

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ
диагностики и лечения стоматологических больных (взрослое население)

Диагностика и лечение при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических организациях здравоохранения:

Наименование нозологических форм заболеваний (шифр по МКБ-10 С (стоматология))	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболевания
	Диагностика			Лечение		
	обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя длительность/число посещений	
1	2	3	4	5	6	7
Адензия (K00.0)	Определение статуса стоматологического здоровья: кариес, пломбоудаление (далее - КПУ), комплексно-периодонтальный индекс (далее - КПИ), индекс гигиены (далее - ОНІ-S). Физикальные методы исследова-	1	Рентгенография панорамная Измерение диагностических моделей	Обучение гигиене полости рта. Протезирование зубных рядов съёмными и несъёмными мостовидными протезами (по показаниям), в том числе бюгельными и цельнолитны-	1-2 месяца	Улучшение состояния

ми.

1	2	3	4	5	6	7
	ния (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Рентгенография внутриротовая	1		При полной адентии изготовление полных съемных протезов.		
Сверхкомплектные зубы (K00.1)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Изучение диагностических моделей. Рентгенография внутриротовая.	1	Рентгенография панорамная височно-нижнечелюстная (далее-ВНЧС).	Обучение гигиене полости рта. Удаление сверхкомплектных зубов. Нормализация положения комплектных зубов.	6-12 месяцев	Улучшение состояния
Аномалии размеров и формы зубов (K00.2)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Биометрические методы диагностики. Рентгенография внутриротовая.	1	Рентгенография панорамная Консультация: врача-стоматолога-ортопеда, врача-стоматолога-ортодонта.	Обучение гигиене полости рта. Эстетическое протезирование с восстановлением формы зубов. Ортодонтическое лечение.	1 месяц	Улучшение состояния
Крапчатые	Определение статуса стоматоло-	1	Рентгеногра-	Мотивация.	1 месяц	Стабили-

1	2	3	4	5	6	7
зубы: Эндемическая (флюорозная) крапчатость эмали (флюороз зубов) Неэндемическая крапчатость эмали (нефлюорозное помутнение эмали зубов) (K00.3)	гического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.		фия (внутриротовая или панорамная). Электроодонтодиагностика (далее-ЭОД).	Обучение гигиене полости рта. Косметические методы пломбирования. Протезирование (по показаниям).		зация
Наследственные нарушения структуры зуба, не классифицированные в других рубриках: Несовершенный амелогенез (K00.5)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная) ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда. Устранение гиперчувствительности зубов.	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Реминерализирующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами). Косметические методы пломбирования композиционными материалами. Фотополимеры (по показаниям). Протезирование (по показаниям).	10 посещений 1 посещение	Стабилизация
Несовершенный дентино-	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ,	1	Рентгенография (внутри-	Мотивация. Обучение гигиене полости	1 посещение	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
генез (K00.5)	ОНИ-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).		ротовая или панорамная) ЭОД Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.	рта. Пломбирование каналов зуба и восстановление анатомической формы зуба пломбой или коронкой (по показаниям). Протезирование (по показаниям).		
Несовершенный одонтогенез (K00.5)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИ-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная) ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Косметические методы пломбирования композиционными материалами. Протезирование (по показаниям).	1 посещение	Стабилизация
Нарушения прорезывания зубов (K00.6)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИ-S.	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная)	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Реминерализирующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами). Хирургическое лечение (в случае необходимости - удаление). Ортодонтическое лечение (по показаниям).	10 посещений	Прорезывание ретенированного зуба
					10-12 месяцев	

