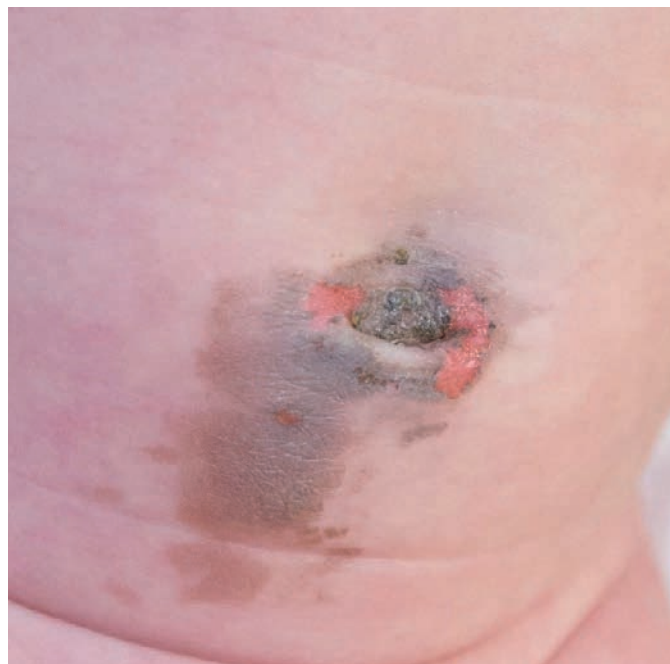


Hudætsninger hos spædbørn efter lapisbehandling af navlegranulomer



UGENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner

Karen-Lisbeth Bay

Dirksen

Ida Gjørup og

Peter Hovind

Ugeskr Læger

2016;178:V67434

Med få måneders mellemrum blev to børn set på en lokal børneafdeling med ætsninger af huden omkring navlen. Begge børn havde i forbindelse med femugersundersøgelsen fået toucheret et navlegranulom [1] med lapis (sølvnitrat). I begge tilfælde heledede huden i løbet af nogle uger, men i den akutte fase var ætsningerne smertefulde. Få måneder tidligere var et lignende tilfælde af hudætsning blevet set på en anden børneafdeling. Der er således tale om tre utilsigtede hændelser hos tre forskellige alment praktiserende læger forskellige steder i landet. Der er kasuistiske meddelelser om lignende tilfælde i andre lande [2, 3].

Lapis er stærkt ætsende, og lapisbehandling kræver stor omhyggelighed for at undgå affektion af tilstødende hud. Lapis har tidligere været standardbehandlingen ved navlegranulom, men bruges i dag i mindre omfang. Ofte er andre behandlingsmetoder som underbinding, excision eller hjemmebehandling med lokalt appliceret clobetasolpropionat gode og sikre alternativer [4, 5].

Vi anbefaler, at børn med behandlingskrævende navlegranulom behandles på landets pædiatriske afdelinger, og at lapisbehandling følger pædiatriske guidelines, så proceduren udføres med minimal risiko for ætsningsskader.

Louise Pagh Winther

Gynækologisk-obstetrisk Afdeling,
Odense Universitetshospital

E-mail: lousejoergen@yahoo.dk

Jesper Fenger-Grøn

Pædiatrisk Afdeling, Kolding Sygehus,
Sygehus Lillebælt

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

LITTERATUR

1. Kesaree N, Babu PS, Banapurmath CR et al. Umbilical granuloma. *India Pediatr* 1983;20:690-2.
2. Mājijga V, Kumaresan P, Glass E. Silver nitrate burns following umbilical granuloma treatment. *Arch Dis Child* 2005;90:674.
3. Chamberlain JM, Gorman RL, Young GM. Silver nitrate burns following treatment for umbilical granuloma. *Pediatr Emerg Care* 1992;8:29-30.
4. Brødesgaard A, Nielsen T, Mølgaard U et al. Treating umbilical granuloma with topical clobetasol propionate cream at home is as effective as treating it with topical silver nitrate in the clinic. *Acta Paediatr* 2015;104:174-7.
5. Daniels J. Is silver nitrate the best agent for management of umbilical granuloma? *Arch Dis Child* 2001;85:432.