везикул на гигантские клетки герпеса.		Противовирусные препараты (мази флореналевая, оксолиновая, теброфеновая, бонафтоновая и др.), реоферон, алпизарин, ацикловир.
				Вирусологическое исследование	По показаниям	Иммунокорригирующие препараты (имудон, иммунал, ликопид и др.).
				отпечатков со слизистой оболочки рта.		Местноанестезирующие препараты
				Исследование содержимого везикул на вирус простого герпеса	По показаниям	(бензокаин, пиромекаин, Гамейд, Арома паста пронес, лидохлор-гель и др.).
				методом прямой и непрямой иммунофлюоресценции.		Обволакивающие, адсорбирующие и вяжущие средства (себидин,
				Клинический анализ крови, мочи.	"-	
				Определение сыворот. иммуноглобулинов основных классов (А, М, G).	"-	
				Определение количества Т-лимфоцитов.	"-	
				Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога,	"-	

			дерматолога,			фарингосепт).
			оториноларинголога			Противогистаминные
						препараты (кларитин,
						кларотадин, леритол,
						тавегил).
						Кератопластические
						средства: масло
						облепиховое,
						шиповника;
						каротолин, Витаон,
						витамин А, Е, аевит,
						солкосерил,
						актовегин и др.).
						ОКУФ-терапия.
						Лазеротерапия
<hr/>						
21.	A69.0	Язвенно- 2 - 3 недели	Сбор анамнеза, осмотр	100	1	Обезболивающие
	A69.1	Улучшение обще- некротический	полости рта.			препараты
		го состояния.				(аппликационное
		гингиво-	Бактериологическое	---		
		Эпителлизация				
		стоматит	исследование мазка из			обезболивание -
		эрозий слизис-				
		Венсана	очага поражения.			бензокаин,
		той полости				
			Клинический анализ	По показаниям		пиромекаин, Гамейд,
		рта. Нормализа-				
		ция показателей	крови, мочи.			Арома паста пронес и
		лабораторных	Глюкоза в сыворотке	По показаниям		др.).
		исследований	крови.			Антисептическая
			Анализ на ВИЧ.	---		обработка полости
			Определение			рта (перекись
			сывороточных			водорода,
			иммуноглобулинов			хлоргексидин,
			основных классов			хлорамин, Нео Стелин
			(А, М, G).			Грин,
			Консультации	---		Йодо-гликолевая
			специалистов:			паста,

			педиатра, иммунолога,		Метрогил-дента).
			морфолога,		Антибактериальные
			дерматолога,		препараты местно и
			оториноларинголога,		внутрь по показаниям
			гематолога		(метронидазол,
					антибиотики и др.) .
					Удаление
					некротизированных
					тканей
					протеолитическими
					ферментами (трипсин,
					химотрипсин и др.) .
					Препараты, влияющие
					на процесс тканевого
					обмена (солкосерил,
					актовегин,
					метилурацил) .
					Противогистаминные
					препараты (тавегил,
					кларитин, фенкарол и
					др.) .
					Удаление зубных
					отложений.
					Избирательное
					шлифование
					бугров зубов.
					Кератопластические
					препараты
					(солкосерил,
					актовегин, масла -
					облепиховое,
					шиповника, витамин
					А, Е, аевит и др.)

22.	K12.0	Хронический 1 - 1,5 месяца	Сбор анамнеза, Улучшение	100	1	Местноанестезирующие
	(1)	рецидивирующий	осмотр полости рта.			препараты
		афтозный	Клинический анализ	"-		(пиромекаин,
		стоматит	крови.			бензокаин, лидокаин,
		Заживление афт	Иммунологическое	"-		Гамейд, Арома паста
		слизистой	обследование.			пронес и др.) .
		полости рта	Определение	"-		Антисептические
			сывороточных			средства
			иммуноглобулинов			(хлоргексидин,
			основных классов			хлорамин, перекись
			(А, М, G).			водорода, Нео стелин
			Определение количества	"-		грин и др.) .
			T-лимфоцитов.			Поливитаминовые
			Определение количества	"-		препараты (витамины
			B-лимфоцитов.			B1, B2, B5, B6, B12,
			Консультация	"-		U и др.) .
			врача-педиатра,			Иммунокорректирующие
			оториноларинголога,			препараты (тимоген,
			иммунолога,			ликопид, левамизол,
			гастроэнтеролога.			иммунал) .
			Выявление очагов	"-		Кератопластические
			хронической инфекции			средства (масло
						облепихи, шиповника,
						солкосерил,
						актовегин, масляные
						растворы витаминов
						групп А, Е и др.) .
						Лазеротерапия.
						Санация полости рта
						и других очагов
						хронической инфекции
23.	K13.0	Хейлиты	Сбор анамнеза, осмотр	100	1	Анальгезирующие и

1 - 1,5 месяца	Улучшение			
		полости рта.		нестероидные
общего				
		Бактериологическое	По показаниям	противовоспалитель-
состояния.				
		исследование мазка из		ные средства
Восстановление				
		очага поражения с		(тайленол,
красной каймы				
		определением		эффералган,
губ				
		чувствительности		мундизал-гель,
		микроорганизмов к		холисал и др.).
		антибиотикам.		Местноанестезирующие
		Клинический анализ		препараты (Арома
		крови.		паста пронес,
		Определение	"-"	Гамейд,
		сывороточных		лидохлор-гель и
		иммуноглобулинов		др.).
		основных классов		Противогистаминные
		(A, M, G).		препараты (кларитин,
		Иммунологическое	"-"	кларотадин, телфаст,
		исследование слюны.		леритол, кетотифен),
		Консультация	"-"	гистамин.
		специалистов:		Препараты, влияющие
		педиатра, иммунолога,		на процессы
		морфолога,		тканевого обмена
		дерматолога,		(солкосерил,
		аллерголога		актовегин,
				метилурацил).
				Антисептические
				средства
				(хлоргексидин,
				мирамистин, Нео
				стелин Грин,
				гексорал и др.).
				Кератопластические
				средства (масло
				облепиховое,

							шиповника, Витаон").
							Электрофорез
							лекарственных
							препаратов.
							Лазеротерапия.
							ОКУФ-терапия
<hr/>							
24.К13.2	Лейкоплакия	Сбор анамнеза, осмотр	100	1	Устранение		
1 - 1,5	Улучшение	полости рта.			травмирующего		
	слизистой	Цитологическое	По показаниям		фактора.		
	полости рта	исследование мазка			Нормализация		
	больного.	(соскоба) из очага			обменных процессов в		
	Восстановление	поражения.			эпителии (масляный		
	слизистой	люминесцентная	"-"		раствор витамина А,		
	полости рта.	диагностика.			каратолин, веторон,		
	Отсутствие	Консультация педиатра			солкосерил).		
	болевого				Поливитаминные		
	синдрома				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		
<hr/>							



25.	Кандидоз 1 - 2 недели	Отсутствие жа- слизистой полости рта Бактериологическое исследование мазка со слизистой. Микроскопическое исследование на грибы. Идентификация грибов. Консультации специалистов: педиатра, аллерголога, невропатолога, иммунолога	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. "-" исследование мазка со слизистой. Микроскопическое исследование на грибы. Идентификация грибов. Консультации специалистов: педиатра, аллерголога, невропатолога, иммунолога	100	1	Местное применение противогрибковых препаратов: раствор буры в глицерине, 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)
26.	Синдром 2 - 6 недель Снятие отека, Мелькерссона- Розенталя функции, удли- нение ремиссии	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Определение сывороточных иммуноглобулинов (А, М, G), количества Т- и В-лимфоцитов. Консультация врача-педиатра, невропатолога,	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. По показаниям сывороточных иммуноглобулинов (А, М, G), количества Т- и В-лимфоцитов. Консультация врача-педиатра, невропатолога,	100	1	Санация полости рта, носоглотки. Анальгезирующие, противовоспалитель- ные средства. Антигистаминные (супрастин, кларитин и др.). Иммунокорректирующие препараты (иммунал,

			аллерголога			ликопид и др.)	
27.	K14.0	Болезни языка.	Сбор анамнеза.	100	1	Местноанестезирующие	
		2 - 3 раза	Нормализация				
	I16.01	Десквамативный	Осмотр полости рта.			препараты (различные	
		в год	слизистой обо-				
	K14.05	глоссит	Консультации			гели, анестезин в	
		лочки языка.					
	K14.08	("географичес-	врача-педиатра,			масле и др.).	
		Улучшение -					
	K14.09	кий язык").	эндокринолога.			Антисептические	
		10%, восстанов-					
		Ромбовидный	Определение ГИ.	100	1	средства	
		ление (выздо-					
		рвление) -	Определение флоры и	100	1	(хлоргексидин,	
		Складчатый	чувствительности ее к			цитраль, ромазулан,	
		90%. Отсутствие					
		язык.	антибиотикам из очага			Нео стелин Грин).	
		жалоб					
		Черный	поражения.			Витаминотерапия (В,	
		"волосатый"	Цитологическое	10	1	С, Р, А, Д).	
		язык	исследование мазка			Устранение вредных	
			(соскоба) из очага			привычек,	
			поражения.			травмирующих	
			Определение глюкозы в	100	1	факторов.	
			сыворотке крови.			Гипосенсибилизирую-	
			Кал на яйца глист.			щая терапия	
			Санация носоглотки.			(супрастин, тавегил	
			Санация полости рта.			и др.)	
			Устранение вредных				
			привычек.				
			Устранение				
			раздражающих факторов				
28.	K13.0	Трещины губ	Сбор анамнеза, осмотр	100	1	Кератопластические	В
		течение 5 - 10 дней	Заживление				
		(хронические)	полости рта,			средства (масляные	года
		3 - 4	трещины.				
		Отсутствие	определение ГИ.			растворы витаминов	раза
		жалоб	Консультация	100	2	А, Е, масло	
			врача-педиатра,			облепихи, шиповника,	
			дерматолога,			Радевит, Гамейд и	
			аллерголога, хирурга-			др.).	