1	2	3	4	5	6	7
Синдром прорезывания (K00.7)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНIS. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная).	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Симптоматическое лечение (массажное кольцо), антисептическая обработка полости рта ромазуланом или ротокаином.	До прорезывания зуба	Улучшение состояния
Другие нарушения развития зубов: Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие применения тетрациклина (K00.8)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНIS. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная) ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Косметические методы пломбирования (композиционные химического отверждения материалы). Протезирование (по показаниям).	1 посещение 1 месяц	Стабилизация
Ретенированные зубы (K01.0)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Рентгенография ретенированного	1 1	Рентгенография панорамная. Консультация врача-стоматолога-ортопеда, врача-	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Хирургические методы лечения (удаление). Ортодонтические методы лечения с последующим восстановлением зубного ряда. Удаление зубов при грубом	1 посещение 8-12 месяцев	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	зуба.		стоматолога-хирурга.	нарушении эстетики с последующим восстановлением зубных рядов, протезированием.		
Импактные зубы (K01.1)	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	1	<p>Рентгенография внутриротовая</p> <p>Консультация врача-стоматолога-ортопеда, врача-стоматолога-хирурга.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Хирургические методы лечения (удаление).</p> <p>Ортодонтические методы лечения (по показаниям).</p> <p>Ортопедические методы лечения.</p>	<p>1 месяц</p> <p>6-12 месяцев</p> <p>1 месяц</p>	Улучшение состояния
Кариес эмали, стадия «белого (мелового) пятна» [начальный кариес] (K02.0)	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование).</p>	1	<p>Витальное окрашивание 2% раствором метиленового синего.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Реминерализующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами) с содержанием фтора не менее 1500 ppm.</p>	10 посещений	Стабилизация
Кариес дентина (K02.1)	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагности-</p>	1	<p>ЭОД</p> <p>Рентгенография зуба</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p>	1 посещение – пломбирование	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
	ки (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование) Термометрия.	1		Анестезия инъекционная 2% раствор артикаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости. Высушивание воздухом, защитная прокладка (при глубокой полости – лечебная кальций содержащая прокладка, изолирующая прокладка из стеклоиономерного цемента (далее-СИЦ). Постоянный пломбировочный материал: металлические амальгамы, композиционные материалы. Рекомендации: применение фторсодержащей поваренной соли; чистка зубов 2 раза в день фторсодержащими пастами; принимать пищу не более 5 раз в сутки.	одного зуба	
Кариес цемента (K02.2)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование)	1	ЭОД Рентгенография зуба	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Некрэктомия. Формирование полости, высушивание, постоянная	1 посещение – пломбирование одного зуба	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
Повышенное стирание зубов: Окклюзионное Апроксимальное (K03.0)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия).	1	ЭОД Рентгенография панорамная Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Устранение патологии прикуса, окклюзионных нарушений. Уменьшение в рационе грубой пищи. Укрепление структуры зубов (препараты фтора). Устранение гиперестезии, реминерализующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами). Устранение образовавшихся дефектов пломбированием или протезированием. Замена некачественных зубных протезов (съёмных и несъёмных). Защита коронками опорных зубов. Физиотерапия (далее-ФТ): вакуум - д'Арсонвализация № 5-8.	10 посещений 1 посещение – пломбирование одного зуба	Стабилизация
Сошлифовывание (абразивный износ)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.	1	ЭОД Рентгенография внутри-	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности ги-	1 посещение (пломби-	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
<p>зубов: Профессиональное (K03.1)</p>	<p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия).</p>		<p>ротовая</p>	<p>гиены полости рта. Чистка зубов мягкой зубной щеткой фторсодержащими пастами. Устранение гиперестезии с использованием фторсодержащих препаратов. Устранение дефектов больше 2 мм пломбированием композиционными материалами. Изготовление косметических зубных протезов из пластмассы, композитов (по показаниям). Исключение вредных привычек (семечки, покусывание ручек, карандашей, швей – откусывание ниток, стеклодувы – использование мундштука). Соблюдение техники безопасности, условий труда в литейном производстве, у лиц с тяжелыми условиями труда.</p>	<p>рование одного зуба)</p>	
<p>Эрозия зубов, обусловленная лекарственными</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Физикальные методы диагности-</p>	<p>1</p>	<p>ЭОД Консультация врача-гастроэнтеролога.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта.</p>	<p>5 посещений</p>	<p>Стабилизация</p>

