

SADRŽAJ

Pojam mentalne retardacije.....	1
Uzroci mentalne retardacije.....	1
Metode.....	3
Opažaji i osećaji MRL.....	5
Mišljenje MRL.....	11
Govor MRL.....	12
Pamćenje MRL.....	13
Učenje MRL.....	14
Motivi MRL.....	15
Emocije MRL.....	17
Socijalizacija MRL.....	18
Zaključak.....	19

POJAM MR

MR dete je dete čiji je IQ manji od 70. Zbog zaostajanja u mentalnom razvoju ono je u znatnoj meri usporeno u svom opštem sazrevanju i oštećeno u sposobnostima za učenje. Teže se prilagođava zahtevima društvenog života i rada, tako da su mu potrebni zaštita, nega, vaspitanje, obrazovanje i osposobljavanje za rad u posebnim uslovima.

UZROCI MR

Uzroci MR su mnogobrojni i mogu se grupisati u genetske i postnatalne činioce.

Genetski uzroci predstavljaju rezultat poremećaja genetskog koda. Nastaju ili u interakciji više gena ili dejstvom samo jednog gena, a često su vezani za hromozome i još neke organe u polnim i somatskim ćelijama.

Poremećaj gena:

1. Taj-Saksov sindrom nastaje zbog nedostatka jednog enzima koji učestvuje u metabolizmu glikolizida.
2. Apertov sindrom (akrocefalosindaktilija) nastaje zbog mutacije gena. Kao jedan od uzroka ove mutacije gena navodi se starost očeva.
3. Galaktozurija je izazvana nedostatkom jednog enzima u jetri. Uloga tog enzima je da pretvori galaktozu u glikozu, pa pošto ga nema dolazi do nagomilavanja galaktoze u krvi.
4. Harlerov sindrom je poremećaj u mozgu ili nekom drugom organu, koji nastaje usled poremećaja hemijske karike (enzima).
5. Fenilketonurija je oboljenje kod koga ne postoji ili nedovoljno ima jednog enzima jetre koji omogućava korišćenje amino-kiseline fenilalanina koja je potrebna za normalno funkcionisanje mozga.
6. Tuberos sclerosis - U izvesnim slučajevima ova bolest je izazvana mutacijom tj. promenom samo jednog gena bilo u jajnoj ćeliji ili u spermatozoidu

Poremećaj hromozoma:

1. Daunov sindrom nastaje usled trisomije hromozoma 21.
2. Sindrom Ternara-Šarčevskog posledica je prisutnosti strukturno abnormalnog x-hromozoma u svim ili nekim ćelijama ili odsustva x-hromozoma kod žena.
3. Klajnefelterov sindrom je posledica nepravilnosti u razvoju ili broju hromozoma (kada se prilikom redukcione deobe ne odvoje dva x-hromozoma, pa oba odu u jednu zrelu jajnu ćeliju).
4. Reissove "ljudske himere" je poremećaj koji nastaje kada se krv jednog neidentičnog blizanca "naseli" u krv drugog blizanca, tako da ovaj ima krv i svoje i tuđe krvne grupe.

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

www.maturskiradovi.net

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