

Abstrak

ANALISIS KUALITATIF FAKTOR-FAKTOR PENDUKUNG KEPATUHAN PASIEN INFEKSI DALAM MEMINUM ANTIBIOTIK CEFIXIME SETELAH MASA RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT PROF. DR. MARGONO SOEKARJO

Mahardhika Ellisa, Maharani Laksni, Suryoputri Masita Wulandari

Latar Belakang: Penggunaan antibiotik harus sesuai dengan regimen yang telah ditentukan dokter atau apoteker untuk mencegah resistensi. Berdasarkan studi pendahuluan di Rumah Sakit Prof. Dr. Margono Soekarjo antibiotik yang paling banyak diresepkan untuk pasien infeksi setelah masa rawat inap adalah cefixime. Pasien setelah masa rawat inap berpotensi pada masalah kepatuhan dalam penggunaan antibiotik. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi faktor-faktor pendukung kepatuhan pasien infeksi dalam meminum antibiotik cefixime setelah masa rawat inap di Rumah Sakit Prof. Dr. Margono Soekarjo.

Metodologi: Penelitian dilakukan menggunakan metode non-experimental berdasarkan pada pendekatan kualitatif fenomenologis dengan cara wawancara mendalam (*indepth interview*). Informan **diamambil** hingga data yang diperoleh menjadi jenuh. Wawancara dilakukan di rumah informan pada hari ke-7 setelah keluar dari rumah sakit dan triangulasi waktu (wawancara kedua) dilakukan satu minggu setelah wawancara pertama. Hasil wawancara dianalisis secara deskriptif dengan proses berfikir induktif.

Hasil dan Kesimpulan: Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor pendukung kepatuhan pasien infeksi dalam meminum antibiotik cefixime setelah masa rawat inap adalah **kehinginan** untuk sembuh, informasi bahwa antibiotik harus dihabiskan, **takut** terjadi kekambuhan, diingatkan anggota keluarga, bentuk sediaan, kondisi kesehatan yang memburuk dan mengikuti saran dokter. Selain itu, didapatkan hasil bahwa pasien patuh meminum dan menghabiskan antibiotik sesuai aturan pakai, etiket membantu pasien dalam mengingat jam minum obat, pasien mendapatkan informasi antibiotik harus dihabiskan dari tenaga kesehatan dan pasien mendapatkan informasi manfaat obat dari internet.

Kata kunci : Kepatuhan, Cefixime, *Indepth Interview*

Abstract

QUALITATIVE ANALYSIS OF FACTORS SUPPORTING ADHERENCE OF INFECTION PATIENTS IN CONSUMING CEFIXIME ANTIBIOTIC AFTER THE HOSPITALIZATION AT PROF. DR. MARGONO SOEKARJO HOSPITAL

Mahardhika Ellisa, Maharani Laksmi, Suryoputri Masita Wulandari

Background: The use of antibiotics should be accordance with the regimen that doctors or pharmacists have determined to prevent resistance. Based on preliminary study at Prof. Dr. Margono Soekarjo Hospital, the most widely prescribed antibiotic for infectious patients after hospitalization is cefixime. Patients after hospitalization have the potential for compliance issues in antibiotic use. This research aimed to explore the factors supporting adherence of infection patients in consuming cefixime antibiotic after the hospitalization at Prof. Dr. Margono Soekarjo Hospital.

Methods: The research was conducted using non-experimental method based on qualitative phenomenological approach by indepth interview. Patients were collected as subject until the data saturated. The interview was conducted at the informant's house on the 7th day after discharge from the hospital and the time triangulation (second interview) was conducted one week after the first interview. Interview results were analyzed descriptively by inductive thinking process.

Results and Conclusion: The results showed that the factors supporting adherence of infection patients in consuming cefixime antibiotic after the hospitalization were the desire to recover, information that antibiotics should be spent, the fear of recurrence, reminded by the family, the dosage form, the deteriorating health condition and followed doctor suggestion. In addition, the results obtained that patients obediently consume and spend antibiotics according to the rules of use, etiquette helps patient in remembering time to consume the medicine, patient get information that antibiotic should be spent from health personnel and patient get information of drug benefit from the internet.

Keywords: Compliance, Cefixime, Indepth Interview