ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 января 2023 г. № 4

Об утверждении клинических протоколов

На основании абзаца девятого части первой статьи 1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII «О здравоохранении», подпункта 8.3 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) со сверхкомплектными зубами» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с аномалиями формы и размеров зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с крапчатыми зубами» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гипоплазией эмали» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с наследственными нарушениями структуры зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с нарушением прорезывания зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с изменением цвета твердых тканей зубов после прорезывания» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с изменением цвета зубов вследствие применения тетрациклина» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с ретенированными и импактными зубами» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кариесом постоянных зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с сошлифовыванием (абразивным износом) зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с другим уточненным сошлифовыванием зубов (абфракционным дефектом)» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с эрозией зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с отложениями на зубах» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с чувствительным дентином» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с болезнями пульпы постоянных зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с болезнями периапикальных тканей постоянных зубов» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с эндопериодонтитом» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с периодонтитом» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с рецессией десны» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) со стоматитом и родственными поражениями» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кандидозным стоматитом» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с болезнью губ (хейлитом)» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с лейкоплакией» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с болезнями языка» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с переломом постоянного зуба» (прилагается);

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с вывихом постоянного зуба» (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2023 г.

Министр Д.Л.Пиневич

СОГЛАСОВАНО

Брестский областной исполнительный комитет

Витебский областной исполнительный комитет

Гомельский областной исполнительный комитет

Гродненский областной исполнительный комитет

Могилевский областной исполнительный комитет

Минский областной исполнительный комитет

Минский городской исполнительный комитет

Государственный пограничный комитет Республики Беларусь

Комитет государственной безопасности Республики Беларусь

Министерство внутренних дел Республики Беларусь

Министерство обороны Республики Беларусь

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Национальная академия наук Беларуси

Управление делами Президента Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.01.2023 № 4

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

«Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящий клинический протокол определяет общие требования к объему оказания медицинской помощи на терапевтическом стоматологическом приеме в амбулаторных условиях пациентам (взрослое население) с гингивитом (шифр по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (далее МКБ-10) К05.0 Острый гингивит; К05.1 Хронический гингивит).
- 2. Требования настоящего клинического протокола являются обязательными для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством о здравоохранении.
- 3. Для целей настоящего клинического протокола используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О здравоохранении», а также следующий термин и его определение:

гингивит – воспаление десны, обусловленное воздействием неблагоприятных общих и местных факторов и протекающее без нарушения целостности зубодесневого прикрепления.

ГЛАВА 2 КЛАССИФИКАЦИЯ, ПРИЗНАКИ И КРИТЕРИИ ГИНГИВИТА

- 4. Гингивит классифицируют по течению, форме, стадии, распространенности и степени тяжести:
 - 4.1. по течению:

острый – острое воспаление десны без нарушения целостности зубодесневого прикрепления;

хронический – хроническое воспаление десны без нарушения целостности зубодесневого прикрепления;

рецидивный – гингивит, проявляющийся вновь с повторением воспаления;

прогрессирующий — гингивит с интенсивным и продолжительным трудноуправляемым течением;

обратимый – воспаление в десне, при котором происходят последовательные позитивные изменения;

4.2. по форме:

простой маргинальный — воспаление маргинальной десны, протекающее без нарушения целостности зубодесневого прикрепления;

язвенный – изъязвление десны, в основе которого лежит воспаление, а микрофлора носит неспецифический характер. Исключение составляет острый некротизирующий язвенный гингивит (гингивит Венсана) (шифр по МКБ-10 – A69.10);

гиперпластический – увеличение десны с количественным ростом тканевых элементов:

отечная форма — отечная, гиперемированная, пастозная десна с кровоточивостью при зондировании десневого кармана, положительным симптомом «вазопареза»;

фиброзная форма — бугристая, плотная, бледно-розовая десна с деформацией рельефа и с десневыми карманами без кровоточивости десны, отрицательным симптомом «вазопареза»;

симптоматический — гингивит на фоне воздействия системных или других неблагоприятных факторов;

4.3. по стадиям:

начальная — в течение первых нескольких суток без видимых клинических проявлений (определяют при использовании специальных методов диагностики);

ранняя – в течение 3 недель с первым клиническим признаком – кровоточивость десны;

развившаяся — в течение первых 2 месяцев с выраженными клиническими признаками;

4.4. по распространенности:

локализованный — воспаление десны в области 1—2 зубов при видимой местной причине, исключение составляет участок от 3.3 до 4.3 зуба;

генерализованный – воспаление десны на всех участках верхней и нижней челюстей; 4.5. по степени тяжести:

легкой степени тяжести — воспаление десны с незначительным изменением цвета, структуры, консистенции и отсутствием кровоточивости при зондировании;

средней степени тяжести – воспаление десны с умеренным покраснением и отеком, кровоточивость при зондировании;

тяжелой степени — воспаление десны с выраженным покраснением и отеком с тенденцией спонтанной кровоточивости.

5. Признаками и критериями, определяющими гингивит, являются:

признаки гингивита: данные анамнеза, цвет (от темно-красного до синеватокрасного), контур (меняется за счет отека края маргинальной десны с дальнейшим распространением на ее альвеолярную часть), поверхностная структура (гладкая, блестящая, зернистость поверхности исчезает), консистенция десны (рыхлая, отечная), боль в десне (преходящая), кровоточивость десны (преходящая);

критерии гингивита: сохранена целостность зубодесневого прикрепления, отсутствие рентгенологических изменений, индексная оценка (GI > 0,8).

ГЛАВА 3 ДИАГНОСТИКА ГИНГИВИТА

6. Основными принципами диагностики гингивита являются:

выявление факторов, влияющих на возникновение и развитие гингивита, а также определение медицинских показаний к лечению, выбор метода лечения и тактики врачаспециалиста;

дифференциальная диагностика гингивита;

выявление взаимосвязи стоматологического и общего здоровья с состоянием десны.

