

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА

Студент: Мукхерджи Шоунак

Страна : Индия

Группа :МС-201

Преподаватель:Е.Н.Гвоздикова

ЗАБОЛЕВАНИЕ ПАРОДОНТА

Заболеванием пародонта (десен) называют заболевания связанные с воспалением тканей вокруг зуба - десны, периодонтальной связки, альвеолярной кости. К заболеваниям пародонта относятся: гингивит, пародонтит и пародонтоз.



СИМПТОМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА

Заболевания пародонта, в зависимости от степени тяжести, сопровождаются следующими симптомами:

- ▣ Кровоточивость десен
- ▣ Неприятный запах изо рта
- ▣ Подвижность зубов



ГИНГИВИТ

Гингивит - это воспаление десен, в результате неблагоприятных воздействий местных и общих факторов. Гингивит протекает без нарушения целостности зубодесневого соединения. Чаще всего гингивит наблюдается у детей и лиц молодого возраста.



Признаки гингивита:

- зубные отложения
- кровоточивость десен
- отек и покраснение десен



ЛЕЧЕНИЕ ГИНГИВИТА

Лечение гингивита:

- необходимо правильно подобрать зубную пасту и щетку
- профессиональная гигиена полости рта
- противовоспалительная терапия
- коррекция гигиенических навыков на специальном уроке гигиены



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

Профессиональная гигиена полости рта (или профессиональная чистка зубов) - это комплекс процедур, проводящихся для оздоровления органов и тканей полости рта и для профилактики возникновения и развития стоматологических заболеваний.

Рекомендуется посещать стоматолога раз в полгода для проведения гигиенической чистки зубов и выявления кариозных полостей.

ПАРОДОНТИТ



Пародонтит - самое распространенное заболевание пародонта, по своей сути, является «запущенной» формой гингивита. Преимущественно появляется у людей в возрасте 30-40 лет.

Признаки пародонтита:

- кровоточивость десен в течение нескольких лет
- десневые или пародонтальные карманы
- отек, воспаление десен
- изменение костной ткани межзубных перегородок (определяется с помощью рентгеновского снимка)
- расшатанность зубов
- наддесневые и поддесневые отложения

ЛЕЧЕНИЕ ПАРОДОНТИТА

Пародонтит лечение:

- ▣ обследование у врача стоматолога-пародонтолога (включая рентгеновские исследования)
- ▣ профессиональная гигиена полости рта, лечение пародонтита аппаратом Вектор
- ▣ пародонтологические анализы по назначению врача стоматолога
- ▣ индивидуальный комплекс мероприятий по лечению заболевания
- ▣ коррекция гигиенических навыков на специальном уроке гигиены



ПАРОДОНТОЗ

Пародонтоз - встречается редко (3-4% от всех заболеваний пародонта). Как правило, является следствием возрастных изменений в работе всего организма: различные заболевания сердечно-сосудистой системы, эндокринных, обменных нарушений.

Признаки пародонтоза:

- ретракция десны (десна отходит от зуба), обнажение шейки, корня зуба
- отсутствие десневых и пародонтальных карманов
- отсутствие воспаления
- нарушение кровоснабжения дёсен

ЛЕЧЕНИЕ ПАРОДОНТОЗА

Лечение пародонтоза:

- ▣ обследование у врача стоматолога-пародонтолога (необходима ортопантомограмма)
- ▣ пародонтологические анализы по назначению врача стоматолога
- ▣ индивидуальный комплекс мероприятий по лечению заболевания
- ▣ лечение пародонтоза аппаратом Вектор

ЛЕЧЕНИЕ ДЕСЕН АППАРАТОМ ВЕКТОР (VECTOR)



Аппарат "Vector" (Вектор) - неинвазивная пародонтальная терапия
Аппарат «Вектор» разработан в Германии и применяется во многих стоматологических клиниках мира:

- для удаления зубных отложений, полировки поверхностей зубов
- для микропрепарирования твердых тканей зубов и неметаллических протезов
- для ультразвуковой обработки поверхностей зубов перед фиксацией протезов (вкладки, накладки, виниры, коронки), изготовленных из керамических масс и композитных материалов
- для финирирования краев протезов и изготовления прецизионных конструкций

Принцип работы аппарата «Вектор» достаточно прост. С помощью ультразвуковых колебаний создается зона, в которой погибают патогенные бактерии, частицы чистящего порошка полируют поверхность корня. Далее, с помощью антисептического раствора карманы между зубами и деснами промываются. За счет гидродинамического эффекта количество микроорганизмов значительно уменьшается. При этом мягкие ткани не повреждаются.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**