

Appendix III Terminologie echografie

Afkortingen en uniforme terminologie lijst richtlijn reuscelarteriitis.

Te gebruiken afkorting	Te gebruiken Nederlandse terminologie	Niet te gebruiken terminologie	Toelichting/definitie
	Specifiek voor (color doppler) echografie		
IMT	Intima media complex dikte	IMC Intima media thickness (IMT): definitie in Engels	Afstand in millimeter vanaf de lumen-intima interface tot en met de media-adventitia interface. Bij echografie is dit te herkennen als een hypo- of anechogene structuur omgeven door 2 hyperechogene randen. De afkorting IMT is de term die hiervoor internationaal gebruikt wordt.
Halo	Halo sign	Halo teken	<p>Homogene, hypo-echogene arteriewand zwelling die scherp afgrensbaar is naar de lumenzijde en zowel in longitudinale als transversale echografiebeelden zichtbaar is. In de transversale opname is de arteriewand zwelling meestal concentrisch, het IMT is daarbij toegenomen en het compression sign (ter plaatse van de kleine arteriën) is positief.</p> <p>Doppler is niet relevant voor bloedstroomanalyse, allen als aanvulling op de B-mode echografie om halo te kunnen constateren bij echo apparaten/probes met lage resolutie</p>
	Compression sign	Compressie teken	De verdikte arteriewand blijft bij compressie met de echoprobe zichtbaar. Echografisch blijft de hypo-echogeniciteit als uiting van arteriewand zwelling door de RCA ten opzichte van de hyperechogene omliggende weefsels bestaan.
	Slope sign (specifiek voor de a. axillaris)		<p>Visuele definitie van een gladde en homogene graduele transitie van een (langgerekt) abnormaal arterie segment met toegenomen IMT van de a. axillaris tot een arterie segment met normale IMT (< 1,0 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanwezigheid slope sign pas bij RCA en is behulpzaam ter differentiatie met atherosclerose (meestal lokaal, korte slope) • Transitiepunt is meestal tpv a. circumflex of a. brachialis • Beoordeling in longitudinale opname