

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian SSD di Kota Palembang Tahun 2000

Muhammad Adjad, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=70684&lokasi=lokal>

Abstrak

Sindrome Syok Dengue (SSD) adalah syok hypovolemic yang mengakibatkan gangguan sirkulasi dan membuat penderita tidak sadar dan dapat menyebabkan kematian. Angka kejadian SSD diperkirakan 30% dari penderita DBD.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian SSD di Kota Palembang tahun 2000- Penelitian ini dilaksanakan dalam kurun waktu 2 bulan, dengan menggunakan data sekunder pada penderita rawat inap di Rumah Sakit (RS) Muhammad Hoesin, Charitas dan ST.Chojidah Kota Palembang.

Rancangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah rancangan epidemiologi cross sectional (potong lintang), subjek penelitian adalah penderita DBD yang berumur 0 - 18 tahun yang dirawat dirumah sakit yang jumlahnya 486 orang. Analisis yang dilakukan adalah analisis bivariat uji statistik dan analisis multivariat logistik regresi, dengan menggunakan ukuran asosiasi prevalens, Odds Rasio dengan uji kai kuadrat.

Hasil penelitian didapatkan angka SSD di kalangan DBD adalah 18,93 %. Dari analisis multivariat didapatkan bahwa penderita DBD lambat berobat mempunyai OR 3,37 (95% CI:2,08;5,46), status gizi mempunyai OR 2,33 (95% CI:1,01;5,39) dan umur mempunyai OR 1,81 (95% CI:1,04;4,14)

Kesimpulan : kecepatan berobat, status gizi dan kelompok umur mempunyai pengaruh dengan kejadian SSD, untuk itu diperlukan kewaspadaan dan pemantauan terhadap faktor -faktor tersebut.

.....The Factors that Related to Dengue Shock Syndrome(DSS) in Palembang City, 2000Dengue Shock Syndrome (DSS) is shock hypovolemic that resulted to interference of the blood circulation, made the sufferers unconscious, and caused dead. The incident rate of Dengue Shock Syndrome estimated 30% of DBD.

The objective of this study is to know the factors that relate to the incident of DSS in Palembang, 2000. This research was conducted within a two month by using secondary data on at Inpatient whiff Hospitalized at Muhammad Husein, Charitas and ST. Chojidah hospitals in Palembang City.

The design used in this research is epidemiology study design of cross sectional. The number of study samples were 486 patients of DBD who was 0-18 years old of age, who hospitalized at those hospitals. Using analysis method of multiple logistic regression, it was pointed unit to see the power of relationship it was showed by Odds Ratio (OR).

The prevalence DSS among DSS mathea is 18,93%. There are 3 variables related occurrence of DSS, which delayed of treatment with OR 3,37 (95% CI:2.08;5.46), nutritional status 2,33 (95% CI:1.01;5.39) and age 1,81(95% CI:1.04;4.14). These three variable should be used for monitoring. The occurrence of DSS cases from DSS cases.

Considering to this research, it's suggested that the quick medical treatment, nutrition status, and the age group had influenced to DSS incident, It advised to alert and monitoring to those factors.