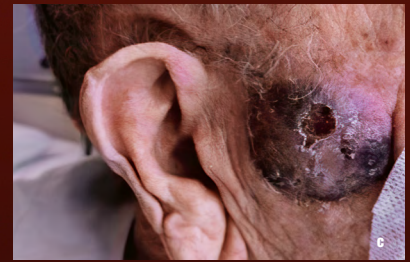
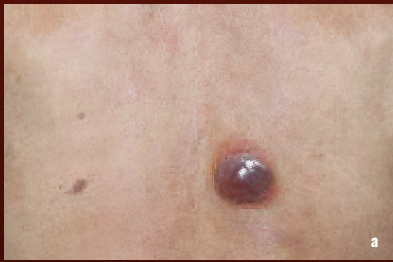


(ER)KENNEN SIE ES?



Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie.

BPDCN – Ein aggressives, seltenes dermato-hämatologisches Malignom.

- ▶ ~ **85 % bis 90 %** der Patienten mit BPDCN weisen Hautläsionen auf.¹⁻⁵
- ▶ Deshalb suchen Patienten möglicherweise **als Erstes eine dermatologische Praxis auf.**⁶
- ▶ Die **heterogene dermatologische Präsentation** führt dazu, dass die BPDCN nicht immer erkannt wird.⁴
- ▶ Eine dermatohistologische Aufarbeitung ist wichtig, **insb. bei suspekten kutanen Läsionen.**
- ▶ Die **Marker-Trias – CD123, CD4 und CD56** – ist charakteristisch und wichtig für die Diagnose.



Mehr unter:
www.bpdcn.de

a. Nachdruck mit Genehmigung. Elektronische Version eines Bildes, das in The Oncologist, Dezember 2009 erschienen ist (7). b. Nachdruck mit Genehmigung von Springer Nature: Modern Pathology, Neoplasms derived from plasmacytoid cells, Facchetti, F., © 2016 (1). c. Nachdruck mit Genehmigung von Elsevier (3). d. Nachdruck mit Genehmigung der Massachusetts Medical Society (8). e. Nachdruck mit Genehmigung des British Journal of Dermatology (5). f. Nachdruck mit Genehmigung, Elektronische Version eines Bildes, das in The Oncologist, Dezember 2009 erschienen ist (7). g. Nachdruck mit Genehmigung von Shapiro R, et al. J Cell Sci Ther. S8:008. doi: 10.4172/2157-7013.S8-008.8 (9). h. Nachdruck mit Genehmigung der American Society of Hematology (4). i. Nachdruck mit Genehmigung von SAGE Publications (2).

1. Facchetti et al. In: Swerdlow et al. editors. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, 4th ed. Lyon, France: IARC Press; 2008. p. 146–147. 2. Riaz et al. Cancer Control. 2014;21(4):279 – 289. 3. Laribi et al. Biol Blood Marrow Transplant. 2016;22(8):1357–1367. 4. Sullivan & Rizzieri. Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2016;2016(1):16–23. 5. Julia et al. Br J Dermatol. 2013;169(3):579–586. 6. Pagano et al. Br J Haematol. 2016;174(2):188–202. 7. Tecchio et al. The Oncologist. 2009;14(12):1205–1208. 8. Pemmaraju et al. NEJM. 2019; 380(17):1628–1637. 9. Shapiro et al. J Cell Sci Ther. 2015;S8:008.

Stemline®
A Menarini Group Company