

KARYA ILMIAH AKHIR

ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN.P DENGAN GANGGUAN
KEBUTUHAN KEAMANAN DAN PROTEKSI DENGAN
PENERAPAN MINYAK ZAITUN SECARA OLES
PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II
DI RUANG BOUGENVILLE AMBUN PAGI
RSUP DR. M.DJAMIL PADANG



FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2023

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH
Agustus, 2023**

**Nama : Anggi Putri Nurpha
NIM : 2241312075**

**Asuhan Keperawatan pada Tn. P dengan Gangguan Kebutuhan Keamanan
dan Proteksi dengan Penerapan Minyak Zaitun Secara Oles pada pasien
Diabetes Melitus Tipe II di Ruang Bougenville Ambun Pagi
RSUP Dr. M. Djamil Padang**

ABSTRAK

Gambaran umum yang terjadi pada pasien dengan Diabetes Melitus Tipe II (DM) yaitu gangguan rasa aman dan proteksi : gangguan integritas kulit, dengan tanda dan gejala kulit kering, gatal dan luka. Dampak gangguan integritas kulit yang tidak tertangani akan berdampak pada kualitas hidup. Salah satu tindakan untuk pada gangguan integritas kulit dengan cara non farmakologi adalah pemberian minyak zaitun secara oles. Tujuan dari karya ilmiah ini adalah untuk mengelola asuhan keperawatan pada Tn. P dengan gangguan rasa aman dan proteksi dengan penerapan minyak zaitun secara oles di ruangan Bougenville Ambun Pagi RSUP Dr. M. Djamil Padang. Metode yang digunakan pada karya ilmiah adalah studi kasus. Prosedurnya diawali dengan pengkajian, penetapan diagnosa keperawatan, penerapan tujuan, pemilihan intervensi yang sesuai, implementasi dan evaluasi. Diagnosa keperawatan yang ditemukan adalah gangguan integritas kulit, ketidakstabilan glukosa darah dan resiko infeksi. Pemberian minyak zaitun secara oles dilakukan 4 kali sehari pada kulit kering dan 2 kali sehari untuk luka. Hasil penerapan pemberian minyak zaitun secara oles berpengaruh terhadap kelembaban pada kaki kering yang mengalami gangguan integritas kulit dan memperkecil luas luka dari 4x2 cm menjadi 2x1 cm. Disarankan kepada perawata menerapkan teknik pemberian minyak zaitun secara oles sebagai salah satu intervensi mandiri perawat pada pasien gangguan rasa aman dan proteksi : Gangguan integritas kulit.

| | |
|----------------|---|
| Kata Kunci | : Gangguan integritas kulit, minyak zaitun, Diabetes Melitus tipe II, kulit kering, luka diabetik |
| Daftar Pustaka | : 32 (2013-2023) |

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
SCIENTIFIC WORK
August, 2023**

Name : Anggi Putri Nurpha

NIM : 2241312075

**Nursing Care for Mr. P with Impaired Security Needs
and Protection by Topical Application of Olive Oil in Type II Diabetes Mellitus
Patients in the Bougenville Ambun Pagi Room
RSUP Dr. M. Djamil Padang**

ABSTRACT

The general picture that occurs in patients with Type II Diabetes Mellitus (DM) is a disturbed sense of security and protection: impaired skin integrity, with signs and symptoms of dry skin, itching and sores. The impact of untreated skin integrity disorders will have an impact on quality of life. One action for disrupting skin integrity using non-pharmacological methods is topical application of olive oil. The aim of this scientific work is to manage nursing care for Mr. P with impaired sense of security and protection by topical application of olive oil in the Bougenville Ambun Pagi room at Dr. Hospital. M. Djamil Padang. The method used in scientific work is a case study. The procedure begins with assessment, determining a nursing diagnosis, implementing goals, selecting appropriate interventions, implementation and evaluation. The nursing diagnoses found were impaired skin integrity, blood glucose instability and risk of infection. Topical olive oil is applied 4 times a day to dry skin and 2 times a day to wounds. The results of topical application of olive oil have an effect on moisturizing dry feet which have impaired skin integrity and reduce the size of the wound from 4x2 cm to 2x1 cm. It is recommended that nurses apply the technique of applying olive oil topically as one of the nurses' independent interventions for patients with impaired sense of security and protection: Disorders of skin integrity.

Keywords: Skin integrity disorders, olive oil, Type II diabetes mellitus, dry skin, diabetic wounds

Bibliography: 32 (2013-2023)