

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH RETENSI URINE PADA PASIEN BENIGN PROSTAT HIPERPLASIA DI RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO

OLEH: FIRMAN EKO WAHYUDI

Hiperplasia prostat jinak atau BPH merupakan pertumbuhan yang tidak ganas stroma dan kelenjar epitel prostat yang menyebabkan pembesaran kelenjar prostat. Obstruksi saluran uretra secara komplit dapat menghambat keluarnya urine secara total yang disebut retensi urine. Mencari data klien dewasa BPH dengan masalah Retensi Urine. Penulis menggunakan metode pengumpulan data dengan metode WOD: Wawancara, Observasi, dan Dokumentasi. Pada penelitian ini yang menjadi partisipan peneliti adalah 2 klien BPH berusia 50 – 75 tahun pada stadium II sampai III dengan masalah Retensi Urine Hasil studi kasus menunjukkan bahwa klien 1 berusia 68 tahun dengan keluhan utama klien mengatakan sulit untuk BAK dan klien 2 berusia 70 tahun dengan keluhan utama klien mengatakan saat BAK keluarnya sedikit. Pengkajian pada kedua klien didapatkan data bahwa klien mengeluh kesulitan untuk berkemih. Dari hasil pengkajian yang telah dilakukan pada kedua klien didapatkan diagnosa keperawatan prioritas yaitu retensi urine berhubungan dengan peningkatan tekanan uretra. Dari hasil studi kasus peneliti membuat intervensi untuk mengatasi masalah retensi urine klien terkhusus pada intervensi kesembilan yaitu pemasangan kateter urine, tindakan itu sangat membantu klien saat berkemih, dan didapatkan hasil evaluasi pada klien 1 dan klien 2 setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 1x24 jam didapatkan hasil klien melaporkan bahwa klien masih merasa kesulitan untuk BAK dan merasakan nyeri, tetapi setelah dilakukan pemasangan kateter urine, klien bisa mengeluarkan urine tanpa rasa nyeri, intake output klien juga berubah sebelum dan sesudah pemasangan kateter

Kata kunci: Benign Prostat Hiperplasia, Retensi Urine

ABSTRACT

NURSING CARE WITH URINE RETENTION PROBLEMS IN BENIGN PROSTATE HYPERPLASIA PATIENTS AT RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO

BY: FIRMAN EKO WAHYUDI

Benign prostatic hyperplasia or BPH is a non-malignant growth of the stroma and epithelial glands of the prostate that causes enlargement of the prostate gland. Complete obstruction of the urethra can block the total outflow of urine, which is called urinary retention. Looking for data on adult BPH clients with Urine Retention problems. The author uses the data collection method with the WOD method: Interview, Observation, and Documentation. In this study, the research participants were 2 BPH clients aged 50-75 years in stages II to III with urinary retention problems. The case study results showed that client 1 was 68 years old with the main complaint that the client said it was difficult to urinate and client 2 was 70 years old. The main complaint of the client said that when the BAK came out a little. Assessment on both clients obtained data that the client complained of difficulty urinating. From the results of the assessment that has been carried out on both clients, a priority nursing diagnosis is obtained, namely urinary retention associated with increased urethral pressure. From the results of the case study, the researchers made an intervention to overcome the client's urinary retention problem, especially in the ninth intervention, namely the installation of a urinary catheter, the action was very helpful for the client when urinating, and the results of the evaluation on client 1 and client 2 after nursing actions for 1x24 hours obtained client results. reported that the client still found it difficult to urinate and felt pain, but after a urinary catheter was inserted, the client could pass urine without pain, the client's intake and output also changed before and after catheter insertion.

Keywords: Benign Prostate Hyperplasia, Urine Retention