



Huidafwijkingen en COVID-19

Er zijn enkele casus gemeld van huidafwijkingen bij bewezen COVID-19 patiënten. Het beeld varieert van een rash, urticaria, tot huidafwijkingen aan de acra (een huidbeeld lijkend op perniones). Deze huidafwijkingen worden soms bij het begin van de ziekte gezien, maar soms ook later in de ontwikkeling van het ziektebeeld. Evenzo worden huidafwijkingen gerapporteerd bij asymptomatische patiënten. Het is onduidelijk wat deze meldingen over met COVID-19 geassocieerde huidafwijkingen betekenen voor het (test)beleid als een persoon zich enkel met huidafwijkingen presenteert.

(10)(2a)

De prognose van de huidafwijkingen lijkt goed.

<https://www.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jdv.16387>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jdv.16526>

Coronavirus (COVID-19) infection-induced chilblains: A case report with histopathologic findings. (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

JAAD Case Rep. 2020 Apr 18. doi: 10.1016/j.jdcr.2020.04.011. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 32363225 [PubMed] Free PMC Article

A case of COVID-19 presenting in clinical picture resembling chilblains disease. First report from the Middle East. (10)(2e) (10)(2e) Clin Exp Dermatol. 2020 Apr 17. doi: 10.1111/ced.14243. [Epub ahead of print]

Chilblains in children in the setting of COVID-19 pandemic.

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Pediatr Dermatol. 2020 May 9. doi: 10.1111/pde.14215. [Epub ahead of print]

Chilblains are a common cutaneous finding during the COVID-19 pandemic: a retrospective nationwide study from France. (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) ; SNDV (French Union of Dermatologists-Venereologists). J Am Acad Dermatol. 2020 May 4. pii: S0190-9622(20)30789-1. doi: 10.1016/j.jaad.2020.04.161. [Epub ahead of print]

Chilblains are a common cutaneous finding during the COVID-19 pandemic: a retrospective nationwide study from France. (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) SNDV (French Union of Dermatologists-Venereologists). J Am Acad Dermatol. 2020 May 4. pii: S0190-9622(20)30789-1. doi: 10.1016/j.jaad.2020.04.161. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 32380219 [PubMed - as supplied by publisher] Free PMC Article

294002

