

# Генерализованный катаральный ГИНГИВИТ




# ЭТИОЛОГИЯ

- *Зубной камень*
- *Мягкий зубной налет*
- *Химическое раздражение*
- *Травматичная чистка зубов*
- *Вредные привычки: курение*
- *Реставрационные материалы*
- *Съемные протезы. мосты*
- *Чрезмерная окклюзионная нагрузка*

# ПАТОГЕНЕЗ

**Механизм патологических изменений в десне:**

- Для стадии раннего воспаления характерно проникновение в ткани десны большого количества лимфоцитов мелкого и среднего размера, полиморфноядерных лейкоцитов, макрофагов, плазматических и тучных клеток. Поэтому морфологическая особенность этой стадии — плотные мелкоклеточные инфильтраты с преобладанием лимфоцитов .**

- 
- **Фаза установившегося воспаления характеризуется преобладанием в клеточном инфильтрате плазматических клеток, которые отражают иммунный ответ на повреждение.**



**Катаральный гингивит бывает острым и хроническим:**

**Острый катаральный гингивит**

**(К 05.0)– отличается быстроразвивающейся и выраженной симптоматикой. Десна, ярко красного цвета, отечна. Механическое раздражение десны болезненно, вследствие чего пациенты часто отказываются от чистки зубов, что приводит к еще большему нарастанию симптомов. Характерна выраженная кровоточивость десны.**



4

**Острый катаральный гингивит**

**Хронический катаральный гингивит (К 05.1)** – отличается длительным течением со слабо выраженными симптомами. Симптомы становятся выраженнее в период простудных заболеваний, когда падает иммунитет. Краевая десна, межзубные сосочки имеют, синюшный цвет. Кровоточивость десны умеренная.



**Хронический катаральный гингивит. Выраженная синюшность краевой десны, твердые зубные отложения**

# КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

**Характерные признаки катарального гингивита:**

- **заболевание выявляют у детей и подростков или у лиц молодого возраста**
- **десна гиперемирована, отёчна или в области всех зубов, или нескольких зубов**
- **зубодесневое соединение сохранено**
- **имеется неминерализованный зубной налёт и (или) зубной камень**



24stoma.ru

1

**Катаральный гингивит. Скопление мягкого зубного налета у шеек зубов, покраснение краевой десны**



- **в зависимости от интенсивности воспаления отмечается разная степень кровоточивости, но зондовая проба на кровоточивость всегда положительная**
- **на рентгенограмме нет признаков деструкции межальвеолярных перегородок**

