

## Opmerkelijk

Klacht en aandoening ondersteboven

Een man van 25 jaar komt met klachten aan de laterale bovenzijde van de enkel bij de orthopedisch chirurg. Bij lichamelijk onderzoek is behalve pijn geen afwijking gevonden. Een MRI wordt aangevraagd voor diagnostiek van de buitenzijde van de enkel.

Het betreft een atleet op landelijk topniveau in zijn discipline. Door klachten aan de voorbuitenzijde van de enkel kan hij niet goed trainen en is sterke afzet van de rechtervoet onmogelijk.

Het MRI-onderzoek laat geen bijzonderheden zien ter hoogte van de regio van het anterior inferior talofibulair ligament tot het inferior extensorenretinaculum. Echter, aan de mediale onderzijde toont de SPIR-serie oedeem en verdikking van de schede van de pees van musculus flexor digitorum longus. Dit begint caudaal van de mediale malleolus en loopt tot het niveau van de proximale metatarsalia. De pees is ter plaatse verdikt, hetgeen met echo beter zichtbaar wordt.

De patiënt kan zijn oren nauwelijks geloven dat er aan de onderkant een peesprobleem is. Hij heeft immers klachten aan de bovenzijde!

Een echogeleide lidocaïnepijnstilling maakt het hem echter mogelijk vervolgens voor het eerst sinds maanden zonder pijn te trainen; daarna wordt de peesirritatie met corticosteroiden succesvol behandeld.

*L. Meiss, radioloog Eemland Ziekenhuis Amersfoort*

Legenda bij de figuren

Bij figuur 1:

Coronale opname van de enkel TSE T2-gewogen met vetsuppressie: klachten lateraal bovenzijde enkel. Afwijking flexor digitorum longus mediaal onder (hoog signaal in de wijde peesschede)

Bij figuur 2:

Sagittale opname van de mediale zijde rechterenkel, T1-gewogen: verdikking van de pees flexor digitorum longus distaal van de mediale malleolus.

Bij figuur 3:

Sagittale echo-opname van de pees en peesschede van flexor digitorum longus met pijl ter hoogte van het vocht in de peesschede.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.