

Nisseøl gav røde kinder



En 13-årig pige blev behandlet på en hudafdeling for pudeformede hudelementer, der var fremkommet i ansigtet og var blevet diagnosticeret som morbus Jessner. Da hun ikke responderede tilstrækkeligt på lokalsteroid, og tilstanden havde været kronisk tilbagevendende gennem flere år, valgte man at instituere tacrolimus-salve 0,1% × 1 dagligt. Efter ca. seks ugers behandling kom hun til kontrol og rapporterede om god behandlingseffekt. Dog havde hun fået et nyt symptom, nemlig rødme og varme i kinderne efter indtagelse af nisseøl (hvidtøl). Hun og familien havde således mistanke om, at hudsygdommen kunne være betinget af en allergisk reaktion på nisseøl. De medbragte en nisseøl og demonstrerede fænomenet ved konsultationen. Ti minutter efter indtagelse af 15 cl nisseøl udvikledes der markant spættet rødme på kinderne.

Forklaringen er tacrolimusbetinget alkoholintolerans, idet den beskrevne mængde nisseøl indeholder 2,2 g alkohol. *Facial flushing* forekommer hos ca. 6% af de patienter, som lokalbehandles med tacrolimus, og kan vise sig efter helt beskedne mængder alkohol, som

evt. kan findes i vitamindråber eller som her i nisseøl, der også indtages af børn [1].

Konklusion: Det er vigtigt at informere patienterne om *facial flushing* som bivirkning ved indtagelse af alkohol, også selvom behandlingen gives til et barn, som ikke bevidst indtager alkohol.

Martine Prütz Petersen

E-mail: Martp11@student.sdu.dk

Anette Bygum

Hudafdeling I og Allergicentret,
Odense Universitetshospital

ANTAGET: 13. november 2017

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

LITTERATUR

1. Reitamo S, Wollenberg A, Schöpf E et al. Safety and efficacy of 1 year of tacrolimus ointment monotherapy in adults with atopic dermatitis. The European Tacrolimus Ointment Study Group. Arch Dermatol 2000;136: 999-1006.

UGENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner

Karen-Lisbeth Bay

Dirksen

Ida Gjørup

Peter Hovind

Ugeskr Læger

2017;179:V69587