			стоматолога,			УФО-терапия.	
			ортодонта.			Хирургическое	
			Определение высоты	100	2	лечение по	
			нижнего отдела лица.			показаниям	
			Профилактические	100	2		
			процедуры, санация				
			носоглотки, устранение				
			раздражающих факторов				
<hr/>							
29.	K51.0	Многоформная	Сбор анамнеза, осмотр	100	1	Местноанестезирующие	20
дней	20	дней	Заживление			препараты	
	K51.9	экссудативная	полости рта,			(пиромекаин,	
		очагов	эритема			бензокаин,	
		поражения	Консультация врача-	100	1	лидохлор-гель,	
		слизистой	дерматолога,			Гамейд, Арома паста	
		полости рта.	терапевта, невролога,			пронес и др.).	
		Улучшение	оториноларинголога,			Ферменты (трипсин,	
		состояния.	аллерголога.			химотрипсин, лизоцим	
		Отсутствие	Клинический анализ	100	2	и др.).	
		жалоб	крови, мочи.			Антигистаминные	
			Определение	100	2	препараты (тавегил,	
			сывороточных			klaritin, фенкарол и	
			иммуноглобулинов			др.).	
			основных классов			Витамины гр. В, С,	
			(А, М, G).			Р.	
			Исследование	100	2	Кератопластические	
			показателей клеточного			препараты (масла -	
			иммунитета			шиповника, облепихи,	
			(субпопуляции Т- и			каратолин, витамин	
			В-лимфоцитов)			А, Е, аевит,	
						солкосерил,	
						актовегин и др.).	
						Антисептические	





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

						десенсибилизирующая
						терапия (супрастин,
						klaritin, тавегил),
						витаминотерапия
						(никотиновая
						кислота), седативная
						терапия (препараты
						брома, пустырник,
						антидепрессанты). В
						тяжелых случаях -
						глюкокортикоиды
						(гидрокортизон,
						преднизолон,
						дексаметазон и др.).
						Физиотерапия,
						лазеротерапия,
						электрофорез.
						Криотерапия (по
						показаниям).
						Хирургическое
						лечение по
						показаниям
<hr/>						
32.	Пиодермии	Сбор анамнеза.	100	1	Местноанестезирую -	
Улучшение	стрептостафи-	Осмотр полости рта.			щие препараты в виде	
общего	лококковые	Клинический анализ			мазей, гелей.	
состояния.		крови, мочи.			Ферментные препараты	
Восстановление		Определение глюкозы в			(трипсин,	
красной каймы		сыворотке крови.			химотрипсин и др.).	
губ.		Бактериологическое			Антибактериальные	
Отсутствие		исследование очага			препараты	
болевого		поражения с			(хлоргексидин,	
синдрома		определением флоры и			хлорамин, перекись	

			ее чувствительности к			водорода, Нео стелин
			антибиотикам.			Грин, йодогликолевая
			Иммунологическое			паста). Мази,
			обследование			содержащие
			(определение			антибиотики
			субпопуляции Т и В-			(неомициновая,
			лимфоцитов,			линкомициновая,
			иммуноглобулинов			эритромициновая,
			А, М, G) .			гентамициновая и
			Консультации			др.) и
			специалистов:			глюкокортикоиды
			педиатра, иммунолога,			(фторокорт,
			морфолога, дерматолога			флуцинар, лоринден-С
						и др.) .
						Иммуномодулирующие
						препараты (ликопид,
						левамизол) .
						УВЧ-терапия
<hr/>						
33.  I300.01	Болезни	Сбор анамнеза. Осмотр	100	1	Обучение правилам	
30 дн.	Отсутствие					
K05.0	пародонта.	полости рта больного,			гигиены полости рта.	
клинических						
K05.1	Хронический	определение ГИ, индекс			Проведение	
симптомов						
	гингивит	РМА,			профессиональной	
воспаления,						
	(катаральный,	рентгенологические	80	2	гигиены полости рта	
стабилизация		методы диагностики.			с использованием	
процесса						
	кий,	Лабораторные:	30	1	индикаторов зубного	
	атрофический)	клинические анализы			налета (Колортест,	
		крови, мочи, глюкоза в	30	1	Нью чекмэн, растворы	
		сыворотке крови.			фуксина,	
		Консультация	20	1	эритрозина) .	
		врача-педиатра,			Устранение	
		врача-эндокринолога,	по показаниям	1	раздражающих	
		врача-ортодонта	80		факторов. Удаление	







			крови клинический.			и полировочных паст
			Клинический анализ	80	2	(Радент, Полидент и
			мочи.			др.).
			Рентгенорадиологичес-	20	1	Избирательное
			кие.			пришлифовывание
			Консультация:			бугров зубов.
			врача-педиатра,	50	1	Обучение правилам
			врача-ортодонта,			индивидуальной
			хирурга-стоматолога,	20	1	гигиены полости рта
			эндокринолога,			и профессиональный
			гинеколога детского	20	1	контроль (Нью
						чекман, Колор тест).
						Устранение вредных
						привычек.
						Устранение
						раздражающих
						факторов.
						Восстановление
						контактного пункта
						при дефектах II кл.
						Местная
						противомикробная и
						противовоспалитель-
						ная терапия в виде
						ротовых ванночек,
						аппликаций,
						пародонтальных
						повязок
						(хлоргексидин,
						хлорамин, этоний,
						Нео стелин Грин,
						клиэрант, мази -
						Бутадионовая,
						гепариновая,







	(0)	окклюзия, смыкание зубных	обследование. Осмотр лица.		2 - 3	смыкания зубных рядов, нормализация	года
	K07.5	резцовая	Антропометрическая		недели	формы и размеров	
		дизокклюзия	диагностика формы и			зубных рядов, их	
			размеров зубных рядов			соотношения.	
			во фронтальном и			Применение	
		Эстетика лица.	боковых участках			ортодонтических	
		Нормальная	зубных рядов.			аппаратов (съемных,	
		функция мышц	Диагностика положения			несъемных, одно- и	
		височно-нижне-	и размеров верхней и			двучелюстных,	
		челюстных	нижней челюстей, их			внутри- и внеротовых	
		суставов и	взаимоположение.			для стимулирования	
		пародонта	Функциональная			роста нижней челюсти	
			диагностика ВНЧС			и задержки роста	
						верхней челюсти).	
						Сокращение размеров	
						верхнего зубного	
						ряда путем удаления	
						зубов, зачатков	
						зубов	
<hr/>							
2.	K07.2	Мезиальная	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Нормализация формы и	3 -
6 лет	2 - 4 года	Гармония лица,	обследование. Осмотр		2 - 3	размеров зубных	
	(1)	окклюзия, нормальное	лица.		недели	рядов. Нормализация	
	K07.5	обратная	Антропометрическая			окклюзии, увеличение	
		резцовая	диагностика формы и			размера и формы	
		дизокклюзия	размеров зубных рядов			верхнего зубного	
		функция	во фронтальном и			ряда, верхней	
			боковых участках			челюсти. Уменьшение	
			зубных рядов.			размера нижнего	
			Диагностика положения			зубного ряда и	
			и размеров верхней и			челюсти, уменьшение	
			нижней челюстей, их			размера и формы	

			взаимоположение.			нижнего зубного ряда	
			Функциональная			и челюсти	
			диагностика ВНЧС				
<hr/>							
3.	K07.2	Глубокая	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	2,0
- 3	1,5 - 2	Нормализация					
	(3)	резцовая	обследование,		2 - 3	лечение направлено	года
года		глубины пере-					
	K07.5	окклюзия	антропометрическая		недели	на стимулирование	
		крытия, созда-					
		ние бугорковых	диагностика размеров			роста верхней	
		контактов зуб-	зубов, зубных рядов,			челюсти в боковых	
		ных рядов.	определение вида			участках зубных	
		Эстетика лица и	окклюзии.			рядов и задержку	
		нормализация	Рентгенологическая			роста нижней челюсти	
		функции	диагностика размеров и			во фронтальном	
			положения челюстей.			участке.	
			Функциональное			Используются	
			исследование мышц,			аппараты	
			височно-нижнечелюстных			функционального,	
			суставов и пародонта			механического	
						действия,	
						брекет-система	
<hr/>							
4.	K07.2	Вертикальная	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Применение	2,0
- 3	1 - 2	года Нормализация					
	(4)	дизокклюзия	обследование. Осмотр		2 - 3	ортодонтических	года
		смыкания зубных	лица.		недели	аппаратов,	
	K07.5	рядов по верти-	Антропометрическая			способствующих	
		кали, создание	диагностика формы и			стимуляции роста	
		режущие бугорко-	размеров зубных рядов.			верхней челюсти по	
		вого контакта	Определение вида			вертикали и задержке	
		передних зубов.	окклюзии.			роста верхней	
		Улучшение эсте-	Рентгенологическая			челюсти в боковых	
		тики лица. Нор-	диагностика размеров и			участках зубных	
		мализация функ-	положения челюстей,			рядов	
		ции пародонта,	функциональная				
		мышц, височно-					



			диагностика				
			нижнечелюстного				
			височно-нижнечелюстных				
			сустава				
			суставов, пародонта				
<hr/>							
5.	K07.2	Перекрестная	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	2,0
-	2,5	1,5 - 2	Нормализация				
	(5)	окклюзия,	обследование.		2 - 3	лечение,	года
		окклюзии зубных					
	K07.5	вестибулоок-	Антропометрическая		недели	направленное на	
		рядов в					
		кклюзия,	диагностика размеров и			стимулирование или	
		трансверсальном					
		направлении.	формы зубов, зубных			задержку роста	
		зия,	рядов. Определение			верхней или нижней	
		Нормализация	вида окклюзии.			челюсти в	
		лингвоокклюзия					
		трансверсальных	Рентгенологическая			трансверсальном	
		размеров зубных					
			диагностика размеров и			направлении	
		рядов и челюс-					
		тей. Нормализа-	положения челюстных				
		ция функции	костей				
		мышц, височно-					
		нижнечелюстных					
		суставов и					
		пародонта					
<hr/>							
6.	K07.3	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	1,0
-	1,5	6 - 8 мес.	Нормальное				
	(1)	положения	обследование.		2 - 3	лечение направлено	года
		положение зубов					
		зубов в	Антропометрическая		недели	на нормализацию	
		в зубном ряду.					
		сагиттальном	диагностика формы и			аномалийного	
		Нормальное					
		направлении,	размеров зубов, зубных			положения зубов и	
		смыкание.					
		дистальное,	рядов. Оценка			создание оптимальной	
		Эстетика улыбки	окклюзии.			окклюзии	
			Ортопантомография				
<hr/>							
7.	K07.3	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	1,0
-	1,5	6 - 8 мес.	Нормальное				
	(2)	положения	обследование.		2 - 3	лечение направлено	года
		положение зубов					
		зубов в	Антропометрическая		недели	на нормализацию	
		в зубном ряду.					
		трансверсальном	диагностика формы и			аномалийного	
		Нормальное					

		направлении.	размеров зубов, зубных			положения зубов и	
		смыкание.					
		Оральное,	рядов. Оценка			создание оптимальной	
		Эстетика улыбки					
		вестибулярное	окклюзии.			окклюзии	
			Ортопантомография				
8.	K07.3	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	1,0
- 1,5	6 - 8 мес.	Нормальное					
	(3)	положения	обследование.		2 - 3	лечение направлено	года
		положение зубов					
		зубов в	Антропометрическая		недели	на нормализацию	
		в зубном ряду.					
		вертикальном	диагностика формы и			аномалийного	
		Нормальное					
		направлении	размеров зубов, зубных			положения зубов и	
		смыкание.					
			рядов. Оценка			создание оптимальной	
			окклюзии.			окклюзии	
			Ортопантомография				
9.	K07.3	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	1,0
- 1,5	6 - 8 мес.	Нормальное					
	(5)	положения	обследование.		2 - 3	лечение направлено	года
		положение зубов					
		зубов -	Антропометрическая		недели	на нормализацию	
		в зубном ряду.					
		торто-аномалии	диагностика формы и			аномалийного	
		Нормальное					
			размеров зубов, зубных			положения зубов и	
		смыкание.					
			рядов. Оценка			создание оптимальной	
			окклюзии.			окклюзии	
			Ортопантомография				
10.	K07.3	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	1,0
- 1,5	6 - 8 мес.	Нормальное					
	(6)	положения	обследование.		2 - 3	лечение направлено	года
		положение зубов					
		зубов - тремы,	Антропометрическая		недели	на нормализацию	
		в зубном ряду.					
		диастемы	диагностика формы и			аномалийного	
		Нормальное					
			размеров зубов, зубных			положения зубов и	
		смыкание.					
			рядов. Оценка			создание оптимальной	
			окклюзии.			окклюзии	
			Ортопантомография				
11.	K07.3	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	1 раз в	Ортодонтическое	1,0
- 1,5	6 - 8 мес.	Нормальное					



15.	K00.2	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	6 - 56	Ортопедическое	730
дней	30 дней	Нормализация	Обследование.		дней	лечение направлено	
		формы и					
		размеров	Антропометрическая			на создание	
		размеров зубов	диагностика размеров			нормальной формы и	
		зубов.	и окклюзии			размеров зубов и	
		Макродентия	зубов, зубных рядов.			ортодонтическое	
			Ортопантомография			лечение -	
						нормализация	
						окклюзии	

16.	K00.2	Аномалии	Опрос. Клиническое	100	6 - 56	Ортопедическое	730
дней	30 дней	Восстановление	Обследование.		дней	лечение направлено	
	(0)	формы и					
		размеров	Антропометрическая			на создание	
		размеров зубов	диагностика размеров			нормальной формы и	
		зубов.	и окклюзии			размеров зубов и	
		Микродентия	зубов, зубных рядов.			ортодонтическое	
			Ортопантомография			лечение -	
						нормализация	
						окклюзии	

Примечание: В случае сочетания аномалий зубочелюстной системы с заболеваниями пародонта, слизистой оболочки рта и наличием кариеса рекомендуется проведение лечебно-профилактических мероприятий (См. раздел V).

