

Månedens billede



En fireårig dreng fik efter to dage med feber 5-6 diskrete bleggrøde, ikkeskællende, ringformede elementer i hudniveau på truncus og ekstremiteterne. Der var ingen gener fra udslættet, som var tydeligst efter varmpåvirkning.

Diagnosen multipel erythema migrans (EM) blev stillet, da der de efterfølgende dage tilkom tydeligere aftegnede elementer i ansigtet. Efter to døgn behandling med penicillin var udslættet væk. Der var ingen erindring om flåtbid i de foregående ni måneder, men barnet var flere gange tidligere blevet bidt af skovflåter på Bornholm.

EM med multiple elementer er en sjælden manifestation af Lyme-borreliose i Danmark [1, 2]. Klinikken afspejler en systemisk spredning af spirokæter og klassificeres dermed som stadie 2-borreliose [3, 4]. Sygdommen kan være associeret med bl.a. træthed, feber, hovedpine og arthritis [3, 4]. Børn, specielt drenge, får oftere multipel EM end voksne, og frekvensen af almene symptomer er lavere hos børn end hos voksne [5].

Som ved klassisk EM stilles diagnosen ved klinisk undersøgelse. Prognosen er god med korrekt antibiotisk behandling. Til børn gives phenoxymethylpenicillin 0,15 MIE/kg pr. døgn i ti dage. Til voksne gives tabl. doxycyclin 100 mg \times 2 i ti dage eller alternativt tabl. phenoxymethylpenicillin 1,5 MIE \times 3 i 10 dage.

Kristian Kofoed

E-mail: kkofoed@hotmail.com

Dermato-allergologisk Afdeling, Gentofte Hospital

LITTERATUR

1. Asbrink E, Hovmark A. Classification, geographic variations, and epidemiology of Lyme borreliosis. *Clin Dermatol* 1993;11:353-7.
2. Stanek G, Strle F. Lyme borreliosis: a European perspective on diagnosis and clinical management. *Curr Opin Infect Dis* 2009;22:450-4.
3. Weed B, Davis MD. Lyme disease presenting with multiple erythema migrans lesions: an illustrative case. *Int J Dermatol* 2003;42:715-7.
4. Egberts F, Møller M, Proksch E et al. Multiple erythema migrans -manifestation of systemic cutaneous borreliosis. *J Dtsch Dermatol Ges* 2008;6:350-3.
5. Arnez M, Pleterski-Rigler D, Luznik-Bufon T et al. Solitary and multiple erythema migrans in children: comparison of demographic, clinical and laboratory findings. *Infection* 2003;31:404-9.

MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:
*Margrethe Herning,
Jens Otto Lund,
Margit Manton og
Peter Skinhøj*