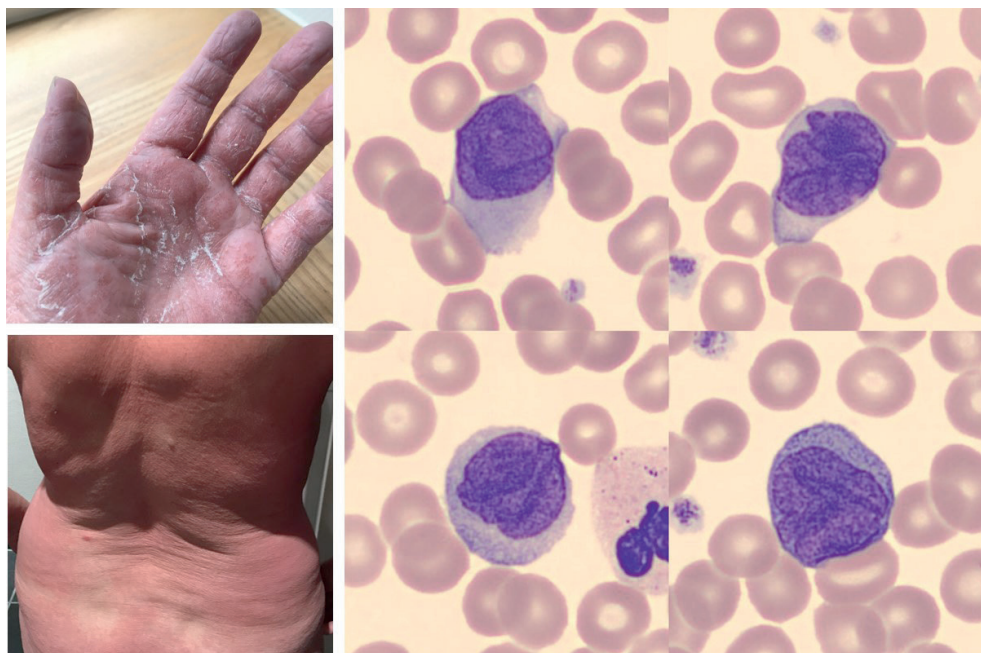


Atypiske lymfocytter gav mistanke om Sézarys syndrom

Louise Knøsgaard¹, Gitte Madsen² & Anette Tarp Hansen¹



UGENS BILLEDE

1) Klinisk Biokemisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital
2) Hæmatologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital

Ugeskr Læger
2019;181:V70252

En 61-årig kvinde fik hos egen læge taget blodprøve som led i udredning af svært kløende røde hudforandringer. Den rutinemæssige differentieltælling af patientens leukocytter gav mistanke om Sézarys syndrom, idet størstedelen af lymfocytterne havde umoden cellemorfologi og irregulær foldning af kernemembranen, hvilket er karakteristisk for Sézaryceller [1]. Oplysninger fra patientens medicinkort om nyligt udskrevet stærktvirkende lokalsteroid og daglig brug af antihistamin mod hudkløe understøttede mistanken, da rødlige hudforandringer og intens hudkløe er karakteristisk for sygdommen [2]. Der blev iværksat hurtig udredning, og diagnosen blev senere bekræftet ved en hudbiopsi.

Sézarys syndrom er en sjælden og aggressiv leukæmisk variant af non-Hodgkin kutant T-celle-lymfom med betydelig mortalitet, og høj forekomst af

Sézaryceller i perifert blod er karakteristisk [2, 3]. Blandt både læger og laboratoriepersonale kan fortløshed med sygdommens kliniske og cellemorfologiske karakteristika være beskedene, hvilket kan vanskeliggøre diagnostikken. I dette tilfælde bidrog laboratoriets observation af atypiske lymfocytter ved differentieltælling væsentligt til udredningsforløbet.

KORRESPONDANCE: Louise Knøsgaard. E-mail: l.knoesgaard@rn.dk

PUBLICERET PÅ UGESKRIFTET.DK: 22. april 2019

INTERESSEKONFLIKTER: ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

LITTERATUR

- Olsen EA, Rook AH, Zic J et al. Sezary syndrome: immunopathogenesis, literature review of therapeutic options, and recommendations for therapy by the United States Cutaneous Lymphoma Consortium (USCLC). *J Am Acad Dermatol* 2011;64:352-404.
- Willemze R, Jaffe ES, Burg G et al. WHO-EORTC classification for cutaneous lymphomas. *Blood* 2005;105:3768-85.
- Saunes M, Nilsen TI, Johannesen TB. Incidence of primary cutaneous T-cell lymphoma in Norway. *Br J Dermatol* 2009;160:376-9.