## Раздел VII. Челюстно-лицевая хирургия

N	МКБ	Нозологическая	Диагностич. процедуры	Процент	Кратность	Лечебные мероприятия
п/п	Средние сроки наблюдения	форма	Критерии оценки	нуждающихся в	обследо-	станции
				в	вания	стационар
						осл.,
						неосл.
1.	Q38.1	Короткая	Лабораторные:			Хирургическое
день	7 - 10 дней	Отсутствие	Клинический анализ	100	1 раз в	лечение:
		уздечка языка	уздечки			

			крови с гемосиндромом		7 - 10	обезболивание -	
			Клинический анализ	100	дней	местная анестезия:	
			мочи			1) современные	
			Дополнительные:			аппликационные	
			Изготовление и расчет	100	1 раз	анестетики:	
			моделей			бензокаин,	
			Обследование у	100	1 раз	пиромекаин, Арома	
			логопеда			паста пронес, Гамейд	
						и др.;	
						2) анестетики	
						артикаинсодержащие.	
						По показаниям	
						проводится наркоз.	
						Иссечение уздечки.	
						Перевязки (2)	
<hr/>							
2.	Q38.6	Низкое	Лабораторные:			Хирургическое	1
день	2 - 3 недели	Отсутствие				лечение:	
		прикрепление	Клинический анализ	100	1 раз в		
		уздечки	крови с гемосиндромом			7 - 10	обезболивание -
		уздечки	Клинический анализ	100	дней	местная анестезия:	
		верхней губы	мочи			1) современные	
			Дополнительные:			аппликационные	
			Изготовление и расчет	100	1 раз	анестетики:	
			моделей			бензокаин,	
			Обследование у	100	1 раз	пиромекаин, Арома	
			логопеда			паста пронес, Гамейд	
						и др.;	
						2) анестетики	
						артикаинсодержащие.	
						По показаниям	
						проводится наркоз.	
						Иссечение уздечки.	
						Перевязки (2 - 3)	
<hr/>							

3.	Q38.6	Мелкое	Лабораторные:			Хирургическое	1
день	2 недели	Нижний свод					
		преддверие рта	Клинический анализ	100	1 раз в	лечение:	
		преддверия					
		(нижний свод)	крови с гемосиндромом		7 - 10	обезболивание -	
		полости рта					
		Клинический анализ	100		дней	местная анестезия:	
		достаточной					
		мочи				1) современные	
		глубины					
		Дополнительные:				аппликационные	
		Изготовление и расчет	100		1 раз	анестетики:	
		моделей				бензокаин,	
		Обследование у	100		1 раз	пиромекаин, Арома	
		логопеда				паста пронес, Гамейд	
						и др.;	
						2) анестетики	
						артикаинсодержащие.	
						По показаниям	
						проводится наркоз.	
						Операция -	
						углубление нижнего	
						свода преддверия	
						полости рта.	
						Перевязки (4 - 5)	
4.	K01.0	Ретенция	Лабораторные:			Хирургическое	
1 мес. -		Отсутствие					
	K01.18	зубов,	Клинический анализ	100	1 раз в	лечение: - местная	
1 - 2 года		сверхкомплект-					
		ных зубов.	крови с гемосиндромом		7 - 10	анестезия:	
		ные зубы					
		Прорезывание	Клинический анализ	100	дней	1) современные	
		ретенированных					
		мочи				аппликационные	
		Дополнительные:				анестетики:	
		зубов					
		Изготовление и расчет	100		1 раз	бензокаин,	
		моделей				пиромекаин, Арома	
		Рентгенологические:				паста пронес, Гамейд	
		Прицельная	100		1 - 3	и др.;	
		рентгенограмма			раза	2) анестетики	
		Панорамная	50		1 - 3	артикаинсодержащие.	

			рентгенограмма		раза	По показаниям	
			Ортопантомограмма	50	1 - 3	проводится наркоз.	
					раза	Удаление	
						сверхкомплектных	
						зубов, обнажение	
						коронки	
						ретенированных	
						зубов.	
						Перевязки (3 - 4)	
<hr/>							
5. 10 дней	D10.02	Новообразова-	Клиническое	100	1 раз	Хирургическое	5 -
		ния полости	Отсутствие				
	D10.03	рецидива	обследование.		перед	лечение:	
1 мес.	D10.30	рта	Лабораторные:		операцией	обезболивание -	
	-		Клинический анализ	100		местная анестезия:	
	D10.32		крови с гемосиндромом			1) современные	
			Клинический анализ	100		аппликационные	
			мочи			анестетики:	
			Биохимический анализ	100		бензокаин,	
			крови			пиромекаин, Арома	
			Дополнительные:			паста пронес, Гамейд	
			Пункционная биопсия,	100		и др.;	
			цитологическое			2) анестетики	
			исследование			артикаинсодержащие.	
			Хирургическая биопсия,	30		По показаниям	
			гистологическое			проводится наркоз.	
			исследование			Удаление	
			Эхография	100		новообразования.	
			Морфологическое	100	1 раз	Перевязки (3 - 4)	
			исследование				
			послеоперационного				
			материала				
			Рентгенологические	100			
			(разные методики)				

6.	K11.60	Ретенционная киста малой слюнной железы	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия или наркоз (по показаниям), цистэктомия.	
7 - 10 дней			Дополнительные: Морфологическое исследование послеоперационного материала	100	1 раз	Перевязки (2 - 3)	
7.	K09.03	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных зубов - Отсутствие рецидива - заживление послеоперационного костного дефекта.	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, Арома	2
недели 2 - 3 нед. -	K09.08	клинических заболеваний зубов - Отсутствие рецидива - заживление послеоперационного костного дефекта.	Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	1 раз	местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, Арома	
1,5 года			Клинический анализ мочи	100	1 - 3 раза	аппликационные анестетики: бензокаин, пиромекаин, Арома	
			Рентгенограммы разных проекциях	100	1 раз	паста пронес, Гамейд	
			Контрастная рентгенография при диагностике кист верхней челюсти			и др.;	
			Контрастная рентгенография при диагностике кист верхней челюсти			2) анестетики артикаинсодержащие.	
			Вспомогательные методы			По показаниям проводится наркоз.	
			Пункция кисты	100	1 раз	Цистотомия на нижней	
			Морфологическое исследование послеоперационного			челюсти у всех больных. Удаление молочных зубов.	





			Клинический анализ	100	1 раз	зуба, очага	
		симптомов					
		заболевания.	Клинический анализ	100	1 раз	2. Физиолечение -	
		Нормальная					
		конфигурация	Рентгенограммы	100	QS	электрофорез 1 - 2%	
		кости				йодида калия,	
						медикаментозная	
						терапия	
<hr/>							
9.	K10.23	г) хронический	Клиническое	100	1 раз	1. Удаление	
	4 - 5 недель	Исчезновение					
		оссифицирующий	обследование			(лечение) причинного	
		клинических					
		симптомов	Общий анализ крови	100	1 р./	зуба, очага	
		заболевания.			7 дн.	воспаления.	
		Нормальная	Общий анализ мочи	100	1 р./	2. Физиолечение -	
		конфигурация			7 дн.	электрофорез 1 - 2%	
		кости	Рентгенограммы	100	QS	йодида калия,	
						медикаментозная	
						терапия,	
						физиотерапия. По	
						показаниям -	
						хирургическое	
						лечение	
<hr/>							
10.	L04.0	Лимфаденит:	Клиническое	100	1 раз	Лечение причинного	
	7 - 10 дней	Исчезновение					
		а) острый	обследование			заболевания	
		клинических					
		серозный	Лабораторные:			(удаление, лечение	
		симптомов					
		заболевания	Клинический анализ	100	1 раз	причинного зуба;	
			Крови			лечение стоматита,	
			Общий анализ мочи	100	1 раз	ангины).	
			Рентгенологические:			Согревающие повязки	
			Ортопантограмма	50	1 раз	на воспаленные узлы.	
			Прицельная	50	1 раз	Физиотерапевтические	
			рентгенограмма			процедуры.	
						Медикаментозная	



			заболевания			заболевания	
		симптомов					
		заболевания	Лабораторные:			(у педиатра,	
			Клинический анализ	100	1 р./	ЛОР-врача,	
			крови		10 дн.	гематолога или	
			Общий анализ мочи	100	1 р./	фтизиатра)	
					10 дн.		
			Рентгенологические:				
			Рентгенограммы	100	1 раз		
			челюстей				
			Эхография	100	1 раз		
			Пункционная биопсия	100	1 раз		
			Рентгенограмма грудной	50	1 раз		
			клетки				
<hr/>							
10 дней	4 - 5 недель	д) хронический	Клиническое	100		Удаление (лечение)	7 -
		абсцедирующий	исчезновение			причинных зубов или	
		клинических	исчезновение			лечение причинного	
		лимфаденит	Лабораторные:			заболевания	
		симптомов	Клинический анализ	100	1 раз		
		заболевания	крови			(хронического	
			Общий анализ мочи	100	1 раз	тонзиллита,	
			Рентгенологические:			гайморита, отита).	
			Ортопантограмма	100	1 раз	Вскрытие абсцесса	
			Прицельная	50	1 раз	при банальной	
			рентгенограмма			инфекции).	
			Эхография	100	1 раз	Медикаментозная	
			Пункционная биопсия	100	1 раз	терапия.	
			(для определения			При подтверждении	
			специфической			туберкулеза -	
			инфекции)			лечение у фтизиатра,	
			Бактериологическое	100	1 раз	актиномикоза -	
			исследование			лечение пораженного	
			содержимого			узла и проведение	
						комплексной терапии	
						с актинолизатом.	



