

# Chlorom



**Chlorom (myeloidní sarkom)** je ložisko izolovaného leukemického postižení v **extramedulární** lokalizaci (z toho i další název *extramedulární myeloidní tumor*)<sup>[1]</sup>. V důsledku změny barvy pomocí myeloperoxidázy se nazývá také "zelený" nádor. Ve většině případů tyto nádory jsou však spíše bílé, šedé nebo hnědé.

Nádor je nejčastěji spojován s **akutní myeloidní leukémií (AML)** a ostatními myeloproliferativními poruchami. Chloromy mohou doprovázet, předcházet nebo být první známkou relapsu AML.

## Použitá literatura

- ČEŠKA, Richard a Tomáš ŠTULC, et al. *Interna*. 2. vydání. 2015. 909 s. ISBN 978-80-7387-895-5.
- REISS-ZIMMERMANN, M, et al. *Chlorom, myeloides oder granulozytäres Sarkom – Eine Entität mit großem radiologischem Spektrum* [online]. [cit. 2015-10-29]. <<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0030-1253085>>.

## Reference

1. TALLMAN, Martin S. Treatment of relapsed or refractory acute promyelocytic leukemia. *Best Pract Res Clin Haematol* [online]. 2007, vol. 20, no. 1, s. 57-65, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17336255>>. ISSN 1521-6926.