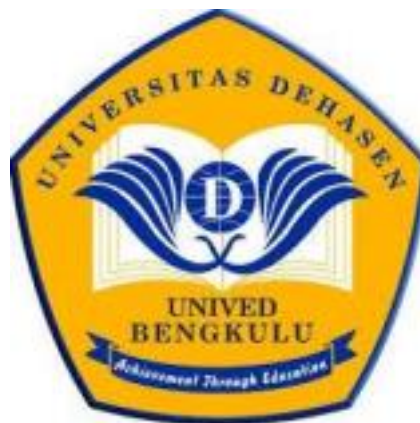


**ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN.Y DENGAN
NEFROLITIASIS DI RUANG SERUNI RSUD.
DR. M.YUNUS KOTA BENGKULU**

KARYA TULIS ILMIAH



OLEH :

NUR ANNISA
NPM : 172426022DP

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (DIII) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES) UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN.Y DENGAN NEFROLITIASIS DI RUANG SERUNI RSUD. DR. M.YUNUS KOTA BENGKULU

Oleh :

Nur Annisa ¹⁾

Mariza ²⁾

Elsi Ramadani ²⁾

Di Indonesia angka kejadian kasus nefrolitiasis relatif tinggi jumlah penderitanya (0,5% dari populasi). Data yang dikumpulkan dari rumah sakit di seluruh Indonesia pada tahun 2017 sebanyak 37.636 kasus baru dengan jumlah kunjungan sebesar 58.959 orang. Sedangkan jumlah pasien yang dirawat adalah sebesar 19.018 orang, dengan jumlah kematian adalah sebesar 378 orang. Nefrolitiasis yang paling sering terbentuk adalah batu kalsium oksalat (80%) dan Prevalensi penyakit ini diperkirakan sebesar 7% pada perempuan dewasa dan 13% pada laki-laki dewasa.

Tujuan laporan kasus ini adalah untuk memberikan asuhan keperawatan Pada Tn.Y dengan Nefrolithiasis di Ruang Seruni di RSUD. DR. M.Yunus Kota Bengkulu.

Penyusunan laporan kasus ini menggunakan metode deskriptif yaitu dengan mengungkapkan fakta-fakta sesuai dengan data yang di dapat.

Berdasarkan hasil pengkajian ini menunjukkan Pada pengkajian klien dengan Nefrolithiasis dapat di tegakkan tiga masalah keperawatan nefrolithiasis yaitu nyeri berhubungan dengan pinggang di bagian dextra abdomen dan proses penyakit dengan skala 5. Hasil anamnase dengan klien dan keluarga dari mulai pengkajian didapatkan sama dengan teori. Pada saat penulis melakukan studi kasus dirumah sakit pada Tn.Y semua intervensi sudah mencapai kriteria hasil.

Kepada pihak rumah sakit diharapkan dalam melaksanakan asuhan keperawatan pada klien dengan Nefrolithiasis hendaknya dimonitor dengan rutin asupan cairan dan aktivitas dengan kepatuhan diet dan jika penyakit ini tidak ditangani akan menyebabkan komplikasi. Dalam melakukan asuhan keperawatan diperlukan sarana dan prasarana yang memadai sehingga asuhan keperawatan dapat berjalan dengan baik, misalnya pemeriksaan laboratorium dan Rontgen.

Kata Kunci : *Nefrolithiasis*, Asuhan Keperawatan

Keterangan : 1. Calon Ahli Madya

2. Pembimbing

ABSTRACT

A NURSING CARE FOR MR. Y WITH NEPHROLITHIASIS IN SERUNI ROOM OF DR. M. YUNUS HOSPITAL OF BENGKULU CITY IN 2020

By :

Nur Annisa ¹⁾

Mariza ²⁾

Elsi Ramadani ²⁾

In Indonesia, the incidence of nephrolithiasis cases is relatively high (0.5% of the population). Data collected from hospitals throughout Indonesia in 2017 were 37,636 new cases with a total of 58,959 visits. Meanwhile, the number of patients treated amounted to 19,018 people, with the number of deaths is of 378 people. The most forms of nephrolithiasis often is calcium stones oxalate (80%) and the prevalence of this disease is estimated by 7% in adult women and 13% in adult men. The aim of this study is to determine a nursing care for Mr. Y with Nephrolithiasis in Seruni Room at Dr. M. Yunus Hospital of Bengkulu City. The research method used in this research is the case study method. The criteria for the subject in a nursing care writing are Mr. Y with a medical diagnosis of Nephrolithiasis and willingness to be an object in nursing care. From the results of this study, it shows that in the assessment of patients with nephrolithiasis, three nursing problems of nephrolithiasis can be established, namely pain associated with the waist in the right side of the abdomen and the disease process on a scale of 5. The results of anamneses with the patient and family from the start of the assessment are found to be the same as the theory. At the time the writer conducted a case study at hospital on Mr. Y, all interventions had reached the outcome criteria.

It is hoped that the hospital in carrying out a nursing care for patients with nephrolithiasis should be monitored regularly with fluid intake and activities with dietary compliance and if this disease is not treated it will cause complications. It also adequate facilities and infrastructure are needed so that a nursing care can run well, for example laboratory examinations and X-rays.

Keywords: Nephrolithiasis, Nursing Care.

Information:

- 1. Student*
- 2. Supervisors*