

Sadržaj :

- 1.Uvod
- 2.Senzomotorna kontrola voljnih pokreta
 - 2.1 Senzorno-Senzitivni sistem
 - 2.2 Kičmena moždina
 - 2.3 Supraspinalna kontrola pokreta/subkortikalna kontrola pokreta
 - 2.4 Kortikalni nivo
- 3.Rehabilitacija hemiplegija
 - 3.1 Klinički simptomi
 - 3.2 Principi rehabilitacije hemiplegičnih pacijenata
 - 3.3 Kineziterapijski pristup u rehabilitacij
 - 3.4 Procena funkcionalnog i motoričkog deficita hemiplegija
 - 3.5 Kineziterapijski zadaci i plan aktivnosti
- 4.Neurofiziološka osnova mišićnog tonusa i njegove abnormalnosti
 - 4.1 Hipotonija
 - 4.2 Hipertonija-spasticitet
- 5.Kineziterapijske tehnike za delovanje na mišićni tonus u akutnoj fazi hemiplegije
 - 5.1 Flacidna faza hemiplegije
 - 5.1.1Pozicioniranje,korektivni položaj
 - 5.1.2Patološki refleksi koji utiču na fascilitaciju hipotonije
 - 5.1.3 Reakcije viših nivoa
 - 5.1.4Eksteroreceptivna fascilitacija
 - 5.1.5Stmulacija preko telereptora(Čulo vida,sluha)
 - 5.1.6Vestibularne stimulacije
 - 5.1.7Proprioceptivna neuromuskularna fascilitacija(PNF)
 - 5.1.7.1 Elementi PNF-a
 - 5.1.7.2 Tehnike PNF-a za povećanje mišićnog tonusa
 - 5.2 Spastična faza hemiplegije
 - 5.2.1 Patološke sinergije,RIP,RIPP,ključne tačke kontrole
 - 5.2.2 Reakcije viših nivoa
 - 5.2.3 Patoloških tonički refleksi
 - 5.2.4 Eksteroreceptivna ihhibicija hipertonusa
 - 5.2.5 Vestibularna ihhipicija hipertonusa
 - 5.2.6 Proprioceptivna inhibicija

1.Uvod

Neuromuskularne bolesti predstavljaju grupu vrlo heterogenih bolesti.Neuromuskularne bolesti su posledica oštećenja neuronskih stanica i motornih neurona.Zajednički dominantni klinički znak neuromuskularnih bolesti je gubitak mišićne snage,a sekundarne posledice tog gubitka odražavaju se na mišićno-koštanom sistemu u vidu kontraktura,mišićnih atrofija,poremećaja tonusa itd.Pokretljivost bolesnika postaje postepeno otežana pa se gubi mogućnost samostalnog hoda.Postepeno se javljaju i ostale komplikacije na drugim sitemima:kardiovaskularnom,respikatornom, koje dovode pacijenta u jedno loše opšte zdravstveno stanje i vode neminovno u invalindnost i hendikep.Zbog toga je vrlo značajna rehabilitacija takvih pacijenata odmah po zaključenoj dijagnozi.

Jedno od najučestalijih stanja koje nastaje kao posledica oštećenja mozga je hemiplegija.Hemiplegija predstavlja oduzetost jedne strane tela nastale oštećenjem suprotne hemisfere mozga.To nije bolest nego stanje gde funkcionalni deficit može biti različitog stepena.Ako se radi o delimičnom funkcionalnom deficitu

onda je reč o hemiparezi. Najčešći uzrok nastanka hemiplegije su cerebrovaskularne bolesti (infarkt mozga, hemoragija). Uzroci mogu biti još i trauma, infekcije i tumori mozga, ali su manje česti.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com