1	2	3	4	5	6	7
препаратами, медикаментами (K03.2)	ки (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия).			Ограничение цитрусовых и кислых продуктов. Соблюдение техники безопасности при работе на кислотных и щелочных производствах, частое полоскание полости рта рабочих 3% раствором лимонной кислоты или 0.5%-2% раствором гидрокарбоната натрия. Общее лечение препаратами кальция и фтора до 15-и лет. Местно - реминерализующая терапия с использованием фторсодержащих препаратов (материалов). Пломбирование только композиционными материалами. При значительной площади поражения целесообразно изготовление искусственных коронок.		
Эрозия зубов идиопатическая (K03.2)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование,	1	ЭОД	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Устранение гиперестезии посредством использования фторсодержащих препаратов.	5-10 посещений	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
<p>перкуссия).</p> <p>Отложения на зубах: Пигментированный налет черный, белый, зеленый, оранжевый, табачный Зубной камень наддесневой, поддесневой (K03.6)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование) Окрашивание зубного налета.</p>	<p>1</p> <p>1</p>		<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Снятие налета с зубов верхней и нижней челюсти: ручным способом с помощью набора инструментов для снятия зубного налета, щеточек и полировочной пасты; с помощью скейлера и щеточек с пастой полировочной; покрытие зубов фторсодержащим препаратом.</p>	<p>4 посещения</p>	<p>Восстановление здоровья</p>
<p>Изменение цвета твердых тканей зубов после прорезывания: Обусловленные наличием металлов и металлических соединений (K03.7)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	<p>1</p>		<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Исключение методов серебрения и замена их более современными методами эндодонтического лечения. Хорошая изоляция прокладочным материалом тканей зуба при постановке пломбы из амальгамы. Использовать для пломбиро-</p>	<p>7 посещений</p>	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6	7
Обусловленные кровотечениями пульпы	<p>Определение статуса стоматологического здоровья КПУ, КПИ, ОНИС.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	1	<p>Рентгенография панорамная.</p> <p>Консультация врачей: терапевта, инфекциониста.</p>	<p>Лечение основных заболеваний, приводящих к кровоизлияниям в пульпу (грипп, холера).</p> <p>При потемнении или прокрашивании тканей зуба, при кровоизлиянии или некрозе пульпы - применение веществ, обладающих отбеливающим действием.</p> <p>Удаление распада из канала с промыванием канала 3% раствором перекиси водорода, введение в полость канала тампона, смоченного 30% раствором перекиси водорода (десну изолируют вазелином) с последующим кварцеванием.</p> <p>При недостаточной эффек-</p>	Улучшение состояния	

вания каналов штифты из сплавов благородных металлов.

Избегать оставления в корневых каналах обломков эндодонтических инструментов, в результате окисления которых может произойти потемнение тканей зубов.

1	2	3	4	5	6	7
<p>Пульпит начальный (гиперемия): острый, гнойный, хронический, хронический язвенный, хронический гиперпластический (K04.0)</p> <p>Некроз пульпы (K04.1)</p> <p>Дегенерация</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия, термодиагностика)</p> <p>Рентгенограмма внутриротовая.</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>ЭОД</p>	<p>тивности – изготовление эстетических зубных коронок. Избегать назначения в последние 6 месяцев беременности, а также детям дошкольного возраста антибиотиков группы тетрациклина. Не использовать для пломбирования корневых каналов постоянных зубов резорцин-формалиновый метод и метод серебрения.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта: Методика сохранения жизнеспособности пульпы: анестезия (2% раствор артикаина), препарирование кариозной полости, лечебная кальций-содержащая прокладка, изолирующая прокладка, пломба из композиционных материалов.</p> <p>Витальный метод лечения: анестезия (2% раствор артикаина.); препарирование кариозной полости; удаление</p>	<p>1 посещение</p> <p>2-3 посещения</p>	<p>Восстановление здоровья</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>пульпы (K04.2)</p>				<p>коронковой и корневой пульпы; механическая обра- ботка каналов; медикамен- тозная обработка каналов (3% раствор перекиси водо- рода, 3% раствор гипохлори- да натрия); пломбирование каналов гуттаперчивыми штифтами с использованием силеров; пломбирование ка- риозной полости с восста- новлением формы зуба ком- позиционными материалами, амальгамой. Мумифицирующий метод: анестезия (артикаин 2% в комбинации); наложение мумифицирую- щей пасты (параформ-паста) препарирование кариозной полости; удаление пульпы; механическая обработка ка- налов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор переки- си водорода, 3% раствор ги- похлорида натрия); пломбирование каналов гут- таперчивыми штифтами с</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (K04.4)	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия, термодиагностика).</p> <p>Рентгенография внутриротовая</p>	<p>1</p> <p>2</p>	ЭОД	<p>использованием силеров; пломбирование кариозной полости с восстановлением формы зуба композиционными материалами, амальгамой.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба; расширение устьев корневых каналов; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорида натрия); пломбирование корневых каналов гуттаперчивыми штифтами с использованием силеров; восстановление коронки зуба композиционными материалами, амальгамой; хирургическое лечение по показаниям.</p>	1-3 посещения	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
Хронический апикальный периодонтит (K04.5)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия).	1	ЭОД Консультация врача-хирурга- стоматолога.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Препарирование кариозной полости; расширение корневых каналов; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорида натрия); пломбирование корневых каналов гуттаперчивыми штифтами с использованием силеров; пломбирование кариозной полости композиционными материалами, амальгамой с восстановлением формы зуба (по показаниям); хирургическое лечение: назначение антибиотиков широкого спектра действия (по показаниям).	1-3 посещения	Улучшение состояния
Периапикальный абсцесс с полостью (K04.6)	Рентгенография внутриротовая.	2				
Корневая ки-	Определение статуса стоматоло-	1	Консультация	Мотивация и обучение гиги-	1-3 посе-	Улучше-

