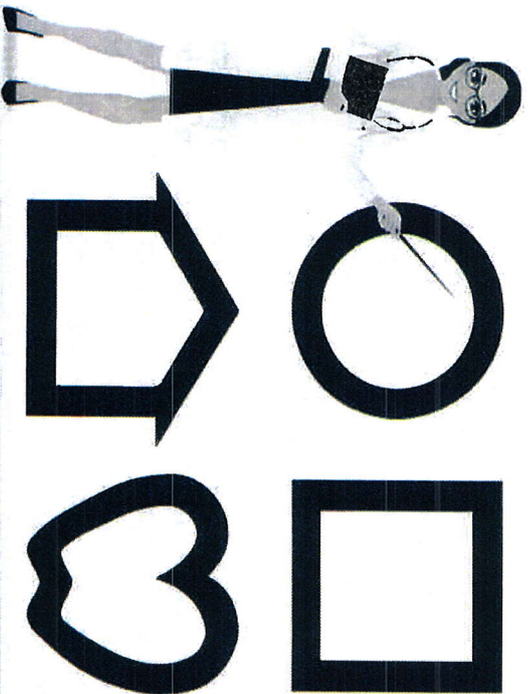


LEINI SIMBOLI ZA ISPITIVANJE VIDA U DJECE

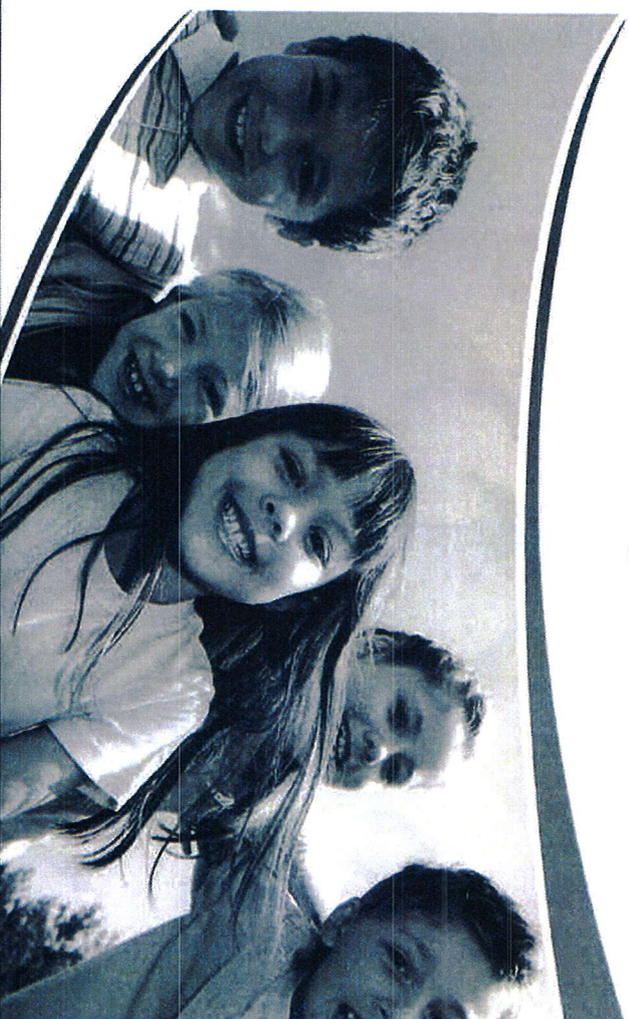
Oftalmološki probirni pregled je potrebno učiniti s navršene 4 godine djeteta. Na oftalmološkom pregledu učinit će se testiranje vidne oštine na oba oka, te zasebno s jednim i drugim okom, na blizinu i na daljinu. Testiranje vidne oštine **nalikuje igri odgonetavanja Leinih simbola**, a traje svega nekoliko minuta te je **posve bezbolno i bez opisanih posljedica** u znanstvenoj literaturi. Dijete slobodno imenuje simbole. Dopusite svojem djetetu da nazove svaki od simbola kako želi. Važno je samo da isti simbol uvijek nazove jednakim imenom.



