



## ODJEL ZA OFTALMOLOGIJU

Tel: 048/ 251-116



## DJEČJE OČI

Vaš oftalmolog Vas informira

Pazite na oči Vašega djeteta. Čak i najmanje greške traže oftalmološki pregled. Neliječene greške mogu dovesti do oštećenja za cijeli budući život.

Djeca, nažalost, ne gledaju svijet uvijek zdravim očima. 4-5% djece ima krivi položaj oka (škiljenje, strabizam). Svako četvrto dijete je jako dalekovidno ili kratkovidno. Približno dva djeteta na 10 000 djece dolazi na svijet sa sivom mrenom, kataraktom (prirođenim zamućenjem leće).

**Najvažnije doba za razvoj vida jesu prvi mjeseci života.** U to vrijeme "previdene" očne greške dovode do trajnog oštećenja vida tj. slabovidnosti, koja se kasnije više ne može ispraviti .

Zaostatak razvoja vida dovodi i do općeg zaostatka razvoja djeteta.

- u slučaju titranja očiju ili škiljavosti
- zamućenja rožnica
- sivo-bjeličastog odsjaja iz zjenice
- krupnih očiju i svjetloplahosti
- promjena na vjeđama ( npr. spuštenih vjeđa, osobito ako vjeđa prekriva zjenični otvor)
- izostanka kontakta pogledom, približno iza 4. i 6. tjedna život
- rizičnog djeteta npr. prerani porod . Prvi pregled takvoga djeteta potrebno je učiniti još u rodilištu sa 3 do 4 tjedna života
- zaostatak općeg razvoja
- očne bolesti u obitelji

- Prirodno suženje ili neprohodnost **suznih puteva** dovodi do stalnog suženja oka i gnojne sekrecije.
- Prirodna **zelena mrena** - povišeni očni tlak - glaukom dovodi do neobično velikih, krupnih, svijetlih, sjajnih očiju i do trajnog oštećenja ocnog živca.
- Prirodna **siva mrena** (kongenitalna katarakta), zamućenje leće na jednom ili oba oka, prepoznaje se po sivo-bjeličastim zjenicama. Bez operacije dovodi do velikog, trajnog poremećaja razvoja vida.
- **Škiljenje** je svaki otklon oka od zajedničkog pravca kamo su oči usmjerene. Škiljenje može biti povremeno, kratkotrajno ili stalno i mora se rano pogledati i ispitati. Škiljenje dovodi do potiskivanja vidne slike koja nastaje u oku, a kao posljedicu ima slabovidnost i gubitak prostornog, dubinskog vida. U liječenju se, već prema vrsti škiljenja, ordiniraju naočale, oko se povremeno zatvara lijepljenjem flastera i/ili se izvodi operacija škiljenja. Škiljenja mogu izazvati i druge bolesti - u najgorem slučaju to može biti i intrakranijalni tumor. Različite su mogućnosti liječenja (okluzije).



*Različite mogućnosti terapije*

Redovite kontrole kod liječnika specijaliste oftalmologa štite oči Vašeg djeteta. Očni pregled je moguć u svakoj životnoj dobi - tako već kod dojenčadi i male djece. Termini pregleda kod liječnika Vašeg djeteta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti sa 2 i 4 godine života djeteta apsolutni su minimum. U mnogo slučajeva potreban je rani pregled; u slučajevima da ste u tome nesigurni, porazgovarajte o tome s Vašim specijalistom za dječje bolesti. Prema podacima Saveza slijepih Hrvatske od veljače 2005. g. u Hrvatskoj ima 212 slijepo djece do starosti od 16 godina. Prvi uzrok sljepoće su promjene na oku nastale zbog preranog poroda, a drugi su različite anomalije u razvoju oka. Tako je zbog premturane retinopatije slijepo 84-ero, a zbog kongenitalnih anomalija oka 60-ero djece.