

POLTEKKES KEMENKES TANJUNGKARANG
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PRODI DIPLOMA TIGA

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2024

Citra Dwi Adelia Putri

Gambaran Profil Lipid Pada Penderita Stroke Iskemik Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023

xiv + 27 halaman, 8 tabel, 10 lampiran

ABSTRAK

Stroke Iskemik merupakan jenis stroke yang paling umum dengan menyumbang 83% dari semua jenis stroke yang ada di Indonesia. Kejadian stroke iskemik di Provinsi Lampung mengalami peningkatan sebesar 4% pada tahun 2013 menjadi 8% pada tahun 2018.. Faktor risiko stroke iskemik ialah profil lipid. Profil lipid yang utama adalah kenaikan kadar kolesterol total, LDL, Trigliserida serta penurunan kadar HDL.Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran profil lipid pada penderita stroke iskemik di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023. Metode penelitian bersifat deskriptif dengan desain *cross sectional*. menggunakan teknik *purposive sampling*. Data diperoleh dari rekam medis, dengan jumlah sampel 31 pasien. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa persentase pasien stroke stroke iskemik usia 55-64 tahun (32,25%), 65-74 tahun (25,8%),45-54 tahun (19,35%), 35-44 tahun (12,93%) dan usia >75 tahun (9,67%). Sebanyak 19 orang (61,29%) laki-laki dan 12 orang (38,71%) perempuan. Jumlah dan persentase penderita stroke iskemik dengan kadar Kolesterol Total normal 67,74%, tidak normal 32,26%, rata-rata 188 mg/dl, terendah 122 mg/dl dan tertinggi 478 mg/dl. HDL normal 48,38%, tidak normal 51,62%, rata-rata 46 mg/dl, terendah 23 mg/dl dan tertinggi 85 mg/dl. LDL normal 29,03%, tidak normal 70,97%, rata-rata 120 mg/dl, terendah 55 mg/dl dan tertinggi 353 mg/dl. Trigliserida normal 54,84%, tidak normal 45,16%, rata-rata 140 mg/dl, terendah 70 mg/dl dan tertinggi 236 mg/dl.

Kata kunci : Stroke Iskemik, Profil Lipid
Daftar Bacaan : 39 (2014-2022)