

ABSTRAK

Kanker payudara merupakan salah satu penyakit masalah kesehatan utama bagi wanita di seluruh dunia, Kanker payudara merupakan jenis penyakit katastropik, yaitu penyakit *high cost, high volume* dan *high risk* yang menyebabkan terjadinya pembengkakan biaya penyakit. Sehingga Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya terapi penyakit kanker payudara berdasarkan tingkat keparahan dan mengetahui adanya perbedaan biaya riil dengan dengan tarif INA-CBGs pada pasien kanker payudara. Metode dalam penelitian ini adalah literature review ini dilakukan dalam 4 langkah yaitu: 1) memilih topik dan formulasi topik, 2) Pengumpulan data dengan pencarian literature, 3) Sintesis literatur, 4) Review Literatur yang terpilih. Pencarian artikel dilakukan melalui Pubmed, ScienceDirect, Google Scholar dan Garuda. Dengan kriteria inklusi yaitu studi yang terkait dengan biaya terapi kanker payudara peserta JKN, subyek penelitian merupakan pasien kanker payudara, dan artikel dipublikasikan pada tahun 2016-2020, penelitian dilakukan di Indonesia. Kriteria ekslusinya yaitu artikel yang tidak lengkap. Dari pencarian diperoleh 1,694 jurnal berdasarkan kata kunci, setelah dilakukan peninjauan kriteria dan diperoleh 3 artikel yang memenuhi syarat untuk dianalisis. Biaya pengobatan medis langsung pada rumah sakit kelas B jauh lebih besar dibandingkan kelas A. Komponen biaya pada tingkat keparahan I, II dan III proporsi biaya terbesar yang ada pada semua rumah sakit diperuntukan pada biaya obat dan bahan medis, kemoterapi dan akomodasi. Perbedaan biaya klaim INA-CBGs dan tarif riil pada rumah sakit kelas A menghasilkan selisih positif, sedangkan pada rumah sakit kelas B menghasilkan selisih negatif. Perbedaan biaya dapat terjadi karena faktor yang mempengaruhi total biaya riil yaitu Faktor tingkat keparahan, LOS (Lama tinggal) dan kelas perawatan.

Kata Kunci: Kanker Payudara, Analisis Biaya, INA-CBGs

ABSTRACT

Breast cancer is one of the main health problems for women worldwide, breast cancer is a type of catastrophic disease, cost, high volume and high risk that cause disease costs to increase. So this study aims to determine the cost of breast cancer therapy based on severity and knowing the difference between real costs and tariff INA-CBGs in breast cancer patients. The method in this study is a literature review This is done in 4 steps, namely: 1) choosing a topic and topic formulation, 2) Collection data by searching literature, 3) Synthesis of literature, 4) Review of selected literature. Article searches were conducted through Pubmed, ScienceDirect, Google Scholar and Garuda. With the inclusion criteria, namely studies related to the cost of breast cancer therapy for participants JKN, the research subjects were breast cancer patients, and the article was published in 2016-2020, the research was conducted in Indonesia. The exclusion criteria are articles that do not complete. From the search obtained 1,694 journals based on keywords, after doing reviewed the criteria and obtained 3 articles that met the requirements for analysis. Cost direct medical treatment at class B hospitals is much greater than class A. Cost components at severity levels I, II and III the largest proportion of costs that exist in all hospitals are devoted to the cost of drugs and medical materials, chemotherapy and accommodation. The difference in the cost of claiming INA-CBGs and the real rate at class A hospitals results in the difference positive, while in class B hospitals the difference is negative. Cost difference This can occur due to factors that affect the total real costs, namely the severity factor, LOS (Long of stay) and treatment class.

Keywords: Breast Cancer, Cost Analysis, INA-CBGs