7. Обязательными диагностическими мероприятиями являются:

сбор анамнеза;

внешний осмотр и пальпация челюстно-лицевой области;

осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов;

зондирование, перкуссия, оценка подвижности зубов, состояния твердых тканей зубов, зубных рядов, пломб и протезов (при их наличии) ((индекс интенсивности кариеса – КПУ); оценка состояния слизистой оболочки полости рта; гигиена полости рта (гигиенический индекс Green, Vermillion – OHI-S); определение состояния тканей периодонта (десневое зондирование; десневой индекс Loe, Silness – GI; папиллярномаргинально-альвеолярный индекс – IPMA).

8. Дополнительными диагностическими мероприятиями для дифференцирования гингивита по течению, форме, стадии, распространенности и степени тяжести (по медицинским показаниям) являются:

клинические мероприятия: индексная оценка стоматологического здоровья: уровень накопления зубного налета (индекс зубного налета Silness, Loe – PLI); индекс

кровоточивости десны (ВОЗ); состояние тканей периодонта (периодонтальный индекс Russel – PI); определение количества зубов с оголением их пришеечной области (индекс рецессии десны – IR); вакуумная проба на стойкость капилляров десны (В.И.Кулаженко), индекс периферического кровообращения десны (Л.Н.Дедова); качественный и (или) количественный состав микрофлоры десневой борозды или десневого кармана (ПЦР-исследование); при гиперпластическом гингивите – определение симптома «вазопареза»; морфологическое исследование тканей из очага поражения;

инструментальные диагностические исследования (лучевые методы исследования): прицельная внутриротовая контактная рентгенография или ортопантомография челюстей, или конусно-лучевая компьютерная томография;

консультация врача-специалиста (врача-стоматолога-ортодонта, врача-стоматолога-хирурга, врача-стоматолога-ортопеда, врача общей практики, врача-эндокринолога, врача-инфекциониста, врача-рентгенолога, врача клинической лабораторной диагностики, врача-физиотерапевта);

фотографирование для оценки изменения в десне: зубные ряды в окклюзии (фас, правая половина, левая половина, верхний зубной ряд, нижний зубной ряд).

ГЛАВА 4 ЛЕЧЕНИЕ ГИНГИВИТА

9. Общими принципами медицинской профилактики и лечения гингивита являются: восстановление баланса биологической системы периодонта для поддержания здоровья полости рта;

общепринятый эффективный метод медицинской профилактики гингивита — регулярный индивидуальный уход пациентом за полостью рта с помощью гигиенических средств, а также профессиональное удаление зубных отложений с сохранением хорошего уровня гигиены полости рта снижение воспаления в десне по GI до 0,5 и удержание уровня прикрепления десны.

- 10. Планирование комплексного лечения пациентов с гингивитом следующие этапы: терапевтические мероприятия с повторной оценкой состояния тканей периодонта; по медицинским показаниям – ортодонтическое лечение при зубочелюстных аномалиях у врача-стоматолога-ортодонта; ортопедическое – при дефектах зубов и зубных рядов у врача-стоматолога-ортопеда; хирургическое по медицинским показаниям – при гиперпластическом гингивите у врача-стоматолога-хирурга; поддерживающее лечение.
- 11. Основой медицинского наблюдения является избирательный подход к пациентам с гингивитом для определения их в дифференцированную группу. В первый год медицинского наблюдения пациента с впервые установленным гингивитом наблюдают каждые три месяца с целью прослеживания динамики развития болезни и перераспределения его в соответствующую группу с дальнейшим наблюдением в течение 2 лет;

результативность комплексного лечения пациентов с гингивитом определяют по следующим критериям: стабилизация процесса, ремиссия, без изменений, улучшение, ухудшение.

12. Терапевтические обязательные лечебные мероприятия у пациентов с гингивитом включают:

гигиенические мероприятия (мотивация и обучение гигиене полости рта, профессиональное удаление зубных отложений до показателей гигиенического индекса OHI-S \leq 0,3-0,6 балла) с контролем прироста зубного налета;

устранение местных неблагоприятных факторов, способствующих развитию гингивита;

применение лекарственных средств при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом по медицинским показаниям согласно приложениям 1–9.

13. Дополнительные лечебные мероприятия (по медицинским показаниям) включают:

для восстановления контуров десневого края при гиперпластическом гингивите – гингивэктомия;

физиотерапевтические методы лечения пациентов (взрослое население) с гингивитом на очаги поражения согласно приложению 10.

Приложение 1 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Антисептики и дезинфицирующие лекарственные средства, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

	Международное		
No	непатентованное	Лекарственные формы,	Способ применения, режим дозирования
п/п	наименование	дозировки	
D08	лекарственного средства А Антисептики и дезинфицир	ующие спецства	
	Хлоргексидин	Раствор для местного	Лекарственное средство применяется в виде
1	23. Портекендин	и наружного	орошений, полосканий и аппликаций – 5–10 мл
		применения 0,5 мг/мл	раствора наносят на пораженную поверхность
			слизистой оболочки полости рта или на десну
			с экспозицией 1–3 мин 2–3 раза в сутки
			(на тампоне или путем орошения).
			Раствор для полоскания полости рта назначают
			2-3 раза в сутки (для полосканий лекарственное
			средство следует смешивать с равным
			количеством воды).
			Длительность применения устанавливают
2	Гомомический	Doomnon для моменченого	индивидуально
	Бензилдиметил- миристоиламино-	Раствор для наружного (местного) применения	Рекомендуется полоскание полости рта 10–15 мл лекарственного средства, 3–4 раза в сутки
	миристоиламино- пропиламмоний	0.01 % водного	в течение 3–5 дней. В случае невозможности
	пропиламмонии	раствора	полоскания допускается местное применение
		pacibopa	марлевых или ватных тампонов, смоченных
			раствором лекарственного средства
3	Повидон йод	Раствор для местного	Раствор наносится на поверхность слизистой
		и наружного	оболочки полости рта или десны смазыванием,
		применения 10 %	в виде марлевых или ватных тампонов
			необходимое количество раз, экспозиция не менее
			2 мин.
			Приготовление разведенного раствора
			для полоскания полости рта: 1/2 или 1 чайную
			ложку раствора развести в 100 мл питьевой воды (около 18 °C)
4	Перекись водорода	Раствор для наружного	Для полоскания полости рта, нанесения
-	перекиев водорода		на слизистую оболочку полости рта, десну
		флаконах 100 мл;	используется раствор 2,5 мг/мл (раствор
			30 мг/мл разводят водой в соотношении 1:11).
			Поврежденные участки слизистой оболочки
		флаконах 200 мл;	полости рта или десну обрабатывают ватным
			тампоном, смоченным раствором лекарственного
		применения 30 мг/мл во	средства
		флаконах 400 мл;	
		раствор для наружного	
		применения 30 мг/мл во	
-	Полигексаметиленбигуанид	флаконах 40 мл	Deethon ration & Watnassia
	полигексаметиленоигуанид гидрохлорид/Феноксиэтанол		Раствор готов к употреблению, применяется только местно. Используется для полоскания
	г пдроллорид/ Феноксизтанол 	и местного применения 20 %	полости рта 2–3 раза в день, после еды в течение
	<u> </u>		productin pra 2 3 pasa b genis, noesie egui b re-tenne

