

مقدمه و معرفی :

Dens invagination پا Dens in dente که

در فارسی می‌توان آن رادندان در دندان نامید نومالی است که در حین رشد و تغذیه دندانی ایجاد می‌گردد غالباً در اشیارهای عوارض کلینیکال و در ضمن درمان های دندانپزشکی تشخیص داده می‌شود.

از نقطه نظر بافت شناسی و رویان شناسی این آنومالی به علت نفوذ و تاخیر در عمق بافت مزانشیم واقع در زیر آن در حین رشد و تغذیه دندان ایجاد می‌گردد.

در این بروز چنین پدیدهای بعد از اینکه دندان رشد کامل یافته یک سوراخ کورینام فورامن سکوم (Foramen cecum) اکثراً در سطح لینگوال ناج دندان ایجاد خواهد شد. در نوع

تیپیکال، این آنومالی بصورت دندانی در داخل دندان اصلی مشاهده می‌شود. این ناهنجاری اولین بار در سال ۱۸۸۵ توسط

Salter (13) شناخته و معرفی گردید، و نامی که در آن موقع بدآن اطلاق شد Warty tooth یا دندان زکیل دار

بود و علت کاربرد چنین نامی آن بود که "معمول" در اطراف کودال لینگوال یک برجستگی میانی غیر عادی مشاهده می‌گردد، بعدها نام‌های کوناگون دیگری از قبیل

Dens telescope، Delayed composite odontoma gestant odontoma

به ان داده شده.

مرور تاریخچه و بررسی مقالات:

در نشریات علمی داخلی برای اولین بار در سال

۱۲۴۹، گزارش کاملی از یک مورد Dens in dente ارائه شده است (16). این گزارش در مورد پسر ۱۳ ساله ایست که

با توجه به تصاویر موجود در مقاله براساس مطالعات کلینیکی، رادیوگرافیک و هیستولوژیکی تشخیص Dens in dente قطعی شده است.

دارد (۱) . زیرا که آمریکائی های سفیدپوست دارای نژادهای مخلوط هستند و در نتیجه فکین و دندان های آنها فاقد نظم و ترتیب خاص می باشد ، (۱) .

Atkinson ملاحظه کرد که فقدان رشد نرمال فک و بدنبال آن بسته شدن قوس دندانی می تواند یکی از مهم ترین داکتورهای پیشگوی آمدن ناهنجاری Dens in dente باشد (۲) . و به علاوه نشان داده می شود که ۵ مورد دندان های شایای میانی Invagination عمیق را نشان داده اند نتایج این تحقیق در جدول شماره ۱ آمده است .

تعداد بیماران ۲۰۳

۲۲	دو طرفه
۱۷	شاپای کناری طرف چپ
۱۲	شاپای کناری طرف راست
۵۱	جمع
۵/۱	نسبت به درصد

Dens in dente ۱ : فوروقوع در دندانهای شایای طرفی فک بالا در بیماران سفیدپوست (۱) .

این تحقیق همچنین بیانگرایی مطلب است که تغییر شکل های بسیار نادر و فرم های بسیار گوناگونی از این عارضه ممکن است وجود داشته باشد .

اصطلاح Dens in dente یادداشتن در دندان اصولاً " به حالت شدید کاملاً " شخص این عارضه اطلاق می گردد و چنین به ذهن تداعی می شود که دندانی در داخل دندان وجود دارد . در حالی که این اصطلاح می تواند نام بی مسامانی باشد ولی این نام گذاری در حال حاضر پذیرفته شده است و همچنان مورد استفاده قرار می گیرد ، در انواع خفیف این ناهنجاری یک فورفتگی مینائی عمیق در ناحیه لینگوال دندان وجود دارد که ممکن است از نقطه نظر کلینیکال مشخص نباشد . در رادیوگرافی این فورفتگی مینائی سطح لینگوال بصورت تصویری گلا بی شکل از مینا و عاج در داخل دندان در روی فیلم ظاهر می گردد که بوسیله یک تنگه بسیار بار یکی در روی سطح دندان باز می شود و عمق این تنگه ارتباط بسیار نزدیک با پالپ دندان دارد .

مواد غذایی ممکن است در این ناحیه فشرده شود و در نتیجه پوییدگی دندان و غفونت پالپ حاصل گردد و بر حسب تصادف ممکن است این اتفاق حتی قبل از رویش کامل دندان رخ دهد .

