

Purpura jaune d'ocre

Erstbeschreiber Prof. Favre aus Lyon, erste Beschreibung erfolgte 1924

Synonym(e):

- Purpura orthostatica; Ockerpurpura; Stasisblutung; Stauungsblutung; Favre-Chaix-Syndrom; ockerfarbige Dermatitis; dermite ocre Favre-Chaix; Stasis-Purpura (Favre-Chaix)

Definition

- gelb-bräunliche Hyperpigmentierung der Haut in Folge einer chronisch venösen Insuffizienz CVI

Ursache:

- entsteht durch nicht wegdrückbare, kleinfleckige Blutaustritte (Petechien) in die Haut
- Hämosiderin lagert sich in der Haut ab, führt zur Hyperpigmentierung
- kann multifaktoriell bedingt sein
- weist auf Veränderungen des Gerinnungssystems und /oder der Gefäßwände hin
- im Erwachsenenalter auftretend, meist bei Personen mit einer chronischen venösen Insuffizienz (CVI)

Lokalisation:

- Unterschenkel und Fußrücken, v.a. Streckseiten der Zehen

Verlauf/Prognose

- akute Form: Ausheilung, Rezidive oder Übergang in eine chronische Form (10%) sind möglich.
chronische Form: schubweise-rezidivierender Verlauf



Klinisches Bild:

- allmählich auftretende fleckförmige, teils rote, teils rotbraune oder ockerfarbige Purpura in der Umgebung venöser Gefäße der unteren Gliedmaßen

Differentialdiagnose

- Purpura pigmentosa progressiva; hereditäre Thrombozytopenie, medikamentös oder infektiös ausgelöste Thrombozytopenie

Therapie:

- Behandlung der Grunderkrankung
- begleitende Kompressionstherapie

Literatur:

1. Chaix A (1926) La dermite pigmentée et purpurique des membres inférieurs. Lésions pré-erosives des ulcères dits variqueux. Lyon
2. Favre M, Contamin N, Martine R (1924) La dermite pigmentée et purpurique et les phlébites chroniques syphilitiques des membres inférieurs. Syphilis et ulcères dits variqueux. Lyon méd 5: 122
3. Mekkes JR et al. (2003) Causes, investigation and treatment of leg ulceration. Br J Dermatol 148: 388-401
4. Odeh F, Goos M (1972) Zur Histopathologie der Dermite Ocre Favre-Chaix. Z Haut u Geschl Kr 47: 147–154

Quellen:

Die Online-Enzyklopädie der Dermatologie, Venerologie, Allergologie und Umweltmedizin
Professor Dr. med. P. Altmeyer