

Kompenzácia zrakového postihnutia u detí prostredníctvom optických pomôcok

Gajdošová E.¹, Kukurová E.², Gerinec A.³

¹Clinical and Academic Department of Ophthalmology, Great Ormond Street Hospital for Children, London, Head of Dpt. Mr. K.K. Nischal, FRCOphth

²Katedra biofyziky LF UK, Bratislava, vedúca katedry prof. MUDr. E. Kukurová, CSc.

³Klinika detskej oftalmológie LF UK, DFNSP, Bratislava, prednosta prof. MUDr. A. Gerinec, CSc.

SOUHRN

Úvod: Optické pomôcky (OP) sú najekonomickejšou a najjednoduchšou pomôckou kompenzácie zrakového postihnutia (ZP). Cieľom práce bolo zistiť možnosti kompenzácie ZP prostredníctvom OP u detí a mládeže.

Materiál a metodika: Retrospektívne sme analyzovali údaje zo zdravotných záznamov 113 pacientov (pac.) so ZP (binokulárna zraková ostrosť (ZO) 6/18 a horšia alebo prítomné výrazné poruchy zorného poľa), ktorí boli vyšetrení na Ambulancii pre slabozrakých pri Očnej klinike NsP F. D. Roosevelta v Banskej Bystrici od januára 2000 po december 2005. Súbor tvorilo 61 chlapcov a 52 dievčat. Priemerný vek bol 9,4 r. (medián 9 r., v rozmedzí od < 1 r. do < 19 r.).

Výsledky: ZO bolo možné vyšetriť formálne u 109 pac. zo 113. *Slepota* (ZO horšia ako 3/60) sa vyskytla u 31 pac. (28,4 %) a *slabozrakosť* (ZO horšia ako 6/18 alebo rovná 3/60) u 67 (61,5 %).

Zo zvyšných 11 pacientov mali 4 výrazné zúženie zorného poľa, a tak sa slabozrakosť vyskytla u 71 (65 %). Ostatní 7 pacienti pre mentálne postihnutie alebo nízky vek neboli schopní formálneho vyšetrenia zorného poľa. Z hľadiska časového faktora pôsobiacoho činiteľa zapríčiňujúceho ZP, *slepotu* zapríčinili faktory prenatálne u 45 %, perinatálne u 52 % pac. a postnatálne iba u 3 %. *Slabozrakosť* bola zapríčinená až v 74,6 % prípadoch faktormi prenatálnymi. Príčiny *slepoty* podľa postihnutej anatomickej časti boli nasledovné: afekcie zrakového nervu 12x (39 %), postihnutie zrakového centra mozgu 8x (26 %), a choroby sietnice 6x (20 %). *Slabozrakosť* bola zapríčinená chorobami sietnice 23x (34,3 %), šošovky 11x (16,5 %) a postihnutím zrakových centier 10x (14,9 %). Celkovo u uvedeného súboru 113 pac. sa predpísalo u 74 pacientov (65 %) 171 optických pomôcok: 76 (44,4 %) lúp, 21 (12,3 %) hyperokulárov alebo hyperkorekcií, 65 (38 %) teleskopov a 9 (5,5 %) príložných lúp k teleskopom. V priemere bolo predpísaných 1,5 pomôcok na pacienta. U všetkých pacientov, ktorým sa predpísala OP, došlo k subjektívnemu i objektívnemu zlepšeniu zrakových funkcií, resp. funkčného zraku.

Záver: Naše výsledky potvrdili, že slepota sa vyskytla takmer u tretiny našich pac., čo sa zhoduje so svetovo odhadovaným výskytom ZP. OP kompenzujú aspoň čiastočne následky zrakového postihnutia. Nenašli sme žiadnu súvislosť medzi ZO, diagnózou, vekom, a veľkosťou zväčšenia OP. Pri ich predpise sa musí prihliadať na individuálne potreby dieťaťa zohľadňujúc predovšetkým vek a náročnosť zrakových úloh, ktoré by mali a chceli vykonávať.

Kľúčové slová: kompenzácia zrakového postihnutia u detí, slabozrakosť, slepota, optické pomôcky, teleskopy, hyperokuláre, lupy

SUMMARY

Improvement in the Outcome of Visual Impairment using Low Vision Aids in Children

Introduction: Low visual aids (LVAs) are the simplest and the most economic method of reducing the consequences of visual impairment (VI). We evaluate prescribing of LVAs in order to improve the quality of life of visually impaired children.

Material and methods: We retrospectively reviewed the notes of 113 patients (pts.) with VI (visual acuity (VA) 6/18 or worse or with visual field defects) who attended the Low Vision Clinic, F.D. Roosevelt Hospital in Banska Bystrica, between Jan 2000 – Dec 2005. There were 61 boys and 52 girls with ages ranging from < 1 year to < 19 years (mean age 9.4 years, median 9 years).

