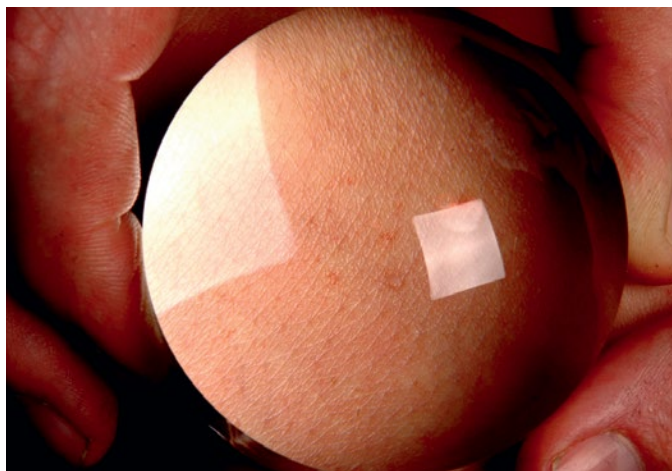


Månedens billede



MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:
Tove Agner,
Margrethe Herning,
Jens Otto Lund,
Peter Skinhøj og
Karen Lisbeth Bay Dirksen

Ugeskr Læger
2014;176:V65170

En otteårig dreng blev akut henvist på mistanke om petekkier. Han havde i de seneste dage udviklet hud-elementer på truncus, ekstremiteterne og i ansigtet i efterforløbet af en luftvejsinfektion. Objektivt fandt man talrige små angiomatøse læsioner. Ved inspektion med en »læsekugle« (*acrylic globe magnifier*) blev angiomerne tydeliggjort. Patienten var i øvrigt alment upåvirket. De vaskulære hudforandringer svandt spontant efter ca. to uger.

Pseudoangiomatose er et sjældent, benignt, asymptomatisk, spontant regredierende eksantem, der hovedsagelig opstår hos børn. Klinisk karakteriseres det ved 2-4 mm store læsioner, der ofte er omringet af en bleg halo. Udslættet kan anæmiseres ved spateltryk. Hyppigt ses en prodromal fase med feber, diarré, opkastninger eller øvre luftvejs symptomer. Hos voksne forekommer sygdommen primært i relation til immunsuppression eller hos sundhedsperso-

nale og institutionaliserede individer. Voksne har længerevarende sygdom og sjældent prodromale symptomer. Eksantemet kan skabe bekymring hos læger, da det opstår akut og kan forveksles med petekkier. Hypotesen lyder dog, at pseudoangiomatose er et viralt eksantem, og vi ønsker at henlede opmærksomheden på dette benigne sygdomsbillede.

Sune R.R. Jans
Pædiatrisk Afdeling, Roskilde Sygehus
E-mail: sunejans@hotmail.com
Anette Bygum
Hudafdeling I og Allergicentret,
Odense Universitetshospital

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