

## آدنوئید آملوبلاستوما همراه با دنتینوئید (گزارش مورد)

دکتر شیلا قاسمی مریدانی\*

\*- استادیار گروه آموزشی آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین.

### چکیده

**زمینه و هدف:** آملوبلاستوما یکی از شایعترین تومورهای ادنتوژنیک می‌باشد که گاه ویژگیهای هیستوپاتولوژیک غیرعادی در آن دیده می‌شود. در این مطالعه توموری ادنتوژنیک و غیر شایع که از لحاظ هیستولوژیک مشابه آملوبلاستوما و آدنوماتوئید ادنتوژنیک تومور بوده و بافت سخت در آن تشکیل شده بود، گزارش شده است.

**معرفی مورد:** تومور در دختری ۱۹ ساله و در سمت راست فک بالا از ناحیه دندان کانین تا مولر اول ایجاد شده و در نمای رادیوگرافی Unilocular بود. در نمای هیستولوژیک ضایعه یونی‌کیستیک بوده و در نواحی از آن آملوبلاستوما ی پلیسی فرم دیده می‌شد. تشکیل دنتینوئید و عاج توپولار در استرومای تومور مشاهده شد ولی ماتریکس مینا دیده نشد.

**نتیجه‌گیری:** تاکنون موارد بسیار معدودی از این نوع آملوبلاستوما گزارش شده و نام آدنوئید آملوبلاستوما همراه با دنتینوئید برای این قبیل ضایعات پیشنهاد گردیده است.

**کلید واژه‌ها:** آدنوئید آملوبلاستوما - آملوبلاستوما - آدنوماتوئید ادنتوژنیک تومور - دنتینوئید

پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۲/۱۴

اصلاح نهایی: ۱۳۸۴/۱۲/۱۹

وصول مقاله: ۱۳۸۴/۷/۲۶

نویسنده مسئول: گروه آموزشی آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین smoridani@yahoo.com

### مقدمه

در ابتدا این ضایعه را واریانتهی از آملوبلاستوما در نظر می‌گرفتند ولی ویژگیهای بالینی و روند بیولوژیک آن کاملاً متفاوت از آملوبلاستوماست، به نحوی که برخی محققان معتقدند با توجه به رشد آهسته و محدود بودن ضایعه بهتر است آن را یک هامارتوم در نظر گرفت نه یک نئوپلاسم واقعی. در نمای میکروسکوپی آن علاوه بر ساختارهای شبه مجرای، بافت‌های کلسیفیه شامل دنتینوئید و به ندرت ماتریکس مینا گزارش شده است. (۲)

AOT مهاجم ولی خوش‌خیم است که از لحاظ میکروسکوپی نمای مورفوژنیک ارگان مینایی ( Enamel organ) اولیه را تقلید می‌نماید ولی توانایی ساخت مینا و بافت‌های سخت دندانی را ندارد. (۳)، با این حال تشکیل دنتینوئید بدون تشکیل مینا در معدودی از ضایعات آملوبلاستوما گزارش گردیده است. (۴)، یونی کیستیک

آدنوئید آملوبلاستوما همراه با دنتینوئید ( Adenoid ameloblastoma with dentinoid) را می‌توان زیر گروهی از آملوبلاستوما (Ameloblastoma) در نظر گرفت. (۱)، این ضایعه ویژگیهای هیستوپاتولوژیک مشابه، هم با آملوبلاستوما و هم با آدنوماتوئید ادنتورنیک تومور (Adenomatoid odontogenic tumor: AOT) دارد و همچنین بافت کلسیفیه در آن ایجاد می‌گردد. نام آدنوئید آملوبلاستوما همراه با دنتینوئید در سال ۱۹۹۴ توسط Brannon برای این گونه ضایعات پیشنهاد گردید و طبق نظر وی، این ضایعات را باید نئوپلاسم با توانایی بالقوه گسترش و عود در نظر گرفت. (۱)، تاکنون تعداد معدودی از این نوع تومور با اسامی مختلف گزارش گردیده است.

AOT ضایعه ادنتوژنیک خوش‌خیم و غیرشایع است که ساختارهای شبه مجرای از مشخصات اصلی آن می‌باشد.