

Penerapan Perawatan Luka Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dalam Pemenuhan
Kebutuhan Keamanan dan Proteksi Pada Pasien Tn.I di ruangan Mawar
RS TK II pelamonia Makassar

Maslang

Tahun 2023

Program Studi Diploma III Keperawatan

Universitas Muhammadiyah Makassar

Rahmawati, S.Kp., M.Kes

Nurlina, S.Kep,Ns.,M.Kep

ABSTRAK

Pendahuluan: Data *WHO* menunjukkan bahwa 1,5 juta kematian akibat Diabetes melitus. Prevalensi diabetes di dunia sebesar 9,3% pada tahun 2019 akan meningkat sekitar 10,2% pada tahun 2030. Hal ini disebabkan oleh perubahan gaya hidup yang meningkat dan obesitas sehingga terjadi resistensi insulin

Tujuan: Menggambarkan penerapan perawatan luka pada pasien diabetes melitus tipe II dalam pemenuhan kebutuhan keamanan dan proteksi

Metode: Metode yang digunakan peneliti yaitu metode Deskriptif yang bertujuan untuk mendapatkan hasil dari perawatan luka.

Hasil: Setelah dilakukan perawatan luka selama 6 hari didapatkan hasil kurang efektif.

Kesimpulan: pencucian luka menggunakan cairan NaCl 0,9% kurang efektif, pembalutan luka menggunakan kasa kurang efektif dan tidak sesuai dengan keadaan luka

Saran: Dapat menerapkan pencucian luka dengan mengkombinasikan cairan NaCl 0,9% dengan mencuci luka 1 kali sehari agar luka tidak bau balutannya juga diganti setiap hari dan untuk luka yang eksudatnya banyak harus menggunakan foam menyerat eksudat yang berlebihan, pembalutan luka harusnya menggunakan dressing modern.

Kata kunci: DM tipe 2, debritmen, perawatan luka, luka

*Application of Wound Care in Type II Diabetes Mellitus Patients in Fulfilling Security and Protection Needs in Tn.I Patients in the Mawar room
Pelamonia TK II Hospital Makassar*

Maslang

2023

Nursing Diploma III Study Program
University of Muhammadiyah Makassar

Rahmawati, S.Kp., M.Kes

Nurlina, S.Kep,Ns.,M.Kep

ABSTRACT

Introduction: WHO data shows that 1.5 million deaths are due to diabetes mellitus. The prevalence of diabetes in the world was 9.3% in 2019 and will increase to around 10.2% in 2030. This is caused by increasing lifestyle changes and obesity resulting in insulin resistance.

Objective: Describes the application of wound care to type II diabetes mellitus patients in meeting safety and protection needs

Method: The method used by researchers is the descriptive method which aims to obtain results from wound treatment.

Results: After treating the wound for 6 days, the results were less effective.

Conclusion: Washing wounds using 0.9% NaCl liquid is less effective, dressing wounds using gauze is less effective and not appropriate to the condition of the wound

Suggestion: You can apply wound washing by combining 0.9% NaCl liquid with washing the wound once a day so that the wound doesn't smell, the dressing is also changed every day and for wounds with a lot of exudate you have to use foam to absorb excess exudate, wound dressings should use modern dressings

Keywords: type 2 DM, debriment, wound care, wounds