

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 30 декабря 2003 г. N 620

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОТОКОЛОВ "ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ,
СТРАДАЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"

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

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

Министр
Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение

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

ПРОТОКОЛЫ
"ВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих протоколах использованы ссылки на следующие документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.97 N 1387 "О мерах по стабилизации и развитию здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 46, ст. 5312);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.99 N 1194 "О Программе государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 44, ст. 5322).

III. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящих протоколах используются следующие обозначения и сокращения:

- ЧЛО - челюстно-лицевая область
ЭОД - электроодонтодиагностика
УФО - ультрафиолетовое облучение
ГИ - гигиенический индекс
ВНЧС - височно-нижнечелюстной сустав.

IV. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

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

В различных регионах России распространенность и интенсивность кариеса неодинакова.

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

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

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

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

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

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

		<p>врача-терапевта, эндокринолога, оториноларинголога, невропатолога, ревматолога, аллерголога, пульмонолога, нефролога, гастроэнтеролога, диетолога. 12. Консультация акушера-гинеколога (матери)</p>	<p>защитной пленки (Сафорайд). Профилактическое запечатывание фиссур (ФисСил, ФисСил-С, Титмэйт F1, Фисулайт, Дельтон С и др.). Препарирование кариозной полости. Медикаментозная обработка кариозной полости. Антисептические средства (хлоргек- сидин и др.). Психоэмоциональная коррекция поведенческой реакции ребенка (транквилизаторы, атаракс, аподиазепам и др.). Местное обезболивание (анестетики артикаинсодержащие, бензокайн, Гамейд). Общее обезболивание (средства для наркоза). Восстановление анатомической формы зубов пломбированием. При этом должны быть использованы стоматологические материалы и средства. Цементы фосфатные, силикатные, силикофосфатные, стеклоиономерные, композитные пломбировочные материалы: Лактодонт, Витакрил, Стомалит, Целит,</p>	
--	--	--	--	--

						Цимекс, Щитрикс, Панавиа F, Фуджи, Клерофил ST и др. Боры, финиры, полирсы, штрапсы, матрицы, матрицодержатели, артикуляционная бумага, полировочная паста (Полидент, Радент и др.), защитный лак, окись цинка (порошок), гвоздичное масло и др.		
2.	K04.0 K04.3	Пульпит	1. Сбор анамнеза. 2. Осмотр. 3. Определение индексов КПУ(з), КПУ(п), КПУ(з), КПУ(п). 4. Физиотерапевти- ческие методы (ЭОД и др.). 5. Рентгенография (контактная рентгенограмма, ортопантомограмма, панорамная, боковая, внутриротовая)	100 100 50 70 100	1 раз 1 раз 1 раз По показ. По показ.	Психоэмоциональная коррекция. Обезболивание местное - аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекайн. Анестетики артикаинсодержащие (ультракаин). Нейролептические средства и транквилизаторы (аподиазепам, атаракс). По показаниям - общее обезболивание. Обработка кариозной полости (механическая, медикаментозная, препарирование). Раскрытие полости зуба. Удаление коронковой и корневой пульпы. Механическая и медикаментозная обработка канала и его пломбирование. Методы полного или частичного	Рент. об- след. через 3 - 6 - 12 мес. (по показ.) Зубы с не- сформирован- ным корнем - до полного формирования корня	Окончание формирования корней зуба. Выполнение зубом функцио- нальной нагрузки. Восстановление анатомической формы зуба

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

					(Пульпекс-Д, Пульпэкс-С, Периодон и др.). Эвгенолсодержащие пасты (Эвгедент, Евгемер, цинкоксидэвгеноловая паста и др.). Формальдегидсодержа- щие препараты (Нео Триоцинк паста, Парасин, Резопласт). Пломбировочные материалы (цементы, композитные материалы, амальгама). Боры различных видов и размеров, полиры, финиры и т.д. Эндодонтический инструментарий		
3.	K04.4 K04.5 K04.7	Периодонтит	Сбор анамнеза. Осмотр. Определение ИГ. Обследование челюстно-лицевой области. ЭОД. Рентгенография (внутриротовая контактная, боковая, ортопантомограмма, панорамная и др.). Консультация хирурга-стоматолога	100 30 100 40	Психоэмоциональная коррекция. Местное обезболивание (анестетики - артикаинсодержащие: ультракайн и др.). Препарирование кариозной полости, эндодонтические манипуляции (боры, эндодонтический инструментарий). Антисептическая обработка полости зуба и каналов: перекись водорода, хлоргексидин, хлорофиллит, декамин, крезофорен, гипохлорит натрия (Неоклинер сикайн, Паркан) и др. Ферментные препараты (трипсин, химотрипсин),	1 - 3 дня 5 - 7 дней При лечении постоянных зубов наблюдение в течение года с рентгенологическим контролем 1 раз в 3 - 4 месяца	Отсутствие жалоб. Отсутствие оча- га воспаления. Восстановление функции зубов. Восстановление костной ткани на Р-грамме. Санация полости рта

				<p>препараты, содержащие йод (Йодинол, Йодонат и др.). Пломбирование канала пастами: формальдегидсодержа- щими (Парацин, Нео триоцин паста, Резодент); эвгенолсодержащими (Эвгедент, Эндовит, Эвгимер, Цеодент, Пальпак V и др.); на основе гидроксида кальция (Апексдент, Витапекс, Кальципекс, Эодент и др.), а также штифтами (серебряными, гуттаперчевыми). Физиотерапевтические процедуры: УВЧ-терапия, электрофорез лекарственных средств, лазеротерапия и др. Противовоспалитель- ная терапия: антибиотики, сульфаниламиды, антигистаминные препараты. Постановка пломбы: композитные материалы, цементы, металлосодержащие пломбы (Стомалит, Целит, Цемион, Стомафил, Цитрикс, Панавиа F, Чимекс, Клеррафил ST, Фуджи, Аквион, Аргецим и др.). Шлифование пломб (штрипсы, карборундовые, алмазные головки,</p>	
--	--	--	--	--	--

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

						аномалий (по показаниям). Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)		
6.	K00.4	Флюороз	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, врача-ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная R-графия отдельных зубов)	100 По показаниям -" 100	2 - 3 раза в год в зависимости от группы здоровья ребенка	Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами (Кемфил, Унирест, Компоцем, Цитрикс, Панавиа F, Клерапил ST, Лайзикс, Дайрект, Фуджи, Цемион и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям). Отбеливание зубов (по показаниям)	1 - 2 раза в год до 18 лет	Достижение удовлетворительного косметического эффекта, нормализация прикуса, а также психоэмоционального равновесия
7.	K00.5	Наследственный опалесцирующий дентин, наследственный несовершенный амелогенез, наследственный несовершенный дентиногенез, наследственный несовершенный одонтогенез	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, генетика, эндокринолога, ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная рентгенография отдельных зубов)	100 По показаниям -" -	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композиционными материалами с учетом возраста (Талан, Компоцем, Унирест, Кемфил, Цитрикс, Панавиа F, Клерапил ST, Дайрект, Цемион, Фуджи и др.). Ортодонтическое	2 - 3 раза в год до 18 лет	Достижение удовлетворительного косметического эффекта, нормализация прикуса, функции жевания, а также психоэмоционального равновесия

						вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий. Восстановление дефектов зубов протезированием. Отбеливание зубов (перекись водорода и др.)		
8.	K03.2	Эрозия твердых тканей зубов	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, эндокринолога, ортодонта. ЭОД. Рентгенографическое обследование (ортопантомография, прицельная R-графия отдельных зубов)	100 По показаниям -" -"	1 раз в год по показ.	Реминерализирующая терапия. Реставрация коронки зуба стеклоиономерными цементами, компомерами, композитными материалами (Талан, Компюем, Кемфил, Унирест, Цитрикс, Панавиа F, Клеррафил ST, Дайрект, Цемион, Фуджи и др.). Ортодонтическое вмешательство, направленное на исправление зубочелюстных аномалий (по показаниям). Восстановление дефектов зубов протезированием (по показаниям)	2 - 3 раза в год в зависимости от группы здоровья до 18 лет	Достижение удовлетворительного косметического эффекта, нормализация прикуса, функции жевания, а также психоэмоционального равновесия
9.	K03.7	Пигментация зубов	Сбор анамнеза, осмотр, определение ГИ. ЭОД. Консультация врача-педиатра, эндокринолога	100 По показаниям	1 раз в год по показ.	Механическое удаление пигmenta (механические инструменты, электромеханические инструменты (пневматические скейлеры, ультразвуковые и пьезоэлектрические ультразвуковые	1 - 2 раза в год до перехода во взрослую поликлинику	Достижение удовлетворительного косметического эффекта

						скейлеры, эр фло). Использование полировочных паст (Полидент, Радент и др.). Отбеливание зубов		
10.	S03.2	Ушиб зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД	100	1, 2, 3	Выведение зуба из прикуса. Щадящая диета	До 2 месяцев	Отсутствие жалоб. Нормализация ЭОД
11.	S03.2	Вывих зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1, 2, 3	Аnestезия, репозиция и шинирование сроком до 4 - 6 нед., при необходимости эндодонтическое лечение	До 12 месяцев	Отсутствие жалоб. Восстановление функции зуба
12.	S02.5	Отлом коронки без вскрытия полости зуба постоянного	Осмотр полости рта. Сбор анамнеза. Рентгенография и ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1, 2, 3	Аnestезия, восстановление анатомической формы коронки композитными пломбировочными материалами с фиксацией на парапульпарных штифтах	До 12 мес.	Восстановление функции зуба. Косметическое восстановление анатомической формы коронки
13.	S02.5	Отлом коронки со вскрытием полости зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1	Аnestезия, эндодонтическое лечение зуба. Восстановление анатомической формы коронки композитными материалами с фиксацией на анкерных штифтах	3 - 12 мес.	Восстановление функции зуба. Косметическое восстановление анатомической формы коронки
14.	S02.5	Перелом корня зуба постоянного	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенография зуба. ЭОД. Консультация врача-невропатолога	100 По показаниям	1, 2, 3	Аnestезия, репозиция и шинирование отломков сроком от 6 до 8 нед. При гибели пульпы зуба эндодонтическое лечение с последующей фиксацией отломков с помощью	1 раз в 3 мес. до 1 года, после 1 года 1 раз в 6 мес.	Восстановление функции зуба

					внутриканального штифта		
15.	Неполный вывих временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта, определение степени подвижности зубов. Рентгенологическое обследование (внутриротовой контактный снимок)	100		При нарушении окклюзии - удаление молочного зуба. При подвижности I - II степени без нарушения окклюзии. Щадящая пищевая диета. Динамическое наблюдение за состоянием травмированного зуба. При возникновении воспалительного процесса - удаление зуба	В первые 30 дней 1 раз в неделю, спустя 30 дней каждые 3 - 4 мес.	Отсутствие жалоб, полное восстановление функции зуба
16.	Полный вывих временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование	100		Зуб реплантации не подлежит. По показаниям - ортодонтическое лечение		
17.	Вколоченный вывих. Перелом корня временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование	100		Удаление зуба. По показаниям - ортодонтическое лечение		
18.	Отлом коронки без вскрытия полости временного зуба	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое обследование. Определение подвижности зуба	100		Закрытие линии отлома стеклоиономерным цементом (Цемион, Аквион, Фуджи). Динамическое наблюдение за состоянием зуба. При возникновении воспаления в пульпе - эндодонтическое лечение	В первые 30 дней 1 раз в неделю, спустя 30 дней каждые 3 - 4 мес.	Отсутствие жалоб, полное восстановление функции зуба
19.	Отлом коронки со вскрытием полости	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Рентгенологическое	100		В несформированных зубах - проведение биологического		Отсутствие жалоб, полное восстановление

