

Dermální melanocytóza (Mongolská skvrna)

Definice

Vrozená dermální melanocytóza, v literatuře nazývaná také jako "**mongolská nebo mongoloidní skvrna**", je nejčastěji se vyskytující benigní kožní léze vyskytující se u novorozenců.

Výskyt

V závislosti na etnickém původu je odlišný výskyt v populaci. Nejčastěji je pozorována u novorozenců **asijské populace (85 až 100 %)**, méně pak u **afroamerické populace (přes 60 %)**, výskyt klesá u **hispánské populace (46 až 70 %)** a nejmenší je u **evropské populace (méně než 10 %)**.

Klinický obraz

Typicky se vrozená dermální melanocytóza projevuje jako **modro-šedé okrsky** (občas až nazelenalé či dohněda), nejasně ohraničené, vyskytující se zejména **v oblasti hýždí a sakrální oblasti**. Méně často nalézáme mongolské skvrny na ramenou, v minimální míře pak na obličeji či končetinách.

Obvykle **vymizí léze během prvních dvou let věku**, naprostá většina není patrná mezi 6 až 10 lety věku. Dle literárních údajů mohou u zhruba 3 % přetrvávat i v dospělosti, zejména mimo typickou lokalitu (tj. mimo hýždí a sakrálně).

Odkazy

Související články

- Kožní eflorescence
- Melanocyt

Použitá literatura

SCHAFFER,, et al. *Benign pigmented skin lesions other than melanocytic nevi (moles)* [online]. [cit. 2021-01-24]. <<https://www.uptodate.com/contents/benign-pigmented-skin-lesions-other-than-melanocytic-nevi-moles>>.