

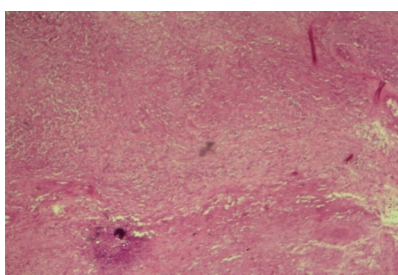
بهبودی کامل سینوویال سارکوما به دنبال کمورادیوتراپی نئوادجوانات

محمد مظفر^۱، حمید میرزائی^۲، حjt مولائی گورچین قلعه^{*}^۳، محمدعلی شهاب الدین^۴

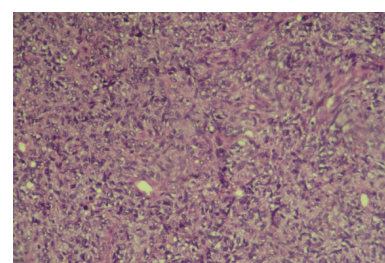
تاریخ دریافت: ۹۰/۰۶/۲۹ تاریخ پذیرش: ۹۰/۰۷/۲۷

سینوویال سارکوم نادر اما شناخته شده بافت نرم است که تمایز اپیتلیال دارد و ۵ الی ۱۰ درصد تومورهای بافت نرم را تشکیل می‌دهد. جراحی به صورت رزکسیون رادیکال اساس درمان در پیشگیری از عود موضعی می‌باشد که حداقل زنده ماندن ۵ ساله ۴۰ درصد بوده است. در بررسی‌های اخیر میزان بالای زنده ماندن بعد شیمی درمانی و حساسیت زیاد به ایفووفوسفامید گزارش شده است. بیمار گزارش شده آقای ۳۱ ساله‌ای است که با شکایت درد شانه راست و احساس توهد از شش ماه قبل مراجعه کرده بود. بیوپسی انسزیونال اولیه حاکی از سارکوم سینوویال با تمایز کم و بدون درگیری لنفاوی بود (شکل ۱). به خاطر مجاورات عروقی و عصبی تumor، ابتدا بیمار به اونکولوژیست معرفی و به مدت سه هفته طی شش دوره تحت درمان با آدریامائیسین، ایفووفوسفوماید و مسنا قرار گرفت. پس از مراجعه بیمار تحت جراحی با حاشیه مطمئن قرار گرفته، محل آن با قلب چرخشی جدار قفسه سینه و شکم پوشانیده شد. گزارش پاتولوژی جدید حاکی از وجود نکروز بدون هیچ نشانه‌ای از سلول‌های سرطانی بود (شکل ۲). بعد از عمل بیمار ادامه درمان را به صورت رادیوتراپی، شیمی درمانی با دوکسی روپیسین، ایفووفوسفامید و مسنا دریافت کرد.

سینوویال سارکوم نادر اما شناخته شده بافت نرم است که به باور آمبل با تشخیص به موقع و جراحی وسیع پیش آگهی آن مطلوب‌تر می‌شود و سیالابا به این موارد، وجود ضایعات کوچک‌تر، عدم متاستازو پاتولوژی درجه پایین را می‌افزاید. منذر بحث می‌کند که رزکسیون کامل جراحی لازم است و رادیوتراپی فقط در موارد مشکوک حاشیه عمل کاربرد دارد و شیمی درمانی به عنوان درمان کمکی نقش واضحی ندارد، هرچند خودش به خاطر پیش آگهی ضعیف عود موضعی، از آن استفاده کرده است. متأنیز منتشر شده در سال ۱۹۹۷، نقش کمکی شیمی درمانی در سینوویال سارکوم را نشان داد که زنده ماندن عاری از بیماری و کنترل موضعی بهتر شده بود. بر اساس داده‌های موجود، شیمی درمانی نئوادجوانات می‌تواند جراح را آماده عمل توده‌های غیر قابل عمل کند. در این بیمار هم که به علت وجود توده بزرگ در محل نامناسب، امکان آمپوتاسیون عضو وجود داشت، با شیمی درمانی نئوادجوانات جراحی کامل مقدور شد، اما نکته قابل توجه این بود که در پاتولوژی آخر اثری از سلول‌های سرطانی نبود و در واقع این نمونه درمان کامل سارکوم سینوویال بود.