			морфолога, дерматолога, оториноларинголога			(себидин, фарингосепт). Противогистаминные препараты (кларитин, кларотадин, леритол, тавегил). Кератопластические средства: масло облепиховое, шиповника; каротолин, Витаон, витамин А, Е, аевит, солкосерил, актовегин и др.). ОКУФ-терапия. Лазеротерапия	
21.	A69.0 A69.1	Язвенно- некротический гингиво- стоматит Бенсана	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Бактериологическое исследование мазка из очага поражения. Клинический анализ крови, мочи. Глюкоза в сыворотке крови. Анализ на ВИЧ. Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (A, M, G). Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, оториноларинголога, гематолога	100 -" По показаниям -" -" -" -" -" -" -" -	1 -" По показаниям -" -" -	Обезболивающие препараты (аппликационное обезболивание - бензокаин, пиromекаин, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Антисептическая обработка полости рта (перекись водорода, хлоргексидин, хлорамин, Нео Стелин Грин, Йодо-гликоловая паста, Метрогил-дента). Антибактериальные препараты местно и внутрь по показаниям (метронидазол, антибиотики и др.). Удаление некротизированных тканей протеолитическими ферментами (трипсин, химотрипсин и др.). Препараты, влияющие на процесс тканевого обмена (солкосерил,	2 - 3 недели Улучшение обще- го состояния. Эпителизация эррозий слизис- той полости рта. Нормализа- ция показателей лабораторных исследований

						хронической инфекции		
23.	K13.0	Хейлиты	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Бактериологическое исследование мазка из очага поражения с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Клинический анализ крови. Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (A, M, G). Иммунологическое исследование слюны. Консультация специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, аллерголога	100 По показаниям - " - - " - - " -	1	Анальгезирующие и нестероидные противовоспалительные средства (тайленол, эффералган, мундизал-гель, холисал и др.). Местноанестезирующие препараты (Арома паста пронес, Гамейд, лидохлор-гель и др.). Противогистаминные препараты (кларитин, кларотадин, телфаст, леритол, кетотифен), гистамин. Препараты, влияющие на процессы тканевого обмена (солкосерил, актовегин, метилурацил). Антисептические средства (хлоргексидин, мирамистин, Неостелин Грин, гексорал и др.). Кератопластические средства (масло облепиховое, шиповника, Витаон"). Электрофорез лекарственных препаратов. Лазеротерапия. ОКУФ-терапия	1 - 1,5 месяца	Улучшение общего состояния. Восстановление красной каймы губ
24.	K13.2	Лейкоплакия слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения.	100 По показаниям	1	Устранение травмирующего фактора. Нормализация обменных процессов в эпителии (масляный	1 - 1,5 месяца	Улучшение состояния больного. Восстановление слизистой полости рта.

		Люминесцентная диагностика. Консультация педиатра	-"-		раствор витамина А, каротолин, веторон, солкосерил). Поливитаминные препараты (пиковит, олиговит, витрум, центрум и др.). Ферментные препараты и ингибиторы ферментов (трипсин, химотрипсин, химопсин, лизаза). Обучение правилам гигиены полости рта. Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов		Отсутствие болевого синдрома	
25.	Кандидоз слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Бактериологическое исследование мазка со слизистой. Микроскопическое исследование на грибы. Идентификация грибов. Консультации специалистов: педиатра, аллерголога, невропатолога, иммунолога	100 -"-	1	Местное применение противогрибковых препаратов: раствор буры в глицерине, клотrimазол (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)	1 - 2 недели	Отсутствие жа- лоб и признаков заболевания. Нормализация результатов ци- тологических и микологических исследований	
26.	Синдром Мелькерссона- Розенталя	Сбор анамнеза, осмотр полости рта. Определение сывороточных иммуноглобулинов (A, M, G), количества	100 По показаниям	1	Санация полости рта, носоглотки. Аналгезирующие, противовоспалитель- ные средства. Антигистаминные	2 - 6 недель	Снятие отека, восстановление функции, удли- нение ремиссии	

			Т- и В-лимфоцитов. Консультация врача-педиатра, невропатолога, аллерголога			(супрастин, кларитин и др.). Иммунокорригирующие препараты (иммунал, ликопид и др.)		
27.	K14.0 I16.01 K14.05 K14.08 K14.09	Болезни языка. Десквамативный глоссит ("географический язык"). Ромбовидный глоссит. Складчатый язык. Черный "волосатый" язык	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Консультации врача-педиатра, эндокринолога. Определение ГИ. Определение флоры и чувствительности ее к антибиотикам из очага поражения. Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения. Определение глюкозы в сыворотке крови. Кал на яйца глист. Санация носоглотки. Санация полости рта. Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов	100 100 100 10 100	1 1 1 1 1	Местноанестезирующие препараты (различные гели, анестезин в масле и др.). Антисептические средства (хлоргексидин, цитраль, ромазулан, Нео стелин Грин). Витаминотерапия (В, С, Р, А, Д). Устранение вредных привычек, травмирующих факторов. Гипосенсибилизирующая терапия (супрастин, тавегил и др.)	2 - 3 раза в год	Нормализация слизистой оболочки языка. Улучшение - 10%, восстановление (выздоровление) - 90%. Отсутствие жалоб
28.	K13.0	Трешины губ (хронические)	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ. Консультация врача-педиатра, дерматолога, аллерголога, хирурга-стоматолога, ортодонта. Определение высоты нижнего отдела лица. Профилактические процедуры, санация носоглотки, устранение раздражающих факторов	100 100 100 100	1 2 2 2	Кератопластические средства (масляные растворы витаминов А, Е, масло облепихи, шиповника, Радевит, Гамейд и др.). УФО-терапия. Хирургическое лечение по показаниям	В течение 5 - 10 дней года 3 - 4 раза	Заживление трещины. Отсутствие жалоб
29.	K51.0 K51.9	Многоформная экссудативная эритема	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ.	100	1	Местноанестезирующие препараты (пиromекаин,	20 дней 20 дней	Заживление очагов поражения

		Консультация врача-дерматолога, терапевта, невролога, оториноларинголога, аллерголога. Клинический анализ крови, мочи. Определение сывороточных иммуноглобулинов основных классов (A, M, G). Исследование показателей клеточного иммунитета (субпопуляции Т- и В-лимфоцитов)	100 100 100 100	1 2 2 2	бензокайн, лидохлор-гель, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Ферменты (трипсин, химотрипсин, лизоцим и др.). Антигистаминные препараты (тавегил, кларитин, фенкарол и др.). Витамины гр. В, С, Р. Кератопластические препараты (масла - шиповника, облепихи, каротолин, витамин А, Е, аевит, солкосерил, актовегин и др.). Антисептические средства (хлоргексидин, перекись водорода, Нео стелин Грин, гексорал, мирамистин и др.). ОКУФ-терапия. Детоксицирующая терапия (тиосульфат натрия, гемодез, реополиглюкин). В тяжелых случаях - глюкокортикоиды (преднизолон, гидрокортизон, дексаметазон). Другие лечебные процедуры для понижения температуры тела (кальмопирин, истопирин). Обработка кожи и слизистой кортикоสเตроидными мазями, например оксикортом. В межрецидивный	слизистой полости рта. Улучшение состояния. Отсутствие жалоб
--	--	---	--------------------------	------------------	---	--

						период проводится специфическая десенсибилизирующая терапия. Санация очагов хронической инфекции		
30.	Z10.0 Z10.9	Пузырчатка с поражением слизистой полости рта	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ. Консультация врача-терапевта, дерматолога и совместное лечение иммунолога, оториноларинголога, врача-аллерголога. Лабораторные исследования	100 100 По показаниям	1 1 1	Общее лечение. Кортикостероидные препараты (преднизолон, гидрокортизон, дексаметазон и др.). Витамины гр. В, С, Р, РР. Антигистаминные препараты (супрастин, тавегил, кларитин и др.). Препараты К и Са. Местное лечение. Кортикостероид-содержащие мази (гидрокортизоновая, фторокорт, оксикорт и др.). Препараты, влияющие на процессы тканевого обмена (актовегин, метилурацил, солкосерил и др.). Антисептическая обработка слизистой оболочки рта (хлоргексидин, хлорамин, Нео стелин Грин, клизрант и др.)	20 дн. 14 дн. 14 дн. 14 дн.	Улучшение общего состояния, эпителизация очагов поражения слизистой полости рта. Удлинение ремиссии
31.	I300.01	Красный плоский лишай	Сбор анамнеза, осмотр полости рта, определение ГИ. Клинический анализ крови. Определение в сыворотке крови иммуноглобулинов (A, M, G). Бактериологическое	100 100 По показаниям -"-	1 1 1	Санация полости рта, гигиена полости рта. Устранение раздражающих факторов. Местное лечение: противомикробная терапия (хлоргексидин, хлорамин, Нео стелин	20 дн. 14 дн. 14 дн. 30 дн.	Заживление очагов поражения слизистой полости рта, удлинение ремиссии. Улучшение общего состояния

			исследование мазка из очага поражения с определением чувствительности флоры к антибиотикам. Цитологическое исследование мазка (соскоба) из очага поражения, биопсия по показаниям. Люминесцентный метод исследования. Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога, невропатолога, гематолога	50	10	Грин, мирамистин), противовоспалительная терапия (йодогликолевая паста, кортикоидсодержащие мази (гидрокортизоновая, фторокорт, лоринден-С, Гамейд, Арома паста пронес и др.), использование кератопластических препаратов (масляный раствор витаминов А, Е, каротолин, масло шиповника, облепихи, актовегин, солкосерилдентальная адгезивная паста и др.). Общее лечение: десенсибилизирующая терапия (супрастин, кларитин, тавегил), витаминотерапия (никотиновая кислота), седативная терапия (препараты брома, пустырник, антидепрессанты). В тяжелых случаях - глюкокортикоиды (гидрокортизон, преднизолон, дексаметазон и др.). Физиотерапия, лазеротерапия, электрофорез. Криотерапия (по показаниям). Хирургическое лечение по показаниям		
32.	Пиодермии стрептостафиллококковые	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта. Клинический анализ	100	1	Местноанестезирующие препараты в виде мазей, гелей.		Улучшение общего состояния.	