			15–30 сек. На одно полоскание необходимо
			15-20 мл лекарственного средства
6	Калия перманганат	Порошок	Местно, в виде водного раствора для полоскания
	-	для приготовления	полости рта 0,01-0,02-0,1 % раствор 4-5 раз
		раствора для местного	в день в течении 3–5 дней.
		и наружного	Калия перманганат следует растворить в теплой
		применения	(40–45 °C) свежепрокипяченой питьевой воде.
			В чистую стеклянную банку следует отмерить
			1 литр воды, после чего высыпать в воду порошок
			калия перманганата и оставить на 30-40 мин
			до полного растворения, периодически
			помешивая. Оставить раствор еще на 10–15 мин
			и осторожно слить верхний слой раствора
			в чистую стеклянную посуду, стараясь
			не потревожить оставшиеся нерастворенными
			кристаллы на дне
7	Йод	Раствор спиртовой 5 %	Применяется наружно. Раствором йода смачивают
		для наружного	ватный тампон, который используют
		применения	для обработки операционного поля
	АА Антисептики		
8	Лизоцим/Пиридоксин	Таблетки	Лекарственное средство применяется местно.
		для рассасывания	Таблетки следует медленно рассасывать,
			не разжевывая, задерживая растаявшую
			массу таблетки в полости рта как можно дольше,
			до полного растворения. Назначается
			по 2 таблетки 3–4 раза в сутки. Курс лечения –
			5 дней
9	Цетилпиридиния хлорид	Таблетки	Местно. Применяется после еды, путем
		для рассасывания 1,5 мг	рассасывания во рту не разжевывая. Медленно
			рассасывать по 1 таблетке 3–4 раза в день
			(максимально 8 таблеток в сутки).
			Продолжительность не более 7 дней. Не следует
			принимать таблетки непосредственно перед едой
10	Φ	П	или во время приема пищи
10	Фурагин растворимый	Порошок	Для наружного применения в комплексном
		для приготовления	лечении.
		раствора для наружного применения 100 мг	Раствор готовят непосредственно перед применением.
		•	
		в пакетах	Содержимое пакетика растворяют в 200 мл горячей воды и теплый раствор используют
			для полоскания полости рта 2–3 раза в день.
			Для полоскания полости рта 2–3 раза в день. Продолжительность лечения 3–5 дней
L			птродолжительность лечения 5-3 днеи

Приложение 2 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Противомикробные лекарственные средства, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

$N_{\underline{0}}$	Международное непатентованное	Лекарственные	Способ применения, режим дозирования			
Π/Π	наименование лекарственного средства	формы, дозировки	спосоо применения, режим дозирования			
J01	01 Противомикробные средства для системного применения					
1	Амоксициллин с клавулановой	Таблетки, покрытые	Дозу следует корректировать исходя			
	кислотой	оболочкой,	из максимальной рекомендуемой дозы			
		500 мг/125 мг;	амоксициллина. Пациентам с клиренсом			
		таблетки, покрытые	креатинина выше 30 мл/мин коррекция			
		оболочкой,	дозы не требуется.			
		875 мг/125 мг	Взрослые по 1 таблетке 500 мг/125 мг 3 раза			
			в сутки или по 1 таблетке 875 мг/125 мг			
			2 раза в сутки.			
			Лекарственное средство принимают внутрь			