Results: Of the 113 notes reviewed, only 109 of patients were cooperative in having their VA formally tested. Blindness (VA worse than 3/60) occurred in 31 pts. (28.4 %) and Low vision (VA worse than 6/18 or equal to 3/60) in 67 (61.5 %). Of the remaining 11 patients, 4 had gross field defects (and good VA), (indicating that the total number with Low vision was 71 (65 %)). The other 7 patients had either developmental delay or were too young to perform a formal visual field test. Blindness was caused by perinatal factors in 52 % of cases, prenatal factors in 45 % and postnatal factors in 3 %. Low vision was caused in 74.6 % of cases by prenatal factors. The causes of blindness according to the affected anatomical site were: optic nerve disease in 12 (39 %), cerebral visual impairment (CVI) in 8 (26 %), and retinal disease in 6 (20 %). Low vision was caused by retinal disease in 23 (34.3 %), lens pathology in 11 (16.5 %) and CVI in 10 (14.9 %). 171 LVAs were prescribed to 74 patients (65 %): 76 (44.4 %) were magnifiers, 21 (12.3 %) were hyperoculars or high adds, 65 (38 %) were telescopes and 9 (5.5 %) telescope extensions. An average of 1.5 devices was prescribed for each patient. Every patient who was prescribed an LVA had subjective and objective improvement of their visual function and functional vision.

Conclusion: Blindness occurred in almost one third of our patients which agrees with the worldwide accepted estimate. The LVA are improving the quality of life of visually impaired children. The prescribing of LVA depends on the individual: it is not possible to anticipate the optical power of the LVA that a patient will need simply from looking at their diagnosis and measuring their VA because there are so many different requirements depending on their age and visual demands.

Key words: visual impairment in children, low vision, blindness, low vision aids, telescopes, hyperoculars, magnifiers

Čes. a slov. Oftal., 66, 2010, No. 6, p. 266–272

ÚVOD

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organisation, WHO) uverejnila štatistický odhad, že postihnutých slepotou je okolo 45 miliónov (z toho je 1,4 milióna detí) a slabozrakých je 135 miliónov [7, 8, 9].

WHO vypracovala v roku 1999 program VISION 2020 „The Right to Sight“, s cieľom eliminovať až 75 % slepoty prevenciou, adekvátnou liečbou jej príčin a poskytovaním terciárnej starostlivosti (rehabilitácie zraku) zrakovo postihnutým, v zmysle kompenzácie adekvátnej stupňu ich poškodenia [7].

Jedným z cieľov rehabilitácie zraku (RZ), po vyšetrení reziduálnych zrakových funkcií a funkčného zraku pacienta, je voľba takých pomôcok a techník, ktoré umožnia aspoň čiastočnú kompenzáciu dôsledkov zrakového postihnutia (ZP) – slabozrakosti a slepoty.

Optické pomôcky (OP) sú najekonomickejšou a najjednoduchšou pomôckou kompenzácie ZP. Cieľom práce bolo zistiť možnosti kompenzácie ZP prostredníctvom OP u detí.

MATERIÁL A METODIKA

Na zistenie efektívnosti kompenzácie ZP prostredníctvom OP sme retrospektívne analyzovali zdravotné záznamy **113 pacientov** (61 chlapcov a 52 dievčat), vyšetrených na Ambulancii pre slabozrakých dospelých a detí pri Očnej Klinike NsP F. D. Roosevelta v Banskej Bystrici v diapazóne rokov: január

U každého pacienta sa získali nasledovné potrebné údaje, ktoré neskôr pomohli charakterizovať súbor a spracovať ho: vek, pohlavie, diagnóza, binokulárna zraková ostrosť s optimálnou korekciou do diaľky a do blízka, typ predpísanej OP do diaľky (s príslušnou hodnotou korigovanej zrakovej ostrosti) a OP do blízka potrebnej pre zvládnutie požadovanej zrakovej úlohy (najčastejšie čítanie výučbového textu).

Priemerný vek pacientov v našom súbore bol 9,4 r. (medián 9 r., v rozmedzí od < 1 r. do < 19 r.). Vekové zastúpenie pacientov bolo nasledovné: 1 pacient vo veku < 1 rok, 8 pacientov vo veku = 1 < 3 roky, 16 pacientov = 3 < 6 rokov, 68 pacientov = 6 < 15 rokov a 20 pacientov = 15 < 19 rokov.