شکل شماره (۲)



شکل شماره (۱)

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و دوم، شماره پنجم، ص ۴۸۱-۴۸۰، آذر و دی ۱۳۹۰

آدرس مکاتبه: آذربایجان غربی، چاپاره، بیمارستان امام خمینی(ره)، تلفن: ۰۹۱۴۱۶۵۳۰۶۱

Email: hojjat_9@hotmail.com

^۱ دانشیار جراحی عمومی و فوق تخصص جراحی عروق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^۲ استادیار اونکولوژی و رادیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^۳ جراح عمومی (نویسنده مستنول)

^۴ رزیدانست جراحی عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

References:

1. Fisher C.: Synovial sarcoma. Ann Diagn Pathol 1998; 2: 401-21.
2. Enzinger FM, Weiss SW. Soft Tissue Tumors. 3rd Ed. St Louis: Mosby; 1995. P.757-86.
3. Kransdorf MJ. Malignant soft-tissue tumors in a large referral population: distribution of diagnoses by age, sex, and location. Am J Roentgenol 1995; 64: 129-34.
4. Scialabba FA, DeLuca SA. Synovial cell sarcoma. Am Fam Physician 1990;41(4):1211-2.
5. Van Glabbeke M, Van Oosterom AT, Oosterhuis JW. Prognostic factors for outcome of chemotherapy in advanced soft tissue sarcoma: an analysis of 2,185 patients treated with anthracycline-containing first-line regimens- A European Organization for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group Study. J Clin Oncol 1999;17: 150-7.
6. Kampe CE, Rosen G, Eilber F. Synovial sarcoma: a study of intensive chemotherapy in 14 patients with localized disease. Cancer 1993; 72: 2161-9.
7. Rosen G, Forscher C, Lowenbraun S. Synovial sarcoma: Uniform response of metastases to high-dose ifosfamide. Cancer 1994; 73: 2506-11.
8. Amble FR, Olsen KD, Nascimento AG, Foote RL. Head and neck synovial cell sarcoma. Otolaryngol Head Neck Surg 1992;107(5):631-7.
9. Scialabba FA, DeLuca SA. Synovial cell sarcoma. Am Fam Physician 1990;41(4):1211-2.
10. Dernell WS, Withrow SJ, Kuntz CA, Powers BE. Principles of treatment for soft tissue sarcoma. Clin Tech Small Anim Pract 1998;13(1):59-64.
11. Méndez R, Arnáiz S, Montero M, Tellado M, País E, Ríos J, Vela D. Clinical patterns of soft-tissue sarcoma in children. Cir Pediatr 2001;14(1):14-20.
12. Schwartz DL, Einck J, Hunt K, Bruckner J, Conrad E, Koh WJ et al. The effect of delayed postoperative irradiation on local control of soft tissue sarcomas of the extremity and torso. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2002;52(5):1352-9.
13. Kartha SS, Bumpous JM. Synovial cell sarcoma: diagnosis, treatment, and outcomes. Laryngoscope. 2002;112(11):1979-82.
14. Adjuvant chemotherapy for localized resectable soft-tissue sarcoma of adults: meta-analysis of individual data. Sarcoma Meta-analysis Collaboration. Lancet 1997; 350:1647.
15. Fisher B, Gunduz N, Saffer EA. Influence of the interval between primary tumor removal and chemotherapy on kinetics and growth of metastases. Cancer Res 1983; 43(4):1488.
16. Brandwell V, Rousse J, Steward W. Adjuvant CYVADIC chemotherapy for adult soft tissue sarcomas reduced local recurrence but no improvement in survival: a study of the European Organization for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group. J Clin Oncol 1994;12(6):1137.