			крови, мочи. Определение глюкозы в сыворотке крови. Бактериологическое исследование очага поражения с определением флоры и ее чувствительности к антибиотикам. Иммунологическое обследование (определение субпопуляции Т и В-лимфоцитов, иммуноглобулинов А, М, G). Консультации специалистов: педиатра, иммунолога, морфолога, дерматолога			Ферментные препараты (трипсин, химотрипсин и др.). Антибактериальные препараты (хлоргексидин, хлорамин, перекись водорода, Нео стелин Грин, йодогликоловая паста). Мази, содержащие антибиотики (неомициновая, линкомициновая, эритромициновая, гентамициновая и др.) и глюкокортикоиды (фторокорт, флуцинар, лоринден-С и др.). Иммуномодулирующие препараты (ликопид, левамизол). УВЧ-терапия		Восстановление красной каймы губ. Отсутствие болевого синдрома
33.	I300.01 K05.0 K05.1	Болезни пародонта. Хронический гингивит (катаральный, гипертрофический, атрофический)	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта больного, определение ГИ, индекс РМА, рентгенологические методы диагностики. Лабораторные: клинические анализы крови, мочи, глюкоза в сыворотке крови. Консультация врача-педиатра, врача-эндокринолога, врача-ортодонта	100 80 30 30 20 по показаниям 80	1 2 1 1 1 1	Обучение правилам гигиены полости рта. Проведение профессиональной гигиены полости рта с использованием индикаторов зубного налета (Колортест, Нью чекмэн, растворы фуксина, эритрозина). Устранение раздражающих факторов. Удаление микробной бляшки с использованием ультразвуковых скейлеров, эр фло. Использование полировочных паст: Радент, Полидент и др. По показаниям – ортодонтическая	30 дн.	Отсутствие клинических симптомов воспаления, стабилизация процесса

				<p>помощь . Электрофорез лекарственных средств. Местная противовоспалитель- ная и противомикробная терапия: (бутадионовая, гепариновая, ацетилсалциловая мази, хлоргексидин, Клиэрант, Нео стелин Грин, Метрогил-дента, Йодогликоль паста, Гамейд, солкосерил- дентальная адгезивная паста и др.). Местное обезболивание (пиromицайн, бензокаин, Гамейд, Арома паста пронес и др.). Витамины С, Р (аскорутин). Ферментные препараты и ингибиторы ферментов (трипсин, химотрипсин, лизоцим, лизаза и др.). Противогистаминные препараты (тавегил, супрастин, диазолин и др.). Препараты для лечения трихомониаза и других протозойных инфекций (метронидазол). Стоматологические материалы и средства (дентин, окись цинка для пародонтальных повязок)</p>	
--	--	--	--	---	--

34.	K05.2 (1) K05.3 (1)	Пародонтит локализованный и генерализированный	Сбор анамнеза. Осмотр полости рта первичного больного, определение ГИ. Формалиновая проба. Проба Шиллера-Писарева. Лабораторные: анализ крови клинический. Клинический анализ мочи. Рентгенорадиологические. Консультация: врача-педиатра, врача-ортодонта, хирурга-стоматолога, эндокринолога, гинеколога детского	100 50 100 50 50 80 20 50 20 20	1 1 2 1 1 2 1 1 1	Профессиональная гигиена полости рта. Удаление зубного налета, камня, пигментации ручным способом, с использованием ультразвука, эр фло и полировочных паст (Радент, Полидент и др.). Избирательное пришлифовывание бугров зубов. Обучение правилам индивидуальной гигиены полости рта и профессиональный контроль (Нью чекман, Колор тест). Устранение вредных привычек. Устранение раздражающих факторов. Восстановление контактного пункта при дефектах II кл. Местная противомикробная и противовоспалительная терапия в виде ротовых ванночек, аппликаций, пародонтальных повязок (хлоргексидин, хлорамин, этоний, Нео стелин Грин, клиэрант, мази - Бутадионовая, гепариновая, индометациновая, Йодогликоль паста, Йодоглицерин и др.). Стоматологические материалы для пародонтальных	14 дн. До 1 года	Отсутствие клинических симптомов воспаления, стабилизация процесса
-----	------------------------------	--	--	--	---	--	-------------------------	--

35.	Пародонтолиз (обусловленный некоторыми заболеваниями: синдром Папийон-Лефевра, Гистиоцитоз X, гипогаммаглобулинемия, наследственная нейтропения, сахарный	Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза, определение ГИ. Лабораторные: анализ крови, мочи. Биохимический анализ крови, кровь на сахар. Рентгенологические методы диагностики (рентгенография челюстей, иногда костей скелета).	100 100 100	повязок (дентин, окись цинка). Хирургическое лечение: в зависимости от степени тяжести - кюретаж, открытый кюретаж, лоскутная операция. По показаниям используются остеоинтегрируемые препараты (Остим, Коллапол, Коллапан, Тераплаг, Био-осс и др.). По показаниям: гингивотомия, гингивэктомия, гингивопластика, френулотомия, френулэктомия, вестибулопластика и др. Физические методы: гидромассаж десен, электромассаж, лекарственный электрофорез и др. Общее лечение: витамины гр. В, С, фолиевая кислота. Противогистаминные препараты (тавегил, супрастин, фенкарол, диазолин)	Обучение гигиене полости рта. Удаление зубных отложений. Антисептическая обработка полости рта, десневых и пародонтальных карманов (хлоргексидин, хлорамин, фурацилин, Нео стелин Грин, Клиэрант и др.).	14 дн. 10 дн.	до 18 лет	Стабилизация процесса

		диабет и др.)	Биоптат из очага поражения на содержание эозинофилов. Консультация врача-педиатра, иммунолога, эндокринолога, гематолога, онколога, стоматолога-хирурга, ортодонта, ортопеда	По показаниям 100 100		Использование протеолитических ферментов (трипсин, химотрипсин, лизоцим, лизоамида и др.). Витаминотерапия (группа В, С, Р). Противовоспалительная терапия: пародонтальные повязки и аппликации с гепариновой, ацетилсалациловой, бутадионовой, гидрокортизоновой и другими мазями. Физиотерапевтическое лечение (лекарственный электрофорез, лазеротерапия, гидромассаж и др.). По показаниям шинирование зубов и рациональное протезирование. Удаление зубов при 3 степени подвижности, выраженной деструкции межзубных перегородок		
--	--	---------------	---	---------------------------------	--	--	--	--

Раздел VI. Ортодонтия

N п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения		Критерий оценки
							стационар осл., неосл.	поликлиника осл., неосл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	K07.2 (0) K07.5	Дистальная окклюзия, резцовая	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр лица.	100	1 раз в 2 - 3 недели	Нормализация смыкания зубных рядов, нормализация	2,5 - 3 года	1,5 - 2 года	Нормальное смыкание зубных рядов во фрон-

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

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

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

13.	K00.0 (3)	Адентия полная	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр полости рта. Оценка вида окклюзии зубных рядов. Рентгенологическое обследование: ортопантомография	100	6 - 10 дней	Протезирование, имплантация, восстановление целостности зубных рядов	30 дней	60 дней	Формирование целостного зубного ряда путем проведения ортопедического и хирургического лечения
14.	K00.1	Сверхкомплектные зубы	Опрос. Клиническое обследование. Осмотр полости рта. Ортопантомография. Антропометрическая диагностика формы и размеров зубных рядов	100	16 - 28 дней	Удаление сверхкомплектных зубов. Нормализация окклюзии	365 дней	240 дней	Восстановление формы и размеров зубных рядов и их окклюзии
15.	K00.2	Аномалии формы и размеров зубов. Макродентия	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика размеров зубов, зубных рядов. Ортопантомография	100	6 - 56 дней	Ортопедическое лечение направлено на создание нормальной формы и размеров зубов и ортодонтическое лечение - нормализация окклюзии	730 дней	30 дней	Нормализация формы и размеров зубов и окклюзии
16.	K00.2 (0)	Аномалии формы и размеров зубов. Микродентия	Опрос. Клиническое обследование. Антропометрическая диагностика размеров зубов, зубных рядов. Ортопантомография	100	6 - 56 дней	Ортопедическое лечение направлено на создание нормальной формы и размеров зубов и ортодонтическое лечение - нормализация окклюзии	730 дней	30 дней	Восстановление формы и размеров зубов и окклюзии

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

Раздел VII. Челюстно-лицевая хирургия

N п/п	МКБ	Нозологическая форма	Диагностич. процедуры	Процент нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения		Критерии оценки
							стационар	поликлиника	

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

						2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Операция - углубление нижнего свода преддверия полости рта. Перевязки (4 - 5)			
4.	K01.0 K01.18	Ретенция зубов, сверхкомплектные зубы	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Дополнительные: Изготовление и расчет моделей Рентгенологические: Прицельная рентгенограмма Панорамная рентгенограмма Ортопантомограмма	100 100 100 100 50 50	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 - 3 раза 1 - 3 раза 1 - 3 раза	Хирургическое лечение: - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиromекаин, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Удаление сверхкомплектных зубов, обнажение коронок ретенированных зубов. Перевязки (3 - 4)	1 мес. - 1 - 2 года	Отсутствие сверхкомплектных зубов. Прорезывание ретенированных зубов	
5.	D10.02 D10.03 D10.30 - D10.32	Новообразования полости рта	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Биохимический анализ крови Дополнительные: Пункционная биопсия, цитологическое исследование Хирургическая биопсия, гистологическое исследование Эхография	100 100 100 100 30 100	1 раз перед операцией	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокаин, пиromекаин, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Удаление новообразования.	5 - 10 дней	1 нед. - 1 мес.	Отсутствие рецидива

			Морфологическое исследование послеоперационного материала Рентгенологические (разные методики)	100 100	1 раз	Перевязки (3 - 4)			
6.	K11.60	Ретенционная киста малой слюнной железы	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Дополнительные: Морфологическое исследование послеоперационного материала	100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия или наркоз (по показаниям), цистэктомия. Перевязки (2 - 3)		7 - 10 дней	Отсутствие рецидива
7.	K09.03 K09.08	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных зубов	Клиническое обследование. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Рентгенограммы Разные методики в разных проекциях Контрастная рентгенография при диагностике кист верхней челюсти Вспомогательные методы Пункция кисты Морфологическое исследование послеоперационного материала	100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 - 3 раза 1 раз 1 раз	Хирургическое лечение: обезболивание - местная анестезия: 1) современные аппликационные анестетики: бензокайн, пиromекайн, Арома паста пронес, Гамейд и др.; 2) анестетики артикаинсодержащие. По показаниям проводится наркоз. Цистотомия на нижней челюсти у всех больных. Удаление молочных зубов. Цистотомия на верхней челюсти только при кистах диаметром не более 1,5 см. Цистэктомия с радикальной гайморотомией при кистах верхней челюсти, проникающих в верхнечелюстную	2 недели	2 - 3 нед. - 1,5 года	- Исчезновение клинических симптомов заболевания. - Отсутствие рецидива - заживление после-операционного костного дефекта. - Продолжение развития постоянных зубов, оттесненных кистой или проникающих в полость кисты