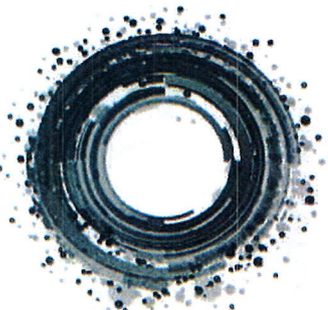
**RODITELJI, DOVEDITE SVOJE ČETVEROGODIŠNJE DIJETE
NA PROBRNI PREGLED NA SLABOVIDNOST**

Vaše četverogodišnje dijete će dobiti pozivno pismo dostavljeno na kućnu adresu s naznačenim točnim datumom, vremenom i mjestom pregleda.

P(r)ogledajmo na vrijeme!



**OFTALMOLOŠKI PREGLED VIDA S NAVRŠENE 4 GODINE
ŽIVOTA ZA SVU DJECU HRVATSKE**



NaDA

Nacionalni
Dan Ambliopije
12. rujna

 **REPUBLIKA HRVATSKA**
Ministarstvo zdravstva

 **Nacionalni program
za prevenciju
miopije**



ŠTO JE SLABOVIDNOST (AMBLIPIPIJA)?

Ambliopiija je najčešća patologija vida u djece i vodeći uzrok sjepeće na jednome oku, a definiira se kao smanjenje ili gubitak dijela vidnih funkcija, osobito vidne oštirine. Oko je organ koji poput antene prima svjetlosne podražaje, dok se stvarna slika svijeta koji gledamo oblikuje u vidnome dijelu mozga. Uzrok razvijene ambliopije je u izostanku dozrijevanja vidnoga dijela mozga zbog nedovoljne vidne stimulacije. Razvoj vidnoga dijela mozga je u 7. godini života gotovo u cijelosti završen. Stoga, ne liječi li se ambliopiija u ranom periodu razvoja života djeteta, slabovidno oko neće nikada dobro vidjeti. Djeca se u pravilu ne žale na smetnje vida, a roditelji je ne mogu zamijetiti. Ambliopiija mijenja samosvijest o sebi i ponašanju, anksioznost i depresija su češći, a izbor zanimanja je ograničen.

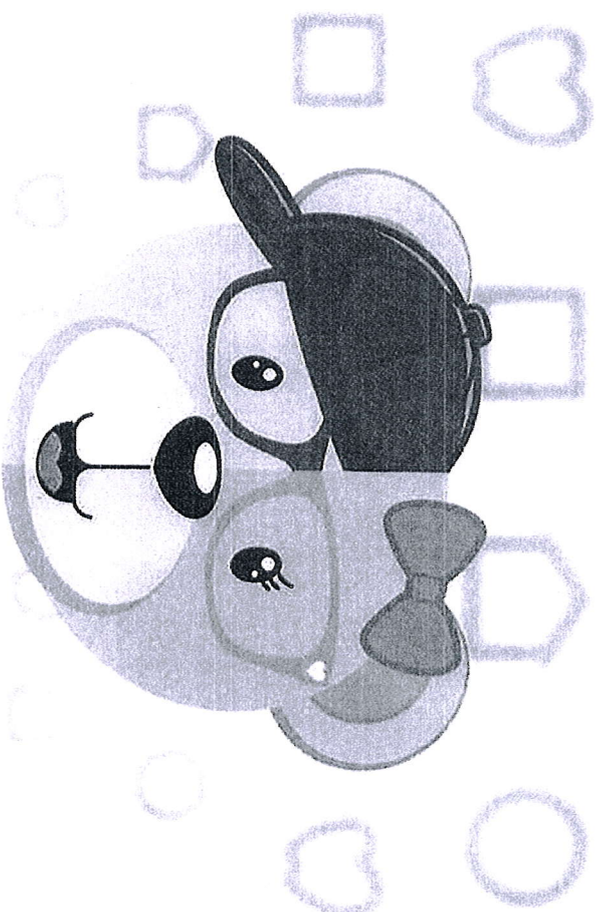
KAKO SE LIJEČI SLABOVIDNOST?

Liječenje ambliopije ovisi o uzroku. Postoji li refraktivna greška, tada je potrebna korekcija naočalama ili kontaktnom lećom. Katkad je potrebno i zatvarati zdravo oko kako bi se poticao razvoj vida slabovidnog oka. Liječenje traje do postizanja za dob odgovarajuće vidne oštirine, a to je moguće, u pravilu, do 7. godine života. Zakasni li se s liječenjem slabovidnosti, dijete više neće moći jasno vidjeti jer vidni dio mozga u ranom periodu rasta i razvoja nije bio stimuliran jasnom i oštrom slikom svijeta koji nas okružuje, pa stoga nije i neće biti razvijen.



