

بررسی ده ساله ضایعات تومورال و کیستیک ادونتوژنیک همراه با دندان های نهفته

*دکتر نصرالله ساغروانیان^۱، دکتر نوشین محتشم^۲، دکتر مهدیه طالب مهر^۳

^{۱،۲}استادیار گروه آسیب شناسی دانشکده دندانپزشکی مشهد، عضو مرکز تحقیقات دندانپزشکی،

^۳دستیار تخصصی رشته رادیولوژی فک و صورت دانشکده دندانپزشکی مشهد

خلاصه

مقدمه: کیست ها و تومورهای ادونتوژنیک با عوارض و ضایعات متعددی همراه می باشند که ممکن است دندان نهفته یکی از این موارد باشد. دندان نهفته، دندانی است که در زمان مورد نظر نمی تواند رویش یابد. منابع مختلف آمارهای متفاوتی از همراهی این دو با هم ذکر کرده اند.

هدف: هدف از این مطالعه به دست آوردن شیوع جنسی، مکانی و سنی کیست ها و تومورهای ادونتوژنیک و بررسی درصد فراوانی هر یک از آن ها در همراهی با دندان های نهفته در یک دوره ده ساله می باشد تا با اطلاع بهتر از شیوع مکانی و تشخیص های افتراقی، سبب افزایش اطلاعات کلینیسین و سهولت انتخاب درمان گردد.

روش کار: در این مطالعه گذشته نگر آمار ثبت شده، بلوک های پارافینی و لام های موجود ۱۶۰ ضایعه همراه با دندان نهفته در بایگانی بخش پاتولوژی دانشکده دندان پزشکی مشهد مربوط به مراجعه کنندگان ده ساله اخیر (۱۳۸۵-۱۳۷۵) که واجد دندان نهفته همراه با ضایعات کیستیک و تومورال بودند، بررسی شده و البته جمعیت کلی این ضایعات در همین دوره زمانی ۳۰۴ مورد بوده است. ضمناً از آزمون دقیق فیشر برای بررسی ارتباط دندان نهفته با نوع ضایعه استفاده شد.

بحث: در این مطالعه، ۱۶۰ ضایعه شامل ۱۴۰ مورد (۸۷/۵٪) کیست و ۲۰ مورد (۱۲/۵٪) تومور مشاهده گردید. در میان کیست ها، کیست دنتی ژروس (۵۸/۷٪) و در بین تومورها ادونتوما (۵٪) شایعترین ضایعات بودند. از نظر شیوع جنسی بروز این ضایعات در مردان (۵۹/۸٪) بیشتر از زنان (۴۱/۲٪) بود. در مجموع شایع ترین مکان در گیر خلف سمت چپ مندیبل و شایع ترین دهه سنی در گیر دهه دوم بود.

نتیجه گیری: یافته های این مطالعه در مورد کیست هایی مثل دنتی ژروس و ادونتوژنیک کراتوسیت با منابع و مقالات دیگر تطابق کاملی را نشان می دهد. در مورد کیست ادونتوژنیک کلسیفیه بروز بیشتر آن در مندیبل و آقایان و در رابطه با ضایعات تومورال نیز، شیوع یک دهه دیرتر (دهه سوم) در ادونتوم، یک دهه زودتر (دهه سوم) در آملوبلاستوم و برتری جنسی آقایان در رابطه با آدنوماتوئید ادونتوژنیک تومور با تعدادی از یافته های دیگر محققان همخوانی ندارد. جهت حصول به نتایج بهتر انجام مطالعات بیشتر در این زمینه توصیه می گردد.

واژه های کلیدی: کیست های ادونتوژنیک، تومورهای ادونتوژنیک، دندان نهفته

مقدمه

که به علت توقف رویشی نمی تواند در زمان مورد انتظار در قوس دندانی قرار بگیرد (۱). این ممانعت از رویش توسط عوامل خاصی تسهیل می گردد (۲). بیشتر این نهفتگی ها به واسطه یک سد فیزیکی است که بخش مهمی از این انسداد را تومورها و کیست های ادونتوژنیک در بر می گیرند (۳).

رویش دندانی روندی پیوسته است که شامل حرکت دندان از محل تکامل خود تا مکان عملکردی آن می باشد. دندان نهفته دندانی است

آدرس مؤلف مسؤول: مشهد، ابتدای بلوار وکیل آباد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده دندانپزشکی - گروه آموزشی پاتولوژی
تلفن تماس: ۰۵۱۱-۸۸۲۹۵۰۱-۱۵

Email: dr_saghravanian@yahoo.com

تاریخ تایید: ۸۶/۸/۱۳

تاریخ وصول: ۸۵/۱۱/۱۹