

## Ugens Billede

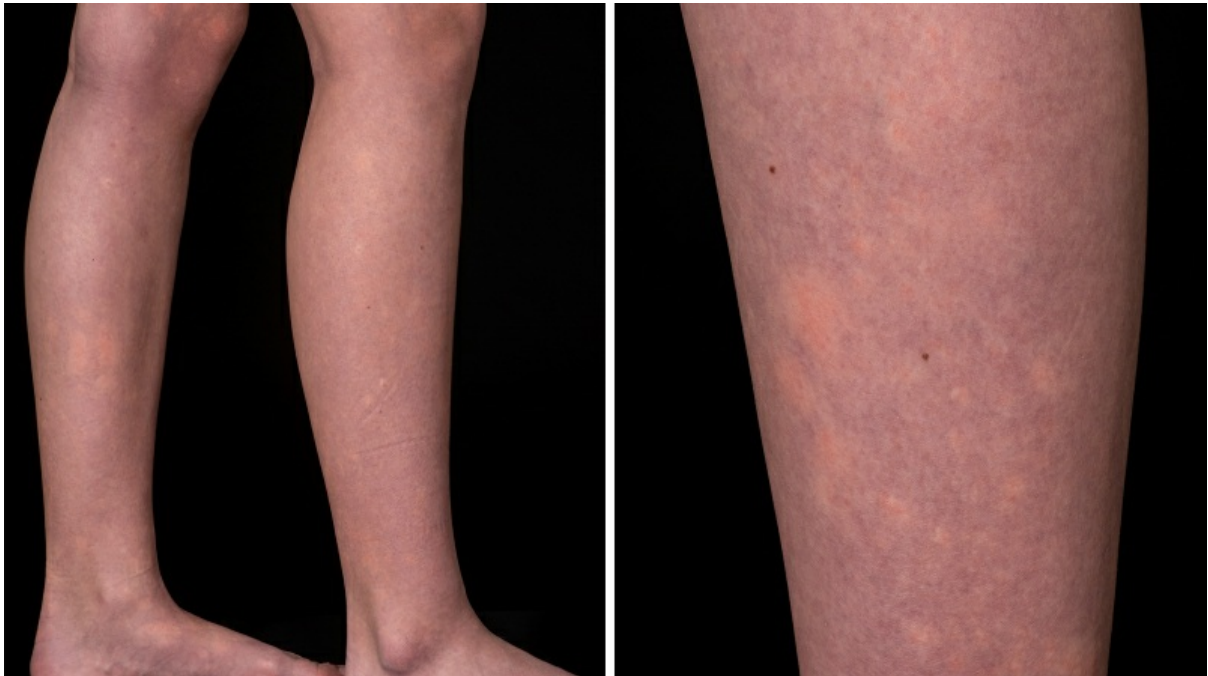
Ugeskr Læger 2022;184:V71076

# Gravitationserytem

Silje Haukali Omland<sup>1, 2</sup> & Anne Birgitte Simonsen<sup>1</sup>

1) Hud- og Allergiklinikken, Københavns Universitetshospital – Gentofte Hospital, 2) Dermatologisk Afdeling, Københavns Universitetshospital – Bispebjerg Hospital

Ugeskr Læger 2022;184:V71076



En 14-årig pige blev set på en hudafdeling til vurdering af et recidiverende udslæt på underbenene gennem fire år. Udslættet opstod efter ca. ti minutters stående stilling og var forudgået af en kløende, stikkende fornemmelse i huden. De objektive og subjektive gener svandt efter et par minutters liggende stilling.

Ved undersøgelsen fandt man initialt huden normal, men efter ca. fem minutters stående stilling berettede pigen om stikkende, øm hud og et par minutter senere sås huden erytematøs/blålig med spredte blegrøde øer fra knæniveau og distalt. Symptomerne svandt efter et par minutters liggende stilling.

En UL-skanning af vener og arterier viste normale forhold, og alle blodprøver var upåfaldende.

Diagnosen gravitationserytem passer med det kliniske billede. Gravitationserytem er beskrevet få gange i litteraturen, primært hos unge [1-3]. Det opfattes som et vaskulært fænomen forårsaget af et umodent vasokonstriktorisks respons på øget venetryk. Forekomsten især hos yngre kunne tyde på, at tilstanden regredierer spontant. Dette kan, sammenholdt med at der ikke er kendt association til sygdom i øvrigt, være beroligende, da behandlingstiltag fraset støttestrømper er begrænsede.

**Korrespondance** *Silje Haukali Omland*. E-mail: [Silje.Haukali.Omland.01@regionh.dk](mailto:Silje.Haukali.Omland.01@regionh.dk)

**Publiceret på ugeskriftet.dk** 3. januar 2021

**Interessekonflikter** ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på [ugeskriftet.dk](https://ugeskriftet.dk)

## REFERENCER

1. Berth-Jones J, Graham-Brown RAC. Gravitational erythema. *Clin Exp Dermatol* 1988;13:259.
2. Pereira T, Vieira AP, Fernandes JC, Basto AS. Gravitational erythema. *Pediatr Dermatol* 2007;24:316-7.
3. Rahmatulla S, Scharrer K, Schofield J et al. Gravitational erythema. *Pediatr Dermatol* 2015;32:e130-e131.