

Ugens Billede

Ugeskr Læger 2023;185:V71196

Postemetisk purpura

Jakob Lillemoen Drivenes¹, Shugofa Saeedi² & Anette Bygum^{1, 3}

1) Hudklinikken Kolding, 2) Lægerne Kudsk og Saeedi, 3) Klinisk Institut, Det Sundhedsfaglige Fakultet, Syddansk Universitet

Ugeskr Læger 2023;185:V71196



Fotoet bringes med patientens forældres tilladelse

En femårig dreng blev set i almen praksis med adskillige petekier i ansigtet. Han var afebril, rask og medicinfri, men anamnesen afdækkede episoder med voldsomt opkast forud for udvikling af udslæt. Klinisk undersøgelse påviste små purpuriske hudlæsioner periorbitalt og malart. Tilstanden var forenelig med postemetisk facial purpura. Der blev ikke givet specifik behandling, og purpura svandt spontant de følgende dage.

Postemetisk facial purpura er en selvbegrænsende tilstand, der kan opstå efter intens opkastning, men også efter f.eks. hoste eller kvælning, i så fald betegnet facial purpura, og som øger det intratorakale tryk og fører til blødning fra små blodkar i huden [1]. Det er en klinisk diagnose baseret på anamnesticke oplysninger. Hvis anamnesen ikke passer, eller patienten fremstår syg, foretages detaljeret undersøgelse med særligt fokus på meningokoksygdom [2].

Andre differentialdiagnoser er petekier sekundært til virussygdomme, vaskulitis og trombocytopeni, ligesom man må overveje traumer, herunder børnemishandling.

Korrespondance Jakob Lillemoen Drivenes. E-mail: jakobdrivenes@hotmail.com

Publiceret på ugeskriftet.dk 11. september 2023

Interessekonflikter ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

Artikelreference Ugeskr Læger 2023;185:V71196

REFERENCER

1. Ono R, Takahashi H, Fukushima K. Emesis-induced facial purpura as a mask phenomenon. *BMJ Case Rep.* 2021;14(2):241456.
2. Nygaard U, Vissing NH, Steensen M et al. Akut meningokoksygdom hos børn og unge. *Ugeskr Læger.* 2017;179:V06170443.