مجاورگودی ناحیه لینگوال می باشد (۶) Oehlers نشان داده است که این آنومالی قبل از کلسیفیکاسیون دندان در اثر فرورفتگی و نفوذ غلاف هر تویگ در ریشه نیز می تواند ایجاد شود ، که شدت این فرورفتگی و نفوذ بافت اپیتلیال در موارد مختلف متفاوت است و نوع شدید آن Dens in dente ریشه ای را ایجاد می نماید (۹) .

Dens in dente در حقیقت یک تغییر شکل رشدی است که بنظر می رسد در اثر ایجاد فرورفتگی در سطح تاج یا ریشه دندان قبل از کلسیفیکاسیون روی می دهد . (۱۴) .

دندان شایای کناری فک بالا بطور مکرر بیش از سایر دندانها در گیر این عارضه می شود و در بیشتر موارد Dens in dente فقط با مشخص شدن بیش از حدگوдал موجود در سطح لینگوال نمودار می شود ، دندان های شایای میانی فک بالا نیز بعضی اوقات مبتلا به این ناهنجاری می شوند که غالباً " عارضه دو طرفه است (۱۴) .

Oehlers در سال ۱۹۵۱ بحث بسیار جالبی در مورد این وضعیت ارائه داده است و تأکید می نماید که نه تنها دندان های خلفی نیز بعضی اوقات مبتلا می گردند بلکه اشکال مشابهی از Invagination ، گاهرا در ریشه دندان ها نیز بوجود می آید (۹) . این شکل ریشه ای توسط Bhattacharya نیز بحث شده است (۳) .

این محققین به این مطالعه اشاره می کنند که بروز Invagination در ریشه حاصل تاخور دگی غلاف هر تویگ است و بعداز کامل شدن نمو ریشه دندان در داخل آن قرار می گیرد . مواردی که در نوشته ها گزارش شده اند دلالت براین دارند که این عارضه چندان فراگیر و عمومی نیست . این محققین در گزارشی که در سال ۱۹۵۵ منتشر نمودند متذکر می شوند که در مطالعه ای که روی هزار رونتگنogram Full mouth (تمامی دهان) دربخش تشخیص دانشگاه ایندیاناپلیس (Indianapolis university) انجام داده اند به این نتیجه رسیده اند که در هیچ یک از رادیوگرافی های Full mouth غیر از دندان شایای کناری دندان دیگری دارای این آنومالی نبوده است و همچنین در رادیوگرافی های متعلق به سیاه پوستان این پدیده بسیار نادر بوده است (۱) .

Amos بیان می کند که شاید علت این امر آن باشد که رابطه هم آهنگ تری بین فکین افراد نژاد سیاه نسبت به آنچه که در آمریکائی های سفید پوست دیده می شود وجود

Dens in dente را به دونوع تاجی و ریشه‌ای بر حسب محل قرار گرفتن آن تقسیم نموده است. و همان‌گونه که ذکر شد بیان می‌دارد که در ریشه "عمولاً" به علت تاخوردگی غلاف هرتویک به داخل پالپ دندان پیش‌می‌آید و همچنین این نوع Dens in dente موجود در ریشه توسط Cohen Munro ponte pellegrini Erausquin Oehlers Zerosi Rushton (4,8,10,11,12,16) گزارش شده است.

Dens in dente Bhatt مشاهده نموده است که شامل دو نوع مشخص از شکل ریشه‌ای آن می‌باشد (3)، نوع اول در اصل بوسیله Cohen شرح داده شد و سپس توسط Pellegrini و Erausqin و Ponte تکمیل گردید (4,5,10,11). Cohen معتقد است که پروز ناهنجاری در دندان‌های دور ریشه‌ای نتیجه یک تقسیم نمودی در ناحیه Bifurcation ریشه‌ای می‌باشد (4)، او این مطلب را بوسیله تهیه چندین سری از دندان‌های کرسی کوچک اول فک پائین نشان داد. Monro ناهنجاری را در دندان کرسی بزرگ اول فک پائین و Hunter یک‌مورد را در پره مولار اول فک بالا نشان داده است (8).