Preventivni
program
Z. Stjepić • Darius

Nacionalni preventivni program ranog otkrivanja slabovidnosti

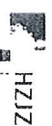


**RODITELJI,
DOVEDITE SVOJE ČETVEROGODIŠNJE DIJETE
NA PROBRIRNI PREGLED NA SLABOVIDNOST**

**MINISTARSTVO ZDRAVSTVA REPUBLIKE HRVATSKE
PROVODI PROBRIR NA SLABOVIDNOST KAO OBAVEZAN
ZA SVU DJECU S NAVRŠENE 4 GODINE ŽIVOTA**



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zdravstva



HZJZ



Institut
za
zdravstvo
djeteta



NADA
na vrijeme!



Preventivni
program

Za zdravlje Danas



P(r)ogledajmo na vrijeme

Nacionalni preventivni program
ranog otkrivanja slabovidnosti



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zdravstva



HZJZ
HRVATSKI ZAVOD
ZA ZDRAVSTVENO
OSIGURANJE



Hrvatski
zavod za
zdravstveno
osiguranje



Republički zavod za zdravstvenu zaštitu
i kontrolu lijekova i medicinske
pomoći za opću populaciju
i klinička bolnica „Sveti Duh“



NaDA AEC chair
DIP-AMEL.com

Uputa o važnosti provedbe

Nacionalnog preventivnog programa ranog otkrivanja slabovidnosti 2018. - 2028.

Slabovidnost ili ambliopija je najčešća patologija vida u djece i vodeći uzrok monokularne sljepoće. Ako je ulaz svjetlosti u oko spriječen ili je svjetlosni podražaj neadekvatan, izostat će pravilan razvoj vidnog dijela mozga. Ne liječi li se ambliopija u ranom periodu života djeteta, slabovidno oko neće nikada više moći povratiti dobar vid. Štoviše, oko može postati i funkcionalno slijepo, jer je oko sedme godine života razvoj vidnog dijela mozga najvećim dijelom završen. Osobe s ambliopijom imaju slabije izražen dubinski vid, svijet se doima plošan, bez treće dimenzije. U školskoj dobi prepoznaje se kao otežano čitanje. Ambliopija mijenja samosvijest o sebi, ponašanje u školi, među prijateljima te direktno ograničava izbor zanimanja. Psihička osjetljivost, anksioznost i depresija češći su u odraslih osoba s ambliopijom u odnosu na zdrave pojedince, no najbolje opisana dugotrajna posljedica ambliopije je povećan rizik razvoja sljepoće.

Probir testiranjem vidne oštine u četverogodišnjaka najpouzdaniji je za otkrivanje ambliopije, s obzirom da se tim jednostavnim testom može otkriti i do 97% svih anomalija oka.

Nastavno na navedeno, u Republici Hrvatskoj provodi se Nacionalni preventivni program ranog otkrivanja slabovidnosti pozivanjem četverogodišnjaka na probirni preventivni pregled vidne oštine **putem pozivnog pisma na kućnu adresu** s točno određenim mjestom, datumom i vremenom preventivnog pregleda u zdravstvenim ustanovama.

Testiranje vidne oštine nalikuje igri odgonetavanja Leinih simbola, traje svega nekoliko minuta te je posve bezbolno i bez opisanih posljedica u znanstvenoj literaturi. Dijete slobodno imenuje simbole. Dopustite svojem djetetu da nazove svaki od simbola kako želi. Važno je samo da isti simbol uvijek nazove jednakim imenom.

Ukoliko se nakon obavljenog preventivnog pregleda kod djeteta postavi sumnja na slabovidnost, dijete će se uputiti na daljnju obradu.

Detaljnije informacije o samom Nacionalnom preventivnom programu ranog otkrivanja slabovidnosti možete saznati putem službenih stranica [Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo](http://Hrvatskog_zavoda_za_javno_zdravstvo), putem besplatnog info-telefona (radnim danom od 09:00 do 15:00 h): 0800 8448 ili putem e-pošte: slabovidnost@hzjz.hr.

