

LEIOMIOSARCOMUL MAMAR - UN BUN PROGNOSTIC?

Viorica Vidu¹, V. Herlea¹, C. Aldea², D. Stănescu¹

Rezumat. Leiomiiosarcomele mamare reprezintă neoplasme extrem de rare, a căror origine este reprezentată de celulele musculare netede din pereții vaselor sau de celulele mezenchimale multipotente din stroma mamară. Mamografia și ecografia mamară pot fi utile pentru diagnosticul de tumoră mamară, dar de certitudine este diagnosticul imunohistochimic.

Mastectomia totală simplă este de elecție, limfadenectomia axilară nu este recomandabilă. Chimioterapia adjuvantă și radioterapia cu energii înalte pot contribui la controlul local al bolii și la prelungirea duratei de viață; hormonoterapia este inefficientă.

Se prezintă cazul unei paciente de 58 de ani, cu leiomiiosarcom mamar, tratat multimodal, cu prognostic favorabil la 4 ani postoperator.

Cuvinte-cheie: leiomiiosarcom mamar, mastectomie totală simplă, prognostic favorabil.

Leiomiiosarcoamele mamare sunt neoplasme extrem de rare, estimate la sub 1% din tumorile maligne ale sânelui, cu origine în celulele musculare netede din pereții vaselor sau ale ductelor mamare.

Clinic, nu există semne clinice specifice, ci doar prezența unei tumori bine delimitate, dură, cu mobilitate păstrată, nedureroasă, fără adenopatie axilară, cu istoric recent de câteva luni la o pacientă de peste 50 de ani, poate atrage atenția asupra unui sarcom.

Diagnosticul este dificil, puncția-biopsie și examenul extemporaneu sau la parafină sunt în majoritatea

Abstract. Breast leiomyosarcoma is very rare neoplasm with origin from smooth cells of vascular and ductal wall or from mezenchimal stroma.

It's a difficult diagnosis, but immunohistochemical study is decisive.

Surgical treatment is total mastectomy, axillary lymphadenectomy is not recommended.

Adjuvant chemotherapy and radiotherapy may increase survival rate, hormone therapy is not recommended.

It's a case of a 58 years. female patient with breast leiomyosarcoma with multimodal therapy and with good prognostic value four years ago postmastectomy.

Keywords: breast leiomyosarcoma, total mastectomy, good prognostic value.

cazurilor insuficiente pentru diagnosticul histopatologic, doar examenul imunohistochimic este de certitudine.

Tratamentul chirurgical este primordial și este reprezentat de mastectomia totală simplă, considerată de elecție. În principiu, limfadenectomia axilară nu este recomandabilă, datorită absenței metastazelor ganglionare.

Chimioterapia adjuvantă poate influența durata de viață postoperatorie, însă rolul *radioterapiei standard* până în prezent este controversat. *Hormonoterapia* este inefficientă.

Din punct de vedere terapeutic, este imperios necesar un *diagnostic diferențial* corect al

¹Dr. Viorica Vidu, cercetător științific gr. III, medic primar chirurg, Centrul de Chirurgie Generală și Transplant Hepatic; Dr. Vlad Herlea, medic primar anatomopatolog; Dr. Dan Stănescu, medic primar imagistică medicală; Institutul Clinic Fundeni, București.

²Dr. Ciprian Aldea, medic primar oncolog, Clinica Oncologie Colțea, București.