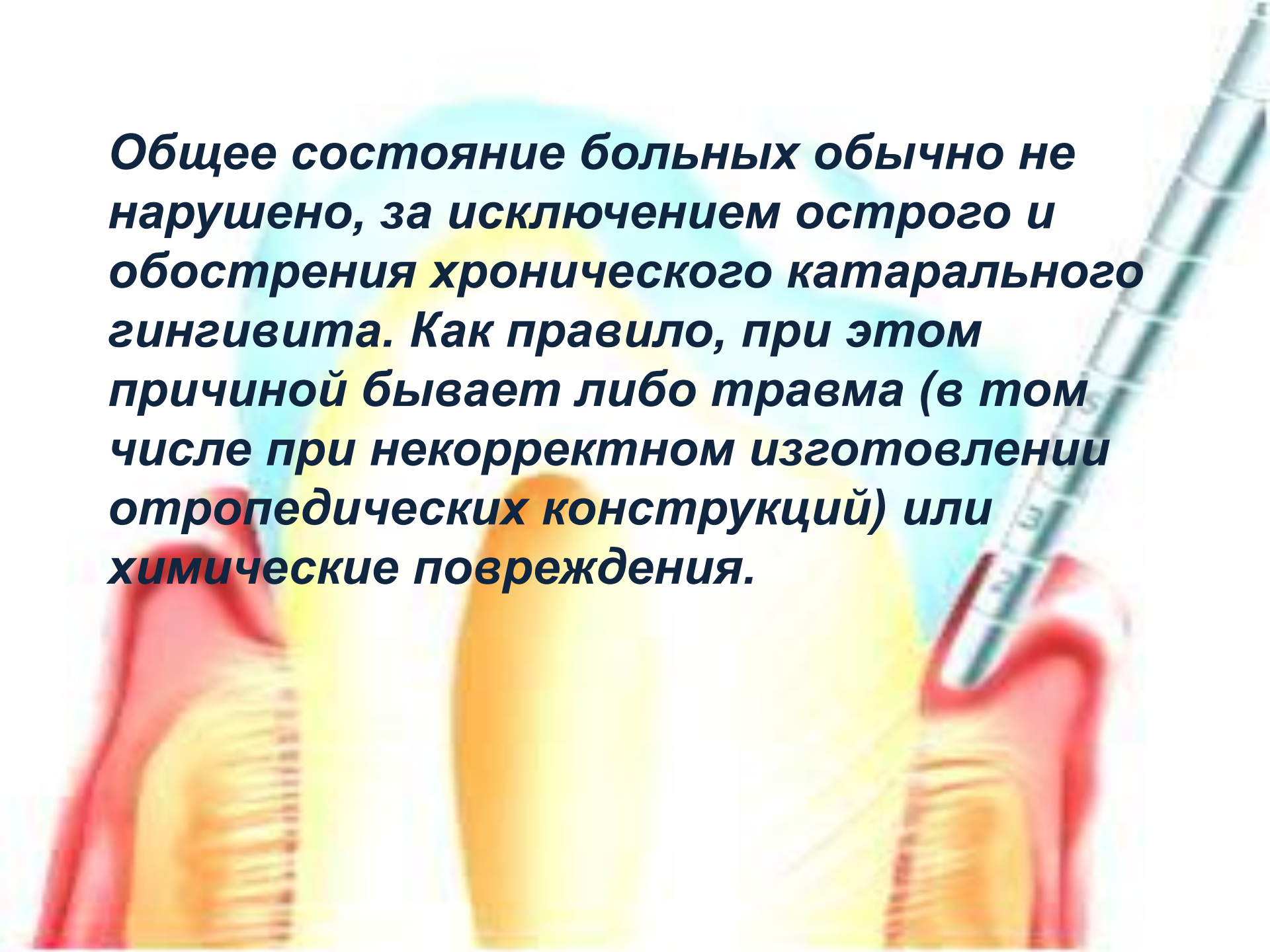


**Кровоточивость десен**



**Катаральный гингивит при беременности**

**Общее состояние больных обычно не нарушено, за исключением острого и обострения хронического катарального гингивита. Как правило, при этом причиной бывает либо травма (в том числе при некорректном изготовлении ортопедических конструкций) или химические повреждения.**





# ЖАЛОБЫ

*На кровоточивость десны при чистке зубов и неприятный запах изо рта.*

# ОБЪЕКТИВНО

*Десна - десневые сосочки и свободная десна гипермированы, отечны с цианотичным оттенком. Конфигурация десны не изменена. Эпителиальное прикрепление не нарушено. При зондировании-кровоточивость десневой борозды, подвижность зубов отсутствует.*