Oehlers و Tratman در تحقیقی که مشترکاً "انجام دادند دریافتند که این آنومالی در چهنهای واهمانی مالزی بسیار فراوان است (9,15)" نوع دوم Invagination در ریشه نوعی است که بصورت بسیار منبسط در دندان نفوذ کرده است و غالباً "بوسیله قشری از مینا پوشیده شده است و باید در نظر داشت که هر دو نوع Invagination در ریشه توسط Bhatt گزارش شده باقشی از مینا پوشیده شده بودند و به علت اینکه قسمت اعظم پالپ در این موارد توسط Invagination پرشده است یک‌چنین دندان‌های خیلی آمده ابتلا به عفونت هستند حتی اگر پوشیدگی وجود نداشته باشد (3).

مکانیسم احتمالی وقوع Invagination ریشه‌ای این محقق‌چنین بیان می‌کند که کوچک شبهیه یک موارد مینایی است، منتهی بجای اینکه این موارد مینایی در سطح ریشه قرار گرفته باشد در داخل پالپ دندان قرار می‌گیرد و این ممکن است به علت جوانه زدن غلاف هرتویک به طرف Dental papilla باشد.

اشکال شدیدتر Dens in dente ممکن است فورفتگی‌هایی از مینا و عاج را به درون دندان اصلی نشان دهند که حتی تانزدیک Apex ریشه‌ادامه یافته باشد و در این موارد است که عکس‌های رادیوگرافیک عجیبی بدست می‌آید و این تصاویر واقعاً "معکس کننده یک اختلال سیار جدی در ساختمان مرغولوزیک و آناتومیک دندان می‌باشد. در نظر گرفتن این نکته مهم است که حضور این ناهنجاری بخصوص نوع Mild یا خفیف آن بنحو ضعیفی شایع است (14)).

مطالعات کلینیکال Amos نشان داده است که اگر Invagination ضعیف را در نظر بگیریم، احتمال حدوث آن در ۵٪ از بیمارانی که مورد معاینه قرار گرفته اند وجود دارد. Shafer و Amos در مطالعه مشترکی که انجام داده‌اند درصد وقوع Dens in dente فک بالا مشخص نموده‌اند که نتیجه‌این مطالعه آماری در جدول شماره ۲ معکس شده است (1 و 14).

تعداد بیماران	موارد انسیزیو دو طرفه لاترال چپ	انسیزیو لاترال راست	جمع بندی %
۲۴۵۲	۱۹۵۳	۷	۵۹۱
۵/۱	۱۷	۲۲	۱۰۰۰ ۱۹۰۰

جدول شماره ۲: موقعیت Dens in dente در شناياهای طرفی فک بالا بر حسب مطالعه‌urončenom گرام‌ها همچنین در تحقیق Amos مشاهده شد که در یک مورد از بیماران Invagination در یکی از دندان‌های شنايای میانی وجود داشته است در حالی که در هیچ یک از دندان‌های دیگر دیده نشده است (1). اما از آنجا که این مطالعه بر روی دندان‌های شنايای کثاري انجام می‌گرفت این مورد در جمع موارد ذکر نگردیده است. از نظر نظر جنسیت مطالعه Amos نشان داده است که امکان حدوث این ناهنجاری در هر دو جنس تقریباً "مساوی می‌باشد، ۶ مورد در زن‌ها و ۲۵ مورد در مرد‌ها، و بدین ترتیب از مطالعه Amos چنین نتیجه گرفته می‌شود که اگر Dens in dente را نوعی ناهنجاری می‌دانیم که در یک دندان منفرد ایجاد می‌گردد و علت آن نفوذ غیر طبیعی ساختمان‌های دندانی به داخل پالپ دندان می‌باشد و در نتیجه قسمت‌های داخلی دندان به سطح خارجی آن ارتباط پیدا می‌کند (1) این ناهنجاری در حدود ۶٪ در تعداد سفید پیش می‌آید و بالاخره در مطالعه‌ای که در سال ۱۹۷۵ انجام داده است.