	<u> </u>	•	
			вначале приема пищи.
			Минимальный курс антибактериальной
			терапии составляет 5 дней.
			Лечение не должно продолжаться более 14 суток без пересмотра клинической
			ситуации
2	Цефуроксим		Вводится внутривенно в течение 3–5 мин
_	Дофурокопм		непосредственно в вену или через
			инфузионную трубку, или инфузионно
			в течение 30–60 мин, или внутримышечно
			глубоко в мышцу.
			Внутримышечные инъекции должны
			проводиться в массу относительно крупной
			мышцы и не более 750 мг в одно место
			инъекции. Дозы, превышающие 1,5 г,
		растворе);	необходимо вводить внутривенно. 750 мг каждые 8 часов внутривенно или
			внутримышечно.
		раствора	внутримышечно. Для медицинской профилактики
			послеоперационной инфекции вводят
			внутривенно струйно в дозе 1,5 г за 30 мин
			до операции
		флаконах	_
		(порошок разводится	
		на физиологическом	
		растворе);	
		таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг;	
		таблетки, покрытые	
		оболочкой, 500 мг	
3	Доксициклин		Для приема внутрь, во время или после еды
	A continuous		по 200 мг в сутки в первый день лечения,
			в последующие дни – по 100 мг в сутки.
		капсулы 100 мг	Длительность приема 7–10 дней
4	Клиндамицин	Капсулы 300 мг;	Лечение инфекций: внутрь от 600 мг
		капсулы 150 мг	до 2 400 мг в сутки в 2–4 приема.
			Одновременно с приемом пищи.
			Продолжительность лечения в зависимости
			от формы и тяжести заболевания составляет 7–14 дней.
			медицинская профилактика инфекционного
			эндокардита: 600 мг внутрь за час
			до проведения вмешательства
5	Метронидазол		Внутрь, во время или после еды.
			При язвенных поражениях слизистой
			оболочки полости рта и десны назначается
TO 5			по 500 мг 2 раза в сутки в течение 3–10 дней
_	Противовирусные средства для системі		D
6	Ацикловир		Внутрь, в лечебной дозе 200 мг (1 таблетка)
			5 раз в сутки. Курс лечения составляет 5–10 дней
DΩ	I 1 Противогрибковые средства	<u> </u>	р—10 дпси
	1 противогриоковые средства Нистатин ¹	Мазь для наружного	Наружно, мазь наносится на пораженную
′			поверхность слизистой оболочки полости
			рта или десны 1–2 раза в сутки. Курс
L			лечения – 10–14 дней
$\overline{A0}$	1А Противомикробные средства для мес	тного применения пр	и заболеваниях полости рта
8	Метронидазол/Хлоргексидин		Гель наносится на пораженные участки
			слизистой оболочки полости рта или десны
			тонким слоем 1 раз в сутки длительностью
			до 20 мин. После нанесения геля в течение
			30 мин нельзя полоскать рот, пить и принимать пищу.
			и принимать пищу. Количество процедур индивидуально
			количество процедур ипдивидуально

9	Метронидазол/Хлоргексидин/Лидокаин	стоматологический в тубах	Гель наносится на пораженные участки слизистой оболочки полости рта или десны тонким слоем 1 раз в сутки длительностью до 20 мин. После нанесения геля в течение 30 мин нельзя полоскать рот, пить и принимать пищу. Количество процедур индивидуально
10	Ромашки цветки	50 г и 100 г в пачке; обмолоченное сырье 50 г в пачке; порошок крупный 1,2 г и 1,5 г в фильтрах-пакетах	Местно: для полосканий в комплексной терапии нетяжелых воспалительных заболеваний полости рта. Применять в виде настоя для полосканий (по 1/2–1 стакану 3–5 раза в день), орошений, примочек. Способ приготовления: — цельное сырье (2,5 столовые ложки – 5 г) цветков помещают в эмалированную посуду, заливают 200 мл водой комнатной температуры, закрывают крышкой и настаивают на водяной бане при частом помешивании в течение 15 мин, затем охлаждают при комнатной температуре не менее 45 мин, процеживают. Оставшееся сырье отжимают. Объем полученного настоя доводят кипяченой водой до 200 мл; — 2 фильтр-пакета помещают в стеклянную или эмалированную посуду, заливают 200 мл кипящей воды, закрывают крышкой и настаивают 15 мин
	Лидокаин/Ромашки аптечной цветков экстракт	10 г	Гель наносится на пораженные участки слизистой оболочки полости рта или десны тонким слоем до 3 раз в сутки длительностью до 20 мин. Количество процедур индивидуально
	6ВВ Противовирусные средства Ацикловир ¹	применения в тубах	Местно. Наносят 5 раз в день (каждые 4 часа) тонким слоем на пораженную поверхности слизистой оболочки полости рта и граничащие с ними участки кожи. Длительность лечения не менее 4 дней

¹ Применение «off-label» в стоматологической практике.

Приложение 3 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Ферменты, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования
M09	АВ Прочие лекарстве	нные средства, для леч	ения заболеваний костно-мышечной системы. Энзимы;
триг	син в комбинации		
1	Панкреатин	Таблетки	Для приема внутрь, в зависимости от активности и тяжести
	(100 мг)/Папаин	кишечнорастворимые,	заболевания лекарственное средство принимают в дозе от 3
	(18 мг)/Рутозида	покрытые оболочкой	до 10 таблеток 3 раза в сутки. В первые 3 дня приема
	тригидрат		лекарственного средства рекомендуемая доза составляет
	(50 мг)/Бромелаин		3 таблетки 3 раза в сутки. При средней активности
	(45 мг)/Трипсин		заболевания лекарственное средство назначается в дозе
	(12 мг)/Липаза		5–7 таблеток 3 раза в сутки в течение 2 недель.

	(10 мг)/Амилаза		В дальнейшем дозу лекарственного средства следует
	(10 мг)/Химотрипсин		уменьшить до 3–5 таблеток 3 раза в сутки. Курс – 2 недели.
	$(0.75 \text{ M}\Gamma)^1$		При высокой активности заболевания лекарственное
			средство назначается в дозе 7–10 таблеток 3 раза в сутки
			в течение 2–3 недель. В дальнейшем дозу следует
			уменьшить до 5 таблеток 3 раза в сутки. Курс – 2–3 месяца
D03	ВА Протеолитические	е ферменты	
2	Трипсин	Лиофилизат	Местно.
	кристаллический ²	для приготовления	На изъязвленную или некротизированную слизистую
		раствора	оболочку полости рта или десны накладывают смоченную
		для инъекций	салфетку раствором трипсина (готовят непосредственно
		и местного	перед применением: 50 мг трипсина растворяют в 5 мл
		применения 10 мг во	физиологического раствора). Количество процедур
		флаконах	индивидуально
3	Химотрипсин ²	Лиофилизат	Местно.
		для приготовления	На гнойные поверхности слизистой оболочки полости рта
		раствора	или десны с некротизированными тканями
		для инъекций	накладывается смоченная салфетка раствором 25 мг
		и местного	химотрипсина в 10 мл физиологического раствора.
		применения 10 мг во	Количество процедур индивидуально
		флаконах	
4	Коллагеназа	T	Местно.
			На изъязвленную или некротизированную слизистую
		раствора 500-800 КЕ	оболочку полости рта или десны накладывается смоченная
			салфетка раствором коллагеназы (готовят непосредственно
			перед применением, растворяя в физиологическом
			растворе) 1 раз в сутки. Количество процедур
			индивидуально
	АА Ферментные средо		
5		1	Местно.
			На изъязвленную или некротизированную слизистую
			оболочку полости рта или десны накладывается смоченная
			салфетка раствором гиалуронидазы (готовят
			непосредственно перед применением). Количество
			процедур индивидуально
		введения 725 МЕ	

¹ Применение «off-label» в стоматологической практике.