						пазуху, детям любого возраста. Удаление молочных зубов			
8.	K10.22	Оdontогенный периостит: а) серозный б) острый гнойный в) хронический простой	Клиническое обследование Клинический анализ крови Прицельная рентгенограмма Клиническое обследование Клинический анализ крови Прицельная рентгенограмма Клиническое обследование Клинический анализ крови Клинический анализ мочи Рентгенограммы	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз QS	1. При показаниях - удаление (лечение) причинного зуба. 2. Медикаментозная терапия, физиотерапия 1. Удаление (лечение) причинного зуба. 2. Вскрытие субпериостального абсцесса, дренирование раны. 3. Медикаментозная терапия, физиотерапия 1. Удаление (лечение) причинного зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия 1. Удаление (лечение) причинного зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия, физиотерапия. По показаниям - хирургическое лечение	4 - 5 дней 1 неделя 6 - 7 дней 2 - 3 недели	Исчезновение клинических симптомов заболевания Исчезновение клинических симптомов заболевания. Отсутствие перехода в хронический процесс Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	
9.	K10.23	г) хронический оссифицирующий	Клиническое обследование Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенограммы	100 100 100 100	1 раз 1 р./7 дн. 1 р./7 дн. QS	1. Удаление (лечение) причинного зуба, очага воспаления. 2. Физиолечение - электрофорез 1 - 2% йодида калия, медикаментозная терапия, физиотерапия. По показаниям - хирургическое лечение	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости	
10.	L04.0	Лимфаденит: а) острый серозный	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ	100 100	1 раз 1 раз	Лечение причинного заболевания (удаление, лечение причинного зуба;	7 - 10 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания	

			крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Прицельная рентгенограмма	100 50 50	1 раз 1 раз 1 раз	лечение стоматита, ангина). Согревающие повязки на воспаленные узлы. Физиотерапевтические процедуры. Медикаментозная терапия (антибактериальная, десенсибилизирующая)			
		б) острый лимфаденит в стадии периаденита	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Прицельная рентгенограмма Эхография	100 100 100 50 50 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Удаление или лечение причинного зуба или лечение причинного заболевания (стоматита, ангины). Согревающие повязки на воспаленные узлы. Физиотерапевтические процедуры. Медикаментозная терапия (антибактериальная, десенсибилизирующая)	7 - 10 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания
		в) острый гнойный лимфаденит	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Рентгенограммы челюстей Эхография	100 100 100 50 50	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Удаление (лечение) причинного зуба или лечение причинного заболевания (стоматит и т.д.). Вскрытие абсцесса, дренирование раны. Медикаментозная терапия. Физиотерапевтическое лечение	7 - 8 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания
		г) хронический гиперпласти- ческий	Клиническое обследование с выявлением причины заболевания Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Рентгенограммы челюстей	100 100 100 100	1 р./ 10 дн. 1 р./ 10 дн. 1 раз	Удаление (лечение) причинного зуба или лечение причинного заболевания (у педиатра, ЛОР-врача, гематолога или фтизиатра)		4 - 5 недель	Тенденция к исчезновению клинических симптомов заболевания

			Эхография Пункционная биопсия Рентгенограмма грудной клетки	100 100 50	1 раз 1 раз 1 раз				
		д) хронический абсцедирующий лимфаденит	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Рентгенологические: Ортопантомограмма Прицельная рентгенограмма Эхография Пункционная биопсия (для определения специфической инфекции) Бактериологическое исследование содержимого	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Удаление (лечение) причинных зубов или лечение причинного заболевания (хронического тонзиллита, гайморита, отита). Вскрытие абсцесса при банальной инфекции). Медикаментозная терапия. При подтверждении туберкулеза - лечение у фтизиатра, актиномикоза - лечение пораженного узла и проведение комплексной терапии с актинолизатом. Физиотерапевтическое лечение	7 - 10 дней	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания
11.	L02.0	Абсцесс	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи Эхография	100 100 100 50	1 раз 1 раз 1 раз	Вскрытие абсцесса, дренирование раны. Антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. При абсцессах, являющихся осложнением воспалительных заболеваний челюстей (остеомиелите, периостите), - лечение основного заболевания	6 - 7 дней	4 - 5 дней	Исчезновение клинических симптомов заболевания
12.	L03 L03.2	Флегмона	Клиническое обследование Лабораторные: Клинический анализ крови Общий анализ мочи	100 100 100	1 р. в 7 дн. 1 р. в 7 дн.	Вскрытие очага с дренированием раны. Удаление причинного зуба или лечение причинного заболевания	10 - 14 дней	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания, нормализация анализов крови

			Рентгенологические: Ортопантомограмма Эхография	50 100	1 раз 1 раз				и мочи
13.	K10.21	Одонтогенный остеомиелит а. Острый	Клиническое обследование Клинический анализ крови Клинический анализ мочи Рентгенограмма Коагулограмма, определение С-реактивного белка Биохимическое исследование крови	100 100 100 100	1 р. в 7 - 10 дн. 1 раз 1 раз 1 раз	a) 1. Удаление причинных зубов. 2. Вскрытие очагов скопления гноя, дренирование раны. 3. Медикаментозная терапия, антибактериальная противовоспалительная, гипосенсибилизирующая, общеукрепляющая, устранение интоксикации организма, физиолечение, ГБО	10 - 14 дней	10 - 14 дней	Лечение и наблюдение диспансерное. Исчезновение клинических симптомов заболевания. Отсутствие переходов в хронический процесс
		б. Хронический	Иммунограмма, исследование крови на ВИЧ, австралийский антиген, RW, кровь на резус-фактор и группу		1 раз	б) Консервативное лечение: медикаментозная терапия, физиотерапия, по показаниям - хирургическое лечение		2 - 3 недели	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости
		в. Хронический в стадии обострения			1 раз, далее по показаниям	в) См. п. а) N 1 и 2	14 - 21 день	4 - 5 недель	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормальная конфигурация кости
		Гематогенный остеомиелит							
		Возрастной период	Стадия воспаления						
		Новорожденности	Оструяя	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом	100 100	4 - 5 2	1. Антибактериальная; противовоспалительная;	+	Здоров (при наличии дефекта челюсти,

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

		3 - 4 лет)		фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз			вскрытия воспалительного очага и после) физиотерапия. 2. Хирургическое - сектвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов			вторично-деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение)
		Хроническая	Лабораторные: 1. Клинический анализ крови с гемосиндромом 2. Биохимический анализ крови: белковые фракции, С-реактивный белок 3. Анализ мочи 4. Обезболивание - наркоз Рентгенологические: а) верхняя челюсть - ортопантомограмма, носолобная проекция, носоподбородочная; б) нижняя челюсть - ортопантомограмма, обзорная в прямой проекции	100 100			1. Антибактериальная; противовоспалительная; десенсибилизирующая; общеукрепляющая (до вскрытия воспалительного очага и после) физиотерапия. 2. Хирургическое - сектвестрэктомия, удаление погибших зачатков зубов	4-	6 - 1,5	При наличии дефекта челюсти, недоразвития челюсти, вторично-деформирующего остеоартроза - лечение и динамическое наблюдение
14.	S00. S00.0 - S00.9	Поверхностная травма. Ссадина. Ушиб. Гематома. Травма от поверхностного инородного тела (заноза). Укус неядовитого насекомого	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование Эхография	100 100 100 100 100	2 - 4 р. 2 - 4 р. 1 - 4 р. 1 р. 1 р.		Антисептическая обработка. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия	1 неделя	1 раз в 6 месяцев	Заживление ссадины. Рассасывание гематомы. Восстановление функции
15.	S01. S01.0 S01.1	Открытая рана Открытая рана волосистой части головы (искл. отрыв скальпа) Открытая рана	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование		1 - 2 р. 1 - 3 р. 1 р. 1 р. 1 - 2 р.		Первичная хирургическая обработка: антисептическая обработка, окончательная остановка	8 - 16 дней	1 раз в 3 месяца в течение года	Заживление первичным натяжением, вторичным натяжением. Восстановление функции.

	S01.2	века и около-глазничной области	Эхография	50	1 р.	кровотечения, ревизия раны, экономичное иссечение нежизнеспособных тканей.		Устранение анатомо-топографических изменений
	S01.3	Открытая рана носа	Лабораторные: Клинический анализ крови	100				
	S01.4	Открытая рана уха	Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген	100				
	S01.5	Открытая рана щеки и височно-нижнечелюстной области	Консультации: Невропатолога Окулиста Оториноларинголога	50 50 50		Послойное ушивание раны до 48 часов после травмы (включая мимические мышцы), дренирование. Для закрытия дефектов - местнопластические операции (треугольными лоскутами, расщепленным кожным лоскутом). Медикаментозная терапия (антибактериальная, десенсибилизирующая, общеукрепляющая). Физиотерапевтические процедуры. ГБО		
16.	S02.	Переломы черепа и лицевых костей	Клиническое обследование			Противошоковая терапия.	8 - 28 дней	Заживление переломов.
	S02.2	Перелом костей носа	Опрос	100		Оперативная репозиция костей с последующей иммобилизацией	1 раз в 4 месяца в течение 2 - 3 лет	Восстановление функции.
	S02.3	Перелом дна глазницы	Осмотр	100		челюстей (S02.4, S02.40, S02.42, S02.47).		Устранение анатомо-топографических изменений
	S02.4	Перелом скуловой кости и верхней челюсти	Пальпация	100		Медикаментозная терапия.		
	S02.40	Перелом альвеолярного отростка верхней челюсти	Рентгенологическое обследование	50		Общеукрепляющая терапия.		
	S02.41	Перелом скуловой кости (дуги)	Компьютерная томография, в том числе и в формате "3D"	100		Физиотерапевтическое лечение.		
	S02.42	Перелом	Лабораторные: Клинический анализ крови	100		ГБО		
			Клинический анализ мочи	100				
			Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген	100				
			Консультации:					

S02.47	верхней челюсти (Лефор I, II, III) Множественные переломы скуловой кости и верхней челюсти	Невропатолога Оториноларинголога Аnestезиолога Нейрохирурга	50 50 100 10						
S02.6 S02.60 - S02.69	Перелом нижней челюсти: а) альвеолярного отростка; б) тела; в) мышкового отростка; г) венечного отростка; д) ветви; е) угла; ж) множественные переломы нижней челюсти	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование Консультации: Терапевта-стоматолога Ортопеда-стоматолога	100 100 100 100 100 50	4 раза	Обезболивание. Репозиция костей нижней челюсти. Хирургическая репозиция костей (остеосинтез при помощи миниплат и саморезов). Иммобилизация челюстей	7 - 16 дней	1 раз в месяц, в последующем 1 раз в 3 месяца	Остеоинтеграция перелома. Заживление раны. Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений	
S02.7	Множественные переломы костей черепа и лицевых костей	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование Компьютерная томография Магнито-резонансная томография Спинномозговая пункция Лабораторные: Клинический анализ крови Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, RW, австралийский антиген Консультации:	100 100 100 100 50 10 - 20 100 100 100 100 100		Реанимационные мероприятия. Первичная хирургическая обработка. Репозиция костей. Репозиция костей хирургическим методом. Остеосинтез костей. Иммобилизация челюстей. Противошоковая терапия. Гемотрансфузия. Антибактериальная терапия. Противовоспалительная терапия. Медикаментозная терапия			Заживление первичным натяжением. Остеоинтеграция. Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений	

			Нейрохирурга Оториноларинголога Невропатолога Педиатра Ортопеда-травматолога Аnestезиолога Терапевта-стоматолога Ортопеда-стоматолога						
17.	S03.0	Вывих челюсти	Клиническое обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование	100 100 100 100		Обезболивание. Вправление вывиха. Иммобилизация челюстей. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия		2 раза в месяц и 1 раз в месяц в течение 6 - 8 месяцев	Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений
18.	S03.2 S03.20 S03.22	Вывих зуба: а) неполный вывих; б) полный вывих	Клинические обследование Опрос Осмотр Пальпация Рентгенологическое обследование ЭОД	100 100 100 100 100		Обезболивание. Антисептическая обработка. Реимплантация зуба. Иммобилизация зубов. Физиотерапевтическое лечение. Противовоспалительная терапия		2 раза в месяц и 1 раз в месяц в течение 6 - 8 месяцев	Восстановление функции. Устранение анатомо-топографических изменений
19.	K11.T	Острый паротит	Лабораторные: Клинический анализ крови Клинический анализ мочи Рентгенологические: Рентгенограмма околоушной слюнной железы Рентгенограмма нижней челюсти Специальные: Пункционная биопсия. <*>	100 100 100 50	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 раз	Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Санация очагов хронической инфекции. Мазевые повязки. Инсталляции через выводной проток 7 - 10 раз. Физиотерапия. ГБО	1,5 недели	2 недели - 1 мес.	Ремиссия. Исчезновение клинических симптомов заболевания. Нормализация анализов крови, мочи
20.	K11.5X	Слюнно-каменная болезнь подниже-	Общие клинические Жалобы, анамнез, осмотр, пальпация, визуальное	100		Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая,	2 нед.	1 - 2 нед. - 1 год	Исчезновение клинических симптомов заболевания.

