

# En treårig pige med blå mærker flere steder på kroppen



En treårig pige blev fjernet akut fra hjemmet på grund af mistanke om vold. Hun var kort tid forinden begyndt i børnehave, hvor man i forbindelse med bleskift fandt blå mærker på ryg, arme og ben. Kommunalt foranstaltet akut undersøgelse på en børneafdeling viste blå mærker, kradsemærker og eksemforandringer. Pigen blev efterfølgende anbragt på en institution. Efter tre dage blev der foretaget retsmedicinsk undersøgelse, hvor man afkræftede mistanken om vold og stillede diagnosen mongolpletter (MP).

MP skyldes grupper af melanocytter dybt i dermis. De findes oftest fra fødslen eller fremkommer kort efter, forsvinder oftest i løbet af det første leveår og er relativt sjældne efter seksårsalderen.

MP kan findes over hele kroppen, hyppigst over lænden og i sæderegionen og kun sjældent i ansigtet. De er typisk irregulært ovale og sjældent over 20 cm i diameter, og farven varierer fra lys grå, over blågrå og grøn til sort. Mærker efter vold vil derimod variere

i farver både i den enkelte læsion og læsionerne mellem.

MP ses lige hyppigt hos begge køn og kan findes hos alle racer, hyppigst hos etniske grupper med mørk hud og kun sjældent hos etniske grupper med bleg hud [1-3].

*Søren Christoffersen*

E-mail: [schristoffersen@health.sdu.dk](mailto:schristoffersen@health.sdu.dk)

Retsmedicinsk Institut, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet

**INTERESSEKONFLIKTER:** Forfatterens ICMJE-formular er tilgængelig sammen med artiklen på [Ugeskriftet.dk](http://Ugeskriftet.dk)

#### LITTERATUR

1. Gupta D, Thappa DM. Mongolian spots. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2013;79:469-78.
2. Gupta D, Thappa DM. Mongolian spots – a prospective study. *Pediatr Dermatol* 2013;30:683-8.
3. Musumeci ML, Lacarrubba F, Santagati C et al. Multiple and superimposed Mongolian spots. *BMJ Case Rep* 2013;pii:bcr2013200740.

#### MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:

*Tove Agner,*

*Margrethe Herning,*

*Jens Otto Lund,*

*Peter Skinhøj og*

*Karen Lisbeth Bay Dirksen*

Ugeskr Læger

2015;177:V66115