


Steinharte Beine – massive dystrophe Kalzinose

Adrian Egli^a, Monika Meier^b, Felix Kurth^a, Franziska Simonius^c, Annemarie Koelz^a

^a Abteilung Innere Medizin, ^b Radiologie, ^cAbteilung Chirurgie
Spital Dornach

Eine 82jährige Patientin mit chronischen Ulzera an beiden Unterschenkeln hatte seit mehreren Wochen weissliches Material in den Wunden bemerkt. Radiologisch zeigten sich oberflächliche fleckenförmige, teils konfluierende Verkalkungen (Abb. 1 ). Die Werte für Kalzium, Phosphat, alkalische Phosphatase, Kreatinin, Vitamin D, Parathormon, ANA und ANCA lagen im Normalbereich. Die Haut- und Muskelbiopsien ergaben eine subkutane Kalzinose mit lymphozytärem Infiltrat. In der angiologischen Untersuchung fanden sich eine ausgeprägte Varikosis sowie eine Stenose der rechten Arteria femoralis superficialis. Es handelte sich somit um eine lokalisierte dystrophe Kalzinose. Nach einer PTA, einer Krossektomie und einem Varizenstripping kam es zu einer guten Wundheilung.

Literatur

- 1 Walsh JS, Fairly JA. Calcifying disorders of the skin. *J Am Acad Dermatol* 1995;33:693–706.
- 2 Dahl PR, Winkelmann RK, Connolly SM. The vascular calcification-cutaneous necrosis syndrome. *J Am Acad Dermatol* 1995;33:53–8.

Korrespondenz:
Dr. med. Felix Kurth
Spital Dornach
Spitalweg 11
CH-4143 Dornach
fkurth_do@spital.ktso.ch



Abbildung 1
Röntgenaufnahme des rechten Unterschenkels p.a.