

Hubungan Kadar Kolesterol Serum dengan Strok di RSCM Jakarta

Hadril Busudin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920551112&lokasi=lokal>

Abstrak

Telah diteliti 67 penderita Strok dan 56 penderita Non-Strok sebagai kontrol. Dengan CT. Scan. kepala terbukti terdapat 31 penderita Strok Hemoragik dan 36 Strok NonHemoragik. Distribusi menurut jenis kelamin dan menurut golongan umur antara jenis Strok dengan Non-Strok tidak terdapat perbedaan bermakna ($p > 0,05$). Hasil analisa data tentang kadar kolesterol serum dalam hubungannya dengan Strok menunjukkan bahwa : 1. Tak terdapat kolesterol antara 0,05). perbedaan yang bermakna rerata Strok Hemoragik dan Non-Hemoragik kadar $p > 2$. Terdapat perbedaan yang bermakna rerata kadar kolesterol antara Strok dengan Non-Strok ($p < 0,01$). 3. Terdapat kolesterol 0,03 - 0,3. hubungan yang negatif tak bermakna antara serum rendah dengan Strok. DR = 0,1 95% CI = 4. Terdapat hubungan positif lemah dan tak bermakna antara kolesterol serum tinggi (hiperkolesterolemia) dengan Strok. OR = 1,2 ; 95% CI = 0,2 - 6,6. 5. Terdapat hubungan negatif - bermakna antara serum yang rendah dengan Strok Hemoragik. OR = 0,1 0,02 - 0,3. kolesterol 95% CI = 6. Terdapat hubungan positif yang kuat namun tidak bermakna antara kolesterol tinggi dengan Strok Non-Hemoragik. OR = 2,5 95% CI = 0,3 14,8 (lebar sekali).