

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN NYERI AKUT PADA PASIEN BATU SALURAN KEMIH DI RUANG BUGENVIL RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Oleh: Rizadia Ifa Rosyidah

Pendahuluan: Batu Saluran Kemih (Urolithiasis) adalah kondisi dimana terdapat masa keras berbentuk batu kristal di sepanjang saluran kemih. Pembentukan batu disebabkan oleh peningkatan jumlah zat kalsium, oksalat dan asam urat dalam tubuh. Batu saluran kemih dikelompokkan berdasarkan lokasi terdapatnya batu dalam saluran kemih antara lain batu ginjal, saluran ureter, kandung kemih, dan uretra. (Brunner & Suddarth, 2013). **Metode:** Metode penelitian ini menggunakan metode studi kasus penelitian ini dilakukan di Ruang Bugenvil RSUD Dr. Soegiri Lamongan dengan 1 partisipan pasien dengan Batu Saluran Kemih dengan masalah Nyeri Akut dalam waktu 24 jam selama 3 hari. Pengumpulan data didapatkan melalui : wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Data yang didapatkan dianalisa dengan metode deskriptif, disusun diagnosa, intervensi kemudian diimplementasi dan dievaluasi. **Hasil:** Hasil studi kasus menunjukkan pada pengkajian di keluhan utama klien mengeluh nyeri pada perut bagian bawah. Diagnosis yang ditemukan yaitu nyeri akut. Intervensi yang dilakukan yaitu identifikasi lokasi karakteristik nyeri dan skala nyeri. Implementasi yang dilakukan yaitu mengidentifikasi lokasi karakteristik nyeri dan skala nyeri. Evaluasi keperawatan dapat teratasi pada hari ke lima dengan klien mengeluh tidak nyeri. **Diskusi:** Saran bagi perawat agar dapat menjadi fokus perawat dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk diaplikasikan pada semua tenaga keperawatan dalam memberikan asuhan keperawatan Nyeri Akut pada pasien Batu Saluran Kemih.

Kata Kunci: Nyeri Akut, Batu Saluran Kemih, Asuhan Keperawatan.

ABSTRACT

NURSING ACUTE PAIN CARE IN PATIENTS OF THE BLOOD STREAM STONE IN THE BUGENVIL SPACE Dr. SOEGIRI SLOPE

Case Study Research at RSUD Dr. Soegiri Lamongan

By: Rizadia Ifa Rosyidah

Introduction: Urinary Tract (Urolithiasis) is a condition where there is a hard rock-shaped crystal along the urinary tract. Stone formation is caused by an increase in the amount of calcium, oxalate and uric acid in the body. Urinary stones are classified according to the location of stones in the urinary tract, including kidney stones, ureteral channels, bladder and urethra (Brunner & Suddarth, 2013). **Method:** This research method uses the case study method. This research was conducted in the Bougainvillea Room of Dr. Soegiri Lamongan with 1 patient participant with urinary tract stones with acute pain problems within 24 hours for 3 days. Data collection was obtained through: interviews, observations, physical examinations and documentation studies. The data obtained were analyzed with descriptive methods, compiled diagnoses, interventions then implemented and evaluated. **Results:** The results of the case study showed that the main client complaints complained of lower abdominal pain. The diagnosis found is acute pain. The interventions carried out were identification of the location of pain characteristics and pain scale. The implementation that is carried out is identifying the location of pain characteristics and pain scale. Nursing evaluation can be resolved on day five with clients complaining of no pain. **Discussion:** Suggestions for nurses to be the focus of nurses in developing science and technology to be applied to all nursing staff in providing acute pain nursing care to patients with urinary tract stones.

Keywords: Acute Pain, Urinary Tract Stones, Nursing Care.