



## شوانومای قدیمی در حفره‌ی دهان: گزارش مورد

دکتر جهان‌شاه صالحی نژاد<sup>۱</sup>، دکتر رضا زارع محمودآبادی<sup>۲</sup>، دکتر فرامرز بابازاده<sup>۳</sup>،

\*دکتر شادی ثقفی<sup>۴</sup>، دکتر حمیده کده<sup>۵</sup>

<sup>۱</sup>دانشیار، <sup>۲</sup>استادیار - گروه آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت، <sup>۳</sup>مربی گروه جراحی، <sup>۴</sup>استادیار، <sup>۵</sup>دستیار تخصصی -

گروه آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت - دانشکده‌ی دندان پزشکی مشهد

### خلاصه

**مقدمه:** شوانومای قدیمی نوع نادری از شوانوما است که در حفره‌ی دهان به ندرت ایجاد می‌شود. از لحاظ بافت‌شناسی این تومور می‌تواند با یک تومور مزانشیمال بدخیم اشتباه شود. لذا تشخیص و افتراق آن‌ها از یکدیگر ضروری است.

**معرفی بیمار:** بیمار آقای ۴۰ ساله‌ای بود که با شکایت تورم تدریجی بدون درد در ناحیه‌ی لثه‌ی زبانی سمت چپ فک پایین با شروع از ۵ سال پیش مراجعه کرده بود. در رادیوگرافی پری آپیکال، علائمی از تحلیل استخوانی مشاهده نگردید. پس از برداشتن ضایعه در بررسی میکروسکوپی، پرولیفراسیون سلول‌های شوان با آتی پی و مناطق هیالینیزه، میگزوتید و کلسیفیکاسیون مشاهده شد. رنگ آمیزی ایمونوهیستوشیمی شدید S-100 تشخیص فوق را تایید نمود.

**واژه‌های کلیدی:** شوانوما، حفره‌ی دهانی، نوریلوما

### مقدمه

لحاظ بافت‌شناسی با یک تومور مزانشیمال بدخیم اشتباه شود (۵). واژه‌ی شوانومای قدیمی برای اولین بار توسط Ackerman و Taylor در سال ۱۹۵۱ در بررسی ۴۸ مورد تومور نوروزنیک ناحیه‌ی توراکس به کار برده شد. آن‌ها مواردی از شوانوما را گزارش کردند که در قسمت‌هایی از ضایعه، مناطق هیپوسلولار در یک ماتریکس هیالینیزه و دژنراسیون چربی مشاهده شد. آن‌ها پیشنهاد کردند که این نماها در شوانوماهایی که مدت زمان طولانی از ایجاد آن گذشته است، ایجاد می‌شود و واژه‌ی شوانومای قدیمی<sup>۱</sup> را به کار بردند (۱، ۶، ۷).

هم‌چنین وجود کپسول ضخیم، فقدان نکروز، هیپرکروماتیسیم و ارتشاح سیدروفازها و هیستوسیت‌ها نیز منجر به اشتباه در تشخیص یک بدخیمی می‌شود (۴).

شوانوما یک تومور خوش‌خیم، کپسول‌دار و با رشد آهسته است و می‌تواند از هر عصب محیطی، نخاعی یا مغزی به جز اعصاب بویایی و بینایی منشأ گیرد (۳-۱).

شوانوما در اندام‌های تحتانی شایع‌تر است و تقریباً ۲۵ درصد موارد از ساختمان‌های عصبی ناحیه‌ی سر و گردن منشأ می‌گیرد. در ناحیه‌ی سر و گردن، شوانوما درصد قابل توجهی از تومورهای فضای پارافارنژیال را تشکیل می‌دهد (۴). از لحاظ بافت‌شناسی ۵ نوع شوانوما توضیح داده شده است که عبارتند از: معمولی، پلکسی فرم، سلولار، اپیتلیوئید و قدیمی (۴، ۱). شوانومای قدیمی یک نوع نادر شوانوما است که می‌تواند از

\*مؤلف مسئول: ایران، مشهد، دانشکده دندانپزشکی، مرکز تحقیقات دانشکده‌ی دندان پزشکی مشهد

saghafis@mums.ac.ir

تلفن تماس: ۰۵۱۱-۸۸۲۹۵۰۱

تاریخ تایید: ۸۸/۳/۳۰

تاریخ وصول: ۸۷/۱۲/۱۰

<sup>۱</sup>Ancient Schwannoma