

INTISARI

TRISYANINGRUM I., 2013, ANALISIS PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA ISPA RAWAT JALAN DI PUSKESMAS SARADAN KABUPATEN MADIUN TAHUN 2012, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Antibiotik merupakan obat anti infeksi yang secara drastis telah menurunkan morbiditas dan mortalitas berbagai penyakit infeksi, sehingga penggunaannya meningkat tajam. Sejalan dengan itu antibiotik menjadi obat yang paling sering disalahgunakan, sehingga akan meningkatkan resiko efek samping obat, resistensi dan biaya. Penggunaan obat yang tidak rasional seperti penggunaan antibiotik pada Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan masalah yang serius dalam pelayanan kesehatan, karena dampaknya yang sangat luas. Penggunaan obat yang tidak rasional ini akan dapat berakibat berkurangnya manfaat obat dan bahkan hilang sama sekali manfaat obat, bahkan lebih jauh kemungkinan beresiko munculnya efek sampingan, dan meningkatnya biaya kesehatan.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan "*Retrospektif*", dimana peneliti melakukan observasi variabel-variabel penelitian dengan melihat resep-resep yang sudah ada saat pengumpulan data untuk mencari hubungan antar variabel.

Hasil dari penelitian ini penggunaan amoksisilin untuk pasien ISPA rawat jalan di Puskesmas Saradan Kabupaten Madiun merupakan pilihan pertama karena amoksisilin diabsorpsi dengan cepat dan baik di saluran pencernaan dan tidak tergantung adanya makanan dalam lambung. Ketersediaan amoksisilin dalam jumlah yang cukup banyak di Puskesmas juga berpengaruh terhadap pola penggunaannya dibandingkan dengan antibiotik yang lain. Penggunaan antibiotik pada pasien rawat jalan ISPA di Puskesmas Saradan Kabupaten Madiun Tahun 2012 tidak sesuai dengan Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas Tahun 2008.

Kata kunci : Antibiotik, ISPA, Amoxicilin

ABSTRACT

TRISYANINGRUM I., 2013 ANALYSIS OF THE USE OF ANTIBIOTICS IN HEALTH OUTPATIENT SARADAN MADIUN IN 2012. THESIS. PHARMACY FACULTY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Antibiotics are anti infection drug that drastically has reduced morbidity and mortality of infectious diseases, so its use is increasing sharply. In line with the antibiotics become the most commonly abused drugs, thereby increasing the risk of drug effects, resistance and cost. Irrational use of drugs such as antibiotics use in acute respiratory infecion is a serious problem in health center, because the impact is very broad. Irrational use of drugs that will be able to resultin reduced drugs benefits and even disappear altogether medicinal benefits,even more distant possibility of the emergence of risky side effects, and increased healthcare costs.

This type of research is descriptive research with a retrospektive, where researchers conducted observation of research variables by looking at the recipes are already there when collecing data to look for relationships between variable.

The result of this study,the use amoxicillin for respiratory patients in the outpatient Saradan Health Center is the first choice for amoxicillin rapidly and well absorted in the gastrointestinal tract and does not depend on the presence of ffod in the stomach.Availability of amoxicillin in considerable amounts in the health center also affects the pattern of antibiotics use compared to others. The use of antibiotics in outpatient saradan health center in 2012 was not in accordance with the Guidelines on the Treatment of Primary Health Center 2008.

Keywords: Antibiotic, ISPA, Amoxicilin