

ABSTRAK

Ginjal merupakan salah satu organ tubuh yang sangat penting fungsi ginjal adalah untuk membuang sisa metabolisme dan mengatur cairan dalam tubuh . Seiring dengan penurunan fungsi ginjal terjadinya penumpukan cairan dalam tubuh menyebabkan gangguan fungsi tubuh. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui karakteristik demografi pasien gagal ginjal , serta mengetahui penggunaan obat antihipertensi pada pasien gagal ginjal kronis pada pasien rawat jalan dan untuk mengetahui nilai ATC/DDD dan DU 90% dari penggunaan obat antihipertensi pada pasien gagal ginjal kronis. Pada penelitian ini dilakukan terhadap pasien yang terkena penyakit gagal ginjal kronis, data tersebut diperoleh dibagian rekam medik. Evaluasi penggunaan obat antihipertensi pada pasien gagal ginjal kronis ini menggunakan metode ATC/DDD dan DU 90%. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa obat antihipertensi yang digunakan pada pasien gagal ginjal kronis di RS Islam adalah amlodipin (4906,93) dan dari tabel DU 90% obat yang masuk segmen adalah amlodipin.

Kata kunci : gagal ginjal kronis, ATC/DDD dan DU 90%



ABSTRAK

The kidneys are one of the organs in the body where the kidney function is very important to remove metabolic waste and regulate fluids in the body. along with a decrease in kidney function, the accumulation of fluid in the body causes impaired body function. The purpose of this study was to determine the demographic characteristics of patients with renal failure, to determine the use of antihypertensive drugs in patients with chronic renal failure in outpatients and to determine the ATC / DDD and DU values of 90% of the use of antihypertensive drugs in patients with chronic renal failure. In this study, using patients with chronic renal failure, the data were obtained in the medical records section. Evaluation of the use of antihypertensin drugs in patients with chronic renal failure using ATC / DDD and DU 90%. The results of this study indicate that the antihypertensive drug used in chronic renal failure patients in Islamic Hospital is amlodipine (4906.93) and from the DU table 90% of the drugs that enter the segment are amlodipine.

Key words: *chronic renal failure, ATC / DDD and DU 90%*