		клинических симптомов заболевания. Отсутствие переходов в хронический процесс	мочи Рентгенограмма Коагулограмма, определение С-реактивного белка Биохимическое исследование крови	100	1 раз	3. Медикаментозная терапия, антибактериальная противовоспалитель- ная, гипосенсибили- зирующая, общеукрепляющая, устранение интоксикации организма, физиолечение, ГБО
2 - 3 недели	б. Хронический Исчезновение	клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	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
- 21 день	в. Хронический 4 - 5 недель Исчезновение	в стадии клинических обострения симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости			1 раз, далее по показа- ниям	в) См. п. а) N 1 и 2   14
		Гематогенный остеомиелит				

		Воз- растной период	Стадия воспа- ления						
3 - 6 мес.	Новоро- Здоров (при жден- наличии дефекта ности челюсти, (первые недоразвития 2 - 3 челюсти - недели) динамическое наблюдение)	Острая	Лабораторные:	100	4 - 5	1. Антибактериаль- ная; противовоспали- тельная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после).	+		
			1. Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	2				
			2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок						
			3. Анализ мочи						
			4. Обезболивание - наркоз			2. Хирургическое (вскрытие воспалительного очага)			
3 - 6 мес.	Грудной Здоров (при (весь наличии дефекта первый челюсти, год недоразвития жизни) челюсти, вторично- деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение)	Острая	Лабораторные:	100	3 - 4	1. Антибактериаль- ная; противовоспали- тельная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после).	+		
			1. Клинический анализ крови с гемосиндромом	100	2				
			2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок						
			3. Анализ мочи						
			4. Обезболивание - наркоз			2. Хирургическое (вскрытие воспалительного очага, секвестрэктомия)			
6 - 8 мес.		Хрони- При наличии ческая	Лабораторные:	100	2	1. Антибактериаль- ная; противовоспали- -	+		
			1. Клинический анализ	100	2				

	дефекта		крови с гемосиндромом			тельная;
	челюсти,					
	недоразвития	2. Биохимический	100	2		десенсибилизирующая;
	челюсти,		анализ крови: белковые			общеукрепляющая (до
	вторично-		фракции, С-реактивный			вскрытия
	деформирующего		белок			воспалительного
	остеоартроза -	3. Анализ мочи				очага и после
	лечение и	4. Обезболивание -				физиотерапия).
	динамическое	наркоз				2. Хирургическое -
	наблюдение	Рентгенологические:				секвестрэктомия,
		а) верхняя челюсть -				удаление погибших
		ортопантомограмма,				зачатков зубов
		носолобная проекция,				
		носоподбородочная;				
		б) нижняя челюсть -				
		ортопантомограмма,				
		обзорная в прямой				
		проекции				

6 - 8 мес.	До-Здоров (при школь-наличии дефекта)	Острая	Лабораторные:	100		1. Антибактериаль-
	ный (с челюсти, 1 года недоразвития и до челюсти, 3 - 4 вторично-лет) деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение)	(при)	1. Клинический анализ крови с гемосиндромом	100		ная; противовоспали-
			2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок			тельная;
			3. Анализ мочи			десенсибилизирующая;
			4. Обезболивание - наркоз			общеукрепляющая (до
						вскрытия
						воспалительного
						очага и после)
						физиотерапия.
						2. Хирургическое -
						секвестрэктомия,
						удаление погибших
						зачатков зубов

		Хрони-	Лабораторные:	100		1. Антибактериаль-
						4-



6 - 1,5	При наличии							
	дефекта	1. Клинический анализ	100					
	челюсти,	крови с гемосиндромом						
	недоразвития	2. Биохимический						
	челюсти,	анализ крови: белковые						
	вторично-	фракции, С-реактивный						
	деформирующего	белок						
	остеоартроза -	3. Анализ мочи						
	лечение и	4. Обезболивание -						
	динамическое	наркоз						
	наблюдение	Рентгенологические:						
		а) верхняя челюсть -						
		ортопантограмма,						
		носолобная проекция,						
		носоподбородочная;						
		б) нижняя челюсть -						
		ортопантограмма,						
		обзорная в прямой						
		проекции						

14.	S00.	Поверхностная	Клиническое					
неделя	1 раз в 6	Заживление						
	S00.0 -	травма.	обследование					
месяцев	S00.9	ссадины.	Опрос	100	2 - 4 р.	Физиотерапевтическое		
		Рассасывание	Ушиб.	100	2 - 4 р.	лечение.		
		гематомы.	Гематома.	100	1 - 4 р.	Противовоспалитель-		
		Восстановление	Травма от	100	1 р.	ная терапия		
		функции	поверхностного	100				
		инородного	Эхография	100	1 р.			
		тела (заноза).						
		Укус						
		неядовитого						
		насекомого						

15.	S01.	Открытая рана	Клиническое		1 - 2 р.	Первичная		8 -
-----	------	---------------	-------------	--	----------	-----------	--	-----



								ГБО	
16.	S02.	Переломы	Клиническое					Противошоковая	8 -
28 дней	1 раз в 4	Заживление							
		череп и	обследование					терапия.	
месяца в		переломов.							
		лицевых костей	Опрос	100				Оперативная	
течение		Восстановление							
	S02.2	Перелом костей	Осмотр	100				репозиция костей с	
2 - 3 лет		функции.							
		носа	Пальпация	100				последующей	
		Устранение							
	S02.3	Перелом дна	Рентгенологическое	100				иммобилизацией	
		анатомо-							
		глазницы	обследование					челюстей (S02.4,	
		топографических							
	S02.4	Перелом	Компьютерная	50				S02.40, S02.42,	
		изменений							
		скуловой кости	томография, в том					S02.47).	
		и верхней	числе и в формате					Медикаментозная	
		челюсти	"3D"					терапия.	
	S02.40	Перелом	Лабораторные:					Общеукрепляющая	
		альвеолярного	Клинический анализ	100				терапия.	
		отростка	крови					Физиотерапевтическое	
		верхней	Клинический анализ	100				лечение.	
		челюсти	мочи					ГБО	
	S02.41	Перелом	Анализ крови на ВИЧ,	100					
		скуловой кости	RW, австралийский						
		(дуги)	антиген						
	S02.42	Перелом	Консультации:						
		верхней	Невропатолога	50					
		челюсти	Оториноларинголога	50					
		(Лефор I, II,	Анестезиолога	100					
		III)	Нейрохирурга	10					
	S02.47	Множественные							
		переломы							
		скуловой кости							
		и верхней							
		челюсти							
	S02.6	Перелом нижней	Клиническое				4 раза	Обезболивание.	7 -



			мочи			Противовоспалитель-
			Анализ крови на ВИЧ,	100		ная терапия.
			RW, австралийский			Медикаментозная
			антиген			терапия
			Консультации:			
			Нейрохирурга			
			Оториноларинголога			
			Невропатолога			
			Педиатра			
			Ортопеда-травматолога			
			Анестезиолога			
			Терапевта-стоматолога			
			Ортопеда-стоматолога			
<hr/>						
17.	S03.0	Вывих челюсти	Клиническое			Обезболивание.
		Восстановление				
		функции.	обследование			Вправление вывиха.
			Опрос	100		Иммобилизация
		Устранение	Осмотр	100		челюстей.
		анатомо-	Пальпация	100		Физиотерапевтическое
		топографических				
			Рентгенологическое	100		лечение.
		изменений	обследование			Противовоспалитель-
						ная терапия
<hr/>						
18.	S03.2	Вывих зуба:	Клинические			Обезболивание.
		Восстановление				
		(а) неполный	обследование			Антисептическая
		функции.				
		(б) полный	Опрос	100		обработка.
		Устранение				
		анатомо-	Осмотр	100		Реимплантация зуба.
		вывих	Пальпация	100		Иммобилизация зубов.
		топографических				
			Рентгенологическое	100		Физиотерапевтическое
		изменений	обследование			лечение.
			ЭОД	100		Противовоспалитель-
						ная терапия
<hr/>						

19.	K11.Т	Острый паротит	Лабораторные:		Противовоспалитель-	1,5
недели	2 недели - 1	Ремиссия.			ная,	
мес.		Исчезновение	Клинический анализ	100	1 раз в	
		клинических	крови		7 - 10	антибактериальная,
		симптомов	Клинический анализ	100	дней	десенсибилизирующая,
		заболевания.	мочи			противоотечная,
		Нормализация	Рентгенологические:			общеукрепляющая
		анализов крови,	Рентгенограмма	100	1 раз	терапия.
		мочи	околоушной слюнной			Санация очагов
			железы			хронической
			Рентгенограмма нижней	50	1 раз	инфекции.
			челюсти			Мазевые повязки.
			Специальные:			Инсталляции через
			Пункционная биопсия.			выводной проток
			<*>			7 - 10 раз.
						Физиотерапия.
						ГБО
20.	K11.5X	Слюнно-	Общие клинические		Противовоспалитель-	2
нед.	1 - 2	Исчезновение			ная,	
нед. -		каменная	Жалобы, анамнез,	100		
1 год		клинических	осмотр, пальпация,			антибактериальная,
		болезнь	визуальное			десенсибилизирующая,
		симптомов	исследование секрета			противоотечная,
		поднижне-	исследование секрета			противоотечная,
		заболевания.	исследование секрета			противоотечная,
		челюстных	исследование секрета			противоотечная,
		Нормализация	Лабораторные:		1 раз в	общеукрепляющая
		слюнных желез	Клинический анализ	100	7 - 10	терапия.
		цитологической	картины.			
		восстановление	крови с гемосиндромом		дней	Санация очагов
		функции слюнных	Общий анализ мочи	100	1 раз	хронической
		желез после	Исследование гноя из	100		инфекции.
		удаления камня.	протока на			Физиотерапия.
		Отсутствие	чувствительность к			Хирургическое
		конкремента на	антибиотикам (в период			лечение (удаление
		рентгенограммах	обострения)			конкремента) <*>
			Цитологическое		1 раз	
			исследование секрета			

			желез:				
			А) В период	100	1 р./		
			обострения;		1 мес.		
			Б) В период ремиссии	100			
			Рентгенологические	100	2 раза		
			Сиалография	100	2 раза		
			Рентгенограмма дна	100			
			полости рта	25			
			Специальные:	30	1 р./		
					1 мес.		
			Термовизиография		1 р./		
					1 мес.		
			Рентгеноэлектронная				
			спектрометрия слюнных				
			камней				
21. день -	D11.-	Опухоли	Лабораторные:			Хирургическое:	21
	10 дней -	больших	Отсутствие ре-			удаление опухоли в	1,5
мес.	2 мес.	цидива опухоли,	Клинический анализ	100	1 раз в	пределах здоровых	
		слюнных желез	крови с гемосиндромом		7 - 10	тканей с сохранением	
		пареза лицевого			дней	ветвей лицевого	
		(доброкачест-	Клинический анализ	100	1 раз	нерва (при опухолях	
		нерва, нормали-	мочи			околоушной слюнной	
		венные)	Анализ крови на ВИЧ,	100	1 раз	железы).	
		зация функции	HBsAg, RW			Обезболивание -	
		слюнной железы	Анализ крови на группу	100	2 раза	наркоз.	
			и Rh-фактор	100	1 раз	Физиотерапия.	
			Биохимический анализ	100	1 раз	Перевязки	
			крови				
			Бак. анализ	100	1 раз		
			Пункционная биопсия	5	1 раз		
			Хирургическая биопсия				
			<*> (и исследование				
			полученного материала)				

			Рентгенологические:	100	1 раз		
			Рентгенограммы грудной	100	1 - 2		
			клетки		раза		
			Дополнительные:	100	1 раз		
			Эхография				
			ЭКГ				
<hr/>							
22. С08.	Опухоли	Лабораторные:				Комбинированное	21
день -	5 лет	Отсутствие					
	больших	Клинический анализ	100	1 раз в		хирургическое,	1,5
мес.		метастазов,					
	слюнных желез	крови с гемосиндромом		7 - 10		лучевая <*>,	
	рецидива						
	(злокачествен-			дней		химиотерапия <*>.	
	опухоли, пареза						
	ные)	Клинический анализ	100	1 раз		Обезболивание -	
	лицевого нерва,						
	нормализация	мочи				наркоз.	
	функции слюнной	Анализ крови на ВИЧ,	100	1 раз		Перевязки	
	железы	HBsAg, RW					
		Анализ крови на группу	100	2 раза			
		и Rh-фактор	100	1 раз			
		Биохимический анализ	100	1 раз			
		крови					
		Анализ кала на яйца	100	1 раз			
		глист, энтеробиоз,					
		сальмонеллез,					
		дизентерию					
		Пункционная биопсия	5	1 раз			
		Хирургическая биопсия					
		<*> (и исследование					
		полученного материала)					
		Рентгенологические:	100	1 раз			
		Рентгенограммы грудной	100	1 - 2			
		клетки		раза			
		Дополнительные:	100	1 раз			
		Эхография					
		ЭКГ					



