

# Oftalmoplegija

Oftalmoplegije predstavljaju pareze ili paralize očnih mišića.

## Uzrok nastanka

Uzroci mogu biti razni: traumatski (n pr. **fraktura** baze lobanje), zapaljenski (**meningitis**, sifilis, botulizam, poliradikuloneuritis), degenerativni (progresivna nuklearna oftalmoplegija), vaskularni (sklerotična petehija u međumozgu), tumorski (meningeom pri bazi lobanje).

## Klinička slika

Po mestu patološkog procesa koji je uzrokovao paralizu, oftalmoplegije mogu biti:

- **supranuklearne** - lezije su iznad jedara, oštećeni su kortikalni centri za pogled, kao i njihove veze sa centrom za horizontalni pogled (pons) ili centrom za vertikalni pogled (mezencefalon). Pacijent ne može ni voljno ni refleksno da pokreće **oči**.
- **nuklearne - oštećenje** na nivou jedara, tj. moždanog stabla
- **infranuklearne** - oštećeni su sami **nervi**, odnosno stabla. Može biti kompletna i nekompletna. Spoljašnja oftalmoplegija označava oduzetost mišića pokretača oka, a unutrašnja paralizu glatke muskulature unutar oka (u irisu i cilijarnom telu), zenice su široke i ne reaguju na svetlost i akomodaciju.
- **internuklearne** - oštećen je tractus longitudinalis medialis, to je asocijativni put moždanog stabla koji povezuje jedra bulbomotora međusobno, kao i sa jedrima vestibularisa i jedrima cervikalnog dela kičmene moždine (zahvaljujući ovoj vezi okrećemo glavu, oči i vrat u isto vreme ka istoj strani)

## Dijagnoza

Postavlja se na osnovu oftalmološkog i neurološkog pregleda i daljih ispitivanja radi utvrđivanja uzroka (rendgenografija, CT, NMR)

## Lečenje

Lečenje je etiološko ako se zna uzrok. Simptomatsko lečenje se sastoji od medikamentnog (vitamin B), fizikalnog (elektroterapija) i operativnog.