# Клинико-лабораторные методы диагностики

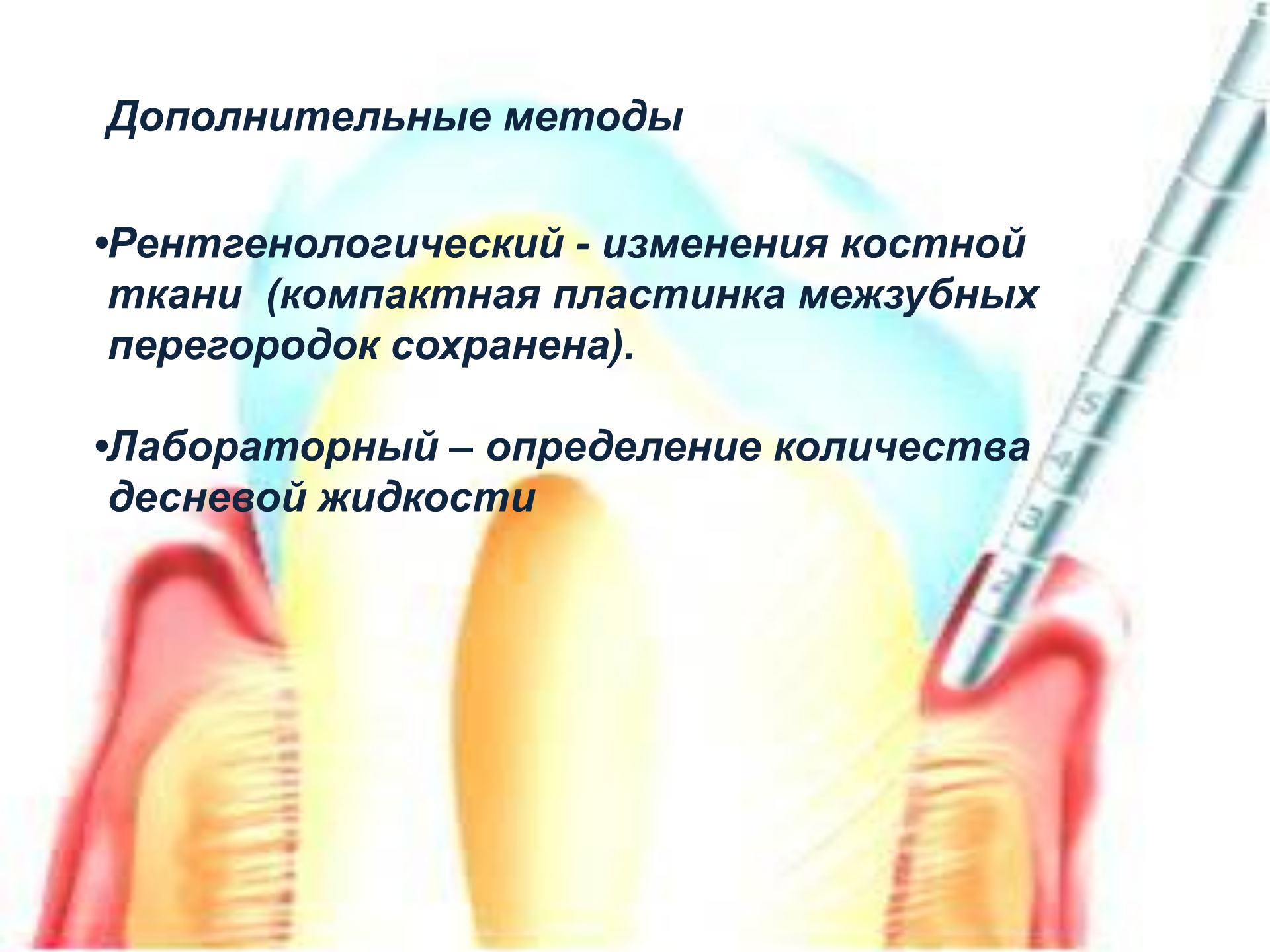
*Количество микробного налёта определяют по*

- *по гигиеническому упрощённому индексу Грина–Вермильона (ОHI-S).  
.Индекс зубного налета (API)*
- *Интенсивность воспаления определяют с помощью папиллярно-маргинально-альвеолярного индекса (РМА).*
- *Кровоточивость- индекса кровоточивости Мюлеманна ,с помощью зондовой пробы.*



## **Дополнительные методы**

- **Рентгенологический** - изменения костной ткани (компактная пластинка межзубных перегородок сохранена).
- **Лабораторный** – определение количества десневой жидкости