		челюстных слюнных желез	исследование сектра Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Общий анализ мочи Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения) Цитологическое исследование сектра желез: А) В период обострения; Б) В период ремиссии Рентгенологические Сиалография Рентгенограмма дна полости рта Специальные: Термовизиография Рентгеноэлектронная спектрометрия слюнных камней	100 100 100 100 100 100 100 25 30	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз	противоотечная, общеукрепляющая терапия. Санация очагов хронической инфекции. Физиотерапия. Хирургическое лечение (удаление конкримента) <*>		Нормализация цитологической картины. Восстановление функции слюнных желез после удаления камня. Отсутствие конкримента на рентгенограммах	
21.	D11.-	Опухоли больших слюнных желез (доброкачественные)	Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Бак. анализ Пункционная биопсия Хирургическая биопсия <*> (и исследование полученного материала) Рентгенологические: Рентгенограммы грудной клетки Дополнительные:	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз 1 раз 2 раза 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	Хирургическое: удаление опухоли в пределах здоровых тканей с сохранением ветвей лицевого нерва (при опухолях околоушной слюнной железы). Обезболивание - наркоз. Физиотерапия. Перевязки	21 день - 1,5 мес.	10 дней - 2 мес.	Отсутствие рецидива опухоли, пареза лицевого нерва, нормализация функции слюнной железы

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

			материала) Рентгенологические: Рентгенограммы грудной клетки	100 100	1 - 2 раза			
			Дополнительные Эхография ЭКГ	100	1 раз			
24.	K11.-	Хронический паренхиматозный паротит	Общие клинические Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование гноя из протока на чувствительность к антибиотикам (в период обострения) Цитологическое исследование сектрата желез: А) В период обострения Б) В период ремиссии Рентгенологические: Сиалография Ортопантомосиалография Специальные: Термовизиография	100 100 100 100 100 100 100 100 25	1 раз в 7 - 10 дней 1 р./14 дн. 1 р./1 мес. 1 раз 1 раз 1 р./1 мес.	Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая, противоотечная, общеукрепляющая терапия. Прием йодистого калия. Инстилляция протоков, введение в проток йодолипола. Физиотерапия ГБО. Мазевые повязки. Санация очагов хронической инфекции: лечение (удаление) зубов, санация носоглотки	2 - 3 нед. 2 мес. - 2 года	Исчезновение клинических симптомов заболевания. Восстановление функций слюнных желез. Удлинение сроков ремиссии
25.	K07.68	Привычный подвыпив ВНЧС	Рентгенологические: Томография височно-нижнечелюстных суставов в состоянии физиологического покоя и при максимальном опускании нижней челюсти Функциональные: ЭМГ Фонтография Аксиография	100 100 100 100	Через 1 мес. По м/ж - 1 раз в 3 мес. -" -" -"	Салицилаты. Антигистаминные препараты. Препараты кальция. Мазевые повязки. Физиопроцедуры: магнитотерапия, электрофорез с 6% КЖ. Цикл 12 - 14 дней	10 - 12 дней, далее в течение 1 года с периодичностью 1 р. в 3 мес.	Клиническое благополучие. Отсутствие рентгенологических признаков остеоартроза
26.	K07.68	Острый артрит ВНЧС	Рентгенологические: Томография височно-нижнечелюстных	100	Через 1 мес. По м/ж -	Сульфаниламидные препараты. Салицилаты.	10 - 12 дней, далее в течение	Клиническое благополучие. Отсутствие

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

29.	K10.69	Вторично-деформирующий остеоартроз ВНЧС (двухстороннее поражение или одностороннее в возрасте старше 6 лет)	I. Лабораторные: Клинический анализ крови с гемосиндромом Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа II. Рентгенологические:	100 100 100 100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз до операции	1. Остеотомия ветви(ей) нижней челюсти. 2. Пластика образовавшегося дефекта ветви(ей) челюсти эндопротезами, алло- или аутотрансплантатами. 3. Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. 4. Физиотерапия. 5. Миогимнастика.	35 дней	до 20 лет	1. Нормализация объема движений нижней челюсти. 2. Уменьшение деформации нижней трети лица. 3. Улучшение показателей ЭМГ. 4. Нормализация показателей внешнего дыхания. 5. Отсутствие костных разрастаний в области мышцелкового
-----	--------	---	--	---	--	--	---------	-----------	--

			Ортопантомограмма Обзорный снимок костей лицевого скелета (прямой) Томограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом III. Функциональные: Электромиограмма Исследование показателей внешнего дыхания IV. Видео- и фотодокументация	100 100 100 100 100 100 100	1 р./год 1 р./год 1 р./год	6. Ортодонтическое лечение (ортодонтические аппараты, регулирующие окклюзию в динамическом росте). 7. Реконструктивные операции на нижней челюсти		отростка (на рентгенограммах нижней челюсти)
30.	K10.69	Анкилоз ВНЧС (одно- и двухсторонний)	I. Лабораторные: Клинический анализ крови и гемосиндром Клинический анализ мочи Анализ крови на ВИЧ, HBsAg, RW Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохимический анализ крови Анализ кала на яйца глист, энтеробиоз, сальмонеллез, диз. группа II. Рентгено-логические: Ортопантомограмма Обзорный снимок костей лицевого скелета (прямой) Томограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом III. Функциональные: Электромиограмма Исследование показателей внешнего дыхания IV. Видео- и фотодокументация	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз в 7 - 10 дней 1 раз до операции 1 р./год	1. Остеотомия ветви(ей) нижней челюсти. 2. Пластика образовавшегося дефекта ветви(ей) челюсти эндопротезами, алло- или аутотрансплантатами. 3. Противовоспалительная, антибактериальная, десенсибилизирующая терапия. 4. Физиотерапия. 5. Миогимнастика. 6. Ортодонтическое лечение (ортодонтические аппараты, регулирующие окклюзию в динамическом росте). 7. Реконструктивные операции на нижней челюсти	35 дней до 20 лет	1. Нормализация объема движений нижней челюсти. 2. Уменьшение деформации нижней трети лица. 3. Улучшение показателей ЭМГ. 4. Нормализация показателей внешнего дыхания. 5. Отсутствие костных разрастаний в области мышцелкового отростка (на рентгенограммах нижней челюсти)
31.	Q36.0-9	Врожденные расщелины	I. Лабораторные: Клинический анализ	100	1 раз	Оперативная хейлопластика,	2 недели 4 раза в год до 18 лет	Заживление ран, первичное

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

			моци Анализ на внутриутробную инфекцию Специальные: Рентгенография грудной клетки Эхография вилочковой железы, ЭКГ Эндоскопия Телерентгенография костей лица и черепа Слепки и модели челюстей, расчет Консультации: Педиатр Отоларинголог Челюстно-лицевой хирург Ортодонт Логопед Психолог Окулист Ортопед-травматолог Психоневролог Анестезиолог Генетик Терапевт-стоматолог	100 100 100 100 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 дн. 1 раз 1 раз 1 - 2 1 - 2 1 и по показ.	Перевязки, снятие швов. Логотерапия. Физиотерапия. ЛФК. Психокоррекция. Ортодонтическое аппаратное лечение			
34.	д18.1Х	Лимфангииомы челюстно- лицевой области 1. В стадии воспаления	Лабораторные: Клинич. анализ крови Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору функциональные: ЭКГ Специальные: Эхография R - грудной клетки	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 30 - 50 100 100 100	1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./дн. 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 р./10 - 14 дн. 1 раз	I этап. Противовоспалитель- ная, десенсибилизирующая, общеукрепляющая терапия. Строго по показаниям - лечебно- диагностическая пункция. Очагов скопления гноя не бывает - НИКОГДА НЕ ВСКРЫВАТЬ! Физиотерапия, криодеструкция	2 - 3 недели 2 - 3 раза в год до 18 лет	2 - 3 раза в год	Устранение об- щесоматических и местных воспалительных явлений. Подготовка к хирургическому лечению

	R - обследование (ОГПТ и др.)	100	1 раз	элементов лимфангииомы на слизистой полости рта		3 - 4 раза в год	Предупреждение обострений хронических заболеваний.
	Консультации:						
	Педиатр	100	1 р./3 - 4 дн.	II этап.			
	Оториноларинголог	100	1 раз	Санация хронических очагов инфекции ЖКТ, ЛОР-органов, полости рта			
	Гастроэнтеролог	100	1 раз				
	Ортодонт	100	1 раз				
	Терапевт-стоматолог	100	1 раз				
	Психоневролог	30	1 раз	III этап.			
	Невропатолог	30	1 раз	Слепки, модели челюстей, аппаратурное ортодонтическое лечение			
2. Вне воспаления. На этапах планового поэтапного хирургического лечения	Лабораторные:				14 - 21 день	2 - 3 раза в год до 18 лет	
	Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз				
	Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
	Биохим. анализ крови	100	1 раз				
	Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 р./7 дн.				
	Общий анализ мочи	70	1 раз	Поэтапное хирургическое иссечение новообразования с последующим гистологическим анализом			
	Бактериальные анализы						
	Анализ на кишечную флору	100	1 раз				
	Функциональные:						
	ЭКГ	100	1 р./10 - 14 дней				
	Специальные:						
	Эхография	100	1 - 2 раза в год				
		100	1 раз				
	Слепки, модели челюстей	100	1 раз				
	R - грудной клетки						
	R - обследование (ОГПТ и др.)	100	1 раз				
	Консультации:						
	Педиатр	100	100				
	Оториноларинголог	100	1 раз	Ортодонтическое лечение, наблюдение			
	Гастроэнтеролог	100	1 раз				
	Ортодонт	30	1 раз				
	Терапевт-стоматолог	30	1 раз				
	Психоневролог	100	1 раз				
	Невропатолог	100	1 раз				
	Психолог	100	1 раз				

