

## 3.0 Hemiplegija

Hemiplegija je slom u preponom podljeva neurona između poljenih užiljova ili se funkcionalno određuju uvođenje strane ruke ga uče se učiti da se uči i da se uči da se uči radi u hemiplegiji.

Slike 1

Najčešći uzrok hemiplegije predstavlja oduzetost jedne polovine tijela, nastale oštećenjem suprotne hemisfere mozga. Najčešći uzrok nastanka je moždani udar. Posljedice nisu samo funkcionalne, već i estetske, psihičke, kognitivne, socijalne i druge.

Program rehabilitacije je individualan i prilagođava se svakom pacijentu ponaosob u skladu sa njegovim potencijalom. Značaj ranog tretmana je na prevenciji: pneumonija, vaskularnih komplikacija (tromboza), dekubitusa, a naročito kontraktura. Sveobuhvatnim tretmanom i angažovanjem svih članova tima, počevši od samog nastanka moždanog udara na neurološkim odjeljenjima, pa do krajnjeg osposobljavanja u rehabilitacionim ustanovama garantuje se uspješan oporavak.

Slike 2

## 3.1 Anatomijski CTG

- Veliki mozek (dvije hemisfere, stivo i bilateralan, projekcione, reprezentativne i integrativne funkcije)
- Corpus callosum - najveća kemička - 200 miliona vlakova ljeva i desna hemisfera (možda 500 miliona, sastavljena većinom od 70% putova, reprezentativne funkcije (limbični, autonomski, emocijski))
- Kognitivni i drugi mjesti:hipofizna, parafizna, amigdala, 2-3 putnica od 1,5 do 3 cm, korena - 2/3 prednja
- Glavne vasi: vijugasti, posredni, dolni i gornji - općenito: doprava - vena, površina, kore, vili, arterije - posredni - arterije - vili, vena
- Kora je svišta takođe projektna