23.	Д11.-	Кисты больших слюнных желез	Лабораторные:		1 раз в	Хирургическое:	21
день	10	Исчезновение	Клинический анализ	100	7 - 10	цистэктомия с	
мес.		клинических симптомов	Клинический анализ	100	дней	сохранением ветвей	
		заболевания,	Клинический анализ	100	1 раз	лицевого нерва (при	
		отсутствии рецидива,	мочи			кистах околоушной	
		пареза лицевого нерва,	Анализ крови на ВИЧ,		2 раза	слюнной железы),	
		нормализация функции слюнной железы	НBSAg, RW			цистаденэктомия.	
			Анализ крови на группу	100	1 раз	Обезболивание -	
			и Rh-фактор	100	1 раз	наркоз.	
			Биохимический анализ	100	1 раз	Перевязки	
			крови				
			Анализ кала на яйца	100	1 раз		
			глист, энтеробиоз,				
			сальмонеллез, диз.				
			группа				
			Пункционная биопсия	5	1 раз		
			Хирургическая биопсия				
			<*> (и исследование				
			полученного				
			материала)				
			Рентгенологические:	100			
			Рентгенограммы грудной	100	1 - 2		
			клетки		раза		
			Дополнительные	100	1 раз		
			Эхография				
			ЭКГ				
24.	K11.-	Хронический паренхиматоз-ный паротит	Общие клинические	100		Противовоспалитель-	2 -
3 нед.	2 мес. -	Исчезновение	Лабораторные:			ная,	
2 года		симптомов	Общий анализ крови	100	1 раз в	антибактериальная,	
		заболевания.	Общий анализ мочи	100	7 - 10	десенсибилизирующая,	

		Восстановление			дней	противоотечная,
		функции слюнных желез.	Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения)	100		общеукрепляющая терапия.
		Удлинение сроков ремиссии	Цитологическое исследование секрета желез:			Прием йодистого калия.
			А) В период обострения	100	1 р./	Инстилляция протоков, введение в проток йодолипола.
			Б) В период ремиссии	100	1 р./	Физиотерапия ГБО.
			Рентгенологические:		1 мес.	Мазевые повязки.
			Сиалогграфия	100	1 раз	Санация очагов хронической инфекции: лечение (удаление) зубов, санация носоглотки
			Ортопантомсиалогграфия	100	1 раз	
			Специальные:			
			Термовизиография	25	1 р./	
					1 мес.	
25.	К07.68	Привычный Клиническое подвывих ВНЧС благополучие.	Рентгенологические: Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти	100		Салицилаты.
10 - 12		Отсутствие признаков остеоартроза	Функциональные: ЭМГ	100	Через 1 мес.	Антигистаминные препараты.
дней, далее в течение 1 года с периодичностью 1 р. в 3 мес.			Фонтография	100	По м/ж - 1 раз в 3 мес.	Препараты кальция.
			Аксиография	100	1 раз в 3 мес.	Мазевые повязки.
						Физиопроцедуры: магнитотерапия, электрофорез с 6% КЛ. Цикл 12 - 14 дней

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

29.	K10.69	Вторично- До 20 лет	I. Лабораторные: 1. Нормализация		1 раз в	1. Остеотомия	35
			деформирующий объема движений	Клинический анализ 100	7 - 10	ветви(ей) нижней	
			остеоартроз нижней челюсти.	Клинический анализ 100	дней	челюсти.	
			ВНЧС 2. Уменьшение	Клинический анализ 100		2. Пластика	
			(двухстороннее деформации ниж-	мочи		образовавшегося	
			поражение или ней трети лица.	Анализ крови на ВИЧ, 100	1 раз до	дефекта ветви(ей)	
			одностороннее 3. Улучшение	НВсAg, RW	операции	челюсти	
			в возрасте показателей	Анализ крови на группу 100		эндопротезами,	
			(старше 6 лет) ЭМГ.	и Rh-фактор 100		алло- или	
			4. Нормализация	Биохимический анализ 100		аутооттрансплантатами.	
			показателей	крови		3. Противовоспали-	
			внешнего дыхания.	Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, 100		тельная,	
			5. Отсутствие	сальмонеллез, диз. 100		десенсибилизирующая	
			костных разрас-	группа		терапия.	
			таний в области	II. Рентгено-		4. Физиотерапия.	
			мышечкового	логические:		5. Миогимнастика.	
			отростка (на	Ортопантограмма 100	1 р./год	6. Ортодонтическое	
			рентгенограммах	Обзорный снимок костей 100		лечение	
			нижней челюсти)	лицевого скелета		(ортодонтические	
				(прямой)		аппараты,	
				Томограмма ВНЧС с 100		регулирующие	
				открытым и закрытым		окклюзию в	
				ртом		динамическом росте).	
				III. Функциональные:		7. Реконструктивные	
				Электромиограмма 100	1 р./год	операции на нижней	
				Исследование 100		челюсти	
				показателей внешнего			
				дыхания			
				IV. Видео- и 100	1 р./год		
				фотодокументация			

30.	K10.69	Анкилоз ВНЧС	I. Лабораторные:			1. Остеотомия	35
дни	До 20 лет	1. Нормализация					
		(одно- и	Клинический анализ	100	1 раз в	ветви(ей) нижней	
		объема движений					
		двухсторонний)	крови и гемосиндром		7 - 10	челюсти.	
		нижней челюсти.					
		2. Уменьшение	Клинический анализ	100	дней	2. Пластика	
		мочи					
		деформации ниж-	Анализ крови на ВИЧ,	100	1 раз до	дефекта ветви(ей)	
		ней трети лица.					
		3. Улучшение	НBSAg, RW		операции	челюсти	
		показателей	Анализ крови на группу	100		эндопротезами,	
		ЭМГ.	и Rh-фактор			алло- или	
		4. Нормализация	Биохимический анализ	100		аутооттрансплантатами.	
		показателей	крови			3. Противовос-	
		внешнего	Анализ кала на яйца			палительная,	
		дыхания.	глист, энтеробиоз,			антибактериальная,	
		5. Отсутствие	сальмонеллез, диз.			десенсибилизирующая	
		костных разрас-	группа			терапия.	
		таний в области	II. Рентгено-			4. Физиотерапия.	
		мышечкового	логические:			5. Миогимнастика.	
		отростка (на	Ортопантограмма	100	1 р./год	6. Ортодонтическое	
		рентгенограммах	Обзорный снимок костей	100		лечение	
		нижней челюсти)	лицевого скелета			(ортодонтические	
			(прямой)			аппараты,	
			Томограмма ВНЧС с	100		регулирующие	
			открытым и закрытым			окклюзию в	
			ртом			динамическом росте).	
			III. Функциональные:			7. Реконструктивные	
			Электромиограмма	100		операции на нижней	
			Исследование	100	1 р./год	челюсти	
			показателей внешнего				
			дыхания				
			IV. Видео- и	100			
			фотодокументация				
<hr/>							
31.	Q36.0-9	Врожденные	I. Лабораторные:			Оперативная	2
недели	4 раза в год	Заживление ран,					

до 18 лет	расщелины	Клинический анализ	100	1 раз	хейлопластика,
	первичное				
	губы:	Крови с гемосиндромом		7 - 10	хейлоринопластика
	натяжение.				
	а) скрытые			дн.	
	Устранение				
	(одно, двух)	Биохимический анализ	100	1 раз	
	анатоми-				
	б) неполные	Крови			
	топографических				
	без или с	Определение группы		1 раз	
	изменений.				
	деформацией	Крови			
	Восстановление				
	кожно-	Определение	100	1 раз	
	речи и				
	хрящевого	резус-фактора крови			
	отсутствие				
	отдела носа	Анализ крови на ВИЧ	100	1 раз	
	деформации				
	(одно-,	Анализ крови на	100	1 раз	
челюстей в					
двухсторонняя)	австралийский антиген				
отдаленный					
в) полные	Иммунологический	100			
период					
(одно, двух)	анализ крови				
	Клинический анализ	100	1 раз		
	мочи		1 раз/		
	Анализ на	100	7 - 10		
	внутриутробную		дн.		
	инфекцию				
	II. Специальные:				
	Рентгенография грудной	100	1 раз		
	клетки				
	Эхография вилочковой	100	1 раз		
	железы				
	ЭКГ				
	Консультации:				
	Педиатр	100			
	Отоларинголог	100			
	Челюстно-лицевой	100	1 - 2		
	хирург				
	Ортодонт	100	1 - 2		
	Логопед	100			
	Психолог	100			

			Окулист	30			
			Ортопед-травматолог	30			
			Психоневролог	30			
			Анестезиолог	20			
			Генетик	100			
			Терапевт-стоматолог	100			
<hr/>							
32. Q35.0-9	Врожденная	Лабораторные:				Велопластика.	3
недели	4 раза в год	Заживление ран,					
	расщелина	Клинический анализ	100		1 раз/7 -	Радикальная пластика	
до 18 лет	первичное						
	неба:	крови с гемосиндромом			10 дн.	неба.	
	натяжение.						
	а) мягкого:	Биохимический анализ	100			Терапия	
	Устранение						
	скрытые,	крови				антибиотиками.	
	анатомотопо-						
	неполные,	Определение группы	100		1 раз	Гипосептикаин.	
	графических						
	полные	крови				Общеукрепляющая.	
	изменений.						
	б) твердого и	Определение	100		1 раз	Перевязки.	
	Восстановление						
	мягкого неба:	резус-фактора крови				Снятие швов.	
	речи и						
	неполные,	Ан. крови на ВИЧ	100		1 раз	Логотерапия.	
	отсутствие						
	полные.	Анализ крови на	100		1 раз	Физиотерапия.	
	деформации						
	Врожденные	австралийский антиген				ЛФК.	
	челюстей в						
	расщелины	Иммунологический	100		1 раз	Психокоррекция.	
	отдаленный						
	альвеолярного	анализ крови				Ортодонтическое	
	период						
	отростка,	Клинический анализ	100		1 раз/7 -	аппаратное лечение	
	твердого и	мочи			10 дн.		
	мягкого неба	Анализ на	100				
	(одно- и	внутриутробную					
	двухсторонние)	инфекцию					
		Специальные:					
		Рентгенография грудной	100		1 раз		
		клетки					
		Эхография вилочковой	100		1 раз		
		железы, ЭКГ					
		Эндоскопия	60				
		Телерентгенография			1 - 2		

			костей лица и черепа				
			Слепки и модели	100	1 - 2		
			челюстей, расчет				
			Консультации:				
			Педиатр	100	1 и по		
			Отоларинголог	100	показ.		
			Челюстно-лицевой	100			
			хирург				
			Ортодонт	100			
			Логопед	100			
			Психолог	100			
			Окулист	30			
			Ортопед-травматолог	30			
			Психоневролог	30			
			Анестезиолог	20			
			Генетик	100			
			Терапевт-стоматолог	100			
<hr/>							
33. Q37.0-9	Врожденные	Лабораторные:				I этап - оперативная	3
недели	4 раза в год	Заживление ран,					
	расщелины	Клинический анализ	100	1 раз/7	-	хейло-	
до 18 лет	первичное						
	верхней губы,	крови с гемосиндромом		10 дн.		хейлоринопластика	
	натяжение.						
	альвеолярного	Биохимический анализ	100			II этап -	
	Устранение						
	отростка,	крови				велопластика	
	анатомо-						
	твёрдого и	Определение группы	100			III этап -	
	топографический						
	мягкого неба	крови				радикальная пластика	
	изменений.						
	(одно- и	Определение	100	1 раз		неба	
	Восстановление						
	двухсторонние)	резус-фактора крови				IV этап -	
	речи и						
	отсутствие	Анализ крови на ВИЧ	100	1 раз		реконструктивная	
	деформации	Анализ крови на	100	1 раз		ринохейлопластика.	
		австралийский антиген				Терапия	
	челюстей в						
		Иммунологический	100	1 раз		антибиотиками,	
	отдаленный						
	анализ крови					антисептиками,	
	период						
		Клинический анализ	100	1 раз/7	-	общеукрепляющая.	