			Логопед МГК						
35.	D18.0X	Ангиодисплазии	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром	100	1 раз	I этап. - Электрокоагуляция. - Криодеструкция. - Склерозирующая терапия. - Хирургическое лечение (в зависимости от размеров и локализации образования).	7 - 10 дней	1 - 2 раза в год в течение 2 - 3 лет	Онкологический эффект. Устранение косметических и функциональных нарушений ЧЛО
		1. Истинные гемангиомы ЧЛО	Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз	II этап. Пластически-реконструктивные операции <*>			
		A. Малые (объем до 10 куб. см)	Биохимический анализ крови Анализы на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи	100 100 100	1 раз 1 раз 1 р./7 дн.				
			Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору	100 70	1 раз 1 раз				
			Функциональные: ЭКГ	100	1 раз				
			Специальные: Эхография	100 100	1 раз 1 р./1 мес.				
		B. Крупные (от 10 до 100 куб. см)	Ro - грудной клетки	100					
			R - обследование (ОПТГ и др.)	100					
			Консультации: Педиатр	100	1 р./6 мес.				
			Невропатолог	100	1 раз	I этап. I группа При скорости кровотока до 10 см/с локальная	10 - 14 дней	1 - 2 раза в год в течение 2 - 3 лет, далее "д" набл. до 18 лет	Исчезновение признаков сосудистого новообразования, устранение косметических нарушений
		V. Обширные (более 100 куб. см)	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром	100 100	1 раз 1 раз	СВЧ-гипертермия ЭМП без предварительной ангиографии и эндоваскулярной окклюзии. При скорости кровотока от 10 до 20 см/с локальная			
			Анализ крови на группу и Rh-фактор	100	1 раз				
			Биохим. анализ крови	100 100	1 раз 1 раз/7 дн.				
			Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg	100	1 раз				
			Общий анализ мочи	100	1 раз				
			Бактериальные анализы	100	1 раз				
			Анализ на кишечную флору	100	1 раз				
			Функциональные: ЭКГ, ФКГ, ЭЭГ и др.	20 - 30	1 раз	СВЧ-гипертермия показана до 3-х сеансов.	24 - 30 дней		
			Специальные: Эхография	100	1 р./мес.	II группа			
			Допплерография	100	1 раз	Гемангиомы ЧЛО с объемом более 100			

			Слепки, модели челюстей, аппаратурное ортодонтическое лечение <*> R - грудной клетки R - обследование (ОГПТ, ТРГ и др., расчет <*>) Консультации: Педиатр Оториноларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Психолог МГК	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 р./ 6 мес. 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	куб. см со скоростью кровотока более 10 см/с, имеющие "осевой" вариант кровотока. Локальная СВЧ-гипертермия с предварительной ангиографией и эндоваскулярной окклюзией трансфеморальным доступом с целью усиления действий СВЧ- поля за счет сокращения (до 50%) объема локального кровотока в гемангиоме и увеличения способности концентрации тепла в опухоли. III группа Гемангиомы ЧЛО с объемом более 100 куб. см скоростью кровотока более 10 см/с, имеющие "периферический" вариант кровотока. Локальная гипертермия с эндоваскулярной окклюзией операционным доступом. II этап. Пластически - реконструктивные операции <*>, физиотерапия <*>, ЛФК <*>, массаж <*>, психокоррекция <*>	24 - 30 дней 10 - 14 дней				
		Г. Быстрорастающие, у детей с общесоматическими противопоказаниями	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу	100 100	1 раз 1 раз	I этап. Гормонотерапия (преднизолон по	21 - 30 дней	1 раз в 3 мес. В плане активного	Стабилизация роста новообразования и/или уменьшение его		

		вопоказаниями к общепринятым методам лечения	и Rh-фактор Биохим. анализ крови Анализ крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др. Специальные: Эхография Допплерография R - грудной клетки R - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>) Консультации: Педиатр Оториноларинголог Невропатолог Гастроэнтеролог <*> Эндокринолог <*> Окулист <*> Ортодонт <*>	100 100 100 100 100 20 - 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 20 - 30	1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 р./ 7 дн.	схеме). II этап. Лечение одним из вышеперечисленных методов в зависимости от размеров и локализации новообразования		"д" наблюдения, далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	в размерах, клиника регресса новообразования
36.	Q27.4	2. Венозные аngiodисплазии ЧЛО	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови. Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 20 - 30 20 - 30	1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз	I этап. Ангиография с эндоваскулярной окклюзией. Суперселективная СВЧ-гипертермия. Склерозирующая терапия. II этап. Хирургическое иссечение новообразования (поэтапное) <*>. III этап. Пластически-реконструктивные операции <*>	14 - 21 день 7 - 14 дней 7 - 14 дней	1 раз в мес. в плане активного "д" набл., далее 1 - 2 раза в год до 18 лет	Исчезновение признаков наполнения. Стабилизация клинических проявлений. Уменьшение в размерах. Устранение косметических и функциональных нарушений ЧЛО.

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

			Невропатолог Гастроэнтеролог <*> Эндокринолог <*> Окулист <*> Ортодонт <*>	100 100 100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз			
37.	Q87.0	Синдромы врожденных пороков развития с ангиодисплазиями и гемангиомами (с-м Штургे-Бебера-Краббе, Казабаха-Меррита и др.)	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др. Специальные: Эхография Допплерография <*>	100 100 100 100 100 100 100 20 - 30 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 р. 7 дн.	I этап. Медный лазер - терапия на участки капиллярной ангиодисплазии. II этап. Косметический татуаж участков с ангиодисплазией в ЧЛО. При синдроме Казабаха-Меррита сочетание гормональной преднизолонотерапии с коррекцией тромбоцитопении и традиционными методами лечения	21 - 30 дней 1 раз в год. "Д" наблюдение до 18 лет	Частичное или полное устранение косметических нарушений в ЧЛО. Предупреждение кровотечений, замедление роста и частичное или полное устранение сосудистого новообразования в ЧЛО
38.	Q85.0Х	Нейрофиброматоз, фиброзная дисплазия (херувизм) и др.	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови. Анал. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭЭГ <*>, ЭКГ, ФКГ <*>, др. Специальные: Эхография	100 100 100 100 100 100 100 20 - 30 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн. 1 раз 1 раз 1 раз	I этап. Оперативное (хирургическое) частичное или полное иссечение новообразования с пластикой местными тканями и/или костными алло- или аутотрансплантатами и последующим гистологическим исследованием.	14 - 21 день 1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета	Полное или частичное устранение деформации, косметических и функциональных нарушений в ЧЛО.
39.	K10.8	Брошенные и наследственные новообразования ЧЛО.				II этап. Косметически-		Устранение косметических и

			R - обслед. (ТРГ и др., расчет <*>) Биопсия и гистологический анализ Консультации: Педиатр Оториноларинголог Невропатолог Окулист <*> Ортодонт <*> МГК	100 100 100 100 100 100 100	1 раз	реконструктивные операции в ЧЛО. Ортодонтическое лечение		функциональных нарушений в ЧЛО.
40.	Q18.8	Брошенные свищи, кисты и эпидермоидные новообразования ЧЛО	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Клинич. анализ крови	100 100 100	1 раз 1 раз 1 р./ 7 дн.	I этап. Оперативное (хирургическое) частичное или полное иссечение новообразования с пластикой местными тканями и последующим гистологическим исследованием.	14 - 21 день	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета
41.	Q18.1 K09.8	А. В стадии воспаления Б. Вне воспаления	Биохим. анализ крови А.н. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др. Специальные: Эхография R - грудной клетки R - обследование (ОПТГ, ТРГ и др., расчет <*>) Биопсия и гистологический анализ Контрастная R-графия Цитологическое исследование Консультации: Педиатр Оториноларинголог	100 100 100 100 100 100 100 20 - 30 100 100 100 100 100 100 100 100	1 раз	II этап. Косметически-реконструктивные операции в ЧЛО. Ортодонтическое лечение	14 - 21 день	Устранение косметических и функциональных нарушений в ЧЛО.
								Профилактика повторения аномалии в семье

			Невропатолог Окулист <*> Ортодонт <*> МГК	100 100 100	1 раз 1 раз 1 раз				
42.	Q82.5	Пигментные (волосатые) невусы ЧЛО	Лабораторные: Анализ крови, гемосиндром Анализ крови на группу и Rh-фактор Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg Общий анализ мочи Бактериальные анализы Анализ на кишечную флору Анализ кала на скрытую кровь Функциональные: ЭКГ, ФКГ <*>, ЭЭГ <*> и др. Специальные: Эхография R - грудной клетки	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 20 - 30 100 100	1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 раз 1 р./7 дн. 1 раз 1 раз 1 р./7 дн. 1 раз 1 раз	I этап. Хирургическое лечение: Подсадка экспандера (методика одно- или многоэтапного тканевого растяжения - под ткани невуса или рядом с ним в зависимости от характера и локализации невуса)	30 - 90 дней	1 раз в 3 - 6 мес. до снятия с "Д" учета	Полное или частичное устранение косметических и функциональных нарушений в ЧЛО или на волосистой части головы
		Добропачественные							Полное или частичное устранение косметических и функциональных нарушений в ЧЛО
43.	D16. D16.40 D16.50	1. Костеобразующие опухоли: 1) остеома 2) остеоид-остеома (доброкачественная остеобластома)	Лабораторные: Клин. анализ крови Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV Общий анализ мочи Бак. анализы Функциональные: ЭКГ, Rg грудной клетки Специальные: Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.) Компьютерная	100 100 100 100 100 100 100 100 50	1 р./7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./7 дн. 1 р. 1 р.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта.	2 - 3 нед. 1 год. 1 раз в мес. в течение года 1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет До окончания роста ребенка	Отсутствие рецидива опухоли. Хорошие функциональные и эстетические результаты	

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

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

		томография Биопсия Консультации: Педиатр 100 Отоларинголог 50 Ортодонт 100 Психоневролог 30 Невропатолог 30 Дополнительное обследование: Фотографирование пациента 100 Изготовление гипсовых моделей 100	1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р.	Рациональное протезирование		
	V. Прочие опухоли костей 1) адамантинома 2) неврилемома (шванома, неврома) 3) нейрофиброма	Лабораторные: Клин. анализ крови 100 Биохим. анализ крови. 100 Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV 100 Общий анализ мочи 100 Бак. анализы функциональные: ЭКГ, Rg грудной клетки 100 специальные: Rg-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.) 100 Компьютерная томография 50 Биопсия Консультации: Педиатр 100 Отоларинголог 50 Ортодонт 100 Психоневролог 30 Невропатолог 30 Дополнительное обследование: Фотографирование пациента 100 Изготовление гипсовых моделей 100	1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование	2 - 3 нед. 1 год. 1 раз в мес. в течение года	Отсутствие рецидива опухоли. Хорошие функциональные и эстетические результаты
	VI. Опухолевые:	Лабораторные:		I этап.	2 - 3 нед.	1 год. Отсутствие ре-