مختلف رشد و نمو از مقاطعی استفاده می‌شود که از موش‌های آزمایشگاهی در سین مختلف تهیه می‌گرددند. بطورکلی موش‌هایی که برای این مطالعات انتخاب می‌شوند بین ۱ تا ۳ ماه سن دارند، برای تهیه این‌گونه مقاطع، حیوان با اتر بیهوده می‌شود، سرانجامی گرددوفکین بالا و پائین به قطعات مختلف تقسیم می‌شوند، قطعه‌های بعد از فیکساسیون و طی مراحل مختلف که جهت تهیه نمونه‌های بافتی متداول است در پیارافین جامد محصور (Embedded) می‌گرددند و سپس با دستگاه میکروتوم به ضخامت های ۴ تا ۵ میکرون برش داده می‌شوند، سپس برش‌ها با روش هماتوکسیلین و اثوزین (HE) رنگ آمیزی می‌گرددند و در این حال برای استفاده جهت مطالعه و آزمون دانشجویان آماده هستند.

در حین تهیه این مقاطع هیستولوژیک در پکی از نمونه‌ها جوانهدندانی تکامل یافته‌ای مشاهده شد که در داخل پالپ ناحیه‌تاجی آن ساختمان دندانی دیگری وجود داشت و آثار نفوذ اپی‌تلیال مولد مینا (اپی‌تلیوم میناسار) در داخل پالپ بوضوح دیده می‌شد که قشری از مینا نیز تولید نموده بود، پس از دقت و مطالعه اطمینان حاصل شد که این مورد نوعی ناهنجاری حاصل از فرورفتگی اپی‌تلیوم در پالپ دندان یا (Invagination) است که نوع بزرگ و تکامل یافته آن بنام Dens in dente موسوم شده است و بدین ترتیب ملاحظه شد که این ناهنجاری در حیوانات آزمایشگاهی نیز مشاهده می‌شود.

لازم بعترد کراست که ساختمان یافته جوانه دندانی در موش، شباهت نام دارد که این ساختمان جوانهدندانی در انسان دارد و شاید بتوان نتیجه گرفت که ناهنجاری‌های ایجاد شده در جوانهدندانی این حیوان نیز شبیه آن موالی‌های دندانی انسان می‌باشد.

شرح تصاویر میکروسکوپیک:

این تصاویر از روی مقطع اصلی و بوسیله دوربین متصل به میکروسکوپ نوری تهیه گردیده است، در تصویر شماره ۳ که پادرشت‌نمایی پائین گرفته شده است جوانه دندانی تکامل یافته‌ای محصور در استخوان مشاهده می‌شود کهطبقات ساختمانی تاج آن کامل گردیده است، به عبارت دیگر از خارج به داخل کیسه دندانی یا Dental sac، سلولهای آملوبلاست، مینای بالغ، عاج یا Dentin، پیش‌عاج یا predentin و سلول‌های دنتیتوپلاست وبالآخره پالپ

به عبارت دیگری‌جای اینکه این پدیده جوانه زدن خارجی باشد در داخل صورت گرفته است، و انواع شدید تر درصد کمتری دارند.

نهایتاً "اینکه چندین علت برای بروز چنین ناهنجاری‌هایی از طرف صاحب‌نظران ذکر گردیده که اهم آنها بقرار ذیل می‌باشد"

۱- افزایش فشار موضعی خارجی

۲- عقب ماندگی رشدی موضعی

۳- رشد موضعی تحریک شده در یک نقطه

۴- افزایش فشار خارجی موضعی
(Increased localized external pressure)

بعهر دلیل که فشار اپی‌تلیال تورینه ستاره‌ای Stellate reticulum (که در حد فاصل بین دو لایه‌ای‌پی‌تلیال داخلی و خارجی قرار گرفته است) افزایش پیدا کند، این افزایش فشار می‌تواند سلولهای لایه‌ای‌پی‌تلیال داخلی را که همان سلولهای تولید کننده مینا هستند به داخل Dental papilla براندود نتیجه در داخل پالپ ساختمان‌های دندانی جدیدی بوجود آورد

۲- عقب ماندگی رشد موضعی
(Focal growth retardation)

بهر علتی که در یک نقطه از فولیکول دندانی تکثیر و رشد سلولهای کندرتاز حد طبیعی باشد، رشد نرمال موجود در سلولهای مجاور این ناحیه با عذرانده شدن سلولهای آملوبلاست بعد از Dental papilla می‌گردد و این حالت نیز می‌تواند منجر به تشکیل نوعی ساختمان دندانی در فضای داخلی دندان اولیه گردد.

