

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

Р.А. Часнойть
3 октября 2008 г.
Регистрационный № 036-0408

**СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА
У ПАЦИЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ОРТОДОНТИЧЕСКОМ
ЛЕЧЕНИИ НЕСЪЕМНОЙ АППАРАТУРОЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Белорусский государственный
медицинский университет»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Т.Н. Терехова, Д.Н. Наумович

Минск 2008

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Стоматологическая установка.
2. Стоматологический набор.
3. Карта для регистрации индекса гигиены полости рта (ИГПР).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

У детей, находящихся на ортодонтическом лечении с применением несъемных аппаратов (брекет-систем).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Противопоказаний нет.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОСОБА

Сущность способа заключается в том, что производят оценку зубного налета визуально и с помощью стоматологического зонда на зубах 11, 24 (в случае его отсутствия на зубе 25), 31, 44 (в случае его отсутствия на зубе 45) в следующих областях (рис. 1, 3):

1. Вестибулярная поверхность: придесневая область.
2. Вестибулярная поверхность: медиальный участок.
3. Вестибулярная поверхность: дистальный участок.
4. Вестибулярная поверхность: область режущего края или бугров.
5. Медиальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны).
6. Дистальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны).

В случае, если на зубах 16, 36 зафиксированы опорные брекеты, оценка осуществляется аналогично; если опорные кольца, то отмечают наличие налета в следующих областях (рис. 2, 3):

1. Вестибулярная поверхность: придесневая область.
2. Медиальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны).
3. Дистальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны).
4. Оральная поверхность: придесневая область.
5. Медиальная аппроксимальная поверхность (оценивается с оральной стороны).
6. Дистальная аппроксимальная поверхность (оценивается с оральной стороны).

Отмечается наличие или отсутствие налета в указанных областях. При наличии налета ставится 1 балл, отсутствию — 0 баллов.

Результаты обследования зубов заносят в таблицу.

Таблица для записи результатов регистрации ИГПР

Исследуемые зубы	16	11	24
Ячейки для записи баллов каждого зуба			
Исследуемые зубы	44	31	36

Для расчета ИГПР используют формулу:

$$\text{ИГПР} = \frac{\sum \text{баллов каждого зуба}}{\text{количество обследованных зубов}}$$

Производят интерпретацию ИГПР и оценивают уровень гигиены полости рта по следующим предложенным показателям:

0–1,0 — хорошая гигиена полости рта

1,1–2,0 — удовлетворительная гигиена полости рта

2,1–4,0 — неудовлетворительная гигиена полости рта

4,1–6,0 — плохая гигиена

Достоинством метода является следующее:

1. Разработан специально для использования у пациентов с брекет-системой.

2. Позволяет в один этап оценить наличие зубного налета как на вестибулярной поверхности вокруг брекета, так и на аппроксимальных поверхностях зубов, где наблюдается его повышенная ретенция, а вычищение затруднено из-за присутствия в полости рта элементов ортодонтической конструкции.

3. Способ прост в использовании, отсутствует субъективный фактор.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Использование инструкции не вызывает развития осложнений.

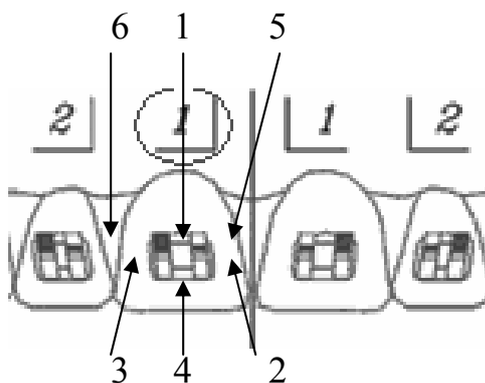


Рис. 1. Пункты регистрации зубного налета на вестибулярной поверхности зубов с брекетами

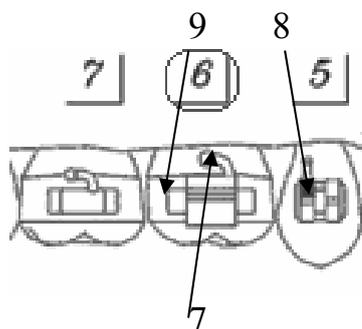


Рис. 2. Пункты регистрации зубного налета на вестибулярной поверхности зубов с опорными кольцами

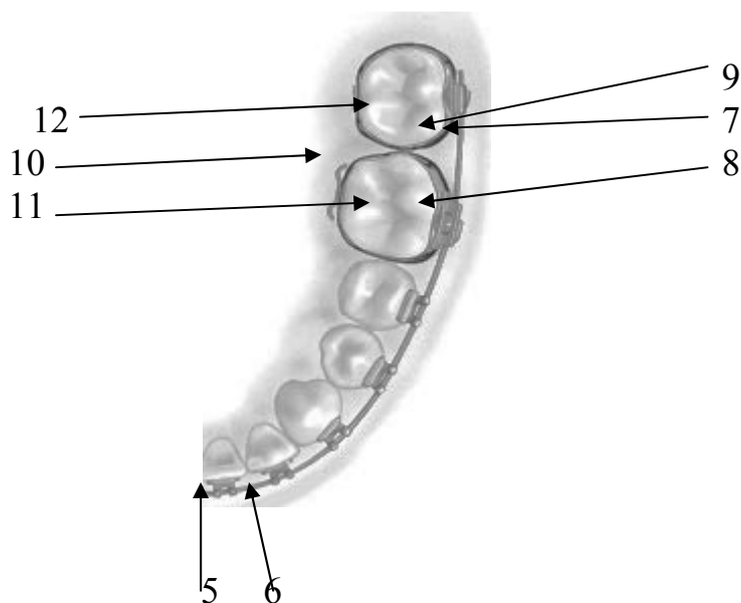


Рис. 3. Пункты регистрации зубного налета на аппроксимальных поверхностях и в пришеечной области зубов с брекетами и опорными кольцами

- 1 — вестибулярная поверхность: придесневая область;
- 2 — вестибулярная поверхность: медиальный участок;
- 3 — вестибулярная поверхность: дистальный участок;
- 4 — вестибулярная поверхность: область режущего края или бугров;
- 5 — медиальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны);
- 6 — дистальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны);
- 7 — вестибулярная поверхность: придесневая область;
- 8 — медиальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны);
- 9 — дистальная аппроксимальная поверхность (оценивается с вестибулярной стороны);
- 10 — оральная поверхность: придесневая область;
- 11 — медиальная аппроксимальная поверхность (оценивается с оральной стороны);
- 12 — дистальная аппроксимальная поверхность (оценивается с оральной стороны).