V závislosti od veku a od individuálnych potrieb sa u pacientov odskúšala **OP** (tab. 1). Na základe vyšetrenia zrakovej ostrosti **do diaľky** sa pacientovi ponúkol **teleskop** (obr. 1, 2, 3) s príslušnou možnosťou zväčšenia. V závislosti od veku, manuálnej zručnosti a individuálnych potrieb sa potom predpísal teleskop, ktorý bol pre pacienta subjektívne najoptimálnejší na dosiahnutie zrakovej ostrosti 6/6, maximálne 6/12.

Pri výbere **OP do blízka** sa podľa hodnoty zrakovej ostrosti (ZO) a hodnoty refrakčnej chyby určilo najskôr potrebné zväčšenie s následným zohľadnením individuálnych potrieb pacienta. U väčšiny pacientov sa predpísala jedna až tri optické pomôcky do blízka.

Pri ľahších stupňoch slabozrakosti po korekcii refrakčnej chyby sa skúsila ako prvá **hyperkorekcia**. Ak nebola postačujúca, pokračovalo sa v odskúšávaní **hyperokulárov** (obr. 4, 5). Vzhľadom na limitáciu pracovnej vzdialenosti s hyperokulármi, vždy sa následne skúšali aj **ručné**

Tab. 1. Použité optické pomôcky

Teleskopy	Binokulárne ďalekohľadové okuliare (1,5x) Binokulárne lupové okuliare (2x) (Fi COIL)
	Prizmatické monokuláre (Fi Specwell) 4x10, 4x12, 6x16, 7x20, 8x20, 8x30, 10x20, 10x30 + prídavná objektívová spojka (20 mm alebo 30 mm) s dosiahnutým zväčšením 12x, 20x, 21x, 25x, 30x do blízka
Hyperkorekcia	Adícia +1 až +12 dioptrií
Okuliarový klip	3,5x (Fi COIL)
Hyperokuláre	Zväčšenie 4x, 5x, 6x, 8x, 10x, 12x (Fi COIL)
Lupy	Bez osvetlenia (zväčšenie) (Fi COIL) – ručné: 2,2x, 4x, 6x p – príložné/stojankové: 1,7x, 3x, 4x, 6x, 8x, 10x, 15x, 20x
	S osvetlením (Fi COIL) – ručné: 6x, 8x, 10x, 12x – s osvetlením (žiarivkovým, halogénovým alebo LED dióda) 3,9x, 4,7x, 5,4x, 7,1x, 8,7x, 10,1x, 14,7x

2000 – december 2005, ktorí v čase vyšetrenia boli vo veku nižšom ako 19 rokov. Celkovo sa uskutočnilo 180 konzultácií. Pacienti prichádzali na vyšetrenie na základe odporúčania **z celého Slovenska. Zrakové postihnutie všetkých kategórií**, od ľahkej slabozrakosti (zraková ostrosť 6/18 alebo horšie alebo postihnutie zorného poľa) po slepotu predstavovalo **jediné kritérium**, ktoré podmieňovalo prijatie na vyšetrenie na ambulancii.

(obr. 6) a **príložné** (obr. 7, 8, 9) – **stojanové lupy, bez alebo s osvetlením** (obr. 10, 11). OP do blízka hyperkorekcia, hyperokulár alebo lupa sa predpísala len v prípade, ak bol pacient schopný ju používať a umožňovala mu čítanie požadovaného textu. Pri predpisovaní OP sa prihliadalo na potrebnú rezervu zväčšenia na primerane rýchle čítanie.

Údaje sa následne spracovali s použitím klasifikácie ZP



Obr. 1. Teleskop



Obr. 2. Teleskop v nosiči



Obr. 3. Teleskop s príložnou lupou

podľa WHO a ICD-10 [9] v závislosti od binokulárnej ZO a duálnej klasifikácie príčin ZP podľa postihnutej anatomickej časti a podľa časového faktora, kedy k tomuto postihnutiu došlo tak ako navrhol Gilbertová [4]. Pri spracovaní sme použili metódy deskriptívnej štatistiky a párový t-test.



Obr. 4. Hyperokulár



Obr. 5. Hyperokulár v skúšobnom ráme



Obr. 6. Ručná lupa



Obr. 7. Príložná lupa

Na základe analýzy získaných výsledkov sme zistovali a posudzovali efektívnosť predpisovania optických pomôcok na kompenzáciu ZP u detí.

