

A CASE OF ZOSTER FACIAL PARALYSIS AND HOMOLATERAL LINGUAL VESICULAR ERUPTIONS

V. Stanev¹, H. Vasilev², D. Petrova¹

¹*Clinic of Neurology and Otoneurology*

²*Clinic of Otorhinolaryngology, NMTH*

СЛУЧАЙ НА ПАРЕЗА НА ЛИЦЕВИЯ НЕРВ И ХОМОЛАТЕРАЛЕН ЛИНГВАЛЕН HERPES ZOSTER В ЗОНАТА НА CHORDA TYMPANI

В. Станев¹, Х. Василев², Д. Петрова¹

¹*Клиника по неврология и отоневрология*

²*Клиника по УНГ, НМТБ*

Резюме:

Реактивирането на varicella zoster virus може да протече без кожна лезия и да е неразлично от парализата на Bell. Съобщаваме за 22-годишна жена с едностранна лицева пареза и загуба на вкус в предните 2/3 на езика. По-късно се появи везикуларен обрив в зоната на chorda tympani. Нямаше ерупция и възпаление на ушната мида, нито оталгия. Съгласно направената задълбочена библиографска справка, в литературата има описан само един подобен случай – Jepsen, O. *Acta Otolaryngol.* 1951 Jun; 39(2-3):172-5.

Ключови думи: herpes zoster, chorda tympani, пареза на лицевия нерв

Abstract:

Varicella zoster virus reactivation may appear without skin lesions in a form indistinguishable from Bell's palsy. This is a case report of a 22-year-old woman with initial unilateral facial palsy and loss of taste sensation in the anterior two third of the tongue. Later, there was vesicular eruptions in the regions supplied by chorda tympani. There was no cutaneous auricular vesicles, severe otalgia and inflammation of the pinna.

To the best of our knowledge, there is only one similar report in the literature, namely: Jepsen, O. *Acta Otolaryngol.* 1951 Jun; 39(2-3):172-5.

Key words: herpes zoster, chorda tympani, facial paralysis