

Perbandingan Sudut Kemiringan Tuba Eustachius berdasarkan Bidang Ku-Copson pada CT-Scan antara Telinga Normal dan Telinga Otitis Media Supuratif Kronik di RSUPN Cipto Mangunkusumo = Comparison of Eustachian Tube Angle On Ku-Copson Plane In CT-Scan Between Normal And Chronic Suppurative Otitis Media Ear At RSUPN Cipto Mangunkusumo

Siahaan, Samuel Domingus Chandra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920548538&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Otitis media supuratif kronik (OMSK) adalah kondisi infeksi telinga tengah dan mastoid kronik yang disebabkan oleh berbagai faktor, salah satunya adalah struktur tuba Eustachius. Morfometri tuba Eustachius dengan bidang referensi pada modalitas CT-scan memberikan pilihan non-invasif penilaian struktur tuba. Bidang Ku-Copson adalah bidang referensi baru morfometri tuba yang sebelumnya lebih umum menggunakan bidang Reid. **Tujuan:** Menilai pengaruh besar sudut kemiringan tuba Eustachius berdasarkan bidang Ku-Copson terhadap kejadian OMSK. **Metode:** Sebanyak 128 sampel telinga, 64 telinga kelompok normal dan 64 telinga kelompok OMSK diinklusi dalam penelitian ini. Pengelompokan dilakukan berdasarkan diagnosis akhir berdasarkan rekam medis. Pengukuran sudut dilakukan dengan multiplanar reconstruction (MPR) pada HRCT kepala-leher. Analisis bivariat dengan menggunakan uji student T dilakukan untuk menilai perbedaan rerata kedua kelompok dengan Interval Kepercayaan (IK) 95%. **Hasil:** Terdapat perbedaan rerata yang bermakna secara statistik antara kedua kelompok ($p = 0,005$). Rerata besar sudut pada kelompok telinga normal sebesar $27,20 \pm 4,8$ (SD) dan pada kelompok telinga OMSK sebesar $29,20 \pm 3,2$ (SD). Nilai AUC dari ROC besar sudut tuba Eustachius dalam diferensiasi kelompok telinga normal dan OMSK sebesar 0,62 (0,523 – 0,718), dengan nilai sensitivitas dan spesifisitas pada nilai titik potong 28,50 adalah 56,3% dan 56,3%. **Kesimpulan:** Besar sudut kemiringan tuba Eustachius berdasarkan bidang referensi Ku-Copson pada kelompok telinga normal lebih besar dibandingkan pada kelompok telinga OMSK, dengan perbedaan sekitar 2 derajat antara kedua kelompok.

.....**Background:** Chronic suppurative otitis media (CSOM) is a chronic infection of middle ear and mastoid caused by various factors, one of which is the Eustachian tube. Eustachian tube morphometry based on reference plane on CT-scan provides a non-invasive option for assessing tube structure. The Ku-Copson plane is a new reference plane for tubal morphometry which previously used the Reid plane more commonly. **Objective:** To assess the influence of Eustachian tube angle based on the Ku-Copson plane on the presence of CSOM. **Methods:** A total of 128 ear samples, 64 ears on normal group and 64 ears on CSOM group, were included in this study. Grouping was based on the final diagnosis according to medical records. Angle measurements were carried out with multiplanar reconstruction (MPR) on head and neck HRCT. Student T test was used to analyse the mean difference of the two groups with a 95% Confidence Interval (CI). **Results:** There was a statistically significant mean difference between the two groups ($p = 0.005$). Mean tube angle in the normal ear group was 27.2 ± 4.8 (SD) and in the CSOM ear group was 29.2 ± 3.2 (SD). The AUC value of the of Eustachian tube angle ROC in discriminating normal ear and CSOM groups was 0.62 (0.523 – 0.718), with sensitivity and specificity at cutoff of 28.5 being 56.3% and 56.3%. **Conclusion:** The Eustachian tube angle based on the Ku-Copson plane in the normal ear group is greater

than in the CSOM ear group, with a difference of around 20.