

INTISARI

DEWI, BA., 2018 ANALISIS KESESUAIAN BIAYA TERAPI RIIL DENGAN TARIF INA-CBG's PASIEN RAWAT INAP KANKER PAYUDARA DENGAN KEMOTERAPI DI RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA TAHUN 2017. TESIS FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA.

Indonesia *Case Base Group* ditetapkan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia yang digunakan sebagai sistem tarif paket jaminan kesehatan nasional (JKN). Besar tarif INA-CBG's terkadang tidak sesuai dengan biaya riil yang dikeluarkan oleh rumah sakit sehingga terjadi selisih. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran regimen terapi sitostatik dan biaya yang digunakan untuk kemoterapi kanker payudara, mengetahui perbedaan biaya riil dengan tarif INA-CBG's dan faktor yang mempengaruhi biaya terapi riil pasien kemoterapi kanker payudara di RSUD Dr. Moewardi Surakarta tahun 2017.

Penelitian ini bersifat observasi analitik diambil secara retrospektif dari berkas klaim pelayanan rawat inap pasien JKN yang mengalami kemoterapi. Sampel yang digunakan seluruh berkas klaim dan rekam medis pasien kemoterapi kanker payudara dengan kode C-4-13-I, C-4-13-II, C-4-13-III periode Januari-Desember 2017. Analisa kesesuaian biaya terapi dengan tarif INA-CBG's dilakukan dengan *one sample t-test*. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi biaya terapi dilakukan dengan analisis multivariat.

Hasil penelitian menunjukkan terdapat 113 episode perawatan dari 72 pasien, dimana umur <45 tahun wanita paling banyak terserang kanker payudara. Selisih antara biaya riil kanker payudara rawat inap terhadap tarif INA-CBG's pada kelas perawatan 3 tingkat keparahan C-4-13-I Rp. -62.187.362, pada C-4-13-II sebesar Rp. 6.159.896, pada C-4-13-III Rp. 64.042.570. Berdasarkan semua tingkat keparahan nilai $P<0,05$. Hasil penelitian menunjukkan hasil uji korelasi faktor umur, tingkat keparahan, dan LOS memiliki nilai $P>0,05$.

Kata kunci: Jaminan Kesehatan Nasional, INA-CBG's, Kanker payudara

ABSTRACT

DEWI, BA., 2018 THE ANALYSIS OF CHEMOTHERAPY RIIL COST FITNESS ON MAMAE CANCER PATIEN TO THE INA-CBG's TARIFF IN Dr. MOEWARDI GENERAL HOSPITAL OF SURAKARTA IN 2017. TESIS FACULTY OF PHARMACEUTICALS, UNIVERSITY OF SETIA BUDI SURAKARTA.

Indonesian Case Base Group was established by the Ministry of Health of the Republic of Indonesia which was used as tariff system of national health insurance (JKN) package. The rate of INA-CBG's tariffs sometimes do not correspond to the real cost incurred by the hospital results the difference. The purpose of this study was to determine the description of cytostatic therapy regimen, the cost used for breast cancer chemotherapy, to know the difference in real cost with INA-CBG's tariff and the factors that affect the cost of real therapy of breast cancer chemotherapy patients in Dr. Moewardi General Hospital Surakarta in 2017.

This research is analytical observation taken retrospectively from the claim file for inpatient services of JKN patients who have chemotherapy. The samples used were all claim files and medical records of breast cancer chemotherapy patients with the codes C-4-13-I, C-4-13-II, C-4-13-III for the period January-December 2017. Analysis of the suitability of therapy costs with rates INA-CBG's is done with one sample t-test. Analysis of the factors that influence the cost of therapy is carried out by multivariate analysis.

The results showed that there were 113 episodes of care from 72 patients, where <45 years of age were most affected by breast cancer. The difference between the real cost of inpatient breast cancer and the INA-CBG's rate in the 3-stage treatment class of C-4-13-I Rp. -62,187,362, in C-4-13-II amounting to Rp. 6,159,896, in C-4-13-III Rp. 64,042,570. Based on all the severity of $P < 0.05$. The results showed the results of the correlation test of age, severity, and LOS factors had a $P > 0.05$.

Keywords : National Health Insurance, INA-CBG's, mammae cancer