			мочи		10 дн.	Перевязки, снятие	
			Анализ на	100	1 раз	швов.	
			внутриутробную			Логотерапия.	
			инфекцию			Физиотерапия.	
			Специальные:	100		ДФК.	
			Рентгенография грудной	100	1 раз	Психокоррекция.	
			клетки			Ортодонтическое	
			Эхография вилочковой	100		аппаратное лечение	
			железы, ЭКГ				
			Эндоскопия	60			
			Телерентгенография	100	1 - 2		
			костей лица и черепа				
			Слепки и модели	100	1 - 2		
			челюстей, расчет				
			Консультации:				
			Педиатр	100	1 и по		
			Отоларинголог	100	показ.		
			Челюстно-лицевой	100			
			хирург				
			Ортодонт	100			
			Логопед	100			
			Психолог	30			
			Окулист	30			
			Ортопед-травматолог	30			
			Психоневролог	20			
			Анестезиолог	100			
			Генетик	100			
			Терапевт-стоматолог	100			
34.	Д18.1X	Лимфангиомы					
		челюстно-					
		лицевой					
		области					
		1. В стадии	Лабораторные:			I этап.	2 -

3 недели	2 - 3 раза в	Устранение об-					
		воспаления	Клинич. анализ крови	100	1 р./	Противовоспалитель-	
год до 18		щесоматических			7 дн.	ная,	
лет		и местных					
		воспалительных	Биохим. анализ крови	100	1 раз	десенсибилизирующая,	
		явлений.	Ан. крови на ВИЧ, RW,	100	1 раз	общеукрепляющая	
		Подготовка к	HbsAg			терапия.	
		хирургическому	Общий анализ мочи	100	1 р./дн.	Строго по показаниям	
		лечению	Бактериальные анализы	100	1 раз	- лечебно-	
			Анализ на кишечную	70	1 раз	диагностическая	
			флору			пункция.	
			Функциональные:			Очагов скопления	
			ЭКГ	30 - 50	1 раз	гноя не бывает -	
			Специальные:			НИКОГДА НЕ	
2 - 3 раза в			Эхография	100	1 р./10	- ВСКРЫВАТЬ!	
год					14 дн.	Физиотерапия,	
			R - грудной клетки	100	1 раз	криодеструкция	
			R - обследование (ОГПТ	100	1 раз	элементов	
			и др.)			лимфангиомы на	
		Предупреждение	Консультации:			слизистой полости	
3 - 4 раза в		обострений	Педиатр	100	1 р./	рта	
год		хронических			3 - 4 дн.	II этап.	
		заболеваний.	Оториноларинголог	100	1 раз	Санация хронических	
			Гастроэнтеролог	100	1 раз	очагов инфекции ЖКТ,	
		Предупреждение	Ортодонт	100	1 раз	ЛОР-органов, полости	
		и устранение	Терапевт-стоматолог	100	1 раз	рта	
		деформаций	Психоневролог	30	1 раз	III этап.	
		зубов и	Невропатолог	30	1 раз	Слепки, модели	
		челюстей.				челюстей,	
						аппаратурное	
						ортодонтическое	
						лечение	
		2. Вне	Лабораторные:				
		воспаления.	Анализ крови,	100	1 раз		14
- 21 день	2 - 3 раза в	Устранение					
		На этапах	гемосиндром				

год до 18	(частичное или						
	планового	Анализ крови на группу	100	1 раз			
лет	полное) дефор-						
	поэтапного	и Rh-фактор	100	1 раз			
	магии мягких						
	хирургического	Биохим. анализ крови	100	1 раз			
	тканей ЧЛО,						
	лечения	Анал. крови на ВИЧ,	100	1 р./			
	косметических						
	нарушений.	RW, HBSAg		7 дн.			
			100	1 раз			
	Нормализация -						
		Общий анализ мочи	70	1 раз	Поэтапное		
	функции жевания						
		Бактериальные анализы			хирургическое		
	глотания, речи.						
		Анализ на кишечную	100	1 раз	иссечение		
		флору			новообразования с		
		Функциональные:			последующим		
		ЭКГ	100	1 р./10	-  гистологическим		
				14 дней	анализом		
		Специальные:					
		Эхография	100	1 - 2			
			100	раза			
				в год			
		Слепки, модели	100	1 раз			
		челюстей					
		R - грудной клетки		1 раз			
		R - обследование (ОГПТ	100	1 р./3 -			
		и др.)		4 дня			
		Консультации:					
		Педиатр	100	100			
	Предупреждение						
		Оториноларинголог	100	1 раз	Ортодонтическое		
	и устранение						
		Гастроэнтеролог	100	1 раз	лечение, наблюдение		
	деформаций зу-						
		Ортодонт	30	1 раз			
	бов и челюстей						
		Терапевт-стоматолог	30	1 раз			
		Психоневролог		1 раз			
		Невропатолог	100	1 раз			
		Психолог	100	1 раз			
		Логопед					
		МГК					

35.	D18.0X	Ангиодисплазии	Лабораторные:				
			Анализ крови,	100	1 раз		
			гемосиндром				
		1. Истинные	Анализ крови на группу	100	1 раз	I этап.	7 -
10 дней	1 - 2 раза в	Онкологический					
		гемангиомы ЧЛО	и Rh-фактор			- Электрокоагуляция.	
год в		эффект. Устра-					
течение		нение космети-	Биохимический анализ	100	1 раз	- Криодеструкция.	
		ческих и	крови			- Склерозирующая	
2 - 3 лет		А. Малые	Анализ на ВИЧ, RW,	100	1 раз	терапия.	
		функциональных					
		(объем до	HBsAg			- Хирургическое	
		нарушений ЧЛО					
		10 куб. см)	Общий анализ мочи	100	1 р./	лечение (в	
					7 дн.	зависимости от	
			Бактериальные анализы	100	1 раз	размеров и	
			Анализ на кишечную	70	1 раз	локализации	
			флору			образования).	
			Функциональные:				
			ЭКГ	100	1 раз		
			Специальные:				
			Эхография	100	1 раз	II этап.	
				100		Пластически-	
			Ro - грудной клетки	100	1 р./	реконструктивные	
					1 мес.	операции <*>	
			R - обследование (ОПТГ	100			
			и др.)				
			Консультации:				
			Педиатр	100	1 р./		
					6 мес.		
1 - 2 раза в		Исчезновение					
- 14 дней	год в	признаков	Невропатолог	100	1 раз		10
						I этап.	
течение		Б. Крупные				I группа	
		сосудистого	Лабораторные:				
2 - 3 лет,		(от 10 до	Анализ крови,	100	1 раз	При скорости	
далее "д"		новообразова-					
		100 куб. см)	гемосиндром	100	1 раз	кровотока до 10 см/с	
набл. до 18		косметических					
		В. Обширные	Анализ крови на группу			локальная	

лет	нарушений	(более	и Rh-фактор	100	1 раз	СВЧ-гипертермия ЭМП																																														
				100 куб. см)	Биохим. анализ крови	100	1 раз	без предварительной																																												
								100	1 раз/	ангиографии и																																										
									Ан. крови на ВИЧ, RW,		7 дн.	эндоваскулярной																																								
											HBSAg	100	1 раз	окклюзии. При																																						
													Общий анализ мочи			скорости кровотока																																				
														- 30 дней		Бактериальные анализы	100	1 раз	от 10 до 20 см/с	24																																
																		Анализ на кишечную	100	1 раз	локальная																															
																				флору	20 - 30	1 раз	СВЧ-гипертермия																													
																					Функциональные:			показана до 3-х																												
																							ЭКГ, ФКГ, ЭЭГ и др.			сеансов.																										
																									Специальные:	100	1 р./мес.	II группа																								
																											Эхография	100	1 раз	Гемангиомы ЧЛО с																						
																													Допплерография			объемом более 100																				
																																100	1 р./	куб. см со скоростью																		
																																	Слепки, модели		6 мес.	кровотока более																
																																			челюстей, аппаратурное	100	1 раз	10 см/с, имеющие														
																																					ортодонтическое			"осевой" вариант												
																																							лечение <*>			кровотока.										
																																									R - грудной клетки			Локальная								
																																											R - обследование			СВЧ-гипертермия с						
																																												- 30 дней		(ОПТ, ТРГ и др.,	100	1 раз	предварительной	24		
																																																расчет <*>			ангиографией и	
																																																	Консультации:			эндоваскулярной
	Педиатр																																																	окклюзией		
			Оториноларинголог	100	1 раз																																													трансфеморальным		
					Ортодонт	100	1 раз																																											доступом с целью		
							Психоневролог	100	1 раз																																									усиления действий		
									Невропатолог	100	1 раз																																							СВЧ-поля за счет		
											Психолог	100	1 раз																																					сокращения (до 50%)		
													МГК																																					объема локального		
																																																		кровотока в		
																																																		гемангиоме и		



	лечения	RW, HBsAg		7 дн.	Лечение одним из
раза в год	новообразования				
до 18 лет			100	1 раз	вышеперечисленных
		Общий анализ мочи	100	1 раз	методов в
		Бактериальные анализы	100	1 р./	зависимости от
				7 дн.	размеров и
		Анализ на кишечную			локализации
		флору			новообразования
		Анализ кала на скрытую	20 - 30	1 раз	
		кровь			
		Функциональные:			
		ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*>	100	1 р./	
		и др.		7 дн.	
		Специальные:			
		Эхография	100	1 р./	
				7 дн.	
		Допплерография	100	1 раз	
		R - грудной клетки	100	1 раз	
		R - обследование	100	1 р./	
		(ОПТГ, ТРГ и др.,		3 дн.	
		расчет <*>)			
		Консультации:			
		Педиатр	100	1 раз	
		Оториноларинголог	100	1 раз	
		Невропатолог	100	1 раз	
		Гастроэнтеролог <*>	100	1 раз	
		Эндокринолог <*>	100	1 раз	
		Окулист <*>		1 раз	
		Ортодонт <*>			
<hr/>					
36. Q27.4	2. Венозные	Лабораторные:			I этап.
- 21 день	1 раз в мес.	Исчезновение			
в плане	признаков	ангиодисплазии	Анализ крови,	100	1 раз
активного	ЧЛО	гемосиндром			эндovasкулярной
"Д" набл.,	наполнения.		Анализ крови на группу	100	1 раз
	стабилизации		и Rh-фактор		оокклюзией.
					Суперселективная