# Катаральный хронический гингивит дифференцируют с



- *Гипертрофический гингивит  
(отечная форма)*



- *Медикаментозный гингивит*



- *Хронический генерализованный  
пародонтит легкой степени  
тяжести*

## • Гипертрофический гингивит (отечная форма)

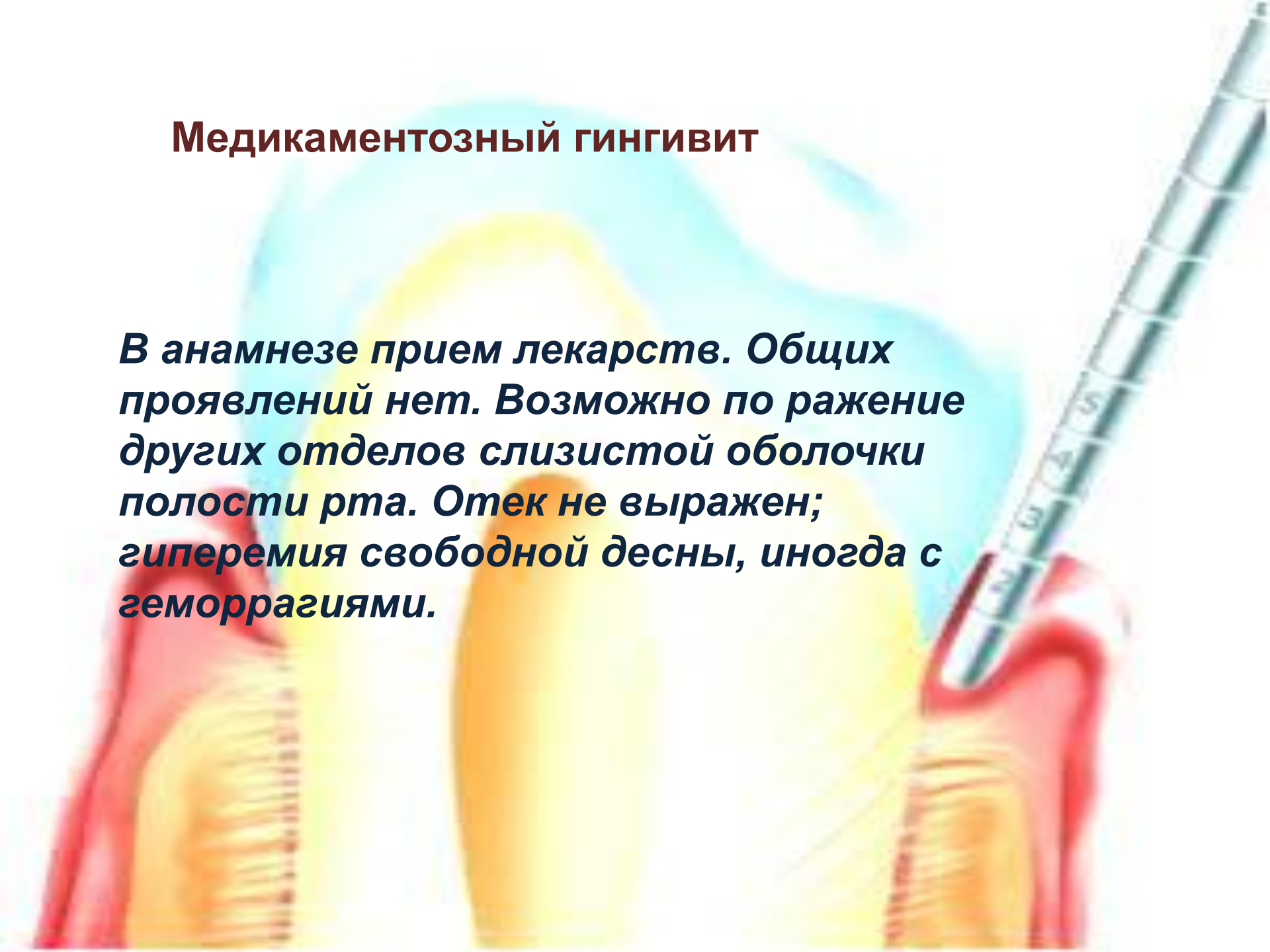
**Гипертрофический гингивит не сопровождается острыми явлениями. Наблюдается преимущественно у детей, подростков и беременных. Медленно развивается и долго сохраняется.**





## Медикаментозный гингивит

*В анамнезе прием лекарств. Общих проявлений нет. Возможно поражение других отделов слизистой оболочки полости рта. Отек не выражен; гиперемия свободной десны, иногда с геморрагиями.*



## **Хронический генерализованный пародонтит легкой степени тяжести**

**При пародонтите определяется симптом кармана, на рентгенограмме определяются признаки воспалительной резорбции костной ткани межзубных перегородок.**



