

Browser tabs: Manage deposits - Sriwijaya U, Edit Item: Efek minyak ikan ton, saratebasyam@yahoo.com, sjm-fkejournal.unsri.ac.id

Address bar: mail.yahoo.com/d/search/keyword=evlin%2520kohar/messages/3635/ANEaS0AuYF7IW6S...

Navigation: HOME, MAIL, NEWS, FINANCE, SPORTS, ENTERTAINMENT, LIFE, SEARCH, SHOPPING, YAHOO PLUS, MORE...

Search bar: Find messages, documents, photos or people

Compose button

Inbox, Unread, Starred, Drafts, Sent, Archive, Spam, Trash, Less, Views, Hide, Photos, Documents, Emails to myself, Subscriptions

28°C Berawan

Taskbar: Search, File Explorer, Microsoft Edge, WhatsApp, Telegram, Outlook, Google, Discord, File Explorer, Firefox, Word, PowerPoint, PDF Reader, System tray: Network, Volume, Bluetooth, 21:45 12/05/2023

Back, Forward, Refresh, Stop, Home, Print, Download, Share, Close, Settings

Hubungan Profil ... Page 1 of 10

Artikel Pak Sada dan Subandrate untuk SJM/JKK

Subandrate Al Basyam <saratebasy> Fri, Sep 21, 2018 at 1:30 PM

To: Indri Andriansyah

Mbak In, kami sudah online submission ke SJM 2 artikel. Ini filenya kami kirim lagi ke email. Terima kasih

Subandrate
Biokimia dan Biologi Molekuler
Fakultas Kedokteran Unsri Palembang
Jl. Dr. M. Ali, Komp. RSMH KM 3,5 Palembang Sumsel 30126
Hp 085832434722

Download all attachments as a zip file

HUBUNGA... .docx, Hubungandocx

Hubungan Profil Lipid dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 RSUD dr. Mohammad Hoesin Palembang

Sadakea Sastrangga¹, Evlin Kohar², Subandrate³

1. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya, Palembang
2. Bagian Biokimia, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya, Palembang
E-mail: subandrate@unsri.ac.id

Abstrak

Ulkus kaki diabetik merupakan komplikasi jangka panjang diabetes mellitus yang dapat meningkatkan morbiditas dan mortalitas, serta mengurangi kualitas hidup pasien. Salah satu penyebab terjadinya ulkus kaki diabetik adalah penyempitan arteri perifer akibat dislipidemia. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan profil lipid dengan kejadian ulkus kaki diabetik pada pasien DM tipe 2. Penelitian berupa studi observasional analitis dengan pendekatan potong lintang dengan basis sampel 60 orang. Data dikumpulkan secara sekunder melalui observasi rekam medis. Variabel yang diukur antara lain nilai kolesterol, trigliserida, LDL, HDL, dan konsumsi obat penurun kolesterol. Data penelitian dianalisis dengan uji Fisher apabila tidak memenuhi syarat uji Chi-square. Terdapat hubungan yang signifikan antara ulkus kaki diabetik dengan kadar total kolesterol ($p=0,001$) dan kadar HDL ($p=0,012$). Sedangkan kadar trigliserida ($p=0,085$) dan kadar LDL ($p=0,178$) tidak memiliki hubungan yang bermakna dengan ulkus kaki diabetik. Analisis multivariat dengan regresi logistik menunjukkan bahwa HDL ($B=-0,271$; $SE=0,131$), $Wald=4,050$, $p=0,000$, $exp(B)=0,230$ (95% $CI=0,04-0,891$) merupakan faktor profil lipid yang paling berpengaruh terhadap kejadian ulkus kaki diabetik. Total kolesterol dan HDL memiliki hubungan yang signifikan dengan kejadian ulkus kaki diabetik. Profil profil lipid yang paling berpengaruh terhadap kejadian ulkus kaki diabetik adalah HDL.

Kata kunci: Profil lipid, Ulkus kaki diabetik, Diabetes mellitus tipe 2

Abstract

Association of Lipid Profile and Incident Diabetic Foot Ulcers in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in dr. Mohammad Hoesin Central Hospital Palembang Diabetic foot ulcers are serious long-term complications of diabetes mellitus that may increase morbidity and mortality, also reduce the quality of life of the patients. One of the causes of diabetic foot ulcers is peripheral arterial disease due to dyslipidemia. This study was conducted to determine the relationship of lipid profile with diabetic foot ulcers in patients with type 2 diabetes mellitus. Analytical observational study with cross-sectional design was conducted in 60 diabetic patients. Data was obtained secondarily by observing the medical records. Total cholesterol, triglycerides, LDL, HDL, and consumption of lipid-lowering drugs of the patients were all recorded. Documented variables were analyzed using Fisher Exact test if Chi-square test criteria were not met.