

Profil penggunaan antibiotika dengan metode defined daily dose pada pasien pneumonia di unit rawat inap departemen IPD RSCM Januari-Maret 2015 = Profile of antibiotic utilization using defined daily dose method in patients with pneumonia in internal medicine inpatient ward RSCM during January to March 2015

Laksmi Bestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20421339&lokasi=lokal>

Abstrak

Salah satu faktor yang dianggap berperan menyebabkan peningkatan resistensi bakteri terhadap antibiotik adalah penggunaan antibiotik yang berlebihan dan tidak tepat. Indonesia adalah salah satu negara dengan angka infeksi yang masih tinggi sehingga tingkat penggunaan antibiotika pun relatif tinggi. Salah satu infeksi dengan insiden yang tinggi adalah infeksi saluran napas bawah. Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui kuantitas penggunaan antibiotika pada pasien dengan pneumonia di unit rawat inap penyakit dalam RSUPN Cipto Mangunkusumo dalam periode Januari hingga Maret 2015 dengan parameter Defined Daily Dose (DDD)/100 pasien-hari. Penelitian ini merupakan studi deskriptif potong lintang, menggunakan rekam medik pasien. Jumlah sampel adalah 115 orang, dengan jumlah pasien yang didiagnosis pneumonia komunitas 56 orang dan pneumonia nosokomial 53 orang. Antibiotika dengan penggunaan terbanyak adalah azitromisin (35,71 DDD/100 hari pasien), seftriakson (31,34 DDD/ 100 pasien-hari), meropenem (28,83 DDD/100 pasien-hari), sefepim (27,44 DDD/100 pasien-hari), dan levofloksasin (19,64 DDD/100 pasien-hari).

.....

Inappropriate use of antibiotic could increase the number of resistant bacterias. Indonesia is a country with high incidence of infection, therefore the use of antibiotics is relatively high. Lower respiratory tract infection is one of the infection with highest incidence. This study aimed to assess the quantity of antibiotic utilization in internal medicine inpatients ward in Cipto Mangunkusumo Hospital during January to March 2015. This study is a descriptive cross-sectional study using medical record as the data source. The number of sample is 115 patients, with 56 patients diagnosed with community acquired pneumonia and 53 patients diagnosed with nosocomial pneumonia. The most frequently used antibiotics are azithromycin (35,71 DDD/100 patient-days), ceftriaxone (31,34 DDD/ 100 patient-days), meropenem (28,83 DDD/100 patient-days), cefepime (27,44 DDD/100 patient-days), dan levofloxacin (19,64 DDD/100 patient-days).