

عنوان مقاله:

گزارش یک مورد (Palisaded Encapsulated Neuroma (PEN) در لثه لینگوال
مندبیل

محل انتشار:

مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد، دوره 40، شماره 3 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

آرزو ریانی - دستیار تخصصی آسیب شناسی دهان و فک و صورت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران

صفورا سیفی - دانشیار آسیب شناسی دهان و فک و صورت، مرکز تحقیقات سلامت و بهداشت دهان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران

منصوره محمدی - استادیار گروه جراحی دهان و فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران

فاطمه علی اکبر پور - دستیار تخصصی آسیب شناسی دهان و فک و صورت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: Palisaded Encapsulated Neuroma (PEN) یک تومور خوش خیم ناشایع با منشا عصبی بوده که شایع ترین محل آن، پوست صورت است و گاهی اوقات ممکن است در حفره دهان، به ویژه زبان دیده شود. بعضی معتقدند این ضایعه، هامارتوماتوز بوده و ممکن است ترومای مکرر، در اتیولوژی آن نقش داشته باشد. گزارش مورد: بیمار یک خانم 27 ساله، دارای تورم بدون درد با سطح صاف در لثه لینگوال سمت راست مندبیل می باشد که ضایعه از یک سال قبل ایجاد گردیده و فاقد نمای رادیوگرافیک است. در تشخیص افتراقی بالینی ضایعه، لیپوما و فیبروما مطرح شدند. بر اساس بررسی هیستوپاتولوژیکی، تومور خوش خیم سلول دوکی گزارش شد، سپس جهت تشخیص قطعی، رنگ آمیزی نقره و نیز رنگ آمیزی ایمونوهیستوشیمیایی برای نشانگرهای SMA، NSE، Desmin و S100 انجام گرفت. به دلیل رنگ پذیری مثبت با S100 و NSE و نیز رنگ پذیری مثبت با نقره، تشخیص نهایی PEN گذاشته شد. نتیجه گیری: تشخیص دقیق PEN و افتراق آن از سایر تومورهای سلول دوکی، می تواند در درمان صحیح آن، کمک کننده بوده و از درمان های غیرضروری جلوگیری کند.

کلمات کلیدی:

PEN، تومور سلول دوکی، مندبیل، ایمونوهیستوشیمی، رنگ آمیزی نقره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/892978>