۳- رشد موضعی تحریک شده در یک ناحیه معین از جوانه دندانی
Focal growth stimulation in certain area of tooth bud

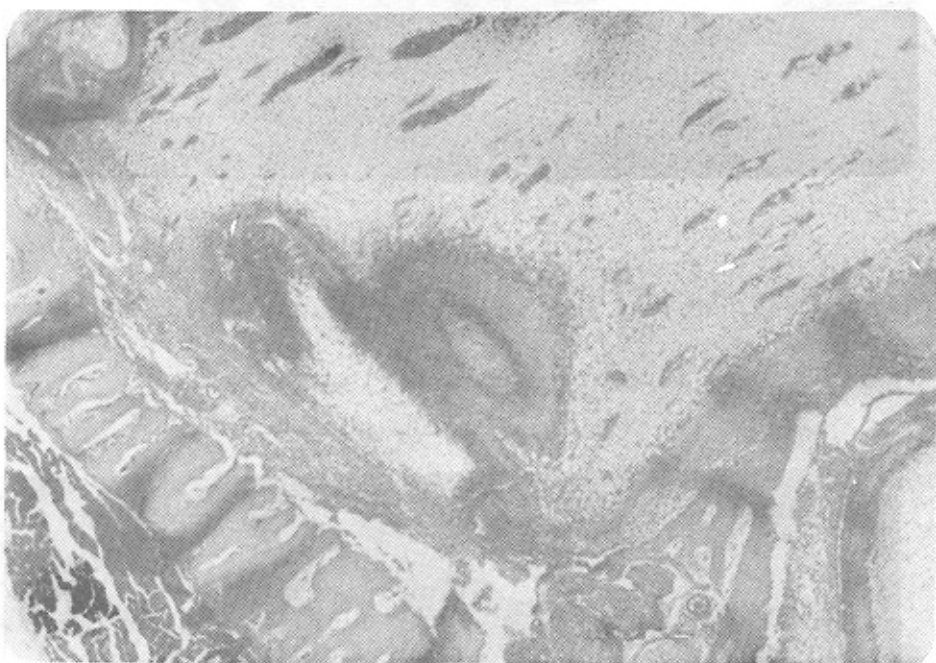
هر عاطی که سبب تکثیر بیش از حد سلولها در یک ناحیه از جوانه دندانی گردد باعث نفوذ بیش از حد لایه سلولی مولدمینابه داخل پایه دندانی خواهد شد که در نتیجه آن ساختمانی عبیه تاج یک دندان جدید در حال رشد و نمو بوجود می‌آید (14).

گارش یک نمونه آزمایشگاهی
An experimental case report

در آزمایشگاه بافت شناسی گروه آناتومی دانشکاه علوم پزشکی تهران برای مطالعه جوانه دندانی در مراحل

پالپ تاجی دندان مشاهده می‌گردد به علت Invagination یا نفوذ اپی تلیال مینا ساز به فضای داخلی دندان (پالپ) ایجاد Dens in dente گردیده است، این یک نمونه تاجی می‌باشد و همان‌کونه که در بخش بررسی نوشته‌ها ذکر گردید با درصد بالاتری نسبت به نوع ریشه‌ای آن دیده می‌شود.

دندان مشاهده می‌گردد، در تاجیه طوق دندان در همین تصویر با هم پیوستن اپی تلیوم خارجی و داخلی غلاف هرتولیک تشکیل خواهد شد که در آینده طرح خارجی ریشه دندان را فرم خواهد داد، دقیقاً "در همین تاجیه یعنی طوق دندان که با فلش مشخص شده است ساختمان کوچکی از مینا و عاج در داخل



