

# 齒周疾患의 分類

## CLASSIFICATION OF PERIODONTAL DISEASE

大韓 페 리 오 學 會 長

金 光 夏

齒周疾患의 分類는 各學者에 따라서 方式이 많이 差異가 있으며 그中 우리 나라에 紹介된 몇 學者의 分類方法을 아래와 같이 記述하고자 한다. 한마디로 말하여 各學者의 見解와 病理 病因 臨床等 여러 面에 걸쳐 論이 구구하여 統一이 되지 않고 있으며 아직 이分野의 研究課題가 많다는 것을 證明하고도 남는다.

### 1. ORBAN氏說(1942年, 1948年發表)

#### A) 炎症性(INFLAMMATORY CHANGES)

- (a) 齒齦炎(Gingivitis)
  - 局所性(Local)—全身體性(Systemic)
- (b) 齒齦炎
  - 單純性(Symple)—複合性(Complex)

#### B) 退行性(DYSTROPHY)

- (a) 齒齦症(Gingivosis)
- (b) 齒周症(Periodontosis)

#### C) 萎縮增(ATAO-HI)

#### D) 增殖性—齒周增殖性(GINGIVAL HYPFRPLASIA)

#### E) 外傷性—咬合性外傷(OCCLUSAL TRAUMA)

### 2. 歐羅巴를 中心으로 한 國際齒周病學會 (ARPA)의 第12回總會(1950)에서는 다음의 分類法이 채택되었다.

#### 1) 炎症性

- (a) 表在性炎症性—齒齦炎
  - (b) 深在性炎症性—齒根膜炎
- } 複合性齒周疾患

#### 2) 萎縮性——齒周症

- 複合性齒周疾患 {
- 萎縮性 齒根膜炎
  - 炎症性 齒根膜炎

#### 3) 腫瘍性—齒周腫瘍

即 齒周疾患을 病變性格에 따라서 炎症性, 萎縮性, 腫瘍性的 3種으로 大別하였다.

### 3. 1953年 美靈齒周病學會(AAH)는 다음과 같이 分類하였다.

#### 1) 炎症性 齒周疾患

- (a) 齒齦炎
- (b) 邊緣性 齒根膜炎

#### 2) 萎縮性 齒周疾患(異營養性)

- (a) 萎合性 外傷
- (b) 齒齦症
- (c) 齒周症

여기서는 全體를 炎症性和 萎縮性的 2群으로 區分하여 取扱하고 反面 炎症性 變化가 萎縮性 變化와의 咬合狀態가 無視되었고 咬合性 外傷은 異營養性齒周疾患에 混入된 點이 흠이라던 흠이다.

### 4. GOLDMAN, SCHLUGER, FOX, COHEN 諸氏合同發表(1960년)

Periodontal disease 치주질환

#### A) Inflammation(염증성)

- (1) Gingivitis(치은염)
- (2) Marginal Periodontitis(邊緣性치근막염)

#### B) Dystrophy(위축성)

- (1) Disuse atrophy(사용中止로 인한 위축)
- (2) Occlusal trauma(교합성 外傷)
- (3) Gingivosis(치은症)
- (4) Periodontosis(치周症)

以上과 같이 簡略하게 되어 있으며 가장 便宜하고도 잘 되어 있는 것은 GLICKMAN氏의 方法이다.

### 5. GLICKMAN氏의 分類(1968년)

CLASTIFICATION OF GINGIVAL AND PERIODONTAL DISEASE

- (1) Gingival disease(치은疾患)

- (a) 單純性 齒은炎
- (b) 複合性 齒은炎
- (c) 症候性 齒은炎
- (d) 齒齦肥大
- (e) 齒齦退縮
- (2) **Periodontal disease**(齒牙周圍疾患)
  - (a) Periodontitis(치根膜炎)
    - ① Simple Periodontitis(단순성)
    - ② Compound Periodontitis(복합성)
  - (b) **Periodonolosis**(齒周症)
    - ① Clinical and Microscopic Features(임상 및 현미鏡的 형태)
    - ② Radiographic Features(放射線의인 형태)
    - ③ Etiology(原因)
    - ④ Nature of the Initial Pathologic Change(病理學的 초기病變)
    - ⑤ Papillon-Lefevre Syndrome
  - (c) **Trauma From Occlusion**(咬合으로 오는 外傷)
    - ① Clinical Features(임상적 형태)
    - ② Etiology(原因)
  - (d) **Periodontal Atrophy**(치주위축)
    - ① Presenile Atrophy(老衰性위축)
    - ② Disuse Atrophy(使用中斷으로 오는 위축)
  - (e) **Other Types of Periodontal Disease**(其他 形態의 치주질환)
- (3) **Review of other classification**(기타 분류의 검토)

以上の 分類는 筆者와 아울러 筆者의 恩師인 Moser 教授가 즐기는 分類法이다. 끝으로 紹介하고자 하는 것은 這間 日本의 今川, 山川교수는 아래와 같이 發表分類하고 있다.

6. 齒周症의 分類 今川교수, 山川교수(1968년)

- A) 치은의 疾患
    - (I) 치은의 炎症性 병변(INFLAMMATORY CHANGES)
      - (a) 單純性 齒齦炎(Simple Gingivitis)
      - (b) 急性 壞死性 潰瘍性 齒은炎(A. N. U. G.)
      - (c) 症候性 齒은炎(Symptomatic Gingivitis)
        - ① Hormon 病變(Hormonal Change)
        - ② Vitamin 缺乏
        - ③ 血液病
        - ④ 中毒(Poisoning)
    - (II) 치은의 增殖病變(Change in Gingival Hyperplasia)
      - (a) 齒은線 섬유腫症
      - (b) 다이란틴 치은增殖(Gingival Hyperplasia of Dilantin)
      - (c) 炎症性 치은增殖(Inflammatory Gingival Hyperplasia)
    - (III) 치은의 퇴행성 病變(Degenerative disease of Gingiva)
      - (a) 치은退縮
      - (b) 慢性剝離性 치은炎
    - (IV) 치은의 증양
  - B) 邊緣 齒周組織의 질환(Marginal Periodontal disease)
    - (1) 慢性 邊緣性 齒根膜炎(咬合性)
    - (2) 咬合性外傷
    - (3) 齒周症
- 以上은 日本 齒周病學界의 代表的인 方法으로써 널리 支持를 받고 있다.
- 우리나라에서의 齒周病學의 發達史는 不過 10餘年の 짧은 傳統을 지니고 있음으로 이제 大韓치과페리오學會를 通하여 統一된 分類法을 模索할 時期가 到來한 것 같다.