

INTISARI

Sejak tahun 1985, WHO terus berupaya meningkatkan penggunaan obat yang rasional. Parameter yang digunakan untuk menggambarkan pola penggunaan obat yaitu indikator peresepan WHO 1993. Indikator peresepan terdiri dari rata-rata jumlah obat per lembar resep, persentase peresepan obat dengan nama generik, persentase peresepan antibiotik, persentase peresepan sediaan injeksi, dan persentase peresepan obat yang sesuai dengan Daftar Obat Esensial Nasional atau Formularium Rumah Sakit.

Tujuan penelitian adalah untuk memperoleh gambaran penggunaan obat pasien rawat jalan di Rumah Sakit Harapan Magelang pada periode Juni 2007 – Mei 2008 berdasarkan indikator peresepan WHO (1993) dan melihat hasil dari penelitian-penelitian terdahulu. Penelitian termasuk penelitian noneksperimental dengan menggunakan rancangan deskriptif. Data penelitian diambil secara retrospektif dan menggunakan teknik *Systematic Random Sampling*.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, diperoleh rata-rata jumlah obat yang diresepkan per lembar resep sebesar 2,96, persentase peresepan obat dengan nama generik sebesar 16,55%, persentase peresepan antibiotik sebesar 18,81%, persentase peresepan sediaan injeksi sebesar 0,10%, dan persentase peresepan obat yang sesuai dengan Daftar Obat Esensial Nasional sebesar 12,72%.

Kata kunci : penggunaan obat, pasien rawat jalan, indikator peresepan WHO

ABSTRACT

Since 1985, WHO efforts to improve the rational drug use. Parameter used to describe drug use patterns is WHO prescribing indicators (1993). Prescribing indicators consist of the average number of drugs per encounter, percentage of drugs prescribed by generic name, percentage of encounters with an antibiotic prescribed, percentage of encounters with an injection prescribed, and percentage of drugs prescribed from essential drugs list or formulary.

The purpose of this research was to get description of the drug use for outpatients in Harapan Hospital Magelang in the period of June 2007 – May 2008 based on WHO prescribing indicators (1993) and to observe the result of the past researches. This research was included into non-experimental research with descriptive design. The research data was taken retrospectively and using Systematic Random Sampling technique.

Based on the research, the average number of drugs per encounter is 2.96, percentage of drugs prescribed by generic name is 16.55%, percentage of encounters with an antibiotic prescribed is 18.81%, percentage of encounters with an injection prescribed is 0.10%, and percentage of drugs prescribed from essential drugs list is 12.72%.

Key words : drug use, outpatients, WHO prescribing indicators