

22. Mørk C et al (2000) Microvascular arteriovenous shunting is a probable pathogenetic mechanism in erythromelalgia. *J Invest Dermatol* 114:643–646
23. Mørk C et al (2004) Prostaglandin E1 analog misoprostol reduces symptoms and microvascular arteriovenous shunting in erythromelalgia: a double blind crossover, placebo compared study. *J Invest Dermatol* 122:587–593
24. Norton JV et al (1998) Erythromelalgia: diagnosis and classification. *J Foot Ankle Surg* 38(3):238–241
25. Reed KB et al (2009) Incidence of erythromelalgia: a population based study in Olmsted County, Minnesota. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 23(1):13–15
26. Tang Z et al (2015) Primary erythromelalgia: a review. *Orphanet J Rare Dis* 10:127–138. doi:10.1186/s13023-015-0347-1
27. Smith LA et al (1938) Erythromelalgia (erythromelalgia) of the extremities. A syndrome characterized by redness, heat and pain. *Am Heart J* 16:175–188

Gefäßchirurgie 2017 · 22:124
DOI 10.1007/s00772-017-0252-0
Online publiziert: 24. Februar 2017
© Springer Medizin Verlag GmbH 2016



S. Demirel¹ · D. Böckler¹ · M. Storck²

¹Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie, Chirurgische Universitätsklinik Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

²Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe, Karlsruhe, Deutschland

Erratum zu: Langzeitergebnisse der Karotisendarteriektomie im Methodenvergleich bei asymptomatischer Karotisstenose

Erratum zu:
Gefäßchirurgie (2017)
DOI 10.1007/s00772-016-0238-3

In der zunächst veröffentlichten Online-Version dieses Beitrags wurde an mehreren Stellen „asymptomatisch“ fälschlicherweise durch „symptomfrei“ ersetzt.

Der Verlag bittet, den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse



Prof. Dr. D. Böckler
Klinik für Gefäßchirurgie
und Endovaskuläre
Chirurgie, Chirurgische
Universitätsklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 110,
69120 Heidelberg,
Deutschland
Dittmar.Boeckler@
med.uni-heidelberg.de

Die Online-Version des Originalbeitrags finden Sie unter doi: [10.1007/s00772-016-0238-3](https://doi.org/10.1007/s00772-016-0238-3).