Приложение 4 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования
M01	Нестероидные про	тивовоспалительные сре	едства
1	*	, 1	Кеторолак следует применять внутрь однократно или
		пленочной оболочкой,	повторно. Однократная доза – 10 мг, при повторном приеме
		10 мг;	рекомендуется принимать по 10 мг до 4 раз в сутки
		раствор для инъекций	в зависимости от выраженности боли. Максимальная
		=	суточная доза не должна превышать 40 мг. При приеме

² Назначается за счет собственных средств, средств юридических лиц и иных источников, не запрещенных законодательством, при наличии медицинских показаний (по жизненным показаниям, с учетом индивидуальной непереносимости) по решению врачебного консилиума, а при невозможности его проведения — лечащего врача или лица, его заменяющего, с оформлением записи в медицинских документах.

внутрь продолжительность курса не должна 5 дней. При внутримышечном или внутривенном вво доза может варьировать от 30 мг до 60 мг.	
При внутримышечном или внутривенном вве доза может варьировать от 30 мг до 60 мг.	превышать
	едении разовая
Максимальная суточная доза при внутримыц	шечном
и внутривенном введении для взрослых в воз	врасте до 65 лет
составляет 90 мг; для пациентов пожилого во	озраста (старше
65 лет) или с нарушением функции почек – 6	60 мг.
Непрерывная внутривенная инфузия не долж	кна
продолжаться более 24 часов.	
При парентеральном введении продолжители	ьность курса
лечения не должна превышать 5 дней.	
При переходе с парентерального введения на	а прием внутрь
суммарная суточная доза кеторолака в обеих	лекарственных
формах в день перевода не должна превышат	
для взрослых в возрасте до 65 лет и 60 мг – д	іля пациентов
пожилого возраста (старше 65 лет) или с нар	ушенной
функцией почек. При этом доза кеторолака д	іля приема
внутрь в день перехода не должна превышат	ъ 30 мг
2 Ибупрофен Таблетки, покрытые Ибупрофен назначают взрослым внутрь по 2	00 мг 3–4 раза
пленочной оболочкой, в сутки. Для достижения быстрого терапевти	ического
200 мг; эффекта доза может быть увеличена до 400 м	иг 3 раза
капсулы 200 мг; в сутки. При достижении лечебного эффекта	суточную дозу
суспензия 200 мг/5 мл лекарственного средства уменьшают до 600-	-800 мг.
Утреннюю дозу принимают до еды, запивая ,	достаточным
количеством воды (для более быстрого всасы	ывания
лекарственного средства). Остальные дозы п	ринимают
на протяжении дня после еды.	
Максимальная суточная доза составляет 1 20	
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер	2 5
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд	роме 3–3 днеи
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд 3 Нимесулид Таблетки 100 мг; Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки.	
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд 3 Нимесулид Таблетки 100 мг; Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Гранулы Максимальная длительность приема 15 сутов	
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд З Нимесулид Таблетки 100 мг; Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Максимальная длительность приема 15 сутов для приготовления	
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд Длительность применения при болевом синд Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Максимальная длительность приема 15 сутов для приготовления суспензии 100 мг	
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд З Нимесулид Таблетки 100 мг; гранулы для приготовления суспензии 100 мг М02AA Нестероидные противовоспалительные средства для наружного применения	К
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд 3 Нимесулид Таблетки 100 мг; Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Максимальная длительность приема 15 сутов для приготовления суспензии 100 мг М02АА Нестероидные противовоспалительные средства для наружного применения 4 Фенилбутазон Мазь для наружного Местно. Мазь наносится на слизистую оболо	чку полости рта
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд 3 Нимесулид Таблетки 100 мг; Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Максимальная длительность приема 15 сутов для приготовления суспензии 100 мг М02АА Нестероидные противовоспалительные средства для наружного применения Фенилбутазон Мазь для наружного применения 5 % Местно. Мазь наносится на слизистую оболо тонким слоем (полоска длиной 2–3 см) над о	к эчку полости рта чагом
Повторную дозу принимать не чаще, чем чер Длительность применения при болевом синд 3 Нимесулид Таблетки 100 мг; Внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Максимальная длительность приема 15 сутов для приготовления суспензии 100 мг М02АА Нестероидные противовоспалительные средства для наружного применения 4 Фенилбутазон Мазь для наружного Местно. Мазь наносится на слизистую оболо	к эчку полости рта чагом

¹ Применение «off-label» в стоматологической практике. Назначается за счет собственных средств, средств юридических лиц и иных источников, не запрещенных законодательством, при наличии медицинских показаний (по жизненным показаниям, с учетом индивидуальной непереносимости) по решению врачебного консилиума, а при невозможности его проведения – лечащего врача или лица, его заменяющего, с оформлением записи в медицинских документах.

Приложение 5 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Стероидные противовоспалительные лекарственные средства, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования
D07	Кортикостероиды		
1	Флуметазон	Мазь для наружного	Наносится на слизистую оболочку полости рта или десну
	0,2 мг/Клиохинол	применения в тубах	тонким слоем 1 раз в сутки; до 5 процедур
	30 мг^1		(индивидуально)

2	Флуметазон	Мазь для наружного	Наносится на слизистую оболочку полости рта или десну
	0,2 мг/Салициловая	применения в тубах	тонким слоем 1 раз в сутки; до 5 процедур
	кислота 30 мг ¹		(индивидуально)
3	Гидрокортизон	Мазь для местного	Наносится на слизистую оболочку полости рта или десну
	10 мг/Окситетрациклин	применения	тонким слоем 1 раз в сутки; до 5 процедур
	25 800 ЕД1		(индивидуально)
4	Гидрокортизон ¹	Мазь для местного	Наносится на слизистую оболочку полости рта или десну
			тонким слоем 1 раз в сутки; до 5 процедур
			(индивидуально)
5	Преднизолон ¹	Мазь для местного	Наносится на слизистую оболочку полости рта или десну
		применения 0,5 %	гонким слоем 1 раз в сутки; до 5 процедур
			(индивидуально)

¹ Применение «off-label» в стоматологической практике.

