

## 5. Natal and neonatal teeth

natal teeth는 출생시 구강내에 치아가 존재하는 것이며, neonatal teeth는 출생후 30일 이내에 맹출된 치아를 말한다.

원인불명이나 가계성 경향이 있으며, 만성 vitamin결핍증, 내분비기능이상, 고열, 감염, 외상, 성병이 관련될 수 있으며 치배가 표재성 존재시 발생될 수 있다.

그외 chondroectodermal dysplasia(=Ellisvan creveld syndrome), Hallermann-Streiff syndrome, pachyonychia congenita 같은 syndromes가 이를 수반하는 수가 있다. 발생율은 2000~3000명당 1명이며, 성별, 차는 없고, 흔히 양측성으로 발생되며 호발치아는 85%가 하악 유절치이며, 10%는 파잉치이고 그외 하악 유절치, 상악 제 2 유구치이다.

## [증상]

치은염, 치아동요, 설하부궤양이 있으며, 이로 인하여 유아의 식욕부진이 수반될 수 있으며, mother's breast가 수유시 치아 절단면에 의한 trauma를 받을 수 있다.

## [치료]

1. 파잉치인 경우, 치아동요가 심하여 aspiration의 우려시, 설궤양이나 수유에 장애가 있으면 발치한다. 발치시에는 심한 출혈예방을 위해 혈액 응고에 관여하는 vitamin k생산을 위한 장내 세균의 성장, 발육기간을 허용하기 위해 출생 8~10일후 행하거나, 1 mg의 vitamin k를 예방적 투여한다. 발치후에는 gauze spon으로 1~2분 압력을 가하여 bleeding control한다.
2. 치근발육이 양호하고, 치아동요가 비교적 적은 경우는 보호자에게 잘 설명해주고 그대로 두며, 날카로운 치아 절단면이 존재시에는 설궤양이나 mother's breast의 trauma를 예방하기 위해 disc나 stone으로 삭제한다.

MODEL  
CASE  
제작판매

○ Dental Floss 제작판매

○ 치과용 의약품 및 기자재 취급

國際醫療機材商社

代表 金 漢 燁

Dental Floss 대리점

대구 : 경북치재 ☎ 44-7840, 46-1206

경남 : 한미치재 ☎ 802-6944

서울 · 마포구 공덕동 7-170

Tel. 716-7141