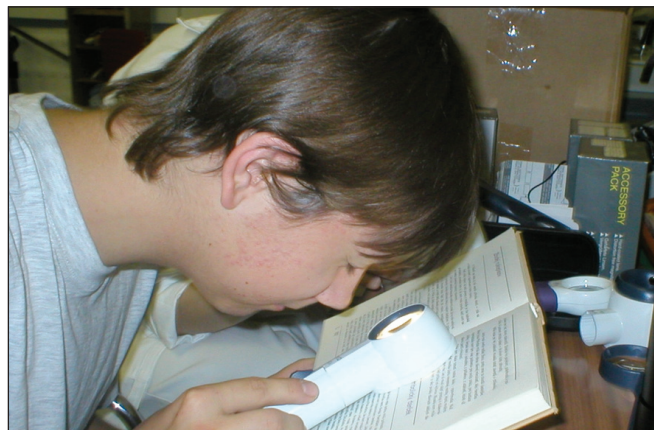
Zistovala sa súvislosť medzi veľkosťou zväčšenia pomocou OP a zrakovou ostrosťou vyšetřovaného dieťaťa do diaľky alebo do blízka, resp. diagnózou alebo vekom.

VÝSLEDKY

Stupeň ZP v súbore našich pacientov bol rôznorodý (tab. 2). ZO bolo možné vyšetřiť formálne u 109 pac. zo 113. **Slepotu sa vyskytla u 31 (28,4 %) pacientov a slabozrakosť u 67 (61,5 %)** Zo zvyšných 11 pac. mali 4 pacienti výrazné zúženie zorného poľa, a tak sa slabozrakosť vyskytla u 71 (65 %). Ostatní 7 pacienti pre mentálne postihnutie alebo



Obr. 8. Príložná lupa s riadkom



Obr. 9. Príložná lupa s osvetlením

nízky vek neboli schopní formálneho vyšetrenia zorného poľa.

Z hľadiska časového faktora pôsobiaceho činiteľa, zapríčiňujúceho zrakové postihnutie, **slepotu** zapríčinili faktory prenatálne u 45 % pacientov, **perinatálne u 52 %** a postnatálne iba u 3 %. **Slabozrakosť** bola zapríčinená až v **74,6 %** prípadoch **prenatálnymi** faktormi (tab. 3).

Príčiny slabozrakosti (ZO horšia ako 6/18 alebo rovná 3/60) podľa postihnutej anatomickej časti boli nasledovné: **sietnica u 23** pacientov (**34,3 %**), **šošovka u 11** (16,5 %), **zrakové centrá mozgu u 10** (14,9 %), **zrakový nerv u 9** (10,5 %), **myopia u 6** (8,9 %), **nystagmus u 4** (5,9 %), **glaukóm u 3** (4,5 %), **uvea (aniridia) u 2** pacientov (3 %), **kolobóm chorioretiny u 1** (1,5 %) (tab. 4).

Slepota (ZO horšia ako 3/60) bola zapríčinená **poruchami zrakového nervu u 12 (39 %)**, **postihnutím zrakových centier mozgu u 8 (26 %)**, **sietnice u 6 (20 %)**, **glaukómom u 3 (10 %)**, **postihnutím rohovky u 1** pacienta (3 %) a **myopiou u 1 (3 %)** (tab. 4).

Kompenzácia zrakového postihnutia prostredníctvom optických zväčšovacích pomôcok

Celkovo bolo predpísaných 171 optických pomôcok u 74 pacientov: 76 lúp – 44,4 %, 21 hyperokulárov alebo hyperkorekcií – 12,3 %, 65 teleskopov – 38 % a 9 príložných lúp k te-



Obr. 10. Lupa stojanková – príložná, bez osvetlenia



Obr. 11. Ručná lupa bez osvetlenia

Tab. 2. Počet vyšetrených pacientov s odlišným stupňom zrakového postihnutia vyjadreného binokulárnou zrakovou ostrosťou do diaľky

	Počet vyšetrených pacientov s príslušnou ZO								Nemerateľná	Spolu
	<=1/60	>1/60 <3/60	3/60	>3/60 <6/60	6/60	>6/60 <6/18	6/18=<			
Spolu	11	20	9	3	24	31	11	4	113	
	31 (28,4 %)		67 (61,5 %)				10,1 %			
	109 (100 %)									

Tab. 3. Príčiny zrakového postihnutia v závislosti od časového faktora ich pôsobenia

Stupeň ZP	Slabozrakosť			Slepota			
	Časový faktor spôsobujúci ZP	prenatálny	perinatálny	postnatálny	prenatálny	perinatálny	postnatálny
Počet pacientov		50	16	1	14	16	1
Vyjadrenie v %		74,6 %	23,9 %	1,5 %	45,2 %	51,6 %	3,2 %
Spolu		67			31		

Tab. 4. Príčiny zrakového postihnutia v závislosti od postihnutej anatomickej štruktúry

