

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN POST OPERASI BENIGNA PROSTATIC HYPERPLASIA (BPH) BERDASARKAN SDKI DI RUANG BOUGENVIL 1 RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di RSUD Dr.SOEGIRI Lamongan

Oleh : Vivi Dwi Patma

Pendahuluan : Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH) merupakan penyakit yang sangat sering mengakibatkan masalah pada pria. Selain dapat meningkatkan morbiditas, juga mengganggu kualitas hidup pria. Benign Prostatic Hyperplasia mempunyai karakteristik berupa hyperplasia pada stroma pembesaran prostat. Tujuan penelitian adalah untuk mengaplikasikan asuhan keperawatan Nyeri Akut pada klien post operasi benigna prostatic hyperplasia (BPH) di ruang Bougenvil 1 RSUD Dr. Soegiri lamongan.

Metode : Desain penelitian yang digunakan yaitu penelitian studi kasus, subjek penelitian yang digunakan adalah satu pasien dan keluarga dengan masalah keperawatan Nyeri Akut pada pasien post operasi Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH) di Ruang Bougenvil 1 RSUD Dr.Soegiri Lamongan.Data diperoleh melalui wawancara, Observasi, pemeriksaan fisik (menggunakan metode head to toe) serta studi dokumentasi. Untuk selanjutnya di interprestasikan oleh penelitian dibandingkan teori yang ada sebagai bahan untuk memberikan Analisa secara deskriptif dengan menggunakan tahapan proses keperawatan. **Hasil:** Hasil studi kasus menunjukkan adanya kesenjangan antara tinjauan dan Pustaka pada aspek pengkajian yaitu Pola Eliminasi Urine. Diagnosis keperawatan yang muncul adalah : 1) Nyeri Akut, 2) Risiko Infeksi, 3) Gangguan Eliminasi urine, 4) Risiko Perdarahan, 5)Retensi Urine, 6)Ansietas Diagnosis prioritas Nyeri Akut (D.0077). Intervensi ditekankan pada Manajemen Nyeri (I. 08238), Luaran Keperawatan (L.08066). Evaluasi Akhir tercapai pada hari ke-3 yakni nyeri akut teratasi. **Diskusi:** Kombinasi Intervensi tehnik distraksi relaksasi untuk mengurangi rasa nyeri pasca Pada pasien operasi benigna prostatic hyperplasia (BPH)

Kata Kunci : *Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH), Nyeri Akut ,Intervensi Keperawatan, Luaran Keperawatan, Diagnosis Keperawat*

ABSTRACT

**NURSING CARE IN PATIENT POST OPERATION BENIGNA PROSTATIC
HYPERPLASIA (BPH) BASED on SDKI IN ROOM BOUGENVIL 1 HOSPITAL
Dr. SOEGIRI LAMONGAN**

Case study research at Dr. SOEGIRI HOSPITAL in Lamongan

By: Vivi Dwi Patma

Introduction: Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH) is a disease that often causes problems in men. In addition to improving morbidity, it also disrupts male life quality. Benign Prostatic Hyperplasia

Has a characteristic of hyperplasia on prostate enlargement stroma. The purpose of research is to apply the care of acute pain treatment in the client post operation Benigna prostatic hyperplasia (BPH) in the room Bougenvil 1 HOSPITAL Dr. Soegiri Lamongan.

The method: The design of the research used is case study research, the subject of research used is one patient and family with acute pain treatment problems in the patients post surgery Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH) in room Bougenvil 1 HOSPITAL Dr. Soegiri Lamongan. Data is obtained through interviews, observations, physical test (using head to toe method) as well as documentation studies. For the next in the interachievements by research compared to existing theories

As a descriptive material to provide analysis by using the stages of the nursing process. Result: Case study results showed a gap between the review and the library in the assessment aspect of the Urine elimination pattern. The emerging Nursing Diagnosis is: 1) Acute pain, 2) risk of infection, 3) Urine elimination disorder, 4) risk of bleeding, 5) Urine retention, 6) Anxiety Diagnosis of acute pain (D. 0077). The intervention was emphasized on pain management (I. 08238), external Nursing (L. 08066). Final evaluation is achieved on day 3 which is acute pain is resolved. Discussion: Combination of relaxation distraction technology interventions to reduce post pain in patients operating Benigna prostatic hyperplasia (BPH)

Keywords: Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH), pain Acute, nursing intervention, care external, nursing Diagnosis