

# Langanhaltendes Brustwanderythem nach Wundspülung mit Octenisept®

## Eine Kasuistik

### Literatur

- [1] Hülsemann W, Habenicht R. Schwere Nebenwirkungen nach Octenisept®-Spülung von Perforationswunden im Kindesalter: Handchir Microchir Plast Chir, Bd. 41, pp. 277-282, 2009.
- [2] Schupp C, Holland-Cunz S. Persistent subcutaneous oedema and aseptic fatty tissue nekrosis after using Octenisept®: Eur J Paediatr Surg, Bd. 19, pp. 179-183, 2009.
- [3] Florek A, Caro C, Marx M. Das Butterflyerysipel nach transthorakaler Echokardiografie – seltene Folge einer Ultraschalluntersuchung nach bilateraler Mastektomie als Therapie des Mammakarzinoms: Senologie – Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie, Bd. 18, pp. 37-38, 2021.
- [4] Eigenbrod L, Frosch P. Octenidin nicht unter Druck in Hautgewebe injizieren: Deutsche Dermatologie, Bd. 58, pp. 641-643, 2010.
- [5] Högele A, Gill S, Körner M, Mayr D, Kernt B, Kranz K. Fettgewebsnekrosen nach Wundspülung mit Octenisept®: Notfall Rettungsmedizin, Bd. 14, Nr. 4, pp. 567-570.
- [6] Rutt T, Hülsemann W, Beck O. Wundheilungsstörungen nach Spülung mit Octenisept®: Kinder- und Jugendarzt, Bd. 42, Nr. 9, pp. 483-484, 2011.
- [7] G. Müller und A. Kramer Wechselwirkung von Octenidin und Chlorhexidin mit Säugerzellen und die resultierende Mikrobiozidie (Remanenzverhalten) der Reaktionsprodukte. GMS Krankenhaushygiene Interdisziplinär, Bd. 2, 2007.