Miesto postihnutia	Kategoríe zrakového postihnutia (ICD -9,-10, WHO) Zraková ostrosť (Snellen)									Spolu počet pacientov	
	Slepotá		Slabozrakosť				Normálny zrak				
	<3/60	=3/60	<6/60	=6/60	<6/18	=6/18<	Počet pacientov	%	Počet pacientov		
očná guľa*	-	-	-	-	-	1	1,5	-	-	1	
rohovka	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	
cievovka	-	-	-	-	-	2	3,0	-	-	2	
glaukóm	3	10	-	-	-	3	4,5	-	-	6	
šošovka	-	-	1	1	2	7	16,5	-	-	11	
sietnica	6	19	5	-	13	5	34,3	7	64	36	
zrakový nerv	12	39	3	1	1	2	10,5	-	-	19	
CNS	8	26	-	-	4	6	14,9	2	18	20	
myopia	1	3	-	1	-	5	8,9	2	18	9	
nystagmus	-	-	-	-	4	-	5,9	-	-	4	
Spolu	31	100	9	3	24	31	100	11	100	109	
			67 pacientov								
Spolu	28,4 %		61,5 %						10,1 %		100 %

* Postihnutie očnej gule zahrňuje diagnózy: anoftalmia, mikroftalmia, dysgenéza predného segmentu, kolobóm viacerých štruktúr oka [4]

Tab. 5. Počet predpísaných optických pomôcok vo vzťahu na veku pacientov

Typ optickej pomôcky	Vek pacientov (v rokoch) / Počet predpísaných pomôcok						Spolu	
	< 6		= 6 < 15		= 15 < 19			
Teleskopy (+ príložná lupa)	1	25 %	46 (+ 5)	38 % 4 %	18 (+ 4)	39 % 9 %	65 (+ 9)	38 % (5,3 %)
Lupy	3	75 %	59	49 %	14	30 %	76	44,4 %
Hyperkuláre, hyperkorekcia	-		11	9 %	10	22 %	21	12,3 %
Spolu počet predpísaných pomôcok	4	100 %	121	100 %	46	100 %	171	100 %
Počet všetkých pacientov vo vekovej kategórii	25		68		20		113	
Počet pomôcok / pacienta	0,2		1,8		2,3		1,5	

leskopom – 5,5 %. 65 pacientov zo 113 (58 %) malo predpísaný teleskop.

Pre zjednodušenie hodnotenia sme rozdelili optické pomôcky podľa veľkosti zväčšenia na 3 kategórie: 1. s malým zväčšením (menej ako 4x zväčšujúce), 2. so stredným zväčšením (4x až 6x zväčšujúce) a 3. s veľkým zväčšením (viac ako 6x zväčšujúce).

U teleskopov boli predpísané najčastejšie teleskopy so stredným zväčšením, u 36 (55 %) pacientov, následne s veľkým zväčšením u 18 (28 %) a s malým zväčšením u 11 (17 %).

Z predpísaných lúp boli ordinované lupy s malým zväčšením 43krát (57 %), so stredným zväčšením 22krát (29 %) a s veľkým zväčšením 11 krát (14 %). Príložná lupa v tvare polgule, ktorá má minimalizovanú sférickú aberáciu aj napriek relatívne malému zväčšeniu (1,7x), bola u detí najobľúbenejšia.

U hyperkorekcií a hyperkulárov boli údaje nasledovné: stredné zväčšenia u 13 (62 %) pacientov, malé a veľké zväčšenia boli ordinované rovnako u 4 pacientov (19 %).

Vzhľadom na súčasnú akomodačnú schopnosť väčšiny pacientov potrebné zväčšenie sa pohybovalo v rozmedzí jeden a pol až dvojnásobku jeho predpokladanej hodnoty na základe zrakové ostrosti do blízka.

V priemere bolo predpísaných 1,5 pomôcok na pacienta. Po prepočte na všetkých pacientov v jednotlivých vekových kate-

góriách bolo predpísaných 0,2 pomôcok na pacienta vo veku do 6 rokov, 1,8 pomôcok na pacienta vo veku od 6 do 15 rokov, 2,3 pomôcok vo veku od 15 do 19 rokov (tab. 5).

U 74 pacientov, ktorým sa pomôcky predpísali bol priemerný vek 11,3 rokov (v rozmedzí od 6 do 18 rokov, medián 11 rokov) a zrakové ostrosti bol 6/60 (rozmedzie od 1/60 po 6/9). 39 pacientov nemalo predpísanú žiadnu zväčšovaciu optickú pomôcku. V tomto počte sú aj 4 pacienti, ktorí neboli schopní spolupráce pri formálnom vyšetovaní zrakové ostrosti. Priemerný vek zvyšných 35 pacientov bol 6,17 rokov (v rozmedzí < 1 až 16 rokov, medián = 5 rokov) a zrakové ostrosti u týchto pacientov bol 2/60 (rozmedzie 1/60 až 6/6).

