

ABSTRAK

Nama : Ladhea Mona
Program Studi : Farmasi
Judul : Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antihipertensi Tunggal dan Kombinasi Pada Pasien Rawat Jalan di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta Pusat Periode 2017

Hipertensi merupakan salah satu faktor risiko utama kematian, 50% dari penyakit kardiovaskuler disebabkan oleh hipertensi. Pembiayaan kesehatan di Indonesia semakin meningkat, maka perlu dilakukan analisis efektivitas biaya agar dapat membantu dalam pengambilan keputusan pemilihan obat yang efektif secara manfaat dan biaya. Penelitian ini merupakan penelitian non eksperimental dengan rancangan analitik. Pengambilan data menggunakan pendekatan retrospektif berdasarkan data rekam medik pasien rawat jalan di RSPAD Gatot Soebroto periode 2017. Hasil penelitian menunjukkan pasien dengan TD sistolik terkendali pada kelompok terapi kombinasi sebesar 10,33% sedangkan pada kelompok terapi tunggal sebesar 6,05%. Berdasarkan ACER dan ICER terapi yang paling *cost-effective* adalah terapi kombinasi dengan nilai ACER Rp. 682.960 dan ICER Rp.2.077,78.

Kata kunci :

Analisis Efektivitas Biaya, Hipertensi, Tekanan darah,.

ABSTRACT

Name : Ladhea Mona
Study Program : Pharmacy
Type : Cost Effectiveness Analysis of Single and Combination Antihypertensive use in Outpatients at RSPAD Gatot Soebroto Jakarta Pusat 2017 Period

Hypertension is one of the main risk factors for death, 50% of cardiovascular diseases are caused by hypertension. Financing of health in Indonesia is increasing, it is necessary to do a cost-effectiveness analysis in order to be able to assist in making effective drug selection decisions on benefits and costs. Data retrieval used a retrospective approach based on outpatient medical record data at the RSPAD Gatot Soebroto in the 2017 period. The results showed patients with controlled systolic BP in the combination therapy group of 10,33% while those in the single therapy group were 6,05%. Based on ACER and the most cost-effective therapeutic ICER was combination therapy with ACER value of Rp. 682.960 and ICER Rp.2.077,78.

Keywords :

Cost Effectiveness Analysis, Hypertension, Blood Pressure.