

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DIABETES MELLITUS DENGAN MASALAH GANGGUAN INTEGRITAS KULIT/JARINGAN DI RS ISLAM MASYITHOH BANGIL PASURUAN

Oleh : Mukhamad Ghupron

Kerusakan integritas kulit adalah kerusakan kulit yang terjadi pada demis dan atau epidermis, atau kerusakan jaringan pada mukosa, kornea, fasia, otot, tendon, tulang, kartilago, kapsul sendi, dan atau ligamen. Pada penderita diabetes mellitus yang tidak terobati dan yang tidak mengontrol pola makan (diet) dapat beresiko menimbulkan komplikasi luka gangren. Luka gangren yang terjadi seringkali mengharuskan penderita dirawat inap dalam waktu yang lebih lama sehingga biaya perawatan yang dibutuhkan akan semakin besar. Tujuan penelitian ini adalah melaksanakan asuhan keperawatan pada klien Diabetes Mellitus dengan masalah Gangguan Integritas Kulit/Jaringan di RSI Masyithoh Bangil. Dengan metode yang digunakan pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Asuhan keperawatan dilakukan dari tanggal 26 Maret 2021 sampai 22 April 2021. Hasil penelitian didapatkan setelah dilakukan asuhan keperawatan 7 hari diharapkan masalah integritas kulit dapat teratasi, serta luka tampak membaik. Dalam 7 hari luka dari kedua klien tampak membaik karena setiap harinya dilakukan tindakan rawat luka yang tepat dan steril, dan dibantu dengan kepatuhan klien dalam meminum obat yang sudah diresepkan oleh dokter serta diet yang sesuai. Pada klien 1 luka tidak terdapat purulen, tidak terdapat slough warna luka merah, luka lembab sedangkan pada klien 2 luka tampak terdapat jaringan granulasi, tidak terdapat pus, warna luka pink, luka lembab. Diharapkan rumah sakit dapat memberikan pelayanan kesehatan yang optimal khususnya pada pasien dengan Diabetes Mellitus.

Kata kunci : Gangguan Integritas Kulit/Jaringan, Diabetes Mellitus

ABSTRACT

NURSING CARE ON DIABETES MELLITUS CLIENTS WITH SKIN/TISSUE INTEGRITY DISORDERS AT THE ISLAMIC MASYITHOH HOSPITAL BANGIL PASURUAN

By : Mukhamad Ghupron

Damage to skin integrity is skin damage that occurs in the dermis and/or epidermis, or tissue damage to the mucosa, cornea, fascia, muscle, tendon, bone, cartilage, joint capsule, and/or ligament. In patients with diabetes mellitus who are not treated and who do not control their diet (diet) can be at risk of causing complications of gangrene wounds. Gangrene wounds that occur often require patients to be hospitalized for a longer time so that the cost of treatment required will be even greater. The purpose of this study was to carry out nursing care for Diabetes Mellitus clients with Skin/Tissue Integrity Disorders at Masyithoh Bangil Hospital. The method used in this research is descriptive method with a case study approach. Nursing care was carried out from March 26, 2021 to April 22, 2021. The results of the study were obtained after 7 days of nursing care, it is hoped that skin integrity problems can be resolved, and the wound looks better. Within 7 days the wounds of both clients seemed to be improving because every day proper and sterile wound care was carried out, and assisted by the client's compliance in taking medications that had been prescribed by the doctor and the appropriate diet. In client 1 there was no purulent wound, there was no slough of red wound color, the wound was moist while on client 2 there was granulation tissue, no pus, pink wound color, moist wound. It is hoped that the hospital can provide optimal health services, especially for patients with Diabetes Mellitus.

Keywords: *Skin/tissue Integrity Disorders, Diabetes Mellitus*