

Jasper van der Wijk  
aios orthopedie,  
Maastricht UMC+

Heleen Staal  
orthopedisch chirurg,  
Maastricht UMC+

# Een splinter?



**O**p de polikliniek van het ziekenhuis in Duayaw-Nkwanta (Ghana) zagen wij een jongen van 12 jaar oud met een verband om zijn linkerbovenarm. Zijn voorgeschiedenis vermeldt sikkelcelanemie, maar geen recent trauma. Hij had geen koorts en matige pijn. Aanvankelijk was hij behandeld door een lokale traditionele medicijnman, een 'bonesetter'. Maar die had geen verbetering kunnen realiseren. Bij inspectie stak er een groot botfragment anterolateraal door de huid naar buiten (*afbeelding 1*). Aanvullende beeldvorming toonde een chronische osteomyelitis met een

groot sekwester (*afbeelding 2*). Onder algehele narcose werd het fragment verwijderd (*afbeelding 3*). Dezelfde dag werd de patiënt ontslagen met antibiotica (amoxicilline) en na een week zagen wij hem terug waarbij er geen klachten meer waren. Chronische osteomyelitis wordt zeer frequent gezien in ontwikkelingslanden. De onderliggende oorzaak is vaak een *s. aureus* of een salmonella-infectie. Vooral patiënten met sikkelcelanemie zijn kwetsbaar. Na een sikkelcelcrisis hebben deze patiënten een verminderde afweer. Patiënten met een gastro-enteritis hebben frequent een bacteriëmie met

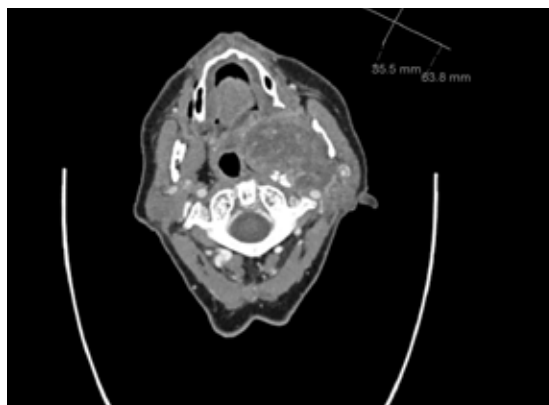
mogelijk een osteomyelitis van hematogene origine. Bij kinderen met koorts wordt frequent gedacht aan malaria en niet aan osteomyelitis. Daardoor wordt de diagnose vaak laat gesteld. Wij onderschrijven met deze casus het belang van het tijdig stellen van de diagnose osteomyelitis en een snelle behandeling. ■

## contact

jvdwijk@live.nl  
cc: redactie@medischcontact.nl

## Heeft u ook een interessante casus voor deze rubriek?

Stuur tekst (max. 300 woorden) en beeld naar redactie@medischcontact.nl.



## Wat ziet u?

Een 80-jarige vrouw heeft duizeligheidsklachten. De neuroloog laat een MRI-cerebrum maken. Wat ziet u?

U kunt reageren op [medischcontact.nl/watzieta](http://medischcontact.nl/watzieta).

Het antwoord vindt u volgende week in Medisch Contact.