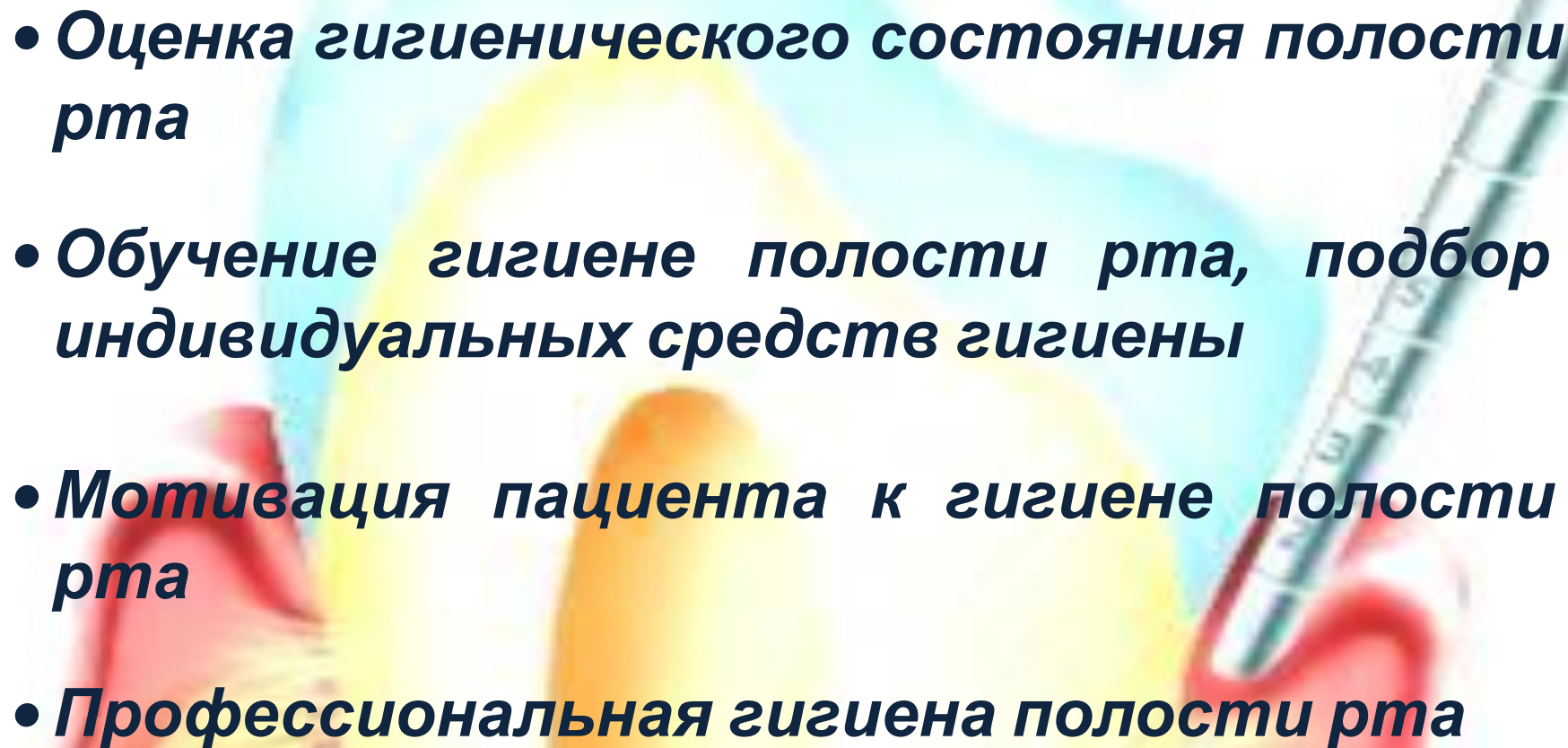
# ЛЕЧЕНИЕ

## Принципы этиотропной терапии

- 1. устранение микробного налета, предупреждение его образования;**
- 2. удаление назубных минерализованных отложений;**
- 3. пломбирование кариозных полостей с восстановлением контактных пунктов;**
- 4. выравнивание окклюзионной поверхности зубов, путем избирательного пришлифовывания;**
- 5. устранение функциональной перегрузки отдельных групп зубов при наличии некачественных ортопедических конструкций;**
- 6. устранение вредных привычек, аномалий положений зубов и прикуса**
- 7. лечение имеющих соматических заболеваний.**



## **План лечения.**

- **Оценка гигиенического состояния полости рта**
  - **Обучение гигиене полости рта, подбор индивидуальных средств гигиены**
  - **Мотивация пациента к гигиене полости рта**
  - **Профессиональная гигиена полости рта**
- 
- The background features a soft-focus illustration of dental hygiene tools. On the left, a red toothbrush is shown. In the center, a yellow dental mirror is visible. On the right, a silver dental probe is shown. The overall aesthetic is clean and professional, with a light blue and yellow color palette.



