

Ugens Billede

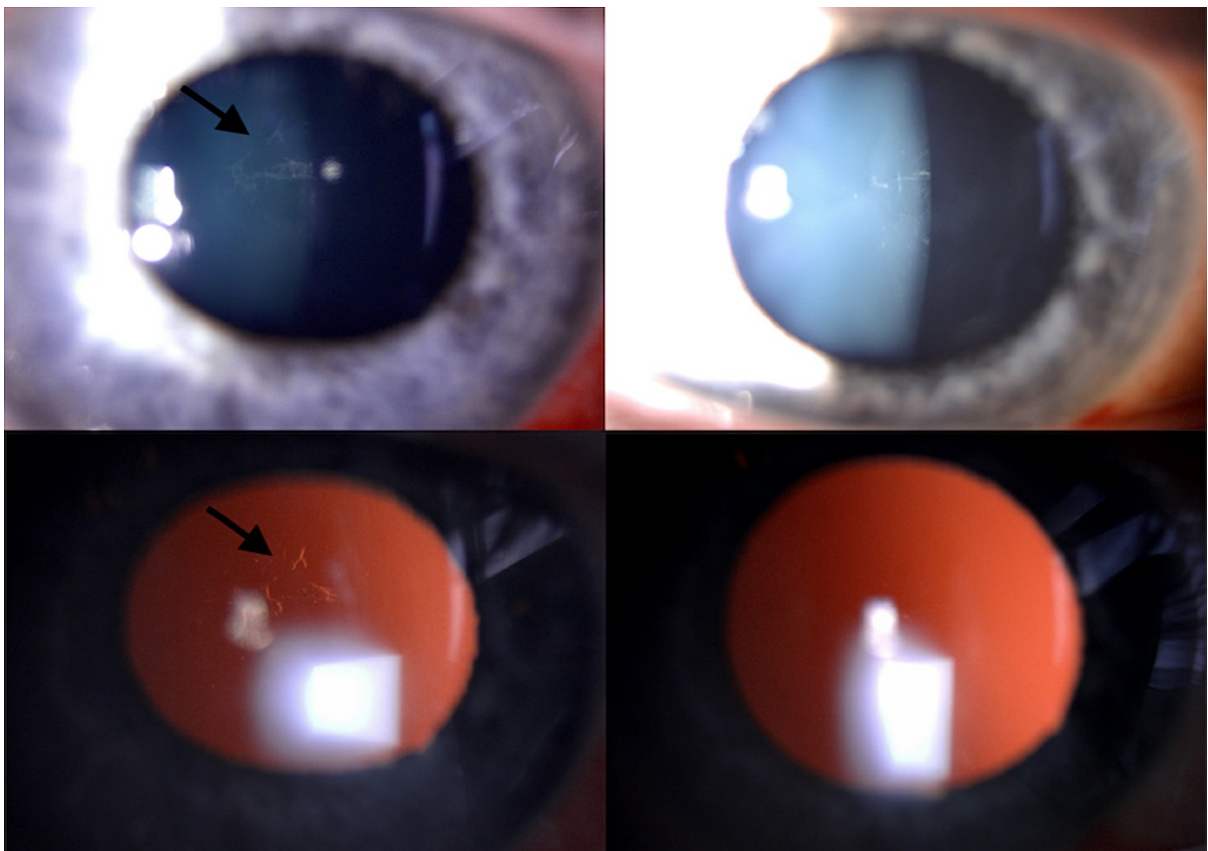
Ugeskr Læger 2021;183:V71048

Spontan remission af traumatisk katarakt

Bettina Lindskov Hansen & Simon Johannessen

Øjenafdeling, Sygehus Lillebælt

Ugeskr Læger 2021;183:V71048



En 24-årig, rask mand fik i forbindelse med hjemmetræning med en plastikklovs på en elastik klodsens mod venstre øje med stor kraft. Efterfølgende havde han øjensmerter, sløret syn og øjenrødme. Ved den objektive undersøgelse fandt man korneal abrasion, irislæsion, Berlins ødem og retinale blødninger i venstre øje. Ingen katarakt eller fakodone. Autorefraktion var ikke mulig og visus var 1/36. Dagen efter udvikledes der en lille stjerneformet, subkapsulær katarakt med myopisering. Visus var 0,3 korrigeret korrektion (c.c.) (sfærisk (sf.) -7,50, cylinder (cyl.) -0,50 i 100 grader (gr.)). Dette remitterede spontant over den efterfølgende uge, hvor visus steg til 1,0 c.c. (sf. -2,50, cyl. -0,25 i 65 gr.). Ved en kontrol tre uger efter var myopisering yderligere aftaget med visus 1,0 c.c. (sf. -0,75, cyl. -0,25 i 60 gr.).

Det er tidligere beskrevet, at milde kontusionskatarakter i sjældne tilfælde kan bedres spontant [1]. Den midlertidige ændring i patientens refraktion tilskrives katarakten, da autorefraktionen blev foretaget i

cykloplegi.

Korrespondance: *Bettina Lindskov Hansen*. E-mail: Bettina.Lindskov.Andersen@rsyd.dk

Publiceret på Ugeskriftet.dk: 26. april 2021

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

REFERENCE

1. Basic and clinical science course section 11: lens and cataract. American Academy of Ophthalmology, 2014:50