1	2	3	4	5	6	7
ста (K04.8)	гического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИС. Физикальные методы диагностики: осмотр, зондирование, перкуссия, пальпация. Рентгенография внутриротовая.	2	врача-хирурга-стоматолога. Рентгенография панорамная, придаточных пазух носа.	ене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Препарирование кариозной полости; расширение устьев корневых каналов; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорида натрия); пломбирование корневых - пломбирование корневых каналов гуттаперчивыми штифтами с использованием силеров; пломбирование кариозной полости с использованием прокладки СИЦ и других по показаниям; пломбирование кариозной полости композиционными материалами, амальгамой с восстановлением формы зуба; хирургическое лечение (периостотомия, цистэктомия).	щения	ние

1	2	3	4	5	6	7
Апикальная киста Остаточная киста (K04.8)	Общий анализ крови + время свертывания Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Рентгенография	1 1	Цистография Зонография Рентгенография придаточных пазух носа Электроодонтометрия Цитологическое исследование пункта кисты.	Операция цистэктомии, резекция верхушки корня, экстирпация оболочки кисты, хемотаксис, ушивание раны. Антибиотикотерапия: линкомицин по 0,5 г 2 раза в сутки или доксициклин по 0,2 г – 1-й день лечения, далее по 0,1 г 1 раз/сут внутрь. Анальгетики: метамизол по 0,5 г 3 раза в сутки внутрь.	1-3 посещения 3-6 дней	Восстановление здоровья
Острый гингивит (K05.0)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S.	1	Общий анализ мочи Общий анализ крови Бактериологическое исследование зубного налета Рентгенография внутриротовая Консультация врачей: эндокринолога, инфекциониста.	Мотивация, обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Обезболивание (10% раствор лидокаина) инфильтрационно местно. Проведение профессиональной гигиены. Устранение факторов, способствующих задержке зубного налета (лечение кариеса, коррекция пломб и протезов). Назначение диеты. По показаниям: метронидазол 0,25 г 3 раза в сутки в течение 7 дней внутрь.	7 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
<p>Гингивит: Катаральный Локализованный Генерализованный</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	1	<p>Рентгенография внутриротовая Лабораторные методы исследования (общие анализы крови и мочи) Консультация врачей: эндокринолога, инфекциониста.</p>	<p>Антисептические полоскания 0,05 % раствором хлоргексидина. Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Обезболивание: аэрозоль лидокаина 10%. Профессиональная гигиена. Устранение местных раздражающих факторов. ФТ: лазеротерапия, местная д'Арсонвализация, вакуум-д'Арсонвализация № 5-8.</p>	7 дней	<p>Улучшение состояния</p>
<p>Хронический гингивит (K05.1)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Рентгенография панорамная.</p>	1	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Глюкоза крови Цитологическое исследование микробного налета</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Обезболивание (10% раствор лидокаина). Проведение профессиональной гигиены. Устранение местных раздражающих факторов: сошлифовка острых краев</p>	10 дней	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Консультация врачей: терапевта, эндокринолога.	зубов, поверхностей зубов, создание контактных пунктов. ФТ: лазеротерапия, местная д'Арсонвализация, вакуум-д'Арсонвализация № 5-8		
Гиперпластический гингивит (K05.1)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Рентгенография панорамная.	1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Глюкоза крови Цитологическое исследование микробного налета Консультация врачей: терапевта, эндокринолога	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Профессиональная гигиена. Устранение местных раздражающих факторов: нависающие пломбы, нерациональное протезирование. Устранение аномалий прикуса. Хирургическое лечение при отсутствии эффекта по показаниям. Рациональное протезирование. ФТ: лазеротерапия, диатермокоагуляция десневых сосочков № 5-8	14 дней	Улучшение состояния
Язвенный гингивит (K05.1)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.		Бактериальное и цитологическое ис-	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль гигиены.	14 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов)</p> <p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>следование некротических тканей</p> <p>Консультация врача - терапевта.</p>	<p>Обезболивание: аэрозоль лидокаина 10%.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Удаление некротизированных тканей (химотрипсин).</p> <p>Местное противовоспалительное лечение: аппликации гелем, содержащим метронидазол, 0,05% раствор хлоргексидина, гель стоматологический, содержащий 1,5-3% раствор перекиси водорода.</p> <p>Антигистаминные препараты: клемастин 0,001 г 2 раза в сутки, хлоропирамин 0,025 г 2 раза в сутки внутрь</p> <p>ФТ: ультрафиолетовое облучение (далее-УФО), лазеротерапия № 5-8.</p>		
<p>Острый перикоронит (K05.2)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	<p>1</p>	<p>Рентгенография в боковой проекции челюсти.</p> <p>Зонография</p>	<p>Операция перикоронаротомии, эктомии.</p> <p>Удаление зуба.</p> <p>Антибиотикотерапия: линкомицин 0,5 г 2 раза в сутки или доксициклин по 0,2 г – 1-й день лечения, далее по 0,1 г 1 раз/сут внутрь.</p> <p>Анальгетики: метамизол по 0,5 г 3 раза в сутки внутрь.</p>	<p>1-6 дней</p>	<p>Восстановление здоровья</p>