Приложение 6 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Прочие лекарственные средства, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

	Международное непатентованное		
№ п/п	наименование лекарственного	Лекарственные формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования
	средства		
A01 <i>A</i>		ля местного лечения заболеван	ий полости рта
1	Холина салицилат 87,1 мг/Цеталкония	Гель стоматологический	Наносится на слизистую оболочку полости рта или десну тонким слоем 2–3 раза в сутки,
	хлорид 0,1 мг		длительность аппликации до 2 мин. В течение
			получаса после применения геля не рекомендуют
			пить и принимать пищу
2	Шалфея листьев	Таблетки для рассасывания	Внутрь.
	экстракта сухой		По 1 таблетке до полного рассасывания
	12,5 мг		интервалом в 2 часа до 6 таблеток в день.
	T	77	Длительность применения индивидуальная
3	Кора дуба	Измельченное сырье 75 г,	Применяют в виде приготовленного отвара 20 г
		100 г;	(2 столовые ложки) коры помещают
		порошок крупный 1,5 г	в эмалированную посуду, заливают 200 мл
		в фильтр-пакетах	(1 стакан) кипяченой воды комнатной
			температуры, закрывают крышкой и нагревают
			в кипящей воде (на водяной бане) 30 мин.
			Немедленно процеживают, оставшееся сырье отжимают. Объем полученного отвара доводят
			кипяченой водой до 200 мл. Применяют
			для полоскания в теплом виде по 1/2–1 стакану
			6–8 раз в день. Перед применением настой
			рекомендуется взбалтывать.
			Не применять отвар более недели
4	Комбинированное	Экстракт жидкий (1:1)	Местно.
		из лекарственного	Раствор на турундах вносится в патологический
			зубодесневой карман до 3 мин через 2 суток. Курс
		цветков, календулы цветков,	лечения индивидуально.
	происхождения		Полоскание полости рта (1 чайную ложку
	(ромашки цветков,	(лекарственное средство	настойки разводят в стакане теплой кипяченой
	календулы цветков,		воды)
	тысячелистника	спирта этилового. Флаконы	
	травы)	55 мл)	
5	Мараславин ¹	Раствор для местного	Местно.
		применения	В патологический зубодесневой карман
			на 3-5 мин вносятся тонкие турунды,
			обильно смоченные лекарственным средством или

		sooti IIiiiiepiieiii iiopiiieiii I	
			его водным раствором. Процедуру повторяют
			ежедневно или через день. Курс лечения
			составляет 4–6 процедур
D11A	Х Прочие средства		
6	Маклейи листья	В фильтр-пакетах бумажных	Местно.
		1,5 г	2 фильтр-пакета помещают в стеклянную или
			эмалированную посуду, заливают 200 мл
			(1 стакан) кипятка, закрывают крышкой
			и настаивают 15 мин. Фильтр-пакеты отжимают,
			объем полученного водного извлечения доводят
			кипяченой водой до 200 мл.
			Водное извлечение используют для промываний,
			примочек, аппликаций
		цие средства для местного прим	иенения
7	Гепарин ²	Мазь для наружного	Местно.
		применения в тубах;	Наносится на слизистую оболочку полости рта или
		гель для наружного	десну тонким слоем. Продолжительность
		применения 1 000 МЕ/г	процедуры 3-5 мин. Курс лечения индивидуально,
		в тубах;	не более 10 дней
		гель для наружного	
		применения 100 МЕ/г в тубах;	
		гель для наружного	
		применения 300 МЕ/г в тубах;	
		гель для наружного	
		применения 600 МЕ/г в тубах	
		1 1	ва для лечения гинекологических заболеваний
8		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Местно.
		применения 36 %	Раствор вносится в патологический зубодесневой
			карман до 10 сек. через 2 суток. Необходимо
			избегать его попадания на эмаль зубов, при
			контакте поликрезулена с зубами необходимо
			тщательно прополоскать рот теплой водой. Курс
D 0 2 4	A C		лечения индивидуально
		заболеваний гортани и глотки.	
		Настойка для наружного	Местно.
		применения во флаконах	Раствор на турундах вносится в патологический
	из цветков ноготков		зубодесневой карман до 3 мин через 2 суток. Курс
	(цветков календулы)		лечения индивидуально.
	(содержит не менее 65 % этанола)		Полоскание полости рта 1–2 раза в день (1 чайную ложку настойки разводят в стакане теплой
	оз 70 этанола)		пожку настоики разводят в стакане теплои кипяченой воды)
D08 V	V Прошие антисенти	<u>।</u> ческие и дезинфицирующие сро	
		1	Местно.
		1 1	Раствор на турундах вносится в патологический
	шарикового листьев		зубодесневой карман 1–2 мин через 2 суток. Курс
	экстракт		лечения индивидуально.
			Полоскание полости рта (1 чайную ложку
			настойки разводят в стакане теплой кипяченой
			воды)
11	Сангвинарин +	Раствор для местного	Водно-спиртовой раствор для полоскания полости
			рта готовят непосредственно перед применением.
	желеритрип	(chinprobon) 0,2 70	Для приготовления водно-спиртового раствора
			лекарственное средство разводят в 40 раз
			(1 чайная ложка на 200 мл теплой кипяченой
			воды). В патологический зубодесневой карман
			до 3 мин вносятся тонкие турунды,
			обильно смоченные лекарственным средством или
			его водно-спиртовым раствором. Процедуру
			повторяют ежедневно или через день. Курс
			лечения составляет 4–6 процедур
B05X	А Добавки к паствоп	им для внутривенного введения	
		Раствор для внутривенного	Инъекция до 0,2 мл в основание десневого сосочка
12			через 2 на 3-й день в количестве 1–5 процедур
		amingstax	т-г процедур

