

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DMT2 ULKUS DIABETIKUM DENGAN MASALAH KEPERAWATAN GANGGUAN INTEGRITAS KULIT.

(Di Ruang IXIA RSUD Ibnu Sina Gresik)

Diabetes Mellitus (DM) merupakan suatu penyakit kronis progresif pada tubuh sehingga tidak mampu untuk melakukan metabolisme lemak, protein dan karbohidrat yang mengarah pada keadaan hiperglikemia. pasien Diabetes Melitus (DM) tipe 2 dengan komplikasi ulkus diabetikum sehingga menimbulkan masalah keperawatan Gangguan integritas kulit. Untuk mengatasi masalah ulkus diabetikum pada penderita DM tipe 2 dibutuhkan intervensi dengan perawatan luka. Studi kasus ini bertujuan untuk mengobservasi intervensi perawatan luka untuk mengatasi ulkus diabetikum pada pasien penderita Diabetes Melitus tipe 2 di RSUD Ibnu Sina Gresik. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan studi kasus kepada pasien dengan kriteria : pasien dengan diabetes melitus tipe 2 dengan komplikasi ulkus diabetikum. Setelah dilakukan Pengkajian, didapatkan ulkus diabetikum pada pasien DM tipe 2 tampak kemerahan, bau menyengat, dan keluar pus. Setelah dilakukan intervensi perawatan luka selama 3 hari ulkus diabetikum pasien DM tipe 2 menjadi tampak kemerahan, bau berkurang, dan sudah tidak keluar pus. Hasil evaluasi Pemberian intervensi perawatan luka dapat mengatasi masalah gangguan integritas kulit karena ulkus diabetikum pada pasien DM tipe 2. Saran untuk penelitian selanjutnya diharapkan untuk memberikan intervensi tambahan sebagai pendamping intervensi perawatan luka agar mendapatkan hasil yang lebih optimal.

Kata Kunci: Diabetes Militus(DM), ulkus diabetikum

BINA SEHAT PPNI

ABSTRACT

NURSING CARE OF DIABETIC ULKUS T2DM PATIENTS WITH INTERFERENCED NURSING PROBLEMS SKIN INTEGRITY

(In Room IXIA of Ibnu Sina Gresik Hospital)

Diabetes Mellitus (DM) is a progressive chronic disease in which the body is unable to metabolize fats, proteins and carbohydrates which leads to a state of hyperglycemia. type 2 Diabetes Mellitus (DM) patients with diabetic ulcer complications causing nursing problems Impaired skin integrity. To overcome the problem of diabetic ulcers in patients with type 2 DM requires intervention with wound care. This case study aims to observe wound care interventions to treat diabetic ulcers in patients with type 2 Diabetes Mellitus at the Ibnu Sina Gresik General Hospital. This research was conducted using a case study approach to patients with the following criteria: patients with type 2 diabetes mellitus with complications of diabetic ulcers. After conducting the study, it was found that diabetic ulcers in type 2 DM patients appeared reddish, had a pungent odor, and had pus coming out. After the wound care intervention was carried out for 3 days, diabetic ulcers in patients with type 2 DM became reddish, had a reduced odor, and no pus was coming out. Evaluation results Provision of wound care interventions can overcome the problem of impaired skin integrity due to diabetic ulcers in type 2 DM patients. Suggestions for further research are expected to provide additional interventions as a companion to wound care interventions in order to obtain more optimal results.

Keywords: Diabetes mellitus (DM), diabetic ulcers



BINA SEHAT PPNI