Dens in dente

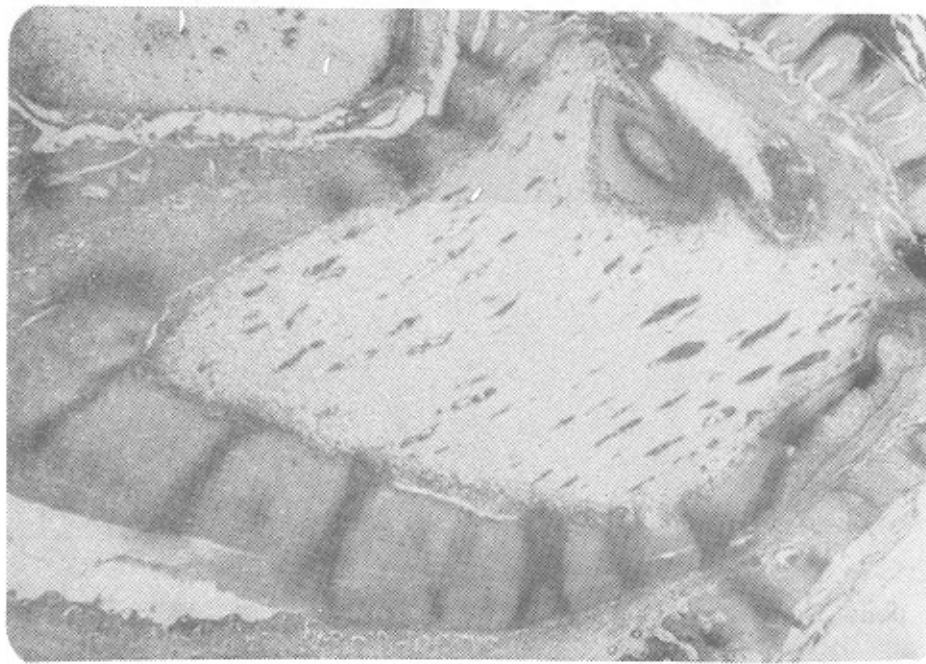
تصویر شماره (۱) : طبقات تشکیل دهنده

با درشت نمایی بالا



تصویر شماره (۲) : نمونه تاجی

در جوانه دندانی تکامل یافته موش .



تصویر شماره (۳) : ساختمان های تصویر شماره ۳ بادرشت نهادی متوسط

دیپترکلسفیه می شود، بیشتر از دندان های دیگر بهای ناهنجاری مبتلا می گردد.

در غالب حالات عارضه موجود در این دندان ها تنها صورت مشخص بودن بیش از حد گودال بالاتال جلب نظر می کنند که اکثراً "بدون علائم است و تنها در رادیوگرافی با مشاهده تصویری بشکل گلابی معموس به وجود آن بی برده می شود.

از نظر ساختمان میکروسکوپیک بطور کلی بافت دندانی Invagination نسبت به دندان اصلی ترتیب معکوس دارد، بدین معنی که پوشش داخلی آن مینا و سپس عاج و پالپ خواهد بود. در مواردی که Invagination در ریشه صورت گرفته باشد، داخلی ترین ساختمان سمان و پس از آن به ترتیب عاج و پالپ دیده می شوند.

خلاصه : Summary

بررسی و مطالعه همه جانبه‌ای ببروی آرا، عقاید و نظریات و تحقیقات ارائه شده در مورد ناهنجاری موسوم به Dens invagination یا Dens in dente انجام گردید. از آنجاکه ساختمان هیستولوژیک و آمیریولوزیک و مراحل مختلف رشد و تکامل دندان در موش و انسان عیناً شبیه یکدیگر است، ساختمان میکروسکوپیک هیستولوژیک یک در دندان موش همراه با تصاویر میکروسکوپیک در درشت نمایی های گوناگونی ارائه و بطور کامل توضیح داده شده که تمامی توصیف و شرح ذکر شده می توانند با آنچه که در مردم بیان این آنومالی در انسان ضروری است منطبق باشند.

تصاویر شماره های ۱ و ۲ دقیقاً از همین ناحیه با درشت نمایی بالاتر تهیه گردیده است به نحوی که در تصویر شماره ۱ که بالاترین درشت نمایی است می توان طبقات تشکیل دهنده Dens in dente را به ترتیب ذیل بیان نمود.

در قسمت مرکزی این Invagination یک بافت تغییر شکل یافته اپی تلیاں مشاهده می گردد، در قسمت خارجی این بافت تشکیل مینای نابالغ مشهود است همودر قسمت بعدی لایه های متعرک عاج که بوسیله سلولهای دنتینو بلاست احاطه گردیده است مرئی می باشد.