A12/	АА Средства на основ	ве кальция	
13	Кальция глюконат ²	Раствор для инъекций	Инъекция до 0,2 мл в основание десневого сосочка
		100 мг/мл в ампулах	через 2 на 3-й день в количестве 1–5 процедур
14	Кальция	Таблетки 200 мг	Внутрь 200-500 мг, на прием 2-3 раза в сутки.
	глицерофосфат ^{1, 2}		Измельченные таблетки в порошок смешивают
			с водой для аппликаций на твердые ткани зубов
V03AB Прочие разные средства. Антидоты			
15	Метилтиониний	Раствор для местного	Местно. Раствор наносится на слизистую
	x лорид 2	применения водный или	оболочку полости рта или десну на пораженные
		глицериновый раствор $^1\%$	участки 2–3 раза в сутки до исчезновения
			признаков заболевания
D02A	АВ Средства на основ	ве цинка	
16	Цинка оксид	Порошок	Используется для приготовления мазей, паст
			(ex tempore)

¹ Назначается за счет собственных средств, средств юридических лиц и иных источников, не запрещенных законодательством, при наличии медицинских показаний (по жизненным показаниям, с учетом индивидуальной непереносимости) по решению врачебного консилиума, а при невозможности его проведения — лечащего врача или лица, его заменяющего, с оформлением записи в медицинских документах.

Приложение 7 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Лекарственные средства, способствующие нормальной регенерации, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования
	Х Прочие средства, спосо		
1	Биен/Диоксидин	и местного	Местно. Мазь наносится в виде аппликаций (на ватных или марлевых пластинках) на эрозивные и язвенные поверхности слизистой оболочки полости рта или десны тонким слоем 1 раз в сутки до завершения эпителизации (не более 7 дней). Длительность аппликации 5–7 мин
2	Метилурацил ¹	Мазь для наружного	Местно.
		применения 100 мг/г	Мазь наносится на пораженные участки слизистой
		в тубах	оболочки полости рта или десны тонким слоем 1 раз
			в сутки длительностью до 20 мин. Количество
			процедур индивидуально
3	Депротеинизированный	Дентальная	Местно. Дентальная адгезивная паста наносится
	гемодериват из крови	адгезивная паста	на пораженные участки слизистой оболочки полости
	молочных телят ²	в тубах 5 г	рта или десны тонким слоем, не втирая, 3–5 раз в день
			после еды и перед сном.
			Количество процедур индивидуально
4	Облепиховое масло	Масло для приема	Местно.
		внутрь, местного	В комплексной терапии в качестве ранозаживляющего
		и наружного	средства при поражении слизистых оболочек.
		применения во	Масло наносится ватным тампоном на пораженные
		флаконах	участки слизистой оболочки полости рта или десны
			тонким слоем 1 раз в сутки длительностью до 20 мин.
D00 4	У П.,		Количество процедур индивидуально
	Х Прочие антисептики и		
5	Поливинокс 2		Местно (для смачивания салфеток и непосредственного
		* *	нанесения на пораженные участки) в достаточном
		и наружного	количестве.
		применения во	Обработка полости рта проводится ежедневно. При
		флаконах	необходимости такую процедуру повторяют

² Применение «off-label» в стоматологической практике.

	с периодичностью раз в 2-3 часа. После всех
	проведенных манипуляций больному желательно
	воздержаться от приема пищи как минимум на полчаса.
	Продолжительность лечения 7 дней

¹ Применение «off-label» в стоматологической практике.

Приложение 8 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Витамины, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

No	Международное непатентованное	Лекарственные	
п/п	наименование лекарственного средства	формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования
_	Витамины	трерии, дезировки	
<u> </u>	Токоферол ¹	Капли	10–15 капель наносятся на пораженный
	7 1 - <u>1</u> - 1		участок слизистой оболочки полости рта
			или десны в течение 10–15 мин
		1	до 10 процедур
		во флаконах	do to hpodedjip
		20 мл;	
		капли	
		для внутреннего	
		применения	
		(масляные) 30 %	
		во флаконах	
		20 мл;	
		20 мл, капли	
		для внутреннего	
		применения	
		(масляные) 5 % во	
		флаконах 20 мл	
2	Рибофлавин ¹	1.1	Мазь наносится на пораженный участок
	T		слизистой оболочки полости рта или
			десны в течение 10–15 мин
			до 10 процедур.
		для приготовления	
			Раствор витамина В2 (2 мг субстанции
			на 100 мл дистиллированной воды)
			наносится на пораженный участок
			слизистой оболочки полости рта или
			десны в течение 10–20 мин
			до 10 процедур
3	Ретинол ¹	Раствор масляный	
			5 капель наносятся на пораженный
			участок слизистой оболочки полости рта
			или десны в течение 10–15 мин
		флаконах 10 мл	до 10 процедур
4	Холекальциферол		Лекарственное средство принимается
			внутрь во время еды.
			Лечение дефицита витамина Д: 50 000 МЕ
			в неделю (1 таблетка или 1 капсула)
			в течение 7 недель с последующим
			поддерживающим лечением 1 таблетка
		50 000 ME	или 1 капсула в месяц, в случае

² Назначается за счет собственных средств, средств юридических лиц и иных источников, не запрещенных законодательством, при наличии медицинских показаний (по жизненным показаниям, с учетом индивидуальной непереносимости) по решению врачебного консилиума, а при невозможности его проведения — лечащего врача или лица, его заменяющего, с оформлением записи в медицинских документах.

