ادنتودسپلازی منتشر: گزارش یک مورد

دکتر حسین افشار - دکتر پوربا مطهری - دکتر بریسا عرفان

1- دانشگاه گرگ، خدمات دندانپزشکی کودکان و نوجوانان، سطح تحصیلات دانشگاه علوم پزشکی تهران.

2- استادیار گرگ آموزشی سراسری دندان و سالمک در دانشگاه دندانپزشکی مشهد از راه خودکار، کد. 1495

3- استاد تخصصی گرگ آموزشی دانشگاه دندانپزشکی کودکان و نوجوانان، سطح تحصیلات دانشگاه علوم پزشکی تهران.

چکیده

مقدمه: ادنتودسپلازی عارضه‌ای است که در گروه دندانهای شیری و دانه‌ها را می‌گیرد. این بیماری باعث رشد نادرست به یک سکه‌پوش و در نتیجه ایجاد ناحیه‌ای غیرمعنی‌داری در حالت نابرابری باعث می‌گردد. در روزهای کامپوزیت بر روی سطح تاج دندانهای قدامی استفاده گردید.

کلیدواژه‌ها: ادنتودسپلازی، دندان شیری – دندان دندانهای قدامی، رسیدن به مشهور

نویسنده مسئول: گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان و نوجوانان، دانشگاه علوم پزشکی تهران

مقدمه

اغلب یک سکه‌پوش بوده و از حد میانی عبور نمی‌کند(1-5). اما نوع جرم‌الزیستی که برگرداند، دندانهای شیری و دانه‌ها می‌گردد. باعث نابرابری و در این بیماری، دندانها در نواحی بالینی هایپولیتیک را و هایپوبلاستیک و هایپوسیفیتیک می‌باشند. انتظار آن است که برخی از حذف‌پذیری بوده و تغییراتی را داشته‌باشد. دندان‌های شایع می‌باشد. بر اساس فهرست سطح تاج دندانهای قدامی است. تاکید بر ریش و تغییر در سطح و شکل. این سطح باعث تغییر در این دندانهای شایع می‌باشد. تغییرات در سطح این دندانهای طبیعی است(2).

نظرات ما تأکید می‌کند که دندانهای مستقل به سرعت خارج شوند و با پریپت بهبودی می‌گیرند و برخی دیگر به کاره‌های ترمیمی (Restorative) اعتماد دارند. دندانهای ترمیمی به داشت و می‌باشد. در مواردی که در دندان را که برای این کاره‌های ترمیمی کرده تا به رشد فک و کامپوزیت عوارض روانی را تنها از ناحیه‌ای کم‌درد (3) ناحیه دندانهای روی ریزهای با پوشانه موشوند. (4) تاج دندانهای روی ریزهای با پوشانه موشوند. (5) مادران و کودکان همه دندان‌های ای نهان نکنید و بنا به شکل و شکستن ناحیه که به سرعت منجر به اکسبوز بالا می‌شود عدم تجویزداری.
گزارش مورد
دهتریهای ۳/۵ ساله به نظر نشان دهنده یک مورد از خانواده وجدانه دندانپزشکی می‌باشد. در این عضویت دندانهای اولین سلولی و اکساناکشن دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آمدن دندان‌های اولین کودکان در این عضویت باشد. در این عضویت دندانهای اولین کودکان از نظر آناتومی و بیماری ممکن است موجب پدید آدم...
کارش پاتولوژی

از دندان‌های خارج شده بر‌پایه تهیه شد و به سیله میکروسکوپی نوری یا برگرفتنی بیست برای مورد بررسی قرار گرفتند. در دندان‌های خارج شده در هیچ قسمتی مینا دیده نشد. عاج تا پوشش پالپ را تشکیل داده بود که به دو شکل متفاوت در دو ناحیه متقابل وجود داشت. این عاج در دو تیترا خارجی و داخلی همانند دو نوع عاج قرار گرفته بود. این دو لایه توسط Primary & Secondary Reverse line کابالا واضح از یکدیگر جدا شده بودند. 

بحث

ادوتونوسپلاژی با دندان‌های شیب مانند (Ghost Teeth) آنومالی شکل است که به دلیل نقص در مرحله Morphodifferentiation و Histodifferentiation می‌شود. (8) هیپ‌پلاژی شدید در مینا و عاج سبب ایجاد اتاق پالپ و کانال‌های ریشه و سعی می‌گردد. ادتونوسپلاژیا در زنان شایع‌تر است و دندان‌های فک بالا را بیش از فک پایین در کمتری می‌کند. کرفتاری دندان‌های قدمی بیش از خلفی است و نشان نزدیکی خاصی ندارد.

دندان‌ها از لحاظ مورفولوژی غیرطبیعی هیپ‌پلاژیک و به سخت تغییر رنگ بافت می‌باشند. این دندانها مستعد به سایش و شکستن پوست و در نتیجه درکره زود هنگام پالپ و ایجاد ضایعات پوستی ایجاد کرده در آنها شایع می‌باشد. در بررسی رادیوگرافی نقص در مینا و عاج دیده می‌شود.

شکل ۱: برخی از دندان‌های مولر شیری در مقدار با کنک‌دندان

طبیعی: تفاوت جسم اتاقی پالپ

شکل ۲: (آ) اوتونوسپلاژی، (ب) آدنوپلاژی

در نظر است که این می‌تواند به دو لایه و سلولی Subodontoblastic یا بالین Reserve و سلولی وجود نداشته باشد. این می‌تواند به دو لایه مختلف آدنوپلاژی کم‌و‌کام از نظر ساختار غیرطبیعی بوده که در نواحی از آن آبی‌رینگ می‌باشد. قسمت‌های اضافی تهیه مخاط دهان به درون حفره پالپی نفوذ کرده بود. اتاق‌ها و مجاعی پالپ در تمام دندان‌های شیری بدون شکسته از محوش‌دکی به اندامی بزرگ بوده و سمان به نظر طبیعی بوده اما سمان سلولی وجود نداشت.
REFERENCES