**Удаление зубных отложений**

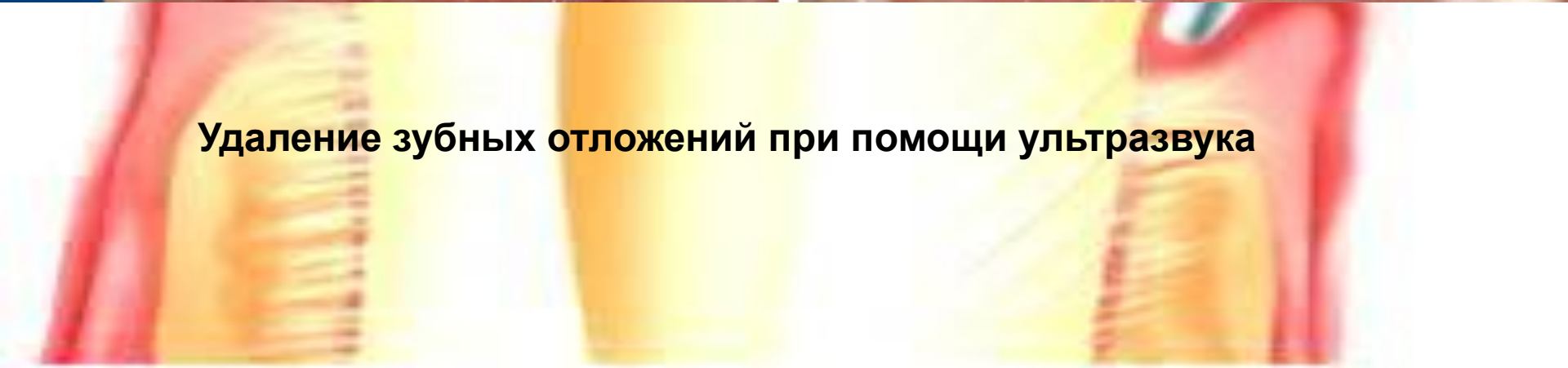


**Снятие зубных отложений ДО и ПОСЛЕ**



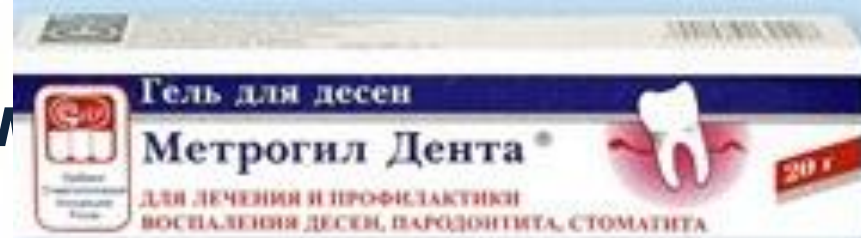


**Удаление зубных отложений при помощи ультразвука**





- **Контроль гигиены (на 2, 7, 14, 21 сутки), контролируемая чистка зубов**
- **Местная противовоспалительная терапия: обработка полости рта (полоскание) раствором «Хлоргексидина» 0,06%, аппликации на десну геля «Метрогил Дента».**





**Лечение катарального гингивита ДО и ПОСЛЕ**

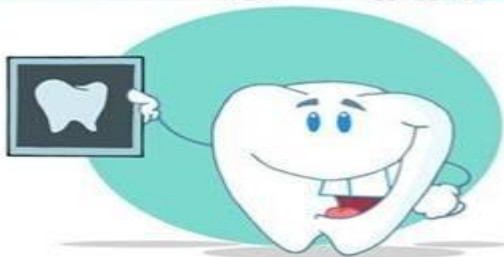


**Лечение катарального гингивита ДО и ПОСЛЕ**





*Winking happy smiling tooth*



**Спасибо  
за  
внимание**