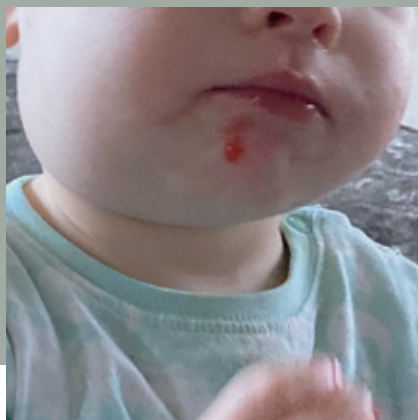


# Een zwelling in de hals



Figuur 1



Figuur 2

Elise Nauwynck, Rick Gerzon

**Drs. E.M. Nauwynck**, AIOS Kinder-  
geneeskunde, Maasstad Ziekenhuis,  
Rotterdam

**Drs. F.L.G.R. Gerzon**, kinderarts  
Kinderlongziekten, Maasstad  
Ziekenhuis, Rotterdam

In deze rubriek vragen wij u een diagnose te stellen aan de hand van een of meer foto's en een korte omschrijving.

Op pagina 260 en op [www.praktischediatrie.nl](http://www.praktischediatrie.nl) kunt u uw diagnose controleren.

## Casus

Begin december 2019 zagen we op de spoedeisende hulp een tweejarige jongen met een zwelling onder de rechterkaak. Deze was drie dagen daarvoor opgemerkt en sindsdien toegenomen in grootte. De zwelling was niet pijnlijk en er waren geen lokale huidafwijkingen of jeuk. De jongen had geen koorts doorgemaakt en maakte geen zieke indruk. De week voorafgaand aan presentatie was hij volgens de ouders wel verkouden geweest. Thuis waren er geen huisdieren, er was geen sprake van een recente reis en hij gebruikte geen medicatie. De patiënt was volgens het Rijksvaccinatieprogramma gevaccineerd en zijn voorgeschiedenis was blanco.

Bij onderzoek zagen we unilateraal rechts submandibulair een zwelling van ongeveer 1,5-2 cm (figuur 1). De zwelling voelde vast elastisch aan en was niet rood, niet pijnlijk en niet vergroeid met de huid. Verder werden enkele kleine cervicale klieren links gevoeld van 0,5 cm. Bij inspectie van keel en mond werden geen bijzonderheden gezien. Er waren geen tekenen van conjunctivitis of huidinfecties/wondjes ter hoogte van het gezicht. Er was geen vergrote lever of milt. Onder de verdenking banale lymfadenitis werd initieel besloten tot behandeling met amoxicilline-clavulaanzuur per os gedurende zeven dagen. Deze behandeling had echter geen effect, de zwelling leek zelfs nog iets toe te nemen in grootte. Echografisch onderzoek toonde lokaal vergrote lymfeklieren zonder aanwijzing voor necrose of abcesvorming. Drie weken na de eerste presentatie was er een toegenomen roodheid van de huid ter hoogte van de zwelling en ontstond ook schilfering (figuur 2). Aanvullend onderzoek liet een normaal bloedbeeld zien met een CRP van 4 mg/l; serologisch onderzoek voor toxoplasmose en *Bartonella henselae* was negatief. Nieuw echografisch onderzoek toonde een inhomogene, niet scherp afgrensbare zone subcutaan zonder tekenen van abcesvorming.

Wat is uw diagnose?