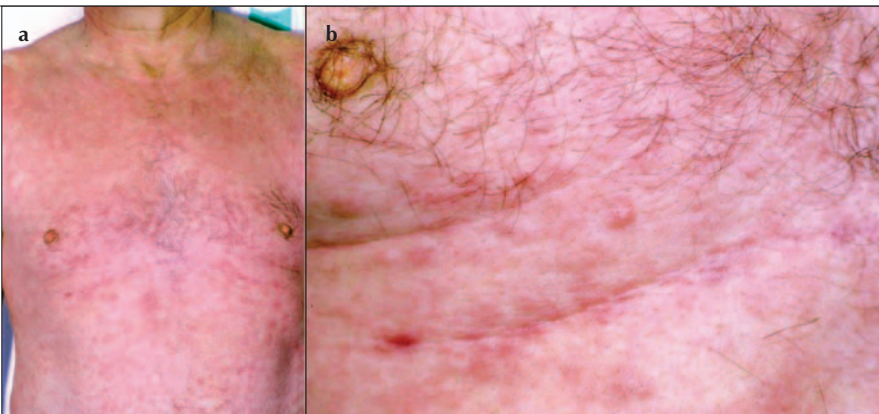


# Bőrtünetekkel induló akut haemoblastosis

## Esetleírás képekben

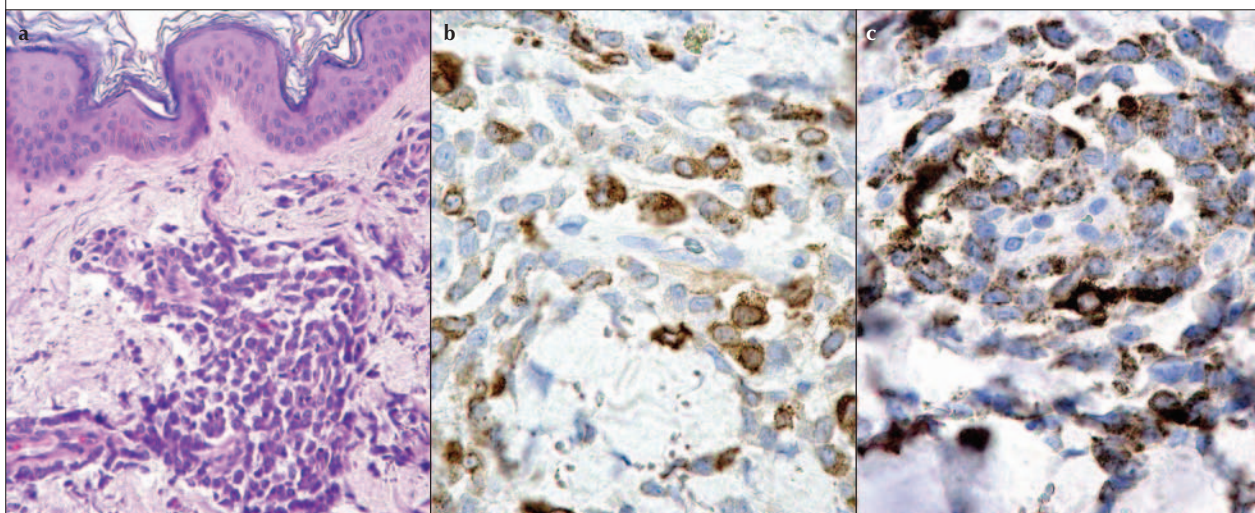
### 1. ÁBRA

A 61 éves férfi beteg hónapokon keresztül a törzsre lokalizálódó, részben összefolyó, livid, papulosus csomókat észlelt. A bőrön látható elváltozások akut haemoblastosis első tünetei voltak. A vérképben pancytopeniát és atípusos, nagy monocyták jelenlétét észleltük. A bőrbioopsziában leukaemia cutist látunk, a csontvelő-biopszia akut myelomonocyta leukaemia fennállását igazolta



### 2. ÁBRA

A bőr szövettani vizsgálata. Leukaemia cutis. a) Atípusos myelomonocyta sejtek perivascularis infiltrációja a bőrben. Hematoxinin-eozin festés (200-szoros nagyítás). b) A sejtek részleges myeloperoxidáz-pozitivitást mutatnak. En Vision HRP-módszer, eredeti nagyítás. c) A sejtek diffúz CD68-pozitivitása látható. En Vision HRP-módszer (400-szoros nagyítás)



A jellegzetes livid színű papulák és csomók – különösen, ha azokhoz purpura is társul – már a beteg első vizsgálatakor felvethetik a haemoblastosis, illetve akár a myelomonocyta leukaemia lehetőségét is. Monomorf, livid papulosus és nodosus bőrjelenségeknél a gyakorló orvos gondoljon akut haemoblastosis lehetőségére, és konzultáljon hematológussal!

Beküldték: dr. Török László, dr. Csósz Judit (Bőrgyógyászati Osztály), dr. Klucsik Zsolt (II. Belgyógyászati Osztály) Kecskemét Megyei Kórház; dr. Krenács László, dr. Bagdy Enikő, Bay Zoltán: Alkalmazott Kutatási Alapítvány, Szeged.  
Levelezési cím: Megyei Kórház, Bőrgyógyászat; 6000 Kecskemét, Nyíri u. 38. E-mail: törökl@kmk.hu