Vzhľadom na relatívne veľký počet premenných u pacientov (vek, diagnóza, stupeň ZP, náročnosť zrakových úloh) v našom relatívne malom súbore sme vyhodnotili najpočetnejšiu skupinu pacientov (24) s monokulárnou ZO do diaľky 6/60. V tomto podsúbore boli zaradené nasledovné diagnózy: RP (2 pac.), makulopatie (7 pac.), albinizmus (4 pac.), katarakta (2 pac.), postihnutie zrakových centier mozgu (4 pac.), neurooptikopatia (1 pac.) a nystagmus (4 pac.). Medián veku pacientov bol 10 rokov (rozsah 5–18 rokov).

Optické pomôcky sa predpísali u 23 z 24 pacientov, a to: 30 lúp so zväčšením 1,7x–7,1x (medián 1,7x), 5 pacientom 5 hyperkulárov (4x–6x, medián 5x), 6 pacientom 7 binokulárnych

okuliarov a 18 pacientom 18 teleskopov so zväčšením 4x10 – 10x20 (medián 6x16), s ktorými sa zlepšila zraková ostrosť (6/60) u všetkých 18 pacientov v rozmedzí od 6/6 – 6/12, medián 6/12.

Všetci 23 pacienti s predpísanou lupou boli schopní čítať štandardizovaný text (hodnotený objektívne aj subjektívne).

Rovnaký výsledok sa dosiahol aj u 5 pacientov, s použitím hyperokulárov.

Objektívnym vyhodnotením pri vyšetrení súboru pacientov sa potvrdilo, že s aplikovaným teleskopom sa u 18 pacientov dosiahol zlepšenie ZO: o 4 riadky (ZO 6/12) u 13 pacientov, o 5 riadkov (ZO 6/9) u 2 pacientov a o 6 riadkov (ZO 6/6) u 3 pacientov.

Na základe párového t-testu bol zistený štatisticky významný rozdiel medzi pôvodnou a dosiahnutou zrakovou ostrosťou na hladine významnosti $p = 0,001$. Napriek tomu, že výberový podsúbor predstavuje z hľadiska štatistického spracovania malú vzorku, výsledok ktorý uvádzame je štatisticky jednoznačný.

DISKUSIA

V našom súbore 113 detí (mladších ako 19 rokov) so ZP, ktoré boli vyšetrené počas činnosti Ambulancie pre slabozrakých v Banskej Bystrici v rokoch 2000–2005, **podľa postihnutej anatomickej časti bola slabozrakosť** (ZO horšia ako 6/18 alebo rovná 3/60) zapríčinená ochoreniami **sietnice** u 23 pacientov (**34,3 %**), **šošovky** u 11 (**16,5 %**), **postihnutím zrakových centier mozgu** u 10 (**14,9 %**), poruchami zrakového nervu u 9 (10,5 %), myopiou u 6 (8,9 %), nystagmom u 4 (5,9 %), glaukómom u 3 (4,5 %), anirídiou u 2 pacientov (3 %) a kolobómom chorioretiny u 1 (1,5 %).

Príčiny **slepoty** (ZO horšia ako 3/60) boli nasledovné: **poruchy zrakového nervu** u 12 pacientov (**39 %**), **postihnutie zrakových centier mozgu** u 8 (**26 %**), ochorenie **sietnice** u 6 (**20 %**), glaukóm u 3 (10 %), postihnutie rohovky u 1 (3 %) a myopia u 1 pacienta (3 %).

V našom súbore len 5 pacientov navštevovalo špeciálnu školu pre zrakové postihnutých [2].

Podľa Gerinca [3] v roku 1990 navštevovalo **špeciálne školy pre zrakové postihnutých 280 žiakov**. V tomto súbore pacientov sa ako príčiny **slepoty** uvádzajú nasledovné diagnózy: **ROP (24 %)**, **tapetoretinálne dystrofie (16,7 %)**, **atrofie zrakového nervu (14,7 %)**, mikroftalmia (8 %), vrodenný glaukóm (7,3 %), retinoblastóm (5,3 %) a získané stavy (úrazy, uveitídy s ťažkým priebehom) (24 %). Príčinami **slabozrakosti** boli **vrodené katarakty (19,3 %)**, **vysoká myopia (17,2 %)**, **atrofie zrakového nervu (12,4 %)**, dystrofie makuly (9 %), vrodenný glaukóm (7 %), albinizmus (4 %), ostatné prenatálne príčiny (8,6 %), retinopatie nedonosených do 4. štádia (7 %) a získané choroby – úrazy a vnútroočné zápaly (15,5 %).

Podľa Gilbertovej et al. [4] najčastejšími **príčinami slepoty** u detí sú choroby postihujúce **sietnicu (27 %)**, **rohovku (16 %)** a **očnú guľu (16 %)**. Slepotu najviac zapríčiňujú faktory pôsobiace **prenatálne**, predovšetkým **dedičné (30 %)** a **faktory neznáme (36 %)** [5].

