

9. Mathews J.R., Hodson G.D., Grist W.B., LaRoche G.R.: *Teaching young children to use contact lenses*. J. Appl. Behav. Anal., 1992, 25, 229-235.
10. Mondon H.: *Corection optique de la myopia*. Rev. Prat., 1993, 43, 1765-1777.
11. Olmedo M.V., Munoz J.I., Rodriguez-Gid M.J., Caracedo A., Gomez-Ulla F.J., Salorio M.S.: *Two differential genetic markers for high and low myopia*. Eur. J. Ophthalmol., 1992, 2, 196-199.

12. Roth H.W.: *Kontaktlinsen-medizinische Indikation und Problematik*. Fortscher. Med., 1993, 111, 517-521.
13. Szusterowska-Martinowa E., Synder A., Suprunowicz I.: *Stan układu wzrokowego uczniów szkoły dla dzieci niedowidzących w Łodzi*. Klin. Oczna, 1985, 87, 282-284.
14. Tokoro T., Funata M., Akazawa Y.: *Influence of intraocular pressure on axial elongation*. J. Ocul. Pharmacol., 1991, 6, 285-291.

Praca wpłynęła do Redakcji 11 sierpnia 1995 r. (361)

Prace oryginalne

Klinika Oczna 1996, 98 (1): 41-43
ISSN 0023-2157 Indeks 362 646

Kliniczna ocena skuteczności preparatu Spersallerg w uczuleniowym zapaleniu spojówek oraz w zapaleniach z komponentą hiperergiczną

Clinical evaluation of „Spersallerg” in the treatment of non-infections conjunctivitis and infectious with hyperergic component

Maria Hanna Niżankowska, Anna Łukasik-Czerek

Purpose: To estimate the efficacy of „Spersallerg” eye drops from „CIBA-Vision” in conjunctivitis without any acute egzogenic infection.

Material and methods: The material consisted of 47 eyes, including 14 eyes with papillary conjunctivitis, 4 eyes with vernal conjunctivitis, 1 eye with giant papillary inflammation caused by wearing contact lens, 8 eyes with blepharitis and conjunctival allergic component, 6 eyes with allergy on cosmetics, 4 eyes with allergy on local anaesthetics and 10 eyes with postoperative, non-allergic conjunctival irritation. The method of evaluation was based on individual patient's opinion on his subjective symptoms and on slit-lamp examination of conjunctival, palpebral and corneal sings, typical for this type of inflammation.

Results and conclusions: The results showed that „Spersallerg” is clinically useful in most of allergic conjunctivitis cases, and in other inflammations with hyperergic component. It proved to be efficient as the support for causal treatment minimizing subjective and objective signs of the disease.

Słowa kluczowe: zapalenia spojówek hiperergiczne, efektywność terapeutyczna kropli do oczu o działaniu antyhistaminowym i naczynioobkurczającym (Spersallerg)

Key words: hyperergic conjunctivitis, therapeutic effectivity of topically applied combination of antihistamine/vasoconstrictor (Spersallerg)

Zapalenia spojówek i brzegów powiek należą do schorzeń, które stanowią jedną z najczęstszych dolegliwości okulistycznych. Dużą grupę tych chorób stanowią zapalenia, których przyczyną są różne czynniki niezakaźne bądź/i alergeny. Również wśród zapaleń wywołanych przyczynami zakaźnymi komponenta hiperergii, a przede wszystkim alergii na egzotoksyny bakteryjne, odgrywa podstawową rolę w nasileniu dolegliwości subiektywnych (5).

Stosowanie w tych wszystkich przypadkach leków steroidowych bądź zawierających w swoim składzie

antybiotyki i steroidy, pozwala wprawdzie na uzyskanie dobrego efektu doraźnego, ale jest wysoce niebezpieczne. Leczenie przewlekłych chorób spojówek czy brzegów powiek, musi bowiem być prowadzone najczęściej długo. Długotrwałe natomiast bądź powtarzające się stosowanie leków steroidowych stanowi zagrożenie trwałymi powikłaniami, takimi jak jaskra, a także zaćma jatrogenna. Również w ostrych stanach zapalnych spojówek, którym mogą towarzyszyć uszkodzenia nabłonka rogówki, stosowanie preparatów steroidowych jest przeciwwskazane.

Istnieje zatem duże zapotrzebowanie na preparaty, które mogą służyć bądź do objawowego leczenia niezakaźnych zapaleń spojówek (*conjunctivitis simplex*, *conjunctivitis allergica*), bądź też wspomagać leczenie przyczynowe, przez szybkie niwelowanie subiektywnych dolegliwości, nie narażając chorego na niebezpieczeństwo działania ubocznego (6).

z Katedry i Kliniki Okulistyki AM we Wrocławiu
Kierownik: prof. dr hab. Maria Hanna Niżankowska

Adres do korespondencji (Reprint requests to):
Prof. dr hab. Maria Hanna Niżankowska
ul. Agrestowa 87
53-006 Wrocław