1	2	3	4	5	6	7
Острый периодонтит (пародонтит) (K05.3)	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p> <p>Рентгенография ортопантограмма.</p>	1	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Рентгенография прицельная</p>	<p>ФТ: электромагнитное поле ультра- и сверхвысоких частот (далее-УВЧ, СВЧ), УФО № 5.</p> <p>Мотивация.</p> <p>Обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль гигиены.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Избирательное пришлифовывание зубов.</p> <p>Местное противовоспалительное лечение: 0,05% раствор хлоргексидина, гель, содержащий метронидазол.</p> <p>Хирургическое лечение по показаниям.</p> <p>Временное шинирование.</p> <p>ФТ: лазеротерапия, местная д'Арсонвализация, вакуум-д'Арсонвализация № 5-8.</p>	10-30 дней	Стабилизация
Хронический периодонтит (пародонтит): Локализованный Генерализованный	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	1	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Бактериологическое и бактериоско-</p>	<p>Мотивация.</p> <p>Обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль гигиены.</p> <p>Профессиональная гигиена, избирательное пришлифовывание.</p>	10-30 дней	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
(K05.3)	Рентгенография ортопантограмма.	1	пическое исследование зубодесневых карманов Проба Кулаженко ЭОД Консультация врача-стоматолога-орто-донта, врача-стоматолога-ортопеда.	Местное противовоспалительное лечение. Хирургическое лечение: кюретаж, гингивотомия, френулотомия. Реминерализирующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами). Лазеротерапия, местная д'Арсонвализация, вакуум-д'Арсонвализация № 5-8. Изготовление стабилизирующих съемных и несъемных протезов и шинпротезов.	1-2 месяца	Стабилизация
Другие уточненные изменения десны и беззубого альвеолярного края: Фиброзный эпюлис, Гигантоклеточная периферическая гранулема (K06.8)	Общий анализ крови + время свертывания. Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).		Рентгенография панорамная Зонография ЭОД рядом с образованием Гистологическое исследование биопсийного материала	Иссечение образования в пределах здоровых тканей (блоковидная резекция альвеолярного отростка). Диатермокоагуляция раневой поверхности. Стоматологическая повязка.	2-8 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7
<p>Герпети- формный стоматит Афты Беднара Травматиче- ское изъязв- ление</p>	<p>Определение статуса стоматоло- гического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИ-S. Физикальные методы диагности- ки (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>	1	<p>Общий анализ крови Консультация врачей: дер- матовенеро- лога, инфек- циониста, те- рапевта для выявления фоновой па- тологии</p>	<p>Мотивация и обучение гиги- ене полости рта. Профессиональная гигиена. Местное лечение: обезболи- вание (аэрозоль 10% раствор лидокаина). Антисептическая обработка: 0,05% раствор хлоргексиди- на. Противовирусные мази: ацикловир 5 раз в сутки местно.</p>	10-14 дней	<p>Улучше- ние состо- яния</p>
<p>Другие фор- мы стоматита: Стоматит ар- тефициаль- ный «Географиче- ский» стома- тит Стоматит, связанный с ношением зубного про- теза Папиллярная гиперплазия</p>	<p>Определение статуса стоматоло- гического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИ-S.</p>	1	<p>ИФА крови на ВИЧ Микроскопи- ческое иссле- дование афт на грибы рода Candida.</p>	<p>Мотивация и обучение гиги- ене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов. Симптоматическое: обезбо- ливание (аэрозоль 10% рас- твор лидокаина), антисепти- ческая обработка 0,05% рас- твором хлоргексидина), ап- пликации с противогрибко- выми мазями: мазь нистати- новая (10000 ЕД в 1 г), вита- мины (ретинол, токоферол).</p>	5-7 дней	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6	7
неба Контактный стоматит (K12.1)				ФТ: УФО, лазеротерапия № 5-7.		
Флегмона и абсцесс поло- сти рта: Воспаление клетчатки по- лости рта (дна) Абсцесс под- челюстной области (K12.2)	Общий анализ крови + время свертывания. Физикальные методы диагности- ки (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Рентгенография челюсти. Пункция инфильтрата. Определение чувствительности микрофлоры полости к антибио- тикам.	1	Биохимиче- ское исследо- вание крови: билирубин, глюкоза, об- щий белок, АлАТ, АсАТ	Госпитализация в отделение челюстно-лицевой хирургии.	14-21 день	Восста- новление здоровья
