

齒內齒 (DENS INVAGINATUS, DENS IN DENTE)

이것은 齒牙發育의 異常으로서 石灰化가 進行되
기 前에 齒冠部의 表面이 陷沒되어 琺瑯質로 둘러
싸인 腔(cauity)을 形成하며, 이것은 齒冠部의 表
面에 있는 조그마한 開口部를 통해서 外部와 연결
된다. 주로 前齒, 특히 上顎側切齒에서 가장 자주
발생하며 後臼齒, 특히 大臼齒에서는 상당히 드물
게 나타나며, 兩側性으로도 나타날 수 있다.

原因으로는, 국소적으로 증가된 外力, 齒胚의 특
정부위에서의 成長障得 및 刺戟等이 될수 있다.

臨床의 所見으로는 陷沒된 内部에 음식물 잔사나
fluid가 축적되어 齲蝕症, 齒髓의 感染 또는 壞死

의 빈도가 높다. 미약한 경우에는 臨床的所見이 없
으며 심한 경우에는 齒冠部의 奇型을 볼 수 있다.

X線像所見으로는 齒牙의 表面에 있는 開口部가
작으며 深部에서는 齒髓와 가까이 인접하는 琺瑯質
과 象牙質의 배(梨)모양을 하는 invagination이 齒
冠部에만 국한되어 나타나는 경우가 있으며 또는
齒根內로 침범하여 閉鎖囊을 형성하거나 齒根表面
을 관통하여 second foramen을 형성하기도 한다.

齲蝕症, 齒髓感染 및 齒牙의 조기상실을 예방하
기 위해서 함몰된 부위를 充填하거나, 심한 경우에
는 근관을 拔髓· 充填하기도 한다.



A



B



C



D

- A. 大部分의 齒根을 침범한 광범위한 invagination.
- B. 齒根囊腫이 동반된 dens in dente.
- C. 齒冠部에서 齒根까지 침범된 invagination.
- D. 同一 齒牙에 發生한 琺瑯質에서의 두개의 invagination



서울치과기공소

SEOUL DENTAL LABORATORY

서울종로구호제동 62의 3 (서울빌딩 301호)

(763) 9370



(763) 8206 代表 徐基完