



CRPS: dijagnostički kriteriji

Dijagnostički kriteriji za CRPS

Budapest criteria

kontinuirani bolovi neproporcionalni traumama

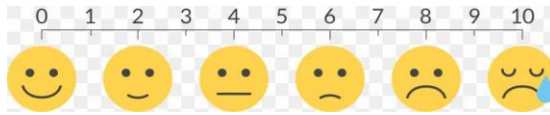
		ZNAK	SIMPTOM
SENZORNI	bol na lagani dodir/promjenu temperature/duboki pritisak/lagani ubod	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
VAZOMOTORNI	Crvenilo, hladnoća, toplina (asimetrija, >1°C...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SUDOMOTRNI	Edemi/ suha koža/ jako oznojena koža...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TROFIČKI/ MOTORIČKI	Sjajna atrofična koža, pojačan rast noktiju, dlakavost, mrljasta osteoporoza /slabost, tremor, spazam, distonija, smanjeni opseg pokreta, kontraktura...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2/4 3/4

isključene druge dijagnoze

1. senzorni kriteriji

Simptom: osjećaj boli



Znak: ALODINIJA bol na lagani dodir, hlađenje, grijanje ili pritisak; HIPERALGEZIJA je bol na lagani ubod.

2. vazomotorni kriteriji

Simptom: pacijent **osjeća** da mu je ruka toplija ili hladnija

Znak: kada izmjerimo razliku u temperaturi veću od 1°C i vidimo jasnu razliku u boji kože

3. sudomotorni kriteriji

Simptom: „ruka mi otiče“ „koža mi je mokra“

Znak: vidljiv edem, pojačano znojenje, izrazita suhoća

4. trofički/motorički kriteriji

Simptom: „slaba sam“, „ruka kao da nije moja, ne sluša me“

Znak: kontrakture, mišićna slabost, tremor, sjajna, tanka koža, pojačana dlakavost



Senzomotorno
rekondicioniranje
(*Graded Motor imagery, GMI*)

1. Razlikovanje lijevo/desno
(*Left/right discrimination*)
2. Zamišljanje pokreta
(*motor imagery*)
3. Vizualni *feedback* s ogledalom
(*mirror visual feedback*)