Udaje z Českej republiky z roku 1998 [6] uvádzajú ako najčastejšie príčiny slepoty choroby **sietnice (54 %)**, **zrakového nervu (15,3 %)** a **očnej gule (10,9 %)**. Z hľadiska časového pôsobenia faktorov spôsobujúcich slepotu to boli až v takmer 44 % faktory perinatálne. Najčastejšou príčinou slepoty v tomto súbore tvorila retinopatia nedonosených (ROP) až v 41,9 %. Tento údaj je v porovnaní s údajmi zo Slovenskej republiky z roku 1990 24 % [3] a z roku 1988 6,2 % [1] pomerne vysoký. Pravdepodobne to v priebehu rokov spôsobila zlepšujúca sa perinatálna starostlivosť, čím sa zvýšilo prežívanie vysoko nedonosených detí, u ktorých sa neskôr vyvinula ROP.

V našom súbore sme ROP ako príčinu slepoty zaznamenali len u 3 pacientov.

V nami sledovanom súbore s použitím klasifikácie WHO [9], na základe binokulárnej ZO, sa slepota vyskytla u 31 (28,4 %) členov súboru a slabozrakosť u 67 (61,5 %), čo sa takmer zhoduje so všeobecne prijímaným faktom, že slepota predstavuje asi jednu tretinu celkového zrakového postihnutia [5].

Dieťa so ZP uprednostňuje svoje vlastné kompenzačné mechanizmy. Využíva mechanizmus relatívneho zväčšenia obrazu na sietnici jednoduchým priblížením predmetu. Navyše sa k tomu pridáva aj prirodzený optický mechanizmus oka, rezerva akomodácie schopnosti. Nakoľko schopnosť akomodácie vekom postupne klesá, dieťa musí časom využívať iné mechanizmy zväčšenia.

Toto sa potvrdilo aj v našom výberovom súbore pacientov. Na jednej strane s narastajúcim vekom klesá akomodácia schopnosť a na druhej strane narastajú nároky na prácu kontrolovanú zrakovou ostrosťou. V závislosti od zrakové ostrosti a nárokov zrakových úloh pacient aj napriek stabilnej zrakové ostrosti požaduje pravidelnú aktualizáciu predpisu optickej pomôcky.

Celkovo sme v čase riešenia nášho projektu predpísali 171 optických pomôcok u 74 pacientov. To znamená, že až 65 % pacientov mladších ako 19 rokov profitovalo z používania optických pomôcok. Vzhľadom na náročnosť a variabilitu zrakových úloh to predstavovalo postupne narastajúci počet pomôcok (od 1 až po 6) na pacienta úmerne s ich narastajúcim vekom. Pacienti, ktorým sa optická pomôcka predpísala, boli v nižších vekových kategóriách (medián = 5 rokov) alebo mali ťažké zrakové postihnutie (medián zrakové ostrosti 2/60) alebo kombinované postihnutie (predovšetkým mentálne).

Najčastejšie boli prepísané teleskopy stredného zväčšenia (4–6x zväčšujúce) u 55 %, lupy malého zväčšenia (do 4x) u 57 % a hyperokuláre stredného zväčšenia (4–6x) u 62 %.

Na základe našich výsledkov sa nedala zovšeobecniť žiadna závislosť medzi veľkosťou zväčšenia optickej pomôcky a zrakovou ostrosťou, ani diagnózou. Zdôvodňujeme to tým, že účelom predpisania pomôcky bolo umožnenie zvládnutia variabilnej premennej požadovanej zrakové úlohy. Potvrdila sa závislosť od individuálnych potrieb, rôznorodé náročnosti študijného materiálu a veku, resp. progresiu ochorenia. Preto sa v odlišných časových intervaloch predpísali viaceré optické pomôcky u toho istého pacienta. Vzhľadom na tieto skutočnosti bolo možné výsledky práce analyzovať iba deskriptívnou štatistickou metódou. Párový t-test sme použili iba u podsúboru 18 pacientov, ktorých pôvodná ZO 6/60 sa zlepšila s použitím teleskopu a rozdiel medzi dosiahnutou ZO bol štatisticky významný ($p = 0,001$).

V súčasnosti sa často využívajú technológie projekčného zväčšenia elektronickými zväčšovacími systémami, vrátane počítačov. OP sú však stále najekonomickejším a najjednoduchším kompenzačným prostriedkom. Mali by byť prostriedkami prvej voľby kompenzácie ZP.