мес. в плане активного "Д" набл., далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	гемодинамичес- ких нарушений, ЧЛО улучшение косметического вида	гемосиндром			эндоваскулярной	
		Анализ крови на группу	100	1 раз	окклюзией в	
		и Rh-фактор	100	1 раз	сочетании с	
		Биохим. анализ крови	100	1 раз	консервативными	
		Ан. крови на ВИЧ, RW,	100	1 р./	местно	
		HBsAg		7 дн.	воздействующими	
		Общий анализ мочи	100	1 раз	факторами:	
		Бактериальные анализы	100	1 раз	- Суперселективная	
		Анализ на кишечную	100	1 р./	СВЧ-гипертермия.	
		флору		7 дн.	- Склерозирующая	
		Анализ кала на скрытую		1 раз	терапия.	
		кровь			- МИРК <*>	
		Функциональные:	20 - 30		(биологический клей)	
		ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.			(Строго по показаниям).	
14 дней			II этап.	7 -		
- 21 день	Устранение функциональных и косметических нарушений в ЧЛО	Эхография	100	1 р./	Хирургическое	
				7 дн.	иссечение	
		Допплерография	100	1 р./	новообразования <*>.	
				7 дн.	III этап.	14
		R - грудной клетки	100	1 раз	Пластически-	
		R - обследование и косметических	100	1 раз	реконструктивные	
		(ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>)			операции <*>	
		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				





		воспаления	Ан. крови на ВИЧ, RW,	100	1 раз	последующим	
			HBsAg			гистологическим	
			Общий анализ мочи	100	1 р./	исследованием.	14
- 21 день		Устранение			7 дн.	II этап.	
		косметических и	Бактериальные анализы	100	1 раз	Косметически-	
		функциональных	Анализ на кишечную	100	1 раз	реконструктивные	
		нарушений в	флору			операции в ЧЛО.	
		ЧЛО.	Анализ кала на скрытую	100	1 р./	Ортодонтическое	
			кровь		7 дн.	лечение	
			Функциональные:				
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*>	20 - 30	1 раз		
		Профилактика					
			и др.				
		повторения ано-	Специальные:				
		малии в семье	Эхография	100	1 раз		
			R - грудной клетки	100	1 раз		
			R - обследование	100	1 раз		
			(ОПТГ, ТРГ и др.,				
			расчет <*>)				
			Биопсия и	100	1 раз		
			гистологический				
			анализ				
			Контрастная R-графия	100	1 раз		
			Цитологическое	100	1 раз		
			исследование				
			Консультации:				
			Педиатр	100	1 раз		
			Оториноларинголог	100	1 раз		
			Невропатолог	100	1 раз		
			Окулист <*>	100	1 раз		
			Ортодонт <*>	100	1 раз		
			МГК				

- 90 дней	1 раз в	Полное или час-					
		(волосатые)	Анализ крови,	100	1 раз	Хирургическое	
3 - 6 мес.		тичное устране-					
		невусы ЧЛО	гемосиндром			лечение:	
до снятия с		ние косметичес-					
"Д" учета		ких и функцио-	Анализ крови на группу	100	1 раз	Подсадка экспандера	
			и Rh-фактор			(методика одно- или	
		нальных наруше-					
			Биохим. анализ крови	100	1 раз	многоэтапного	
		ний в ЧЛО или					
			Ан. крови на ВИЧ, RW,	100	1 раз	тканевого растяжения	
		на волосистой					
			HBsAg			- под ткани невуса	
		части головы					
			Общий анализ мочи	100	1 р./	или рядом с ним в	
					7 дн.	зависимости от	
			Бактериальные анализы	100	1 раз	характера и	
			Анализ на кишечную	100	1 раз	локализации невуса)	
			флору				
		Полное или	Анализ кала на скрытую	100	1 р./	II этап.	
		частичное	кровь		7 дн.	Иссечение	
		устранение	Функциональные:			новообразования с	
			ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*>	20 - 30	1 раз	пластикой местными	
		косметических и					
		и др.				тканями и	
		функциональных					
		нарушений в ЧЛО	Специальные:			последующим	
			Эхография	100	1 раз	обязательным	
			R - грудной клетки	100	1 раз	гистологическим	
						исследованием	
<hr/>							
		Доброкачест-					
		венные					
<hr/>							
43. D16.	1. Костеобра-	Лабораторные:				I этап.	2 -
3 нед.	1 год.	Отсутствие					
		зующие	Клин. анализ крови	100	1 р./	Лечение -	
1 раз в мес.	рецидива						
	D16.40	опухоли:			7 дн.	хирургическое	
в течение	опухоли.						
	D16.50	1) остеома	Биохим. анализ крови	100	1 р.	(радикальное	
года	Хорошие функци-						
		2) остеоид-	Ан. крови на ВИЧ, RW,	100	1 р.	иссечение опухоли	
		ональные и					
		остеома	HBsAg, HCV			пределах здоровых	
		эстетические					
		(доброкачест-	Общий анализ мочи	100	1 р./	тканей).	
		результаты					
		венная	Бак. анализы		7 дн.	Устранение	











6 мес. и									
1 раз в год		Функциональные:						дефекта кости (при	
до истеч.		ЭКГ, Rg грудной	100		1 р.			необходимости -	
15 лет		клетки						методом	
		Специальные:						восстановительной	
		Rg-обследование (ОПТГ,	100		1 р.			хирургии).	
		панорамные снимки,						II этап.	
До окончания		аксиальные, прицельные						Ортодонтическое	
роста		и др.)			1 р.			лечение.	
ребенка		Компьютерная	50					Санация полости рта.	
		томография						Рациональное	
		Биопсия						протезирование	
		Консультации:							
		Педиатр	100		1 р.				
		Отоларинголог	50		1 р.				
		Ортодонт	100		1 р.				
		Психоневролог	30		1 р.				
		Невропатолог	30		1 р.				
		Дополнительное							
		обследование:							
		Фотографирование	100		2 раза				
		пациента							
		Изготовление гипсовых	100		2 раза				
		моделей							
<hr/>									
3 нед.	1 год.	VI. Опухоле- подобные поражения Хорошие функции костей: анальные и 1) эозинофиль- эстетические ная гранулема результаты 2) солитарная костная киста 3) аневриз-	Лабораторные: Отсутствие ре- Клин. анализ крови Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV Общий анализ мочи Бак. анализы	100 100 100 100 100		1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./ 7 дн.		I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного	2 -

6 мес. и									
		мальная	Функциональные:						дефекта кости (при
1 раз в год									
		костная киста	ЭКГ, Rg грудной	100		1 р.			необходимости -
до истеч.									
		4) околосус-	клетки						методом
15 лет									
		тавная костная	Специальные:						восстановительной
		киста	Rg-обследование (ОПТГ,	100		1 р.			хирургии).
		5) неоссифици-	панорамные снимки,						II этап.
До окончания									
		рующая фиброма	аксиальные, прицельные						Ортодонтическое
роста									
		6) фиброзная	и др.)						лечение.
ребенка									
		дисплазия	Rg-исследование	100		1 р.			Санация полости рта.
		7) оссифициру-	плоских костей таза и						Рациональное
		щий миозит	черепа						протезирование
		8) "Коричневая	Компьютерная	50					
		опухоль"	томография						
		9) центральная	Биопсия						
		гигантоклеточ-	Консультации:						
		ная гранулема	Педиатр	100		1 р.			
			Отоларинголог	50		1 р.			
			Ортодонт	100		1 р.			
			Психоневролог	30		1 р.			
			Невропатолог	30		1 р.			
			Дополнительное						
			обследование:						
			Фотографирование	100		2 раза			
			пациента						
			Изготовление гипсовых	100		2 раза			
			моделей						
-----									
		VII. Сосудис-	Лабораторные:						I этап.
3 нед.	1 год.		Отсутствие ре-						2 -
		тые опухоли	Клин. анализ крови	100		1 р./			Лечение -
1 раз в мес.		щидива опухоли.							
		костей:				7 дн.			хирургическое
в течение		Хорошие функци-							
		1) гемангио-	Биохим. анализ крови.	100		1 р.			(радикальное
года		ональные и							
		эндотелиома	Ан. крови на ВИЧ, RW,	100		1 р.			иссечение опухоли в
1 раз в		эстетические							
		2) гемангио-	HBSAg, HCV						пределах здоровых

6 мес. и	результаты						
	перицитома		Общий анализ мочи	100	1 р./	тканей.	
1 раз в год					7 дн.	Устранение	
до истеч.							
15 лет			Бак. анализы			послеоперационного	
			Функциональные:			дефекта кости (при	
			ЭКГ, Rg грудной	100	1 р.	необходимости -	
			клетки			методом	
			Специальные:			восстановительной	
			Rg-обследование (ОПТГ,	100	1 р.	хирургии).	
			панорамные снимки,			II этап.	
До окончания							
			аксиальные, прицельные			Ортодонтическое	
роста							
			и др.)			лечение.	
ребенка							
			Компьютерная	50	1 р.	Санация полости рта.	
			томография			Рациональное	
			Эхография	100		протезирование	
			МРТ	50			
			Биопсия				
			Консультации:				
			Педиатр	100	1 р.		
			Отоларинголог	50	1 р.		
			Ортодонт	100	1 р.		
			Психоневролог	30	1 р.		
			Невропатолог	30	1 р.		
			Дополнительное				
			обследование:				
			фотографирование	100	2 раза		
			пациента				
			Изготовление гипсовых	100	2 раза		
			моделей				
<hr/>							
44. Q87.05	Синдром		Снятие слепков,	100	1 раз в	I этап - раннее	-
-	3 - 5 лет/		Фиксация и ак-				
	Пьера-Робена		изготовление и расчет		3 - 6	ортодонтическое	
	5 - 7 лет		тивизация роста		мес.	лечение.	
			моделей, выбор метода				
			и положения				
			В 25% случаев				
			ортодонтического				

		нижней челюсти;							
21	В	каждый	лечения и конструкции			II	этап -	1	
дн.	теч.	подготовка к							
		четвертый)	аппарата				хирургически-	мес.	
	1	года	оперативному						
		Симптомоком-	R-логическое			1	раз в	восстановительные	
		лечению; от-							
		плекс	обследование, ТРГ,			год	операции		
		Синдромов	расчет				(радикальная		
		наков стридора.					уранопластика,		
		Стиклера,	Лабораторные:				пластика уздечки		
		Отсутствие ще-					языка, операции по		
		компомиеличес-	Общий анализ крови				поводу ВПС,		
		левидного де-					деформации ушных		
		кого, cerebro-	Общий анализ мочи				раковин и др.).		
		фекта в области					ЛФК.		
		костно-	Биохимический анализ				Массаж		
		твердого и мяг-							
		мандибулярный,	крови						
		кого неба.							
		Ханкарта,	Групповая						
		Устранение вр.							
		Трисомии 18,	резус-принадлежность						
		деформаций							
		частич.	Анализ крови на RW,						
		сердца, наруше-							
		Трисомии 11,	ВИЧ и HbSAg						
		ний кровообра-							
		Видема-на-	Бак. анализы	60 - 80		1	раз		
21 -	В	течение	щения, формы						
		Бекведа,	Функциональные:				III	этап -	1
24	года	ушных раковин.							
		миотонической	ЭКГ	25 - 30		1	раз	реконструктивно-	мес.
		Восстановление							
		дистрофии,	Специальные:					восстановительные	
		речи.							
		лучеплечевого	Эндоскопия	30 - 60		1	раз	операции на нижней	
		Восстановление							
		синостоза,	небно-глоточного					челюсти	
		размеров нижней							
		спондило-	кольца, ТРГ,					(костно-	
		челюсти.							
		эпизарной	расчет R-лог.					реконструктивные или	
		Устранение на-							
		дисплазии,	обследование (ОПТГ и					с использованием	
		рушений актов							
		алког.-фет.	др.)			1 -	бюгелей).		
		откусывания и							
		синдрома и др.	Те же			2	раза	Ортодонтическое	
		жевания,							
						1	раз	лечение	
		косметических							
		нарушений.							
-	5 - 7	лет	Определение				IV	этап -	-
			Медико-генетическая	100			социально-		
			степени риска						
			консультация и					психологическая	
			повторений ано-						
			клинико-					реабилитация,	
			малый в семье;						
			генеалогическое					психокоррекция и/или	
			раннее проведе-						
			обследование,					психотерапия	