Болезни губ: Хейлит: ангулярный, экзофолиа- тивный, гландулярный Хейлодиния Хейлоз Трещина спайки губ (заеда) (K13.0)	Определение статуса стоматоло- гического здоровья: КПУ, КПИ, ОИ-S. Физикальные методы диагности- ки (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).	1	Общий анализ крови. Культураль- ное исследо- вание на гри- бы Candida. Консультация врачей: тера- певта, инфек- циониста.	Мотивация и обучение гиги- ене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некаче- ственных пломб, некаче- ственных зубных протезов, сошлифовывание острых краев. Аппликации с противовирус- ными, противогрибковыми мазями: ацикловир 5 раз в	20-30 дней	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6	7
<p>Лейкоплакия и другие изменения эпителиа полости рта, включая язык: Эритроплакия Лейкедема Небо ку- рительщика (никотиновый лейкокератоз неба) (никотиновый стоматит) (K13.2)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов) Цитологическое исследование ИФА крови на ВИЧ.</p>	1	<p>Консультация врача – онколога (на областном уровне). Определение гальванотоков (на областном уровне). Культуральное исследование на грибы <i>Candida</i>. Инцизионная биопсия (на областном уровне)</p>	<p>сутки, оксолиновая 0,25%, нистатиновая (в 1 мл 10000 ЕД), 1% преднизолоновая, витамины: ретинол, токоферол. ФТ: лазеротерапия № 5-8.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов, действия никотина. Контроль за гигиеной полости рта. Аппликации с химотрипсином, витамины (ретинол, токоферол). ФТ: лазеротерапия № 5-8.</p>	30-40 дней	Улучшение состояния
<p>Волосатая лейкоплакия (K13.3)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Физикальные методы диагности-</p>	1	<p>Консультация врача – онколога (на областном</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта.</p>	30-40 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ки (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов). Цитологическое исследование ИФА крови на ВИЧ..</p>		<p>уровне). Определение гальвано-токов (на областном уровне). Культуральное исследование на грибы Candida. Инцизионная биопсия (на областном уровне).</p>	<p>Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов, действия никотина. Контроль за гигиеной полости рта. Аппликации с химотрипсином, витамины (ретинол, токоферол). ФТ: лазеротерапия № 5-8.</p>		
<p>Глоссит: Травматическое изъязвление языка (K14.0) «Географический язык» (K14.1) Срединный ромбовидный глоссит (K14.2)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов).</p>		<p>Общий анализ крови Консультация врачей: терапевта, эндокринолога. Цитологическое исследование. Определение гальвано-токов (на областном уровне)</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов. Симптоматическое: обезболивание (10% раствор лидокаина). Противовоспалительное: полоскания 0,05% раствором</p>	30 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
Складчатый язык (K14.5)				хлоргексидина, аппликации витамины (ретинол, токоферол).		
Глоссодиния (K14.6)				При необходимости хирургическое лечение.		
Другие болезни языка:				ФТ: УФО, лазеротерапия № 5-8.		
Зубчатый язык						
Гипертрофия языка						
Атрофия языка (K14.8)						
Пузырчатка обыкновенная (проявления в полости рта) (L10.0)	Определение статуса стоматологического здоровья КПУ, КПИ, ОНІ-S Цитологическое исследование	1 1	Общий анализ крови ИФА крови на ВИЧ Цитологическое исследование Консультация врачей: инфекциониста, аллерголога-иммунолога, терапевта, дерматовенеролога	Лечение основного заболевания проводится у стоматолога в кожно-венерологическом диспансере (далее-КВД). Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Контроль гигиены. Устранение раздражающих местных факторов. Обезболивание (аэрозоль 10% раствора лидокаина) Аппликации ферментов (химотрипсин).	4-6 недель	Улучшение состояния
Пузырчатка вегетирующая (L10.1)				Противовоспалительное ле-		
Пузырчатка листовидная (L10.2)						
Пузырчатка,						

