

felgyülemlik a dobüregben. A dobhártyán ilyenkor áttűnik a folyadék nívója, a tympanogramon lapos, ún. B típusú görbét látunk.

Tartós tuba funkciózavar esetén, gyermekkorban főként adenoid vegetáció, velopalatinális rendellenesség (faux lupina), ill. adenotomiát követő hegesedés, felnőtt korban krónikus rhinitis (rhinitis allergica, krónikus paranasalis sinusitis), orrsövényferdülés, orrpolypus, epipharynx daganatok okozhatnak idült catarrhalis otitis mediát. Ez utóbbiak elsősorban egyoldali folyamatok hátterében állhatnak, ezért a féloldali idült catarrhalis serosus otitis mediák esetében az orrgarat vizsgálata különösen fontos.

Irodalom: 1. Bluestone C. D.: Surgical management of otitis media with effusion: State of the art. In: Recent advances in otitis media with effusion Ed: Lim D. J. és mtsai. pp 293-298, Philadelphia: BC. DECKER 1984. – 2. Bluestone C. D., Doyly W. J.: Eustachia tube function: Physiology and role in otitis media Ann. Otol. Rhinol. Laryngol. (Suppl. 120), 94, 6-60, 1985. – 3. Cantekin E. I., Bluestone C. D., Saez C. és mtsai.: Normal and abnormal middle ear ventilation Ann. Otol. Rhinol. Laryngol. (Suppl. 41), 86, 1-15, 1977. – 4. Falk B.: Sniff-Induced negative middle ear pressures: Study of a consecutive

series of children with otitis media with effusion Am. J. Otolaryng. 3, 155-162, 1982. – 5. Helms J.: Complications after middle ear ventilation for serous otitis media In: Acute and Secretary otitis media Ed: Sade J. Kugler Publications. pp. 507-508, 1986. – 6. Holmquist J., Olen L.: Evaluation of eustachian tube function J. Laryngol. Otol. 94, 15-23, 1980. – 7. Honjo I.: Eustachian tube and middle ear diseases Springer Verlag, 1988. – 8. Ingelstedt S., Ortegren U.: Qualitative testing of the eustachian tube function Acta Otolaryngol. (Stockh.). (Suppl. 182), 56, 7-23, 1963. – 9. Magnuson B., Bernt F.: Physiology of the eustachian tube and middle ear pressure regulation. Raven Press, New York 1988. – 11. Mink, A., Bauer, M.: Normális értékek tubamanometriában Fül-orr-gégegyógy. 144, 1987. – 12. Mondain M., Vidal D., Bouhanna S., Uziel A.: Monitoring eustachian tube opening: preliminary results in normal subjects. Laryngoscope 107, 1414-1420, 1997. – 13. McBride C., Derkay C. S., Cummingham M. J., Doyly W. J.: Evaluation of noninvasive eustachian tube function tests in normal adults Laryngoscope 98, 655-658, 1988. – 14. Proctor B.: Anatomy of the eustachian tube Arch. Otolaryngol. 97, 12-36, 1973. – 15. Söderberg O.: Tympanic membrane and ventilation tube In: Acute and Secretary otitis media Ed: Sade J. Kugler Publications pp. 509-511, 1986.

Furon[®]-nal naponta közel 300 000 Ft (!!!) megtakarítható*

* Magyarországon 1997-ben naponta átlagosan 110 597 tabletta és 7 612 ampulla furosemid tartalmú készítményt használtak fel.

Ha Ön a szükséges furosemid kezelést Furon[®]-nal végzi, fogyasztói áron számolva, tablettánként 2 Ft-ot, ampullánként pedig 9,90 Ft-ot takarít meg.

A Furon[®] 250 mg-os infúziós koncentrátummal azonos hatóanyagtartalomra (12,5 darab 20mg-os ampulla) számítva, kórházi áron 259 Ft-tal fizet kevesebbet.

90% KGY

Sok kicsi sokra megy !



Magyarországi Információs Iroda
1145 Budapest, Uzsoki u. 36/a
Tel: 251-86-96, Fax: 251-48-79