

Ambliopija

Ambliopija je senzorni poremećaj koji je nastao zbog nemogućnosti **razvoja vidne oštrine** na jednom ili na oba **oka**.

Uzrok nastanka

Kada oči razrokokog deteta naizmenično fiksiraju, tada je oštrina vida podjednaka na oba oka. Međutim, ako ma iz kog razloga jedno oko postane češće vodeće, a drugo češće skreće, vidna oštrina strabičnog oka ili ostaje na nivou na kome je bila pri nastajanju ovih senzornih promena ili dođe do pada već postojeće vidne oštrine, dok vodeće oko razvija i dalje svoju vidnu oštrinu.

Klinička slika

Snižena oštrina vida ne može se popraviti nikakvim **korekcionim staklima**, mada pri tome ne postoje organske promene koje bi mogle da objasne ovo smanjenje oštrine vida (funkcionalna ambliopija), ili ako postoje organske promene onda je smanjenje oštrine znatno veće nego što bi to odgovaralo postojećim organskim promenama (organska ambliopija). Ambliopija se razvija u periodu od rođenja do devete godine i što je dete mlađe, **vidni sistem** je osjetljiviji. Nelečena ambliopija vodi nepovratnom slabljenju vidne oštrine i prisutna je u oko 2% populacije.

Dijagnoza

Kod sasvim malog deteta, ako se posumnja na skretanje jednog oka (ili naizmenično oba), pregled se može izvršiti pomoću testa pokrivanja jednog pa drugog oka zastorom čime se otkriva da li postoji ambliopija.

Lečenje

Od ogromne je važnosti da se na vreme uoči i najmanji poremećaj u okulomotornoj ravnoteži deteta. Rano otkrivanje smetnji u razvoju monokularnog i binokularnog vida i njihovo uklanjanje mogu sprečiti stvaranje senzornih poremećaja u toku razvoja koji ostavljaju invalidnost za ceo život. Prve mere su jednostavne i lakše za primenu u ranom životnom dobu pacijenta (atropiziranje vodećeg, zatvaranje - okluzija boljeg oka radi formiranja slabovidog, uz vrlo ranu optičku korekciju refrakcionih anomalija), a daju veće rezultate od mera koje se kasnije preduzimaju (pleoptika-lečenje ambliopije putem vežbi i ortoptika - **vežbe** protiv senzornih poremećaja kod strabizma i vežbe binokularnog vida).