

ANALISIS DESKRIPTIF LAMA DIRAWAT (LOS), PENYAKIT KOMPLIKASI DAN PENYERTA PADA KASUS DIABETES MELLITUS PASIEN JAMKESMAS DI RSUD BANYUMAS TAHUN 2012

IRMA PUSPITASARI

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : irmapuspita

ABSTRAK

ABSTRAK

ANALISIS DESKRIPTIF LAMA DIRAWAT (LOS), PENYAKIT KOMPLIKASI DAN PENYERTA PADA KASUS DIABETES MELLITUS PASIEN JAMKESMAS DI RSUD BANYUMAS TAHUN 2012
IRMA PUSPITASARI

Diabetes mellitus adalah salah satu penyakit kronis yang disebabkan oleh karena adanya peningkatan glukosa dalam darah akibat kekurangan insulin baik absolut maupun relatif. Selain itu, disertai banyak komplikasi sehingga cenderung membutuhkan sumber daya yang lebih besar dan rata-rata lama dirawat yang lebih lama. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui lama dirawat, penyakit komplikasi dan penyerta pada kasus diabetes mellitus pasien jamkesmas di RSUD Banyumas tahun 2012.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode observasi dan pendekatan cross sectional. Objek penelitian ini adalah dokumen rekam medis kasus Diabetes Mellitus pada pasien Jamkesmas.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa penderita diabetes mellitus terbanyak pada kelompok umur 47-55 tahun (31,75%), dengan jenis kelamin perempuan (69,29%), LOS riil minimum 2 hari, maksimum 26 hari dengan rata-rata 7,78 hari dimana jumlah pasien dengan LOS sesuai (67,46%) lebih banyak dibandingkan yang tidak sesuai (32,54%), tingkat keparahan level I (73,01%), peripheral circulatory complications (30,16%) dan essential (primary) hypertension (22,09%).

Kesimpulan yang diperoleh adalah penyakit komplikasi dan penyerta berpengaruh terhadap tingkat keparahan dan lama dirawatnya pasien sehingga disarankan kepada pihak rumah sakit untuk melakukan perawatan secara intensif dan memberikan informasi agar pasien mengontrol kadar gula darah dengan menerapkan pola hidup sehat.

Kata Kunci : diabetes mellitus

Kepustakaan : 8 buah (2005 -2012)

Kata Kunci : Kata Kunci : diabetes mellitus
Kepustakaan : 8 buah (2005 -2012)

DESCRIPTIVE ANALYSIS LENGTH OF STAY (LOS), COMPLICATIONS AND COMORBID DISEASES IN CASES OF DIABETES MELLITUS IN PATIENTS JAMKESMAS RSUD BANYUMAS 2012

IRMA PUSPITASARI

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : irmapuspita

ABSTRACT

ABSTRACT

**DESCRIPTIVE ANALYSIS LENGTH OF STAY (LOS), COMPLICATIONS AND COMORBID DISEASES IN CASES OF DIABETES MELLITUS IN PATIENTS JAMKESMAS RSUD BANYUMAS 2012
IRMA PUSPITASARI**

Diabetes mellitus is a chronic disease which is caused by an increase in blood glucose due to insulin deficiency both absolute and relative. Additionally, accompanied by many complications that tend to require greater resources, and the average length of stay. The purpose of this study was to determine the length of stay, complications and comorbid diseases in cases of diabetes mellitus in patients Jamkesmas RSUD Banyumas 2012.

This is a descriptive study with the method of observation and cross-sectional approach. Object of this study is the medical record documents in the case of Diabetes Mellitus patients medical treatment.

Based on the results of the study showed that people with diabetes was highest in the age group 47-55 years (31.75%), with female gender (69.29%), the real LOS minimum 2 days, maximum 26 days with an average of 7.78 days where the number of patients with appropriate LOS (67.46%) more than that do not fit (32.54%), the severity of level I (73.01%), peripheral circulatory Complications (30.16%) and essential (primary) hypertension (22.09%).

The conclusion is the disease complications and comorbidities influence the severity and duration of care to a patient so that recommended to the hospital for intensive care and provide patient information in order to control blood sugar levels by adopting a healthy lifestyle.

Keyword : diabetes mellitus

Bibliography : 8 (2005 – 2012)

Keyword : Keyword : diabetes mellitus
Bibliography : 8 (2005 – 2012)