		подобные поражения костей: 1) эозинофильная гранулема 2) солитарная костная киста 3) аневризмальная костная киста 4) околосуставная костная киста 5) неосифицирующая фиброма 6) фиброзная дисплазия 7) осифицирующий миозит 8) "Коричневая опухоль" 9) центральная гигантоклеточная гранулема	Клин. анализ крови Биохим. анализ крови Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV Общий анализ мочи Бак. анализы Функциональные: ЭКГ, Рг грудной клетки Специальные: Рг-обследование (ОПТГ, панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.) Рг-исследование плоских костей таза и черепа Компьютерная томография Биопсия Консультации: Педиатр Отоларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Дополнительное обследование: Фотографирование пациента Изготовление гипсовых моделей	100 100 100 100 100 100 100 50 100 100 50 100 100 100 100 100 100	1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р.	Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии). II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование	1 раз в мес. в течение года 1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет До окончания роста ребенка	цидива опухоли. Хорошие функциональные и эстетические результаты
		VII. Сосудистые опухоли костей: 1) гемангиоэндотелиома 2) гемангио-перицитома	Лабораторные: Клин. анализ крови Биохим. анализ крови. Ан. крови на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV Общий анализ мочи Бак. анализы Функциональные: ЭКГ, Рг грудной клетки Специальные: Рг-обследование (ОПТГ,	100 100 100 100 100 100	1 р./ 7 дн. 1 р. 1 р. 1 р./ 7 дн. 1 р.	I этап. Лечение - хирургическое (радикальное иссечение опухоли в пределах здоровых тканей). Устранение послеоперационного дефекта кости (при необходимости - методом восстановительной хирургии).	2 - 3 нед. 1 год. 1 раз в мес. в течение года 1 раз в 6 мес. и 1 раз в год до истеч. 15 лет	Отсутствие рецидива опухоли. Хорошие функциональные и эстетические результаты

			панорамные снимки, аксиальные, прицельные и др.) Компьютерная томография Эхография МРТ Биопсия Консультации: Педиатр Отоларинголог Ортодонт Психоневролог Невропатолог Дополнительное обследование: Фотографирование пациента Изготовление гипсовых моделей	50 100 50 100 50 100 100 30 30 100 100	1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 1 р. 2 раза 2 раза	II этап. Ортодонтическое лечение. Санация полости рта. Рациональное протезирование		до окончания роста ребенка		
44.	Q87.05	Синдром Пьера-Робена В 25% случаев (каждый четвертый) Симптомоком- плекс Синдромов Стиклера, компомиеличес- кого, церебро- костно- мантибулярный, Ханкарта, Трисомии 18, частич. Трисомии 11, частич. Бидема-на- Бекведа, миотонической дистрофии, лучеплечевого синостоза, спондило- эпизарной дисплазии, алког.-фет.	Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор метода ортодонтического лечения и конструкции аппарата Р-логическое обследование, ТРГ, расчет Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови Групповая резус-принадлежность Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ Специальные: Эндоскопия небно-глоточного кольца, ТРГ, расчет Р-лог. обследование (ОПТГ и др.)	100 100 100 100 100 60 - 80 25 - 30 30 - 60 1 -	1 раз в 3 - 6 мес. 1 раз в год	I этап - раннее ортодонтическое лечение. II этап - хирургически- восстановительные операции (радикальная уронопластика, пластика уздечки языка, операции по поводу ВПС, деформации ушных раковин и др.). Логотерапия. ЛФК. Массаж	- 1 мес.	- 21 дн. В теч. 1 года	3 - 5 лет/ 5 - 7 лет В течение года	Фиксация и ак- тивизация роста и положения нижней челюсти; подготовка к оперативному лечению; от- сутствие приз- наков стридора. Отсутствие ще- левидного де- фекта в области твердого и мяг- кого неба. Устранение вр. деформаций сердца, наруше- ний кровообра- щения, формы ушных раковин. Восстановление речи. Восстановление размеров нижней челюсти. Устранение на- рушений актов откусывания и

		синдрома и др.	Те же		2 раза 1 раз	Ортодонтическое лечение			5 - 7 лет	жевания, косметических нарушений. Определение степени риска повторений ано- малий в семье; раннее проведе- ние пренаталь- ной УЗИ-диаг- ностики на сро- ках беременнос- ти 12 - 14 недель; выработка статуса психо- и социальной адаптации и реабилитации
45.	Q75.4 Q75.5	Челюстно- лицевая дисплазия (синдромы Гольденхара, Франческетти, Штрайфа, Нагера и др.)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ФКГ, УЗИ сердца Р-гр. грудной клетки Контр. урография Специальные: ЭЭГ гол. мозга, УЗИ R-логич. обследование: (ОПТГ, ТРГ, расчет R гр.) Снятие слепков, расчет моделей, изготовление и фиксация орт. аппаратов	20 - 25 из них 100 100 -" -" -" -" 100 30 100 20 20 100 100	1 раз	I этап. Хирургическое устранение макростомы или поперечной расщелины лица. Иссечение эпилобульбарных дермоидов (одно- или двухсторонних). - Физолечение. - ЛФК. - Логотерапия.	14 - 21 г.	7 - 10 л.	В теч. года	Исчезновение врожденного дефекта, восстановление функции круговой мышцы рта, приема пищи, жевания, речи

		Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимич. анализ крови Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	80 20 - 30	1 раз	II этап. Хирургическое устранение микроотии (I этап), пластика наружного слухового прохода и барабанной перепонки (одно- или двухсторонняя).	1 мес. 1 мес.	14 - 21 дн.	В теч. года	Устранение (частичное или полное) врожд. дефекта ушной раковины (одно- или двухсторонней), создание наружного слухового прохода и барабанной перепонки как этапа восстановления слуха.
		Функциональные: ЭКГ ФКГ, УЗИ сердца Р-логич. (грудной клетки)	100 30 100						
		Специальные: Р гр. элементов сред. и внутр. уха Аудиография ЭКГ, ФКГ, УЗИ сердца	80 100 30	1 раз в 6 м.	Изготовление слухоулучшающих аппаратов. Операции по поводу ВПС.	1 мес.	21 - 24 дн.	В теч. года	Устранение врожденных деформаций сердца, нарушений кровообращения.
		Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимич. анализ крови Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	20	1 раз	Оперативное лечение криптоторхизма, врожд. косолапости (одно- или двухсторонней). ФЗО-лечение. ЛФК, массаж.	10 - 14 1 - 3 мес.	7 - 10 дн. 21 - 30 дн.	В теч. 1 года	Устранение врожденной патологии мононки, восстановление функций мочеиспускания и ходьбы.
		Функциональные: ЭКГ Р-гр. грудной клетки		1 р./7 - 10 дн.					
		Специальные: Р гр. костей конечностей и др.			Уранопластика. Логотерапия. ЛФК.	21 - 24 дн.	14 - 21 дн.	1 - 3 мес./ 1 мес. 3 - 6 мес./ 3 мес. 1 - 3 мес./ 1 мес.	Устранение врожденных дефектов твердого и мягкого неба, восстановление речи.
		Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы			III этап: Реконструктивно-восстановительные операции на нижней	1 мес.	21 - 24 дн.	В теч. года	Восстановление размеров нижней челюсти, формы и функциональ-
		Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови	80	1 раз					

		Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ Специальные: R гр. клетки. R гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ) R гр. среднего и внутреннего уха Аудиография	80 20 - 30	1 р./ 6 мес. 1 р./ 1 мес.	челюсти (I этап, одно- или двухсторонние).				ные возможности нижней челюсти, функции полно- ценного приема пищи, жевания, речи.
					Хирургическое устранение микроотити (II - III этап) одно-, двухстороннее).	1 мес.	14 - 21 дн.	В теч. года	Исчезновение косметического недостатка наружного уха.
					Микрохирургическая пластика элементов среднего уха (одно-, двухсторон., ЛФК, ФЗО леч., массаж).	14 - 21 дн.	7 - 14 дн.	В теч. года	Полное восста- новление или значительное улучшение слуха.
			30 - 40 5 - 10	1 раз	Хирургическое устранение spina bifida, врожденных деформаций груд. клетки, позвоночника.	1 мес. 14 - 21 дн.	7 - 14 дн.	--	Исчезновение клинических с-мов ВПР позвоночника и груд. клетки.
		Функциональные:	20 - 25	--	Хирургическое устранение вр. птоза, косоглазия, колобом век.				Устранение кос- метических нарушений со стороны глаз, слезотечения, улучшение зрения.
		Специальные: R-гр. гр. клетки, позвоночника и/или КТ. Офтальмологическое обследование R-гр. ЧЛО (ОПТГ, ТРГ)	80	--	IV этап: Косметически- реконструктивные операции на челюсти (гениопластика, конструкторная пластика, коррекция гелями и др.); - пластически- реконструктивные операции на лице (коррекции рубцов, век, ушных раковин, и др.); - МГК и профилактика с-мов	1 мес. 14 - 21 дн.	7 - 21 дн.	--	Исчезновение косметических нарушений (ас- симетрий) лица и полное вос- становление функций жева- ния, глотания, речи.
									Определение риска повторе- ния аномалий в семье и путей

			МГК, клинико-генеалогическое обследование, психоанализ	100	1 раз				профилактики	
46.	Q75.00 Q75.01 Q87.00 Q67.48 Q75.8 Q75.9	Кранио-фациальная дисплазия (синдромы Апера, черепно-ключичные, Крузона и др.)	Функциональные: ЭКГ ЭЭГ	30 - 50 1 раз 1 раз/7 - 10 дней	1 раз 1 раз в мес.	I этап: стомато-нейрохирургические операции по предупреждению раннего закрытия черепных швов (костное вытяжение, экспандеры и др., дистракции нижней челюсти).	21 - 30 дней	14 - 21 день	1 год/ 3 - 6 мес.	Исчезновение или уменьшение клинических проявлений деформаций черепа, признаков увеличения внутричерепного давления, экзофтальма.
			Специальные: R-grp. или КТ костей черепа, ТРГ черепа УЗИ головного мозга Измерение внутриглазного давления Снятие слепков, изготовление моделей, выбор конструкции аппарата Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBSAG Бак. анализы R-grp. грудной клетки	100 20 10 - 15	1 раз в мес. 1 раз в 6 мес.	Ортодонтическое лечение, наблюдение.	До снятии с "Д" учета	Предупреждение косметических нарушений, деформаций прикуса и развития гипоплазии верхней челюсти и средней зоны лица.		
			Функциональные: ЭКГ	60 - 80	1 раз и/или	II этап: хирургически-восстановительное лечение ВПР ЧЛО: уронопластика, логотерапия, ЛФК, хирургическое лечение гипертelorизма, ФЗО-лечение, ЛФК, массаж, удаление сверхкомплектных зубов, обнажение коронок ретинир. и дистониров. зубов для последующего ортодонтического лечения	24 - 30 дней 14 - 21 день 14 - 21 день	21 - 24 дня 7 - 14 день 7 - 14 день	1 - 3 мес./ 1 мес. 1 - 3 мес./ 1 мес. 1 - 3 мес./ 7 - 10 дн.	Устранение врожденных дефектов твердого и мягкого неба, восстановление речи. Исчезновение косметических нарушений лица. Восстановление целостности зубного ряда, функций откусывания, жевания, глотания пищи, речи

