

Периодонтит

Общие сведения

Периодонтитом называют воспаление периодонта. Периодонт - это соединительная ткань, заполняющая узкое пространство между зубом и его костным ложем (альвеолярным отростком челюсти). В периодонте находятся нервы, кровеносные и лимфатические сосуды, питающие зуб. Основные функции периодонта это амортизирующая и трофическая. При пережевывании пищи периодонт амортизирует нагрузки на зуб и равномерно перераспределяет их на кости.

Различают острый и хронический периодонтит. Острый периодонтит встречается реже. Это объясняется тем, что благодаря наличию оттока содержимого периодонтит может длительно протекать без каких-либо признаков заболевания на фоне продолжающегося и развивающегося воспаления. **Причины заболевания**

Наиболее часто периодонтит развивается вследствие инфицирования периодонта. В зависимости от пути проникновения инфекции выделяют интрадентальный и экстрадентальный (внутризубной и внезубной) периодонтит. Интрадентальный периодонтит в основном является осложнением нелеченного пульпита.

Экстрадентальный периодонтит развивается вследствие перехода воспалительного процесса из окружающих тканей (остеомиелит, гайморит).

Кроме того выделяют травматический и медикаментозный периодонтит.

Медикаментозный периодонтит развивается чаще всего при неправильном лечении пульпита, когда сильнодействующие препараты или раздражающие материалы попадают в периодонт (например, паста, содержащая мышьяк, формалин, фенол).

Симптомы

Периодонтит

проявляется резкими болями в области зуба, усиливающимися от прикосновения к нему. Припухлость губы, щеки, десна увеличена, зуб подвижен. Иногда на десне обнаруживается отверстие, из которого вытекает гной. Это свищ, т.е. канал, который образовался для оттока содержимого из инфицированной полости.

Хронический периодонтит может проявляться в виде неприятных и слабых болевых ощущений (чувство тяжести, распирания, неловкости, болезненности при жевательной нагрузке на этот зуб). Хронический периодонтит может длительно себя не проявлять и обнаруживаться случайно на рентгеновском снимке при лечении соседних зубов. **Диагностика**

Диагноз ставят по характерной клинической картине в сочетании с рентгенологическим исследованием. При осмотре врач может обнаружить покраснения или припухлость десны, ранки, из которых может сочиться гной.

Лечение Что можете сделать вы Если вас стали беспокоить зубные боли, следует как можно скорее посетить стоматолога. Не нужно терпеть боль. Примите обезболивающее средство, почистите зубы и прополощите ротовую полость. Ни в коем

случае не старайтесь согреть больной зуб. Повышение температуры лишь усиливает воспаление.

Чем поможет врач

Лечение периодонтита длительное и может включать до 6-7 посещений стоматолога. С начала врач обрабатывает канал пораженного зуба и удаляет инфицированные ткани. Затем в канал вводят противовоспалительные и антибактериальные средства. Лекарства закладывают несколько раз до полного стихания воспалительного процесса. В зависимости от степени поражения и разрушения зуба врач примет решение относительно возможности его восстановления.

Профилактика

Профилактикой периодонтита является своевременное лечение кариеса и пульпита.

Дважды в год следует проходить профилактический осмотр у стоматолога.

Осложн

ения

В

отсутствие лечения воспаление и инфекция могут распространяться на близлежащие ткани с формированием абсцессов, флегмон, остеомиелита челюсти, гайморита и других опасных заболеваний. Периодонтит: популярные вопросы на сайте consmed.ru

Периодонтит: Применяемые препараты безрецептурного отпуска

- АДЖИСЕПТ (AGISEPT)
- АНТИ-АНГИН ФОРМУЛА (ANTI-ANGIN FORMULA)
- ВОКАРА® (VOCARA)
- ГАЛАВИТ® (GALAVIT)
- ГЕКСАЛИЗ (HEXALYSE)
- ГЕКСАСПРЕЙ (HEXASPRAY)
- ГЕКСИКОН® (HEXICON)
- ГЕКСОРАЛ® (HEXORAL®)
- ГЕКСОРАЛ® ТАБС (HEXORAL® TABS)
- ГРАММИДИН® (GRAMMIDIN)
- ГРАММИДИН® НЕО (GRAMMIDIN NEO)
- ГРАММИДИН® С АНЕСТЕТИКОМ НЕО (GRAMMIDIN WITH ANESTHETIC NEO)
- ДОКТОР ТАЙСС АНГИ СЕПТ (DOCTOR THEISS ANGI SEPT)
- ДОЛОГЕЛЬ СТ (DOLOGEL ST)
- ИМУДОН® (IMUDON®)
- ИНСАДОЛ (INSADOL)
- ЙОКС® (JOX)
- КАМИСТАД® (KAMISTAD)
- ЛИЗОБАКТ (LYSOBACT)
- ЛЮГОЛЬ (LUGOL)
- МАРАСЛАВИН® (MARASLAVIN®)
- МЕТРОГИЛ ДЕНТА® (METROGYL DENTA®)
- НОВОСЕПТ ФОРТЕ (NOVOSEPT FORTE)
- ОКИ (OKI)
- ОРИГИНАЛЬНЫЙ БОЛЬШОЙ БАЛЬЗАМ БИТТНЕРА® (ORIGINAL GROSSER BITTNER BALSAM)
- ПОЛИМИНЕРОЛ® (POLYMINEROL®)
- ПОЛИОКСИДОНИЙ® (POLYOXIDONIUM)
- РИНЗА® ЛОРСЕПТ (RINZA® LORSEPT)
- РИНЗА® ЛОРСЕПТ АНЕСТЕТИКС (RINZA® LORSEPT ANAESTHETICS)

- САНГВИРИТРИН (SANGUIRITRIN)
- СЕПТОГАЛ (SEPTOGAL)
- СЕПТОЛЕТЕ® (SEPTOLETE)
- СЕПТОЛЕТЕ® Д (SEPTOLETE D)
- СЕПТОЛЕТЕ® НЕО (SEPTOLETE NEO)
- СЕПТОЛЕТЕ® ПЛЮС (SEPTOLETE PLUS)
- СОЛКОСЕРИЛ ДЕНТАЛЬНАЯ АДГЕЗИВНАЯ ПАСТА (SOLCOSERYL DENTAL ADHESIVE PASTE)
- СТОМАТИДИН (STOMATIDINE)
- СТОМАТОФИТ® (STOMATORPHIT)
- СТОПАНГИН 2А ФОРТЕ (STOPANGIN 2A FORTE)
- СТОПАНГИН® (STOPANGIN)
- СТРЕПСИЛС® (STREPSILS)
- СТРЕПСИЛС® ПЛЮС (STREPSILS PLUS)
- СТРЕПСИЛС® с ВИТАМИНОМ С (STREPSILS VITAMIN C)
- СТРЕПСИЛС® с МЕНТОЛОМ И ЭВКАЛИПТОМ (STREPSILS MENTHOL & EUCALYPTUS)
- СТРЕПФЕН® (STREPFEN)
- СУПРИМА-ЛОП (SUPRIMA-LOR)
- ТАНТУМ ВЕРДЕ (TANTUM VERDE)
- ТЕРАСИЛ (THERASIL)
- ТЕРАФЛЮ® ЛАР (THERAFLU® LAR)
- ТЫКВЕОЛ® (TYCVEOLUM)
- ФАЛИМИНТ® (FALIMINT)
- ХОЛИСАЛ® (CHOLISAL)
- ШАЛФЕЙ (SALBEI)

Перед началом применения любого препарата посоветуйтесь со специалистом и ознакомьтесь с инструкцией по применению.