

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 zrakovy 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