راه ارتباطی بین این Dens in dente و سطح خارجی دندان در این مرحله افزایش جوانه دندانی نسبتاً وسیع است که البته پس از نعوکامی دندان صورت یک فورامن سکوم یا مجرای کور در خواهد آمد و همانگونه که در بخش های اولیه مقاله ذکر شده ممکن است بوسیله لایه نازکی از عاج و مینا پوشیده شده باشد و یا بطور مستقیم به محیط دهان مربوط باشد.

بحث :

از آنچه که گذشت چنین برداشت می گردد که بیدایش انوارزیناسیون را ناشی از علل مختلفی می دانند مانند افزایش موضعی فشار خارجی و گندیدن یا تشدید رشد طبیعی در موضع جوانه دندانی و در موارد تیپیکال نظم و ترتیب و مرفولوزی این عارضه بنحوی است که بی شباخت به یک دندان کوچک در داخل دندان مبتلا نمی باشد.

هرچند این نوع ضایعات در دندان های خلفی نیز گزارش شده اند، ولی غالباً "در دندان های شایای کناری و بصورت دو طرفه دیده می شوند. علت حضور این ضایعه در دندان های لاترال فک بالا چنین بیان می شود که کلسفیکاسیون دندان شایای کناری فک بالا هنگامی آغاز می گردد که دندان شایای میانی نیمه کلسفیه و دندان نیش در مرحله ای جلوتر قرار دارد (۱۵). با ادامه رشد فک بالا در جهات مختلف (خارج، پائین، جلو) حجم قسمت قدامی فک نیز افزایش می یابد و در این حال اگر در رشد و نمو این قسمت تاخیری بوجود آید وبار شد دندانهای موجود در ناحیه هم‌نهنگی نداشته باشد، امکان ایجاد شدن این نواقص وجود دارد. در دندان های بارشیده رس احتمال بروز ناهنجاری بیشتر است زیرا ناچاراً باید در محیطی نامساعد و در بین ناج دندان هایی که تا بحال رشد کرده و کلسفیه شده اند به رشد خود ادامه دهند و چون دندان شایای کناری فک بالا از همه دندانهای قدامی

REFERENCES

- 1- Amos ,E.R.: Incidence of the small dens in dente. J.Am.Dent. Assoc., 51:31,1955.
- 2- Atkinson,s. The permanent Maxillary lateral Incis. or Am.J. or Thod 29:685-698, 1943.
3. Bhatt,A.P., and Dholakia, H.M.: Radicular Variety of double dense invaginatives. Oral Surg.,39:284, 1975.
- 4- Cohen,T.E.D.: A contribution to the morphology of the "Dens in Dente". Cosmos. 61: 244-227, 1919.
- 5- Erausquin R.: Dens in dente (cited by Kronfeld, R.:J. Dent. Res. 14:49-69,1934).
- 6- Hick M.Jhon DDS,MS,PHD, Flaitz,DDS,MS Dens invaginatus with Partial coronal agenesis. J. of Dentistry for Children: Mayjune 1985. PP. 217-219.
- 7- Hunter.H.A.: Dilated composite odontome. Oral Surg. 4:668-673,1951.
- 8- Monro,D.: Dens in dente, by Dent. J.92: 92-93, 1952.
- 9- Oehlers,F.A.C: The Radicular variety of Dens invagination,Oral Surg. 11:1251-1260, 1958.
- 10-Pellegrini,A.J.: Dens in dente (cited by kronfeld, R.:J. Dent. Res. 14:49-69, 1934).
- 11-Ponte,J.J.R.: Dens in dente(cited by kronfeld, R.:J.Dent.Res. 14:49-69 , 1934).
- 12.Rushton,M.A.:A collection of delated compositic odontomes, by Dent.J. 63:65-85, 1938.
- 13-Salter,S. Warty Teeth. Trans.Path.Soc. Lon. 6:173-177,1855.
- 14-Shafer,W.G.: A text book of oral pathology.W.B. Saunders. fourth edition,Chapter 1.

15-Tratman, E.K.: A comparison of the teeth of people of indo. European Racial Stock with the mongoloid Racial Stock, Dent. Rec. 7o:31, 863, 1950.

دکتریزدی، اسماعیل، نشریه دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران، دوره دوازدهم، شماره یکم اردیبهشت ماه ۱۳۴۹.

17-Zerosi,C.: Stomatol. Roma 34:21-29, 1935. (cited by Munro).