

SKRIPSI

**GAMBARAN PENGGUNAAN TERAPI KOMPLEMENTER PADA PASIEN
PENYAKIT GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI
HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT KOTA PADANG**



Penelitian Keperawatan Medikal Bedah

SILVIONI AMORI CANESHA

NIM. 2011313032

Pembimbing Utama

Ns. Fitri Mailani, S.Kep. M.Kep

Pembimbing Pendamping

Ns. Devia Putri Lenggogeni, M.Kep, Sp.KMB

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

2024

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
MEI 2024**

Nama : Silvioni Amori Canesha
NIM : 2011313032

Gambaran Penggunaan Terapi Komplementer Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Kota Padang

ABSTRAK

Prevalensi penggunaan terapi komplementer banyak digunakan pada penyakit kronis khususnya pada pasien hemodialisis. Penggunaan terapi komplementer dipercaya dapat mengurangi gejala atau efek samping dari pengobatan terapi medis. Namun, sebagian besar pasien menggunakan terapi komplementer masih didasarkan pada persepsi. Penelitian ini bertujuan untuk melihat gambaran penggunaan terapi komplementer pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Kota Padang. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Jumlah sampel sebanyak 139 responden yang dipilih menggunakan teknik purposive sampling. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuisioner terapi komplementer. Hasil penelitian menunjukkan jumlah penggunaan jenis terapi komplementer terbanyak dalam setahun terakhir yaitu 55,4% (n=77) menggunakan 2 jenis terapi. Rata-rata jenis penggunaan terapi komplementer 1,10, dengan rata-rata nilai tertinggi berada pada terapi spiritual 4,80. Beberapa pasien juga menggunakan jenis terapi pijat, relaksasi, obat herbal, akupresur, dan bekam basah. Alasan responden menggunakan terapi komplementer didapatkan 52,5% (n=73) yaitu dapat mengurangi gejala fisik maupun psikologis. Sebagian besar 125 pasien (89,9%) tidak mengungkapkan berkonsultasi dengan tenaga medis. Pasien merasa cukup puas dalam penggunaan terapi komplementer 19,70, dengan rata-rata nilai tertinggi berada pada biaya penggunaan terapi murah dicapai. Diharapkan bagi tenaga medis untuk meningkatkan pengetahuan dan memberikan informasi mengenai efek samping, kegunaan dan keamanan penggunaan terapi komplementer.

Kata Kunci : terapi komplementer, penyakit ginjal kronis, hemodialisis

Daftar Pustaka : 75 (2006-2023)

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
MEI 2024**

Name : Silvioni Amori Canesha
NIM : 2011313032

*Description of the Use of Complementary Therapy in Chronic Kidney Disease
(CKD) Patients Undergoing Hemodialysis at Padang City Hospital*

ABSTRACT

The prevalence of complementary therapy is widely used in chronic diseases, especially in hemodialysis patients. The use of complementary therapies is believed to reduce symptoms or side effects from medical therapy treatment. However, most patients' use of complementary therapies is still based on perception. This study aims to examine the use of complementary therapy in chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis at Padang City Hospital. This research is descriptive research with a quantitative approach. The total sample was 139 respondents selected using purposive sampling technique. Data collection was carried out using a complementary therapy questionnaire. The results of the study showed that the highest number of types of complementary therapy used in the last year was 55.4% (n=77) using 2 types of therapy. The average type of use of complementary therapy was 1.10, with the highest average score being spiritual therapy at 4.80. Some patients also use types of massage therapy, relaxation, herbal medicine, acupressure, and wet cupping. The reason for respondents using complementary therapy was found to be 52.5% (n=73), namely that it can reduce physical and psychological symptoms. Most of the 125 patients (89.9%) did not disclose consulting with medical personnel. Patients felt quite satisfied with the use of complementary therapy 19.70, with the highest average value being at the low cost of using therapy achieved. It is hoped that medical personnel will increase their knowledge and provide information regarding side effects, usefulness and safety of using complementary therapies.

Keywords : complementary therapy, chronic kidney disease, hemodialysis

References : 75 (2006-2023)