

TINJAUAN TARIF INA-CBGS PASIEN KASUS BEDAH DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH MAYONG JEPARA TAHUN 2016

ANISA FITRIANA

(Pembimbing : Kriswharsi Kun S., SKM, M.Kes)

Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 422201301344@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Kasus bedah adalah suatu kasus penyakit yang penyembuhannya memerlukan suatu tindakan pembedahan, yaitu menggunakan cara invasif dengan membuka atau menampilkan bagian tubuh yang akan ditangani. Kasus bedah ini biasanya membutuhkan sumber daya yang banyak dan cenderung memiliki tarif rumah sakit yang tinggi. Hasil survei awal di bulan Februari 2016 menunjukkan rumah sakit mengalami kerugian sebesar Rp.113.613.617. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan tarif INA-CBGS pasien kasus bedah di RS PKU Muhammadiyah Mayong Jepara Tahun 2016.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dan pendekatan cross sectional. Data dikumpulkan berdasarkan indeks operasi dan hasil grouper INA-CBGS. Sampel penelitian ini adalah 60 dokumen rekam medis rawat inap kasus bedah bulan Februari 2016. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi dan wawancara. Analisis data dilakukan secara deskriptif.

Berdasarkan hasil penelitian, pada bulan Februari 2016 jumlah pasien kasus bedah adalah 60 pasien. Sebagian besar dengan diagnosa utama soft tissue tumor (28,33%), tanpa diagnosa komplikasi (59,99%), diagnosa sekunder hipertensi dan anemia (10%). Sebagian besar jenis tindakan pembedahan adalah Excisi (34,99%), dengan tingkat keparahan severity level 1 (86,66%) dan lama dirawat (LOS) adalah 2 hari (19,99%). Persentase tarif rumah sakit lebih tinggi daripada tarif INA-CBGS (78,33%) lebih besar dibanding persentase tarif rumah sakit kurang dari tarif INA-CBGS (21,67%).

Oleh karena itu peneliti menyarankan pembuatan dan penerapan clinical pathway sebagai pedoman rumah sakit, dibentuk tim kendali mutu dan kendali biaya, dan dibentuk tim quality assurance dokumen rekam medis.

kata Kunci : Kasus Bedah, Tarif Rumah Sakit, Tarif INA-CBGS

Kata Kunci : Kasus Bedah, Tarif Rumah Sakit, Tarif INA-CBGS

OVERVIEW INA-CBGS RATES CASE OF SURGERY PATIENT IN PKU MUHAMMADIYAH MAYONG JEPARA HOSPITAL IN 2016

ANISA FITRIANA

(Lecturer : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201301344@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Surgical case is a case of a disease that healing requires a surgical intervention, ie using invasive way to open or display the body part to be handled. This surgical cases usually require a lot of resources and tend to have high hospital rates. The results of the initial survey in February 2016 showed loss rates of Rp. 113 613 617. This research described the INA-CBG'S rates in patients with surgical case at RS PKU Muhammadiyah Mayong Jepara 2016.

This was descriptive research and a cross sectional approach. Data collected based on operation index and the results of INA-CBG'S grouper. The sample was 60 inpatient medical records document of surgical cases in February 2016. Data collected by observation and interview methods. The data analyzed descriptively.

Based on the research results, in February 2016 the number of cases of surgical patients was 60 patients. Most primary diagnosis were soft tissue tumors (28.33%), with no diagnosis of complications (59.99%), and secondary diagnoses of hypertension and anemia (10%). Most types of surgery was excision (34.99%), with first severity level (86.66%) and length of stay (LOS) was 2 days (19.99%). The percentage of hospital rates that higher than INA-CBG's rates (78.33%) was greater than the percentage of hospital rates that less than INA-CBG's rates (21.67%).

Therefore, researchers suggest that clinical pathways need to be developed and implemented as a guide to the hospital, and established team of quality control and cost control, also quality assurance of medical record documents

Keyword :Surgical case, Hospital Rates, INA-CBGS Rates

Keyword : Surgical case, Hospital Rates, INA-CBGS Rates