

Analisis pengendalian persediaan Antibiotik di RSIA Budi Kemuliaan tahun 2011 = Analysis of antibiotics stock control in Budi Kemuliaan Hospital in 2011

Nila Indrawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313126&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah melakukan analisis pengendalian persediaan antibiotik pada tahun 2011 di RSIA Budi Kemuliaan. Desain penelitian yang digunakan Cross Sectional dengan pendekatan kualitatif untuk menganalisis unsur-unsur yang berpengaruh pada efektifitas pengendalian dan pendekatan kuantitatif digunakan untuk melakukan analisis ABC antibiotik pada tahun 2011. Hasil yang didapat dari penelitian ini untuk analisis ABC nilai indeks kritis, kelompok A terdiri dari 8 item obat atau 6,25 % dari seluruh item antibiotik, kelompok B 58 item atau 45,31% dan kelompok C 48,44% atau 62 item antibiotik Untuk evaluasi Formularium, 28 item antibiotik dalam kelompok C dapat dihilangkan. Efektifitas pengendalian belum tercapai, dikarenakan kebijakan yang ada belum cukup dan belum dibakukan menjadi pedoman yang disosialisasikan serta dievaluasi secara rutin dan belum dibakukan prosedur-prosedur yang berkaitan dengan pengendalian persediaan, serta sistem informasi yang tersedia belum menunjang proses pencatatan dan pelaporan.

.....The aim of this research is to analyze antibiotics stock control in Budi Kemuliaan Hospital in 2011. This was a cross-sectional study using qualitative approach to analyze some factors influencing control effectiveness and quantitative approach to analyze ABC antibiotics in 2011. The result of this study, using ABC analysis of critical index point, showed that Group A consisted of 8 drug items or 6.25% of total antibiotics items, Group B consisted of 58 items (45.31%) and Group C consisted of 62 items (48.44%). Twenty eight items in Group C could be deleted from Budi Kemuliaan Hospital's drug formularium lists. The effectiveness of stock control had not been achieved yet because the policy regarding stock control had not been established adequately and had not become a guidance to be socialized and evaluated routinely; there were many procedures of drug stock control had not become SOP (Standard Operating Procedure); and the excellence information system that supported good documentation had not been available yet.