

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 menunjukan 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).