		ЭЭГ		поэтапно в различных группах зубов					
		Специальные: R-гр. (ОПТГ, прицельные и обзорные R-гр.) R-гр. костей черепа в пл. и бок. проекциях ТРГ, УЗИ гол. мозга Снятие слепков, изготовление и расчет моделей	10 - 15	1 раз	Сложное ортодонтическое лечение несъемной брекет-техникой с использованием ФЗО-лечения (электрофорез хонсурида и других лек. препаратов) <*>.		До снятия с "Д" учета		
		Лабораторные: Общ. анализ крови Общ. анализ мочи Б/х анализ крови Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы R-гр. грудной клетки	15 - 20 20 - 30	(лицо) (кон.)	III этап: косметически- реконструктивные операции на черепе и средней зоне лица и пластика- реконструктивная хирургия лица и конечностей. ФЗО лечение, ЛФК, массаж. Ортодонтическое лечение, несъемное протезирование с элементами имплантологии.	1 мес. 14 - 21 день	3 - 6 мес./ 1 месяц	Отсутствие всех функциональных и косметических нарушений чере- па и лица, уст- ранение частич- ных и/или пол- ных синдактилий II - V пальцев рук и ног, восстановление функций конеч- ностей.	
		Функциональные: ЭКГ ЭЭГ		1 раз	IV этап: социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция <*>		До снятия с "Д" учета	Полное восста- новление функ- ций жевания и косметики зуб- ных рядов.	
		Специальные: R-лог. обслед. черепа, КТ, ТРГ Слепки, модели						Формирование степени мед. и соц. адаптации. Определение степени генети- ческого риска повторения ано- малии в семье и путей профилак- тики и сроков рациональной пренатальной диагностики	
		МГК, клинико- генеалогическое обследование, психоанализ	100	1 раз					

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

47.	Q82.4 Q82.88 K00.00 K00.01	Эктодермальная дисплазия (ан-, гипо-, гидротич. формы, ЕЕС-синдром и др.)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭЭГ <*> ЭКГ Специальные: Р-гр. грудной клетки Эхография вил. железы Р-гр. дистал. отделов конечностей УЗИ почек и/или контрастная урография <*> Р-гр. обследование (ОПТГ), снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор конструкции аппарата	20 - 30	1 раз	I этап: хирургическое устранение ВПР лица и конечностей: хейлопластика операции по поводу полной или частичной син- или акредактилии дистальных отделов конечностей ФЗО-лечение <*>, ЛФК, массаж.	14 - 21 день	7 - 14 день	1 - 3 м./ 1 месяц	Устранение косметических нарушений и частичное или полное восстановление актов сознания, глотания и функций дистальных отделов конечностей.
			20 - 30	1 раз	Ортодонтическое лечение с элементами протезирования. Логотерапия <*>.	До снятия с "Д" учета	Восстановление функций приема пищи, речи, устранение косметических нарушений за счет восстановления высоты средней и нижней зон лица.			
			Спектральный анализ волоса на микроэлементы и витаминный баланс	100				1 раз в год	В течение всей жизни	Индивидуальная нормализация микроэлементного и витаминного баланса за счет пищевых и витаминных добавок, нормализация функций потовых, сальных и эндокринных желез, ЖКТ, предупреждение гнойных поражений слизистых и

кожи; 5 - 10% больных нуждаются в ЭЭГ, УЗИ головного мозга и обследовании почек; имплантология наиболее показана при полной адентии).

48.	Q30.8 Q38.08 Q38.51 Q38.58 Q67.1 Q67.48 Q75.8	Синдромы группы срединных, поперечных, косых расщелин лица	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Анализ крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	100	1 раз	I этап - пластично-восстановительные операции в области верхней губы, углов рта, щечной, подглазничной областях и кожно-хрящевом отделе носа (одно- или двухстороннее). ФЗО-лечение, ЛФК, массаж.	21 - 30 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Устранение щелевидных дефектов губы, сообщения полости рта и носа, деформаций и выворотов век, частичное или полное восстановление функций внешнего дыхания, сосания, жевания, речи
			Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия Ринофарингоскопия <*> Комплексное обследование окулиста <*>	100	1 раз	II этап - хирургически-реконструктивные операции: устранение гипертelorизма; пластика эпикантов и колобом век; уранопластика; костная аутопластика в области верхней челюсти и альв. отростка в/ч, удаление сверхкомплектных зубов, простых и сложных одонтом в обл. косых расщелин лица. Логотерапия, ФЗО-лечение, ЛФК, массаж	14 - 21 день	7 - 14 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Исчезновение косметических и функциональных нарушений глаз, восстановление речи, высоты и формы а/о верхней челюсти, целостности зубного ряда, функций глотания, жевания, речи
			Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия Ринофарингоскопия <*> Комплексное обследование окулиста	10 - 15 5 - 10 20 40 - 60 50 - 60 100	1 раз		14 - 21 день 14 - 21 день 21 - 28 дней 14 - 21 день 14 - 21 день 21 - 28 дней	7 - 14 день 21 - 28 дней 14 - 21 день 1 - 21 мес. 14 - 21 день 1 - 3 мес./ 1 месяц	1 - 3 мес./ 1 месяц 1 - 3 мес./ 1 месяц 1 - 3 мес./ 1 месяц	

			<*>				дней	7 - 14 дней				
			Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор конструкции ортодонтических аппаратов Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр., ТРГ и/или КТ костей лицевого скелета, ОПТГ, риноскопия Ринофарингоскопия <*> Комплексное обследование окулиста <*> Комплексное Р-логическое обследование, снятие слепков, расчет моделей, выбор конструкции имплантантов и протезов МГК, клинико-генеалогическое обследование	100	Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование. III этап - пластически-реконструктивные операции на костях лицевого скелета, костях и кожно-хрящевом отделе носа	21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	до снятия с "Д" учета 6 мес./ 1 - 3 мес.	Восстановление косметических параметров и функции внешнего дыхания.		

			Психологический анализ			психотерапия <*>				тиki и прена- тальной диаг- ностики. Установление и/или формиро- вание уровня медицинской и психосоматичес- кой адаптации и социальной реа- билитации
--	--	--	------------------------	--	--	------------------	--	--	--	---

<*> По показаниям.

49.	Q38.00 Q38.01 Q38.02 Q38.08 O38.30 Q38.39	ВПР ЧЛО и слизистых рта (синдром Ван-дер-Вуда, Видемана-Бенведа, рото-лице-пальцевые и др.)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: R-grp. грудной клетки R-grp. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, R-grp. дистальных отделов конечностей	40 - 60 40 - 60 100 60 20 - 40 90	1 раз 1 раз	I этап - хирургически- восстановительные операции: хейлопластика пластика слизистых свищев губ, иссечение дополнительных уздечек слизистых рта, частичное иссечение лобул языка, макроглоссии, пластика дна полости рта (I этап), пластика поли- и/или синдактилий, дистальных отделов кистей рук и стоп. ФЗО-лечение. ЛФК, массаж.	14 - 21 день 14 - 21 день 14 - 21 день 21 - 28 дней 21 - 28 дней	7 - 14 дней 7 - 14 дней 7 - 14 дней 14 - 21 день 14 - 21 день 14 - 21 день		Устранение косметических дефектов, восстановление актов сосания, глотания, жевания, речи.
			Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов	100	1 раз в год	Ортодонтическое лечение, наблюдение, протезирование <*>		1 - 3 мес./ 1 месяц до снятия с "Д" учета		Восстановление функции дистальных отделов конечностей. Предупреждение и устранение деформаций зубного ряда

			результаты: анализов на ВИЧ и HBsAg Бак. анализы Функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга <*> Специальные: Р-гр. грудной клетки Р-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, Р-гр. дистальных отделов конечностей Снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортодонтических аппаратов	в год 20 - 40	1 раз в год	вестибулопластика нижних и верхних сводов преддверия рта. Продолжение операций пластика в обл. дна полости рта (II - III этап). Костная аутопластика вр. расщелины а/о верхней челюсти, нижней челюсти. ФЗО-лечение, ЛФК, массаж. Логотерапия.	месяц 14 - 21 день 14 - 21 день 1 месяц	28 дней 7 - 14 дней 7 - 14 дней 21 день 28 дней	1 месяц 1 - 3 мес./ 1 месяц 1 - 3 мес./ 1 месяц	
			МГК, клинико- генеалогическое обследование. Психологический анализ	20 40 - 60 100	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 3 - 5 лет	III этап - пластика- реконструктивные операции на слизистых рта, ринохейлопластика. IV этап - социальная и психологическая реабилитация, психокоррекция и/или психотерапия <*>	14 - 21 день	7 - 14 дней 1 месяц	1 - 3 мес./ 1 месяц	исчезновение признаков нару- шения внешнего дыхания, косме- тических нару- шений.
									1 - 3 мес./ 7 дней	определение степени генети- ческого риска повторных ано- малий у потом- ства, путей и сроков рацио- нальной прена- тальной диаг- ностики и про- филактики, пре- дупреждение и/или выработка статуса психо- логической и социальной адаптации и реабилитации
50.	Q86. Q86.04 Q67.1	Тератогенные синдромы (алкогольно-)	Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи	100	1 раз	I этап - хирургически- восстановительные				Устранение кос- метических де- фектов, восста-

	фетальный, цитомегалови- русный и др.)	Б/х анализ крови Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	10 - 20		операции: хейло- и/или уронопластика, логотерапия, ЛФК, массаж, ФЗО-лечение. Операции по поводу косоглазия.	14 - 21 день	7 - 14 14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	новление функ- ций сосания, глотания, жева- ния и речи.	
		функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и сердца <*>, ФКГ			Оперативное лечение ВПС. Хирургическое лечение крипторхизма, гиposпадии мошонки и др. пороков мочеполовой системы.	21 - 21 дней	14 - 30 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Нормализация зрения.	
		специальные: комплексное обследование окулиста <*>	100	1 раз/ 6 - 12 м.	ФЗО-лечение. ЛФК, массаж. Логотерапия.	14 - 21 день	7 - 14 14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Отсутствие на- рушений крово- обращения. Нормализация функций мочепо- ловой системы	
		R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ снятие слепков, изготовление и расчет моделей, выбор ортodontических аппаратов	100							
		Лабораторные: Общий анализ крови Общий анализ мочи Б/х анализ крови	10 - 20	1 раз						
		Групповая резус-принадлежность Ан. крови на RW, ВИЧ и HBsAg Бак. анализы	5		II этап - пластика- реконструктивные операции:					
		функциональные: ЭКГ ЭЭГ, УЗИ гол. мозга и сердца <*>, ФКГ			Ринохейлопластика. Хирургическое иссечение эпикантов. Устранение птоза и других дефектов век.	21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Отсутствие кос- метических де- формаций и на- рушений функции внешнего дыха- ния.	
		специальные: комплексное обследование окулиста <*>			Оперативное лечение катараракты и др. ВПР глаз.	21 - 28 дней	14 - 21 день	1 - 3 мес./ 1 месяц	Полное и/или частичное вос- становление зрения.	
		R-гр. грудной клетки R-гр. костей лицевого скелета, ТРГ <*>, ОПТГ, МГК, клинико - генеалогическое обследование Психологический	100	1 раз	III этап - социально-психологи- ческая реабилитация, психокоррекция и/или			1 - 3 мес./ 7 дней	Определение степени риска повторных ано- малий в семье,	

			анализ				психотерапия <*>				путей профилактики, предупреждение и/или выработка статуса психологической и социальной адаптации и реабилитации
<*> По показаниям.											