

## گزارش یک مورد کاهش شنوایی حسی عصبی ناگهانی ناشی از درگیری متاستاتیک ساک اندولنفاتیک در استخوان گیجگاهی

\*دکتر محسن رجعتی حقی<sup>۱</sup>، دکتر نازنین ابدالی<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>استادیار گوش، گلو و بینی، <sup>۲</sup>دستیار تخصصی گوش، گلو و بینی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

### خلاصه

**مقدمه:** نئوپلاسم متاستاتیک استخوان گیجگاهی در کل ناشایع می باشد و بسته به آن که کدام قسمت استخوان درگیر شده باشد، علائم بالینی متفاوتی ممکن است ایجاد شود. بارزترین این علائم کاهش شنوایی است ولی فلج فاسیال، سرگیجه و وزوز گوش هم گزارش شده اند. درگیری متاستاتیک ساک اندولنفاتیک و تظاهر آن به صورت کاهش شنوایی ناگهانی همراه با علائم شبه منیر تاکنون گزارش نشده است. ما یک مورد نادر بیمار مبتلا به کاهش شنوایی ناگهانی که به علت کارسینوم متاستاتیک استخوان گیجگاهی از منشاء پستان را گزارش می کنیم.

**واژه های کلیدی:** استخوان گیجگاهی، متاستاز، ساک اندولنف، کاهش شنوایی ناگهانی

### مقدمه

شایعترین منشاء متاستاز به استخوان گیجگاهی پستان، ریه، نای، کلیه و پروستات می باشد و بیشترین محل متاستاز در استخوان گیجگاهی، اپیکس پتروز می باشد (۳). در این مقاله بیماری معرفی می شود که با تشخیص کاهش شنوایی ناگهانی بستری شد و در بررسی های انجام شده تومور متاستاتیک در محل غیر معمول (ساک اندولنف) تشخیص داده شد.

### شرح بیمار

بیمار خانمی ۵۰ ساله است که با شکایت کاهش شنوایی ناگهانی گوش راست همراه با وزوز گوش غیر ضربانی و سرگیجه واقعی مراجعه نمود. اودیومتری بیمار نشانگر کاهش شنوایی حسی - عصبی سمت راست با برتری در فرکانس های پائین و با آستانه ۳۵ دی سی بل بود. سایر معاینات گوش، گلو و بینی و اعصاب جمجمه ای طبیعی بود. بیمار ۵ ماه قبل نیز دچار علائم مشابه با آستانه شنوایی ۴۰ دی سی بل شده بود

کاهش شنوایی حسی عصبی ناگهانی، بیماری نادری است که با وجود آن که در اغلب موارد ایدیوپاتیک می باشد، بررسی های جامع بالینی و فرابالینی جهت یافتن علت آن ضروری است. البته با توجه به اهمیت فاکتور زمان، ضمن انجام اقدامات تشخیصی شروع درمان با محوریت کورتیکواستروئیدها مورد توصیه اغلب نویسندگان است (۱).

از طرفی متاستاز به استخوان گیجگاهی هم نادر است. اگر چه بارزترین تظاهر آن کاهش شنوایی می باشد ولی غالباً به دلیل بدون علامت بودن تشخیص داده نمی شود (۲).

<sup>۰</sup>آدرس مؤلف مسؤل: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، بیمارستان قائم گروه گوش، گلو و بینی  
تلفن تماس: ۰۵۱۱-۸۴۱۳۴۹۲

Email: rajatihaghim@mums.ac.ir

تاریخ تایید: ۸۷/۲/۱۴

تاریخ وصول: ۸۷/۱/۲۰