

گزارش یک مورد ادنتوم کامپاند در ناحیه کانین شیری فک پایین یک کودک ۵ ساله

دکتر بهمن سراج* - دکتر پوریا مطهری**⁺ - دکتر مرجان فخری*** - دکتر راحیل احمدی***

*استادیار گروه آموزشی کودکان دانشکده دندانپزشکی و عضو مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

**استادیار گروه آموزشی آسیب شناسی دهان و فک و صورت و عضو مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات

بهداشتی درمانی تهران

***دستیار تخصصی دندانپزشکی کودکان

Title: Compound odontoma associated with an unerupted mandibular primary canine: A case report

Authors: Seraj B. Assistant Professor*, Motahhari P. Assistant Professor**, Fakhri M. Postgraduate Student of Pediatric Dentistry, Ahmadi R. Postgraduate Student of Pediatric Dentistry

Address: *Department of Pediatric Dentistry, School of Dentistry, Medical Sciences/ University of Tehran
** Department of Oral & Maxillofacial Pathology, School of Dentistry, Medical Sciences/ University of Tehran

Abstract: Odontomas are benign tumors of odontogenic origin characterized by their slow growth. They are considered to be a common type of odontogenic tumor, but rarely occur in the primary dentition. The etiology of odontomas is unknown, although local trauma, infection and genetic factors have been suggested. Odontomas often cause disturbances in the eruption of teeth such as, impaction or delayed eruption, and retention of primary teeth and abnormalities in the position of teeth such as tipping or displacement of adjacent teeth. In this paper, a case of unerupted right mandibular primary cuspid in a 5 years old girl due to the presence of a compound odontoma is presented.

Key Words: Compound odontoma; Primary dentition; Odontogenic tumor

ادنتوم شایعترین تومور ادنتوژنیک می باشد اما بندرت در سیستم دندانهای شیری مشاهده می گردد. ادنتوم توموری خوش خیم با منشأ دندانی است که رشدی آهسته دارد و همچنین اتیولوژی آن ناشناخته می باشد اما فاکتورهایی مثل ترومای موضعی، عفونت و فاکتورهای ژنتیکی به عنوان عوامل احتمالی مطرح می باشند. ادنتوم موجب اختلالاتی در رویش دندانها مانند نهفتگی و یا تأخیر در رویش دندانهای شیری و ناهنجاری در موقعیت دندان مثل tipping و یا جابجایی دندانهای مجاور می گردد. در این مقاله، یک مورد ادنتوم کامپاند در دختر ۵ ساله که به دلیل عدم رویش دندان کانین شیری مندیبل در سمت راست مراجعه کرده بود، گزارش می گردد.

: ادنتومای کامپاند؛ سیستم دندانی شیری؛ تومور ادنتوژنیک

وصول: ۸۶/۰۲/۰۱ اصلاح نهایی: ۸۶/۰۶/۱۹ تأیید چاپ: ۸۶/۰۹/۰۴

⁺ مؤلف مسؤول: نشانی: تهران - دانشگاه علوم پزشکی تهران - دانشکده دندانپزشکی - گروه آموزشی آسیب شناسی دهان و فک و صورت

تلفن: ۶۶۴۰۲۶۴۰ نشانی الکترونیک: pmotahari@tums.ac.ir