

**UP 8**

**CEREBRALNA PARALIZA U DJECE
S OSVRTOM NA EPIDEMIOLOGIJU
DALMATINSKE REGIJE**

B. Rešić

**ODJEL ZA DJEĆJE BOLESTI
KLINIČKA BOLNICA
SPLIT**

Vedrana, 26., 29., 36., 1997.

Cerebralna paraliza (CP) termin je koji se upotrebljava za grupu kroničnih, neprogresivnih neuroloških poremećaja u djece, a koji se manifestiraju poremećajem pokreta i posturalne ravnoteže, a počinje u ranoj životnoj dobi. Nastaje kao posljedica defekta ili oštećenja nerazvijenog mozga. U osnovi etiologije CP je lezija mozga, a često su udruženi i drugi poremećaji kao mentalna retardacija, epilepsija, smetnje vida i sluha. Klasifikacija CP je temeljena na kliničkoj slici.

Impresivna je činjenica povećanja prevalencije CP u današnje vrijeme i to od 1 do 3% za djecu rođenu na termin >2.500 grama i 5 do 6% za djecu s niskom porođajnom težinom < 1.500 grama. Modernizacijom intenzivne terapije i njene na neonatološkim odjelima neonatalnimortalitet je smanjen, no povećanje preživljavanja nosi rizik za kasnije oštećenje.

Ispitujući prevalenciju CP u dalmatinskoj regiji u razdoblju od 1986. do 1991. god. na 28.034 živorođenih, bila je prevalencija 3, 77%; 2,1 za djecu rođenu na termin i 1,6 za djecu prijevremeno rođenu. Hemiplegija, tetraplegija i diplegija su jednako zastupljeni. Perinatalni činitelji najčešći su uzroci CP s prevalencijom od 2,64 na 1.000 živorođenih. Mentalna retardacija, epilepsija, infantilni hidrocefalus i Westov sindrom jednako su zastupljeni kod prijevremeno rođene i terminske djece. Prevalencija CP neznatno je povećana u djece ispod 2.000 grama, ali nesignifikantno.

Jedan od osnovnih uvjeta za što bolju prognozu djece s cerebralnim oštećenjem je rano otkrivanje i što ranije uključivanje u (re)habilitacijske tretmane.

Uvod u inicijativu "Fizikalna terapija i rehabilitacija u modernoj medicini".