



Karolinska
Institutet



Nevus flammeus

Sam Polesie

överläkare, docent, adjungerad universitetslektor, kursledare i dermatologi

Avdelningen för dermatologi och venerologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet.

Verksamhet hud- och könssjukvård, Sahlgrenska universitetssjukhuset, Västra götalandsregionen, Göteborg

sam.polesie@vgregion.se | sam.polesie@gu.se

Längd: 5 min 20 sekunder

Senast uppdaterat: 2025-12-29







Nevus flammeus



Nevus simplex



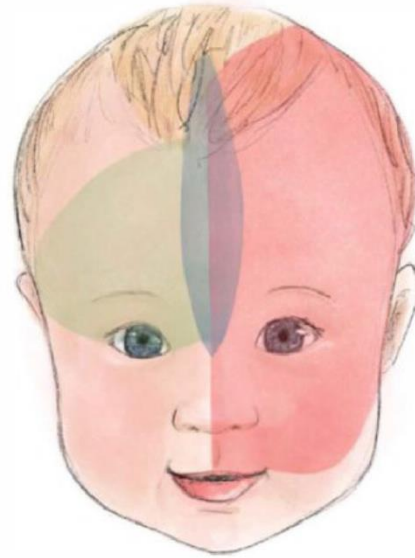






5.1. Distinctive forehead PWS phenotypes.

- Very high risk (forehead bilateral).
- High risk (> 50% of hemi-forehead).
- Low risk (localized linear).



5.2 High-risk facial PWS phenotypes.

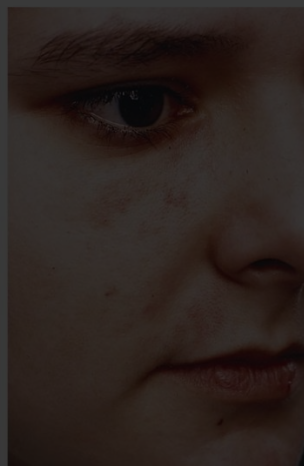
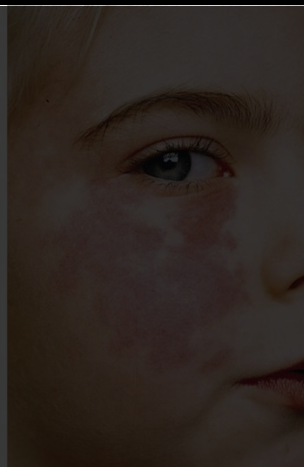
- Hemifacial.
- Forehead & upper eyelid.
- Medial.



Babaji P, Bansal A, Choudhury GK, Nayak R, Kodangala Prabhakar A, Suratkal N, Raju V, Kamble SS. Sturge-weber syndrome with osteohypertrophy of maxilla. *Case Rep Pediatr.* 2013;2013:964596. doi: 10.1155/2013/964596. Epub 2013 May 29. PMID: 23819093; PMCID: PMC3681312.

El Hachem M, *et al.* Multidisciplinary, multicenter consensus for the care of patients affected with Sturge-Weber syndrome. *Orphanet J Rare Dis.* 2025 Jan 16;20(1):28. doi: 10.1186/s13023-024-03527-w. PMID: 39819452.







Differentialdiagnoser

Nevus simplex (ofta inga svårigheter i differentialdiagnostiken)

Annan vaskulär malformation

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt

Sammanfattning

Kongenitala vid födseln makulära rosa till lila-färgade skarpt avgränsade lesioner

Kan förekomma överallt på kroppen

Ofta unilaterala

0,3 - 0,5% av alla nyfödda

Kan vara kopplade till bakomliggande syndrom (*mycket ovanligt*)

Kan växa till plack samt utvecklas hypertrofa områden inom aktuell lesion

Laserbehandling särskilt i unga år kan ha god effekt



Karolinska
Institutet