ZÁVER

Naše výsledky potvrdili, že i v relatívne malom súbore pacientov ($n = 109$), ktorý tvorili detskí pacienti, sa slepota vyskytla u 31 prípadov (28,4 %) a slabozrakosť u 67 (61,5 %). So zohľadnením súčasne prítomných porúch zrakového poľa, slabozrakosť sa vyskytla u 65 % našich pacientov, čo sa zhoduje so svetovo odhadovaným výskytom zrakového postihnutia (jedna tretina slepota, dve tretiny slabozrakosť). Napriek známej skutočnosti, že deti uprednostňujú svoje vlastné kompenzačné mechanizmy, ku ktorým sa v súčasnosti pridávajú aj elektronické zväčšovacie systémy a počítače, optické pomôcky sú stále najekonomickejším a najjednoduchším kompenzačným prostriedkom. Navyše vzhľadom na jednoduchosť manipulácie

a prenosnosť by sa dieťa malo s nimi oboznámiť už i vo veku nižšom ako 6 rokov. Mali by predstavovať prostriedky prvej voľby kompenzácie zrakového postihnutia. 65 % pacientov vo veku do 19 rokov profitovalo z používania optických pomôcok. U ostatných pacientov pomôcka nebola ordinovaná vzhľadom na nízky vek alebo ťažké zrakové alebo kombinované postihnutie.

Podľa analýzy výsledkov z nášho súboru sme zistili, že na základe rovnakej diagnózy (príčiny ZP) a dokonca i rovnakej zrakovej ostrosti sa nedá zovšeobecniť predpisovanie optických pomôcok. Musí sa prihliadať na individuálne potreby dieťaťa zohľadňujúc predovšetkým jeho vek a náročnosť zrakových úloh.

LITERATÚRA

1. **Docí, J., Juhász, T., Klisenbauer, D.:** K problematike slepoty v Slovenskej socialistickej republike. Čs. Oftalmol, 1988, 4: 241–246.
2. **Gajdošová, E., Izák, M., Gerinec, A.:** Návrh systému evidencie zrakového postihnutých detí na Slovensku. In: Folia Straboli Neuroophthalmol, VIII. (1, 5), 2007: 62.

3. **Gerinec, A., Chynoranský, M., Smyková, T.:** Příčiny slepoty a slabozrakosti u dětí v SSR. Čs. Oftalmol, 1990, 2: 121–127.
4. **Gilbert, C., Foster, A., Negrel, A-D., et al:** Childhood blindness: a new form for recording causes of visual loss in children. Bull World Health Organ, 1993,71: 485–489.
5. **Gilbert, C. E., Anderton, L., Dandona, L., et al.:** Prevalence of visual impairment in children: a review of available data. Ophthalmic Epidemiol, 1999, 6: 73–82.
6. **Kocur, I., Kuchynka, P., Rodný, S. et al.:** Causes of severe visual impairment and blindness in children attending schools for the visually handicapped in the Czech Republic. Br. J. Ophthalmol, 2001, 85: 1149–1152.
7. **Thylefors, B.:** Avoidable blindness. Bull WHO, 1999, 77: 453.
8. **VISION 2020 Global Initiative for the elimination of avoidable blindness: Action plan 2006-2011.** WHO, 2007: 1–89.
9. **World Health Organization:** International statistical classification of diseases, injuries and causes of death. Tenth revision. Geneva, 1993.

Do redakce doručeno dne 17. 8. 2010

Do tisku přijato dne 26. 11. 2010

MUDr. Eva Gajdošová
CADO, Great Ormond Street Hospital for Children, London, UK
Č.t. 0044 207 405 9200
E-mail: GajdoE@gosh.nhs.uk

OSOBNÍ ZPRÁVY

Zemřel MUDr. Bohuslav Navrátil

Sdělujeme smutnou zprávu, že 7. prosince 2010 zemřel v pozhnaném věku 97 let bývalý primář očního oddělení ve Varnsdorfu a pak v Rumburku MUDr. Bohuslav Navrátil.

Do důchodu odešel v 73 letech a přestěhoval se s manželkou k dětem do Pardubic. S námi si pak dopisoval, krásné smysluplné dopisy psal pevnou rukou, delší na psacím stroji. Nedávno jsme měli možnost v rozhlasu poslouchat na pokračování poutavé vyprávění o jeho životě. Bylo milé po tak dlouhé době opět slyšet jeho hlas.

Pan primář byl do posledních chvil čilý, o vše se zajímal, měl kolem sebe milovanou rodinu, bohužel poslední roky už bez manželky.

S obdivem vzpomínáme nejen na jeho odbornou erudici, ale i na nevšední jazykové schopnosti a znalost historie. Stále budeme vzpomínat na jeho vlídné jednání. Děkujeme mu za vše, co nás naučil. Čest jeho památce!

Za všechny spolupracovníky
MUDr. Pavla Beránková a MUDr. Františka Finkousová