



OMI - Okklusiver Myokardinfarkt



SanTool.at

ACS-Symptome

Schmerzen in Brust, Schultern, Rücken, Armen, Kiefer, Hals und Oberbauch

Frauen: oft atypisch

Diabetiker: teilweise schmerzfrei

+

hyperakute T-Wellen breitbasige und erhöhte T-Wellen in ≥ 2 benachbarten Ableitungen	STEMI ST-Hebungen in ≥ 2 benachbarten Ableitungen	Shark-Fin/Tombstone Sign massive ST-Hebungen in ≥ 2 benachbarten Ableitungen	kritische Hauptstammstenose
			<p>aVR und/oder V1: ST-Hebung</p> <p>ST-Senkungen ≥ 1 mm in ≥ 6 Ableitungen</p>

Wellens-Syndrom	De-Winter-T-Wellen	Schenkelblockierung neu aufgetreten	mod. Sgarbossa-Kriterien bei bekanntem Linksschenkel- block (und Schrittmacher)
<p>Typ A V2 - V3: biphasische T-Wellen</p> <p>Typ B V2 - V3: tief invertierte T-Wellen</p>	<p>V1 - V6: prominente T-Welle und aufsteigende ST-Senkung ≥ 1 mm</p> <p>aVR: diskrete ST-Hebung 0,5 - 1 mm</p>	<p>M-Form</p> <p>tiefe S-Zacke</p> <p>W-Form</p>	<p>konkordante ST-Senkung ≥ 1 mm Abl. V1 - V3</p> <p>konkordante ST-Hebung ≥ 1 mm</p> <p>disonkordante ST-Hebung ≥ 1 mm mind. 25% S-Zacke</p> <p>min. ein Kriterium muss positiv sein</p>

SEMI-STEMI diskrete ST-Hebungen + kontralaterale ST-Senkungen	posterior Infarkt ST-Senkungen anterior + ≥ 2 ST-Hebungen posterior
<p>diskrete ST-Hebungen (< 1 mm)</p> <p>kontralaterale ST-Senkungen</p>	<p>ST-Senkungen $\geq 0,5$ mm in V1 - V3</p> <p>ST-Hebungen $\geq 0,5$ mm in V7 - V9</p>