Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuba Eustachius Patulous

Written by Jacky M, Yan E, Rossy R, Elfianto Tuesday, 26 September 2017 23:17 -

Abstrak

Latar belakang: Tuba Eustachius patulous (TEP) adalah keadaan abnormal tuba Eustachius (TE) dimana tuba terbuka terus menerus, sebagian besar diakibatkan oleh penurunan berat badan secara drastis dan faktor hormonal. **Tujuan**: Mengetahui dan memahami anatomi TE, patofisiologi dan penatalaksanaan TEP.

Tinjauan Pustaka:

Diagnosis TEP dapat ditegakkan dari anamnesis, pemeriksaan fisik (membran timpani *hypermobile*

sesuai pernafasan pasien) serta pemeriksaan penunjang (audiometri, nasal audiometri, timpanometri dan tomografi komputer mastoid). Faktor etiologi tersering dari TEP adalah terdapatnya penurunan berat badan yang drastis. Penatalaksanaan terdiri atas terapi konservatif dan pembedahan yang dilakukan apabila gagal terapi konservatif.

Kesimpulan

: Tuba Eustachius patulous merupakan salah satu jenis kelainan tuba Eustachius dengan berbagai tingkat keluhan mulai dari asimtomatik sampai sangat mengganggu. Gejalanya berupa autofoni, telinga terasa penuh dan mendengar suara nafas sendiri. Tidak terdapat standard baku penatalaksanaan tuba Eustachius patulous. Dengan mengetahui faktor risiko dan patofisiologi TEP maka dapat dilakukan penatalaksanaan yang tepat. artikel lengkap

Kata kunci: Tuba Eustachius patulous, penurunan berat badan drastis, nasal audiometri