

Infobox 1 Histomorphologische Differenzialdiagnosen des Myxofibrosarkoms

„Low-grade“

- Myxoide noduläre Faszitiis
- Myxom (myxoides Fibrom)/myxoides pleomorphes Fibrom, zellreiches Myxom, juxtaartikuläres Myxom
- Papulöse Muzinose
- Superfizielles Angiomyxom
- Superfizielles akrales Fibromyxom
- Myxoides Lipom
- Myxoides Neurofibrom
- Dermales Nervenscheidenmyxom
- Myxoides Liposarkom
- Inflammatorischer myxohyaliner Tumor/ myxoinflammatorisches fibroblastisches Sarkom
- „Low-grade“ fibromyxoides Sarkom

Intermediär maligne und „high-grade“

- Myxoides Dermatofibrosarkoma protuberans
- Dedifferenziertes Liposarkom
- Myxoides Leiomyosarkom
- Pleomorphes Liposarkom
- Maligner peripherer Nervenscheidentumor (MPNST)
- Spindelzelliges Karzinom und Melanom, insbesondere deren Metastasen

Korrespondenzadresse

Dr. B.E. Paredes

Dermatopathologie Friedrichshafen
Siemensstr. 6/1, 88048 Friedrichshafen
paredes@dermpath.de

Interessenkonflikt. Der korrespondierende Autor gibt für sich und seine Koautoren an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Literatur

1. Angervall L, Kindblom LG, Merck C (1977) Myxofibrosarkoma – a study of 30 cases. *Acta Pathol Microbiol Scand* 85:127–140
2. Ariyan C, Singer S (2010) Surgical management of soft tissue sarcoma: histologic type and grade guide surgical planning and integration of multimodality therapy. In: Miettinen M (Hrsg) *Modern soft tissue pathology: tumors and non-neoplastic conditions*. Cambridge Medicine, University Press, New York, S 1057–1069
3. Cheng EY (2005) Surgical management of sarcomas. *Hematol Oncol Clin North Am* 19:451–470
4. Clarke LE et al (2008) Myxofibrosarkoma in the skin. *J Cutan Pathol* 35:935–940

5. Coindre JM, Trojani M, Contesso G et al (1996) Reproducibility of a histopathologic grading system for adult soft tissue sarcoma. *Cancer* 58:306–309
6. Dominkus M, Abdolvahab F (2008) Orthopädisch-chirurgische Behandlung von Weichteiltumoren. In: Breitenseher M, Dominkus M, Amann G (Hrsg) *Bildgebende Diagnostik und Therapie der Weichteiltumoren*. Georg Thieme, Stuttgart, S 148–152
7. Fujimura T et al (2005) Myxofibrosarkoma (myxoid malignant fibrous histiocytoma) showing cutaneous presentation: report of two cases. *J Cutan Pathol* 32:512–515
8. Huang YH et al (2004) Low-grade myxofibrosarkoma: a clinicopathologic analysis of 49 cases treated at a single institution with simultaneous assessment of the efficacy of 3-tier and 4-tier grading systems. *Human Pathol* 35:612–621
9. Kaushal A, Citrin D (2008) The role of radiation therapy in the management of sarcomas. *Surg Clin North Am* 88:629–646
10. Maki RG (2010) Medical oncology of soft tissue sarcomas. In: Miettinen M (Hrsg) *Modern soft tissue pathology: tumors and non-neoplastic conditions*. Cambridge Medicine, University Press, New York, S 1070–1082
11. Mansoor A, White CR Jr (2003) Myxofibrosarkoma presenting in the skin: clinicopathological features and differential diagnosis with cutaneous myxoid neoplasms. *Am J Dermatopathol* 25:281–286
12. Mentzel T et al (1996) Myxofibrosarkoma – clinicopathologic analysis of 75 cases with emphasis on the low-grade variant. *Am J Surg Pathol* 20:391–405
13. Mentzel T et al (1996) Niedrig malignes Myxofibrosarkom versus niedrig malignes fibromyxoides Sarkom. *Pathologie* 17:116–121
14. Mentzel T, Molenaar WM (2002) Myxofibrosarkoma. In: Fletcher CDM, Unni KK, Mertens F (Hrsg) *World Health Organisation classification of tumors*. IARC Press, Lyon, S 102–103
15. Pokrajac B (2008) Strahlentherapie von Weichteiltumoren. In: Breitenseher M, Dominkus M, Amann G (Hrsg) *Bildgebende Diagnostik und Therapie der Weichteiltumoren*. Georg Thieme, Stuttgart, S 164–169
16. Sobin LH, Gospodarowicz Wittekind CH et al (2009) TNM classification of malignant tumors, 7. Aufl. Wiley-Blackwell, New York
17. Steen S, Stephenson G (2008) current treatment of soft tissue sarcoma. *Proc (Bayl Univ Med Cent)* 21:392–396
18. Weiss SW, Enzinger FM (1977) Myxoid variant of malignant fibrous histiocytoma. *Cancer* 39:1672–1685

Hautarzt 2012 · 63:723–723
DOI 10.1007/s00105-012-2435-7
Online publiziert: 8. September 2012
© Springer-Verlag 2012

S. Ständer · C. Blome · B. Breil · P. Bruland · U. Darsow · M. Dugas · A. Evers · F. Fritz · M. Metz · N.Q. Phan · U. Raap · A. Reich · G. Schneider · S. Steinke · J. Szepletowski · E. Weisshaar · M. Augustin

Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten und Kompetenzzentrum Chronischer Pruritus (KCP), Universitätsklinikum Münster, Münster

Erratum zu: Erfassung von Pruritus: aktuelle Standards und Implikationen für die Praxis

Konsensuspaper der Initiative Pruritusparameter der Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung (AGP)

Erratum: Assessment of pruritus – current standards and implications for clinical practice

Consensus paper of the Action Group Pruritus Parameter of the National Working Group on Pruritus Research (AGP)

Hautarzt 2012 63:521–531
<http://dx.doi.org/10.1007/s00105-011-2318-3>

In diesem Beitrag ist der englischsprachige Untertitel fehlerhaft. Anstelle von *International* muss *National* stehen.

Wir bitten, zukünftig diese Korrektur zu berücksichtigen und den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. S. Ständer

Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten und Kompetenzzentrum Chronischer Pruritus (KCP), Universitätsklinikum Münster
Von-Esmarch-Str. 58, 48149 Münster
sonja.staender@uni-muenster.de