			необходимости.
			Поддерживающая терапия: проводится
			под контролем концентрации 25-(OH) D
			в крови в течение последующих
			3-4 месяцев для подтверждения
			достижения целевого уровня
5	Аскорбиновая кислота	Драже 50 мг;	После консультации врача-специалиста
			индивидуально лекарственное средство
			внутрь.
			Для медицинской профилактики
			дефицитных состояний – 25–75 мг
			в сутки, для лечения – 250 мг в сутки
6	Пиридоксин 10 мг/Тиамин		После консультации врача-специалиста
	50 мг/Цианокобаламин 0,005 мг		индивидуально лекарственное средство
	,		внутрь.
			Лекарственное средство принимают
			по 1 капсуле 1 раз в день во время или
			после еды, не разжевывая, запивая
			достаточным количеством жидкости.
			Длительность приема определяется
			врачом-специалистом
B0	ЗВВ Фолиевая кислота и ее производные		
-	Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	После консультации врача-специалиста
			индивидуально лекарственное средство
			внутрь после еды 5 мг в сутки.
			Максимальный курс приема средства
			не превышает 1 месяц
8	Никотиновая кислота ¹		Раствор применяют для электрофореза
		для инъекций	на десну
		10 мг/мл	
		в ампулах	
C0	5СА Биофлавоноиды		
9	Аскорбиновая кислота/Рутозид	Таблетки	После консультации врача-специалиста
	•		индивидуально лекарственное средство
			внутрь по 1 таблетке 2–3 раза в день во
			время или после приема пищи. Курс
			лечения – 2–3 недели
	ЗАХ Другие средства для лечения гиперруби		
10	Ретинол/Токоферол/Менадион/Бетакаротен ¹	Раствор масляный	Местно (для смачивания салфеток
			и непосредственного нанесения
		наружного	на пораженные участки).
		применения во	Продолжительность в течении 10–12 дней
		флаконах	
	·		

¹ Применение «off-label» в стоматологической практике.

Приложение 9 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Анестетики, применяемые при лечении пациентов (взрослое население) с гингивитом

№ п/п	наименование	Лекарственные формы, дозировки	Способ применения, режим дозирования	
	лекарственного средства			
D04AB Местные анестетики для наружного применения				
1	1 Лидокаин Спрей для местного		Одну порцию (1–3 нажатия на дозирующий клапан	
		применения 100 мг/мл во	аэрозоля наносят на слизистую оболочку полости	
		флаконах 50 мл	рта или десну. Лекарственное средство можно	

			также наносить путем смазывания смоченным
<u> </u>			в нем ватным тампоном
	1В Средства для местно		
2	Лидокаин/Хлоргексиди	нАнестезирующий гель в шприцах 12,5 г	Для аппликационной анестезии слизистой оболочки полости рта, в т. ч. перед инъекционной анестезией. Разовую дозу врач-специалист назначает индивидуально, учитывая состояние области нанесения лекарственного средства и общее состояние пациента
3	Артикаин/Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл), в ампулах 2 мл; раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл); раствор для инъекций (40 мг + 0,010 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл); раствор для инъекций (40 мг + 0,012 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл); раствор для инъекций (40 мг + 0,012 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	Лекарственное средство предназначен для инъекционного применения в полости рта и может вводиться только в ткани, где отсутствует воспаление. При выполнении одной лечебной процедуры взрослым можно вводить артикаин в дозе до 7 мг на 1 кг массы тела. Отмечено, что пациенты хорошо переносили дозы до 500 мг (соответствует 12,5 мл раствора для инъекций)

Приложение 10 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гингивитом»

Физиотерапевтические методы лечения, применяемые при проведении дополнительных мероприятий по выбору

		T			
№ п/п	Метод физиотерапевтического лечения	Режим применения, кратность			
Острый гингивит (1–2 метода по медицинским показаниям)					
	Гидротерапия десны	7–10 процедур 2 раза в день			
2	Облучение короткими ультрафиолетовыми лучами	5-6 процедур через день			
	(КУФ-облучение) очагов слизистой оболочки полости рта				
3	Флюктуоризация	6-8 процедур ежедневно			
	Местная гипотермия	3-4 процедуры ежедневно			
Хрони	ческий простой маргинальный гингивит средней и тяжелой	степени тяжести (1–2 метода			
по мед	ицинским показаниям)				
1	Гидротерапия, гидромассаж десны	7–10 процедур 2 раза в день			
	Облучение короткими ультрафиолетовыми лучами	5-6 процедур через день			
	(КУФ-облучение) очагов слизистой оболочки полости рта				
3	Дарсонвализация десны (контактная и искровая)	10-15 процедур ежедневно			
4	Вакуум-терапия	3–4 процедуры каждые 3–4 суток			
5	Вакуум-дарсонвализация	5-7 процедур каждые 2-3 дня			
	Лазеротерапия (магнитолазеротерапия)	5-10 процедур ежедневно			
7	Гипо- и гипертермия местная (контрастная термотерапия)	6 процедур ежедневно			
8	Магнитотерапия местная (магнитофорные аппликаторы,	20-30 процедур ежедневно			
	магнитная капа)				
Гиперпластический гингивит отечная форма					
1	Гидротерапия, гидромассаж десны	7–10 процедур 2 раза в день			
	Дарсонвализация десны (контактная и искровая)	10-15 процедур ежедневно			
3	Вакуум-терапия	3-4 процедуры каждые 3-4 суток			
_	Вакуум-дарсонвализация	5-7 процедур каждые 2-3 дня			
	Лазеротерапия (магнитолазеротерапия)	5-10 процедур ежедневно			

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.03.2023, 8/39541

Хрони	Хронический гиперпластический гингивит фиброзная форма				
1	Гингивэктомия десневых сосочков лазером	1 процедура на один локальный участок			
2	Диатермия (коагуляция десневых сосочков)	1 процедура на один локальный участок			
Хрони	ический язвенный гингивит (1–2 метода по медицинским пог	казаниям)			
1	Гидротерапия десны	7–10 процедур 2 раза в день			
2	Облучение короткими ультрафиолетовыми лучами (КУФ-	5-6 процедур через день			
	облучение) очагов слизистой полости рта				