

## Afstaand schouderblad na neurotrauma

E

Een 16-jarige jongen werd gepresenteerd op de SEH na een hoogenergetisch trauma (auto versus scooter). Patiënt droeg ten tijde van het ongeval geen helm.

Na het doorlopen van het traumaprotocol bleek hij alleen een dunne schil acuut subduraal hematoom te hebben over de linkerconvexiteit. De aanvankelijk lage bewustzijnstoestand verbeterde snel, waarop besloten werd niet te opereren. Later in het ziektebeloop viel bij mobiliseren op dat er een afstaand schouderblad rechts te zien was (zie foto). Daarbij had de jongen geen functieverlies of sensibele stoornissen van de rechterarm. Bij de poliklinische controle twee weken na ontslag was de scapula alata restloos hersteld.

Diagnose: Scapula alata rechts na neurotrauma.

Een scapula alata is een relatief zeldzaam beeld. Het beeld kan, in het geval van een trauma, veroor-

zaakt worden door een laesie in de plexus brachialis, n.accessorius of n.thoracicus longus.<sup>1</sup> Scapula alata is vaker beschreven na thoracale operaties, compressie van de zenuw door het dragen van een zware last en bij plexus brachialis amyotrofie.<sup>2 3</sup> Bij een neurotrauma is dit echter veel zeldzamer. Bij onze patiënt was er alleen sprake van uitval van de m. serratus anterior en niet van andere spiergroepen. Derhalve kan er worden gesproken van een geïsoleerde laesie van de n. thoracicus longus waarschijnlijk op basis van neuropraxie.

Bij 36 procent van de patiënten met een laesie van de n. thoracicus longus treedt er herstel op binnen een jaar, bij 75 procent binnen twee jaar, en na drie jaar is 89 procent van de patiënten hersteld.<sup>4</sup>

S.R. Suwijn,  
student geneeskunde UvA,

E. Kurt,  
C.M. Haitink,  
beiden neurochirurg Medisch  
Centrum Alkmaar

Correspondentieadres:  
e.kurt@mca.nl;  
c.c.: redactie@medischcontact.nl.

beeld: auteurs

### Referenties

1. Faber CG, Klaver MM en Wokke JHJ. Een afstaand schouderblad. Ned Tijdschr Geneesk, 2002; 1717-20.
2. Vrolijk E., Scapula alata, Medisch Contact, 2010; 11: 508.
3. Tukkie R, Willems CR, Dautzenberg HA, Beijersbergen RS, Amyotrofische neuritis; de patiënt 'vleugellam'. Ned Tijdschr Geneesk, 1994; 138: 1201-4.
4. Tsairis P, Dyck PJ, Mulder DW. Natural history of brachial plexus neuropathy. Report on 99 patients. Arch Neurol, 1972; 27: 109-17.



### Een boek voor uw casus

Heeft u iets opmerkelijks gezien in uw spreekkamer? Stuur uw casus in en bij plaatsing ontvangt u gratis een exemplaar van het boek 'Opereren in Ghana' van Harry Wegdam, een bloemlezing uit zijn columns in Medisch Contact. Dertien jaar werkte de chirurg in het Afrikaanse land. Met humor en compassie beschrijft hij de cultuurverschillen, de structurele ellende, de creatieve oplossingen.

Stuur uw foto/filmpje/geluidsopname met korte uitleg naar redactie@medischcontact.nl. Vergeet niet te vermelden hoe het met de patiënt is afgelopen. De redactie heeft het recht inzendingen te redigeren en in te korten.



[www.medischcontact.nl/gezien](http://www.medischcontact.nl/gezien)