



Karolinska
Institutet



Kongenital dermal melanocytos

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: 2 min 30 sek

Senast uppdaterat: 2025-12-29



Te Whatu Ora
Health New Zealand











Sammanfattning

Kongenital makulär lesion med grå-blåaktig färg

Melanocyter migrerar ofullständigt från neurallisten till epidermis under fosterutvecklingen och blir kvar i dermis, där deras melaninproduktion ger upphov till blågrå färg.

Ofta lokaliserade lumbosakralt

Vanligare hos individer med melaninrik hud

Bleknar efter cirka 1 års ålder och försvinner som huvudregel före 7 års ålder.

Sammanfattning

Kongenital makulär lesion med grå-blåaktig färg

Melanocyter migrerar ofullständigt från neurallisten till epidermis under fosterutvecklingen och blir kvar i dermis, där deras melaninproduktion ger upphov till blågrå färg.

Ofta lokaliserade lumbosakralt

Vanligare hos individer med melaninrik hud

Bleknar efter cirka 1 års ålder och försvinner som huvudregel före 7 års ålder.

Sammanfattning

Kongenital makulär lesion med grå-blåaktig färg

Melanocyter migrerar ofullständigt från neurallisten till epidermis under fosterutvecklingen och blir kvar i dermis, där deras melaninproduktion ger upphov till blågrå färg.

Ofta lokaliserade lumbosakralt

Vanligare hos individer med melaninrik hud

Bleknar efter cirka 1 års ålder och försvinner som huvudregel före 7 års ålder.

Sammanfattning

Kongenital makulär lesion med grå-blåaktig färg

Melanocyter migrerar ofullständigt från neurallisten till epidermis under fosterutvecklingen och blir kvar i dermis, där deras melaninproduktion ger upphov till blågrå färg.

Ofta lokaliserade lumbosakralt

Vanligare hos individer med melaninrik hud

Bleknar efter cirka 1 års ålder och försvinner som huvudregel före 7 års ålder.

Sammanfattning

Kongenital makulär lesion med grå-blåaktig färg

Melanocyter migrerar ofullständigt från neurallisten till epidermis under fosterutvecklingen och blir kvar i dermis, där deras melaninproduktion ger upphov till blågrå färg.

Ofta lokaliserade lumbosakralt

Vanligare hos individer med melaninrik hud

Bleknar efter cirka 1 års ålder och försvinner som huvudregel före 7 års ålder.



Karolinska
Institutet

