

گزارش یک مورد کارسینوم آدنکسال میکروسیستیک خلف گردن

چکیده

مقدمه: کارسینوم آدنکسال میکروسیستیک، واریانت نادر اسکروزان کارسینوم داکتال غدد اکرین است که در عمق، تهاجمی است. این تومور اغلب به اشتباه به عنوان ضایعات خوش خیم و بدخیم دیگر پوستی تشخیص داده شده و به صورت نامناسب درمان می‌گردد، که با میزان بالای عود موضعی همراه می‌باشد.

معزی بیمار: در این گزارش، آقای ۵۹ ساله‌ای معرفی می‌شود که به علت توده‌ای موجود از بدو تولد در پشت گردن، که اخیراً رشد کرده بود، تحت بیوپسی انسیزیونال قرار گرفت. در معاینه ریزبینی، توموری انفیلتراتیو حاوی توبول‌های کوچک طنایی شکل و زاویه‌دار در استرومای فیبروزه در درم مشاهده شدند که شکلهای دم قورباغه‌ای و ویرگولی داشتند و برای بیمار تشخیص سیرنگوما مطرح شد. در مرحله بعد، بیوپسی انسیزیونال ضایعه انجام شد. در معاینه ریزبینی، توموری با گسترش به زیر درم مشاهده گردید که حاوی کراتینوپلاستیک بازالویید بود و گاهًا دارای سیستم‌های شاخی و فولیکول‌های مو کامل تشکیل شده، بود. در قسمتهای دیگر، مجاری و ساختان‌های غددی با دو لایه سلول مشاهده گردیدند. تومور به اعصاب و عضلات اسکلتی گسترش یافته، ولی فاقد آتبیه و میتوز بود. با توجه به یافته‌های فوق، تشخیص آدنوم آدنکسال میکروسیستیک برای بیمار مطرح شد.

نتیجه‌گیری: از آنجا که در صورت مدنظر قرار دادن این تومور نادر مهاجم پوست و تشخیص صحیح، استفاده از روش جراحی موهس، منجر به کاهش قابل توجه میزان عود موضعی می‌گردد، به نظر رسید گزارش این مورد، مفید واقع شود. همچنین در این گزارش، تومور در زمینه یک ضایعه موجود از بدو تولد مشاهده گردید، که از این نظر نیز، در خور توجه می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: ۱- سیرنگوما ۲- آدنکسال ۳- میکروسیستیک ۴- جراحی موهس

تاریخ دریافت: ۸۴/۸/۱۱، تاریخ پذیرش: ۸۵/۳/۱۶

مقدمه

سیرنگوما، آدنوم غدد عرق داخل اپیتلیال است که اغلب در زمان بلوغ یا پس از آن در خانم‌ها رخ می‌دهد و غالباً متعدد است.^(۱)^(۲) تظاهر بالینی به صورت پاپولهای متعدد به اندازه ۱-۲ میلیمتر به رنگ پوست یا زرد کمرنگ است. مکان شایع، صورت و گردن است و در بسیاری از افراد، محدود به پلک تحتانی است^(۳) ولی در گونه، آگزیلا، علامت ویرگول هستند.^(۴)

(I) استادیار و متخصص آسیب‌شناسی، بیمارستان حضرت فاطمه(س)، خیابان مدبیر، کوی بیستویکم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران(*مؤلف مسؤول).

(II) دستیار آسیب‌شناسی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران.