



56^{ème}

Congrès de la Société Française de Stomatologie, Chirurgie Maxillo-Faciale et Chirurgie Orale

sfscmfco.fr

du 29/09 au
02/10/2021

Palais des Congrès
Besançon

La bio-ingénierie au service de nos spécialités

Président : Pr Christophe MEYER



Secrétariat logistique CMF2021 - AOS
tél : +33 (0)4 96 15 12 57
E-mail : cmf2021@aoscongres.com

Julien Seron, Cyber Women n°2

Les dents néonatales : à propos de 2 cas

A.Jaifi, MSK.Hattab, F.Fettal, S.Aboulouidad, Y.Bennaoui, N Mansouri -Hattab.

Service de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale,
Centre hospitalier universitaire Mohammed VI Marrakech, Maroc

I. INTRODUCTION

- Les dents néonatales sont une condition rare qui a titillé la curiosité des médecins depuis l'antiquité.
- Ce phénomène peut conduire à des complications telles que des douleurs à la succion, à la dénutrition ou l'asphyxie
- Le but de ce travail était d'évaluer les complications et l'attitude thérapeutique

II. Matériel et méthodes

Nous rapportons deux cas collectés au sein du service de chirurgie maxillo-faciale et esthétique de Marrakech

III. Résultats

Observation 1 :

Nouveau-né à J7 de vie, de découverte fortuite lors des cris, et chez qui l'examen endobuccal a mis en évidence deux incisives centrales mandibulaires blanches mais hyper mobiles justifiant leur extraction sous anesthésie locale

Observation 2

Pour le 2ème cas, la dent néonatale a été notée en salle d'accouchement, il s'agissait d'une dent brunâtre très mobile également extraite sous anesthésie locale, suivie d'une administration de vitaminothérapie K.



- J7 ,Sexe féminin ,Incisives centrales mandibulaires
- Mobiles ,Extraction sous anesthésie locale

IV. Discussion

- La prévalence des dents néonatales varie de 1 :716 à 1 :30000
- La prédominance féminine et la localisation mandibulaire sont partagées par la littérature.
- L'infection , malnutrition, la stimulation hormonale, et l'exposition maternelle aux toxines sont considérés comme facteurs de risque
- Leur présence est généralement rare ,leur avulsion n'est pas systématique, elle est indiquée s'il existe un risque d'inhalation ,ou une symptomatologie douloureuse ayant une répercussion sur l'alimentation

Conclusion

Auteurs	Nombre de cas documentés de dents néonatales, avec anamnèse familiale positive
BODENHOFF & GORLIN (1963)	14,5
ANNEROTH et coll. (1978)	24
MASSLER & SAVARA (1950)	41,6

- Deux autres auteurs, SPOUGE & FEASBY (1966), ont proposé une classification en fonction du degré de maturité, différenciant ainsi des dents matures et immatures.
- Une dent natale ou néonatale mature se caractérise par un développement normal et a un bon pronostic, alors que les dents immatures présentent un développement incomplet et une hyper mobilité; elles sont dès lors grevée de mauvais pronostic

E-mail : dr.abdelghafour.jaifi@gmail.com

Références

C.Geodreud;P.Deveris;C.Darbin (Dents néonatales;connaissances actuelles et prise en charge)
Lai, P.Y., W. K. D. I. Tudehope, et Y. Rogers. « Enamel hypoplasia and dental caries in very-low birthweight children : a case-controlled, longitudinal study ». Pediatric dentistry 19, no 1 42- 49
Lessen, « Effect of the premature infant oral motor intervention on feeding progression and length of stay in preterm infants ».