

PENERAPAN IRIGASI KATETER PADA PASIEN POST OPERASI BATU URETER

Abdul Manaf

Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang

ABSTRAK

Ureterolithiasis/batu ureter adalah suatu keadaan terjadinya penumpukan oksalat, calculi (batu ginjal) pada ureter atau pada daerah ginjal. batu ureter disebabkan obstruksi, infeksi, edema pada saluran kemih. Masalah yang sering muncul pada masalah batu ureter adalah eliminasi urine. Tujuan dari penulisan karya tulis ilmiah ini adalah untuk mengetahui keefektifan penerapan irigasi kateter pada pasien penderita batu ureter. Hasil penulis menunjukan penurunan eliminasi urine yang cukup signifikan terjadi setelah dilakukan penerapan irigasi kateter kepada pasien post operasi batu ureter.

Kata Kunci : batu ureter, eliminasi urine, irigasi kateter.

APPLICATION OF CATHETER IRIGATION IN PATIENTS IN POSTOPERATIF PATIENTS OF UTER ROCKS

Abdul Manaf

Faculty of Nursing

Sultan Agung Islamic University of Semarang

ABSTRACT

Ureterolithiasis / ureteral stones is a condition of oxalate buildup, calculi (kidney stones) in the ureter or in the kidney area. A ureter caused by obstruction, infection, edema of the urinary tract. A common problem with ureteral stones is the elimination of urine. The purpose of writing scientific papers is to determine the effectiveness of the application of catheter irrigation in patients with ureteral stones. The results showed a significant decrease in urine elimination occurred after the application of catheter irrigation to postoperative patients ureter stone.

Keywords: ureteral stones, urine elimination, catheter irrigation.