

Hubungan antara jenis Antibiotika, lama perawatan dan lama pemakaian antibiotika dengan efektivitas penyembuhan penyakit Pneumonia di RSUP Persahabatan Tahun 2006

Pahrulloh, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20176826&lokasi=lokal>

Abstrak

Antibiotic is a common drug used in patient pneumonia at RSUP persahabatan. The aim of this research was to find out correlation between type of antibiotic, length of stay and length of antibiotic usage with effectiveness recuperation pneumonia. The research was retrospective deskriptif with survey metode by using 96 samples. The data were collected from medical record of patient during January until December 2006. Usage antibiotic sefalosporin that is 38 (39,6%). While group of kuinolon that is 18 (18,8%) and usage > 1 type antibiotic that is 40 (41,75).

The result of study indicated stastically by using chi square indicated no significant difference among type of antibiotic with effectiveness recuperation pneumonia, But there was difference among length of stay and length of antibiotic usage with effectiveness recuperation pneumonia.

<i>Antibiotika merupakan satu diantara obat yang umum digunakan pada pengobatan infeksi pasien pneumonia di RSUP Persahabatan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan antara jenis antibiotika, lama perawatan dan lama pemakaian antibiotika dengan efektivitas penyembuhan pneumonia. Penelitian dilakukan dengan metode survey bersifat deskriptif secara retrospektif dengan jumlah sampel 96. Data dikumpulkan dari catatan rekam medis pasien yang dirawat pada Januari - Desember 2006. Penggunaan antibiotika golongan sefalosporin berjumlah 38 (39,6%) sedangkan golongan kuinolon berjumlah 18 (18,8%) dan penggunaan >1 jenis antibiotika berjumlah 40 (41,7%). Berdasarkan hasil analisis secara statistik menggunakan chi-square diketahui bahwa tidak ada perbedaan yang bermakna antara jenis antibiotika dengan efektivitas penyembuhan pneumonia, Ada perbedaan yang bermakna antara lama perawatan dan lama pemakaian antibiotika dengan efektivitas penyembuhan pneumonia.</i>