			косметич. цент-  аппаратов				
			ра лица в пра-  вильном положе-  нии, стимулиро-  вание роста  н/ч, нормализа-  ция актов жева-  ния и речи.				
14 -	В теч.	года	Лабораторные:  Устранение	80	1 раз	II этап.	1
21	дн.		Общий анализ крови  (частичное или  Общий анализ мочи  полное) врожд.  Биохимич. анализ  дефекта ушной  крови  раковины (одно-  или двухсторон-  н/сAg  нее), создание  Бак. анализы  наружного слу-  хового прохода  и барабанной  перепонки как  этапа восста-  новления слуха.			Хирургическое  устранение микроотии  (I этап), пластика  наружного слухового  прохода и барабанной  перепонки (одно- или  двухсторонняя).	мес.  мес.  мес.
1	мес.		Функциональные:  ЭКГ  ФКГ, УЗИ сердца  R-логич. (грудной  клетки)  Специальные:  R гр. элементов сред.  и внутр. уха  Аудиография  ЭКГ, ФКГ, УЗИ сердца	100  30  100			
21 -	В теч.	года	Устранение	30	1 раз/7	- Операции по поводу	1
24	дн.		врожденных  деформаций		10 дн.	ВПС.	мес.
			Общий анализ крови	20	1 раз	Оперативное лечение	10









			Устранение					
			аппарата					
			врожденных де-					
-	21 -	1 - 3 мес./	Лабораторные:	20	1 раз	II этап:		24
			фектов твердого					
	24 дня	1 мес.	Общ. анализ крови			хирургически-		30
			и мягкого неба,					
			Общ. анализ мочи			восстановительное		дней
			восстановление					
			Б/х анализ крови			лечение ВПР ЧЛО:		
			речи.					
			Анализ крови на RW,	10 - 15	1 раз	уранопластика,		
			Исчезновение					
			ВИЧ и HBSAg			логотерапия, ЛФК,		
			косметических					
			Бак. анализы			хирургическое		
			нарушений лица.					
			R-гр. грудной клетки			лечение		
			Восстановление					
						гипертелоризма,		
			целостности					
						ФЗО-лечение, ЛФК,		
			зубного ряда,					
						массаж, удаление		14
-	7 - 14	1 - 3 мес./	функций откусы-					
						сверхкомплектных		21
	дней	1 мес.	вания, жевания,					
						зубов, обнажение		день
			глотания пищи,					
						коронки ретинир. и		
			речи					
						дистониров. зубов		14
-	7 - 14	1 - 3 мес./						
						для последующего		21
	дней	7 - 10 дн.						
						ортодонтического		день
						лечения		
<hr/>								
			Функциональные:	60 - 80	1 раз			
			ЭКГ		и/или			
			ЭЭГ		поэтапно			
					в			
					различных			
					группах			
					зубов			
			Специальные:			Сложное		
		До снятия с						
		"Д" учета	R-гр. (ОПТГ,			ортодонтическое		
			прицельные и обзорные			лечение несъемной		
			R-гр.)			брекет-техникой с		
			R-гр. костей черепа в			использованием		
			пл. и бок. проекциях			ФЗО-лечения		



			путей профилак-					
			тики и сроков					
			рациональной					
			пренатальной					
			диагностики					
<hr/>								
<*> По показаниям (обязательно у 85 - 90% больных с черепно-ключичным дизостозом).								
<hr/>								
47.	Q82.4	Эктодермальная	Лабораторные:				I этап:	
			Устранение кос-					
	Q82.88	дисплазия	Общий анализ крови	20 - 30	1 раз		хирургическое	
			метических на-					
	K00.00	(ан-, гипо-,	Общий анализ мочи				устранение ВПР лица	
			рушений и час-					
	K00.01	гидротич.	В/х анализ крови				и конечностей:	
			тичное или пол-					
		формы,	Групповая				хейлопластика	14
-	7 - 14	1 - 3 м./	ное восстанов-					
			ЕЕС-синдром и				операции по поводу	21
дней	1 месяц		ление актов со-					
		др.)	Ан. крови на RW, ВИЧ и				полной или частичной	день
			сания, глотания					
			HBsAg				син- или	
			и функций					
			Бак. анализы				акредактилии	21
-	14 -	3 - 6 м./	дистальных					
							дистальных отделов	30
21	1 - 3 м.		отделов					
день			конечностей.				конечностей	дней
			Функциональные:				ФЗО-лечение <*>,	
			ЭЭГ <*>	20 - 30	1 раз		ЛФК, массаж.	
			ЭКГ					
			Специальные:					
			R-гр. грудной клетки	20 - 30	1 раз			
			Эхография вил. железы					
			R-гр. дистал. отделов					
			конечностей					
			УЗИ почек и/или					
			контрастная					
			урография <*>					
			R-гр. обследование				Ортодонтическое	
	До снятия с	Восстановление						
		(ОПТГ), снятие		20 - 30	1 раз		лечение с элементами	
	"Д" учета	функций приема					протезирования.	
		слепков, изготовление						
		пищи, речи,						
		и расчет моделей,					Логотерапия <*>.	

			устранение кос-				
			выбор конструкции				
			метических на-				
			аппарата				
			рушений за счет				
			восстановления				
			высоты средней				
			и нижней зон				
			лица.				
			Спектральный анализ				Коррекция
	В течение		Индивидуальная				
	всей жизни		волоса на	100		1 раз	генетических
			нормализация			в год	нарушений баланса
			микроэлементы и				микроэлементов и
			микроэлементно-				витаминов.
			витаминовый баланс				
			го и витаминно-				
			го баланса за				
			счет пищевых и				
			витаминовых до-				
			бавок, нормали-				
			зация функций				
			потовых, саль-				
			ных и эндокрин-				
			ных желез, ЖКТ,				
			предупреждение				
			гнозных пораже-				
			ний слизистых и				
			кожи, легочных				
			инфекций.				
			Лабораторные:				II этап -
-  14 -	1 - 3 мес./		Восстановление				21
			Общ. анализ крови	30 - 40		1 раз	хирургически-
21	1 месяц		речи.				30
день			Общ. анализ мочи				восстановительное
			Б/х анализ крови				лечение:
			Анализ крови на RW,				уранопластика,
			ВИЧ и HBsAg				логотерапия, ЛФК,
			Бак. анализы				костная аутопластика
			R-гр. грудной клетки				альв. отростков
14 -	3 - 6 мес./		Создание усло-				1
							челюстей для
							мес.



			пренатальной					
			диагностики и					
			профилактики					

<\*> По показаниям (тепловое ФЗО-лечение исключено при гипоплазии потовых и сальных желез из-за возможности гипертермии и ожогов) |  
|кожи; 5 - 10% больных нуждаются в ЭЭГ, УЗИ головного мозга и обследовании почек; имплантология наиболее показана при полной адентии). |

48.	Q30.8	Синдромы	Лабораторные:	100	1 раз	I этап -	21
-	14 -	1 - 3 мес./	Устранение ще-				
	Q38.08	группы	Общий анализ крови			пластически-	30
21	1 месяц	левидных дефек-					
	Q38.51	срединных,	Общий анализ мочи			восстановительные	дней
день		тов губы, сооб-					
	Q38.58	поперечных,	Б/х анализ крови			операции в области	
		щения полости					
	Q67.1	косых расщелин	Групповая			верхней губы, углов	
		рта и носа, де-					
	Q67.48	лица	резус-принадлежность			рта, щечной,	
		формаций и вы-					
	Q75.8		Анализ крови на RW,			подглазничной	
		вороток век,					
			ВИЧ и HBsAg			областях и	
		частичное или					
		Бак. анализы				кожно-хрящевом	
		полное восста-					
						отделе носа (одно-	
		новление функ-					
						или двухстороннее).	
		ций внешнего					
			Функциональные:	100	1 раз	ФЗО-лечение,	
		дыхания, соса-					
			ЭКГ			ЛФК, массаж.	
		ния, жевания,					
			ЭЭГ, УЗИ гол. мозга				
		речи					
			<*>				
			Специальные:				
			R-гр. грудной клетки				
			R-гр., ТРГ и/или КТ				
			костей лицевого				
			скелета, ОПТГ,				
			риноскопия				
			Ринофарингоскопия <*>				
			Комплексное				
			обследование окулиста				
			<*>				
			Лабораторные:			II этап -	
			Исчезновение				
			Общий анализ крови			хирургически-	













			Устранение кос-				
	Q86.04	синдромы	Общий анализ крови	100	1 раз	хирургически-	
			метических де-				
	Q67.1	(алкогольно-	Общий анализ мочи			восстановительные	
		фектов, восста-					
		фетальный,	Б/х анализ крови			операции:	14
-	7 - 14	1 - 3 мес./	новление функ-				
		цитомегалови-	Групповая			хейло- и/или	21
	дни	1 месяц	ций сосания,				
		русный и др.)	резус-принадлежность			уранопластика,	день
			глотания, жева-				
			Ан. крови на RW, ВИЧ и			логотерапия,	21
-	14 -	1 - 3 мес./	ния и речи.				
			HBSAg			ЛФК, массаж,	28
	21	1 месяц					
			Бак. анализы	10 - 20		ФЗО-лечение.	дни
	день						
						Операции по поводу	21
-	14 -	1 - 3 мес./	Нормализация			косоглазия.	28
			Функциональные:				
	21	1 месяц	зрения.				
			ЭКГ				дни
	день						
			ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и			Оперативное лечение	21
-	14 -	До снятия с	Отсутствие на-				
			сердца <*>, ФКГ			ВПС.	30
	21	"Д" учета	рушений крово-				
			обращения.			Хирургическое	дни
	день						
			Специальные:			лечение	
			Нормализация				
			Комплексное			крипторхизма,	14
-	7 - 14	1 - 3 мес./	функций мочепо-				
			обследование окулиста			гипоспадии мошонки и	21
	дни	1 месяц	ловой системы				
			<*>			др. пороков	день
			R-гр. грудной клетки	100	1 раз/	мочеполовой системы.	
			R-гр. костей лицевого		6 - 12 м.	ФЗО-лечение.	
			скелета, ТРГ <*>,			ЛФК, массаж.	
			ОПТГ			Логотерапия.	
			Снятие слепков,	100			
			изготовление и расчет				
			моделей, выбор	10 - 20	1 раз		
			ортодонтических				
			аппаратов				
			Лабораторные:	5			
			Общий анализ крови			II этап -	
			Общий анализ мочи			пластически-	
			Б/х анализ крови			реконструктивные	
			Групповая			операции:	
			Отсутствие кос-				
			резус-принадлежность			Ринохейлопластика.	21