1	2	3	4	5	6	7
вызванная лекарственными средствами (L10.5)			Аллергопробы	чение: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина, аппликации гормональными мазями (0,5% преднизолоновая, 1% гидрокортизоновая). Стимулирование процессов эпителизации: аппликации масляным раствором витаминов (ретинол, токоферол).		
Лишай красный плоский (проявления в полости рта) (L43)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИС Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов)	1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Консультация врача-дерматовенеролога	Лечение основного заболевания в полости рта проводится у стоматолога в КВД. Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов. Противовоспалительное: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина. Аппликации масляным раствором витаминов (ретинол, токоферол), мазь солкосерил,	10 дней	Улучшение состояния
Лишаевидная реакция на лекарственные средства (L43.2)						

1	2	3	4	5	6	7
<p>Небуллезная эритема многоформная (проявления в полости рта) (L51.0)</p> <p>Буллезная многоформная эритема (включен синдром Стивенса-Джонсона) (L51.1)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов)</p>	1	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>ИФА крови на ВИЧ</p> <p>Консультация врача: дерматовенеролога, аллерголога-иммунолога</p>	<p>мазь Репарэф-1, Репарэф-2.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Санация полости рта.</p> <p>Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов.</p> <p>Обезболивание (аэрозоль 10% раствора лидокаина).</p> <p>Противовоспалительное: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина, аппликации мази солкосерил, мазь Репарэф-1, Репарэф-2</p> <p>ФТ: лазеротерапия № 5-8.</p>	14 дней	Улучшение состояния
<p>Системная красная волчанка (M32)</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S</p> <p>Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов)</p>	1	<p>Общий анализ крови</p> <p>Консультация врача-ревматолога.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Санация полости рта.</p> <p>Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов.</p> <p>Противовоспалительная терапия: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргекси-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
повреждении пульпы	ОИ-S Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия) Рентгенограмма внутриротовая	1		Пульпэктомия, антисептическая обработка корневого канала (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорида натрия), высушивание корневого канала, пломбирование корневого канала, восстановление формы зуба композиционными пломбировочными материалами.		здоровья
Перелом корня зуба (нижняя треть)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОИ-S Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия) Рентгенография внутриротовая	1		Местная анестезия (2% раствор артикаина). Пломбирование корневого канала с использованием штифта, удаление верхушки корня зуба.	1-6 дней	Восстановление здоровья
Перелом коронки и корня зуба	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОИ-S Физикальные методы диагностики (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, зондирование, перкуссия) Рентгенография внутриротовая	1		Местная анестезия (2% раствор артикаина). Экстракция зуба.	1 посещение	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

