

ABSTRAK

Asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Kulit / Jaringan Pada Pasien Diabetes Militus di RSUD ASIH ABYAKTA

Oleh : Achmad Fauzi Rachman

Diabetes melitus merupakan penyakit kronis yang mempengaruhi metabolisme tubuh, meningkatkan kadar gula darah, dan menyebabkan perubahan pada karbohidrat, lemak, dan protein. Ulkus diabetes yang muncul akibat gangguan pada pembuluh darah, seringkali menyebabkan amputasi pada penderita yang memiliki kadar gula darah tinggi. Tujuan penelitian ini melaksanakan asuhan keperawatan dengan masalah gangguan integritas kulit/ jaringan pada pasien diabetes melitus di RS Asih Abyakta. Metode penelitian ini menggunakan penelitian studi kasus yang di tulis secara deskriptif. Pemberian asuhan keperawatan pada 2 klien yang mengalami gangguan integritas kulit/ jaringan pada pasien diabetes melitus dari mulai pengkajian, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi, dan evaluasi. Pengumpulan data menggunakan metode wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, dan dokumentasi. Hasil penelitian setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan selama 3x24 jam pada klien 1 berumur 59 tahun masalah teratasi ditandai dengan pus dan jaringan mati berkurang, adanya jaringan granulasi, bau pada luka berkurang dengan hasil GDA 153 gr/dl dan albumin 3,6 gr/dl . pada klien 2 berumur 53 tahun dengan masalah tertasi sebagian dibuktikan dengan Pus dan jaringan membaik, adanya jaringan granulasi, bau pada luka berkurang dengan hasil GDA 237 gr/dl dan Hba-1C 9,7 H%. Semua intervensi dilakukan observasi luka, massage area sekitar luka atau rawat luka, melakukan teknik perawatan luka steril meliputi clessing CSWD (Conservative sharp wound debridement), dressing, serta di lanjutkan HE(Health Education).

Kata kunci : Diabetes Melitus, Faktor resiko, Pencegahan

ABSTRACT

Nursing Care for Disorders of Skin/Tissue Integrity in Diabetes Mellitus Patients at RSU ASIH ABYAKTA

By: Achmad Fauzi Rachman

Diabetes mellitus is a chronic disease that affects the body's metabolism, increases blood sugar levels, and causes changes in carbohydrates, fats and proteins. Diabetic ulcers, which arise due to disorders of the blood vessels, often cause amputation in sufferers who have high blood sugar levels. The aim of this research is to carry out nursing care for problems with skin/tissue integrity disorders in diabetes mellitus patients at Asih Abyakta Hospital. This research method uses case study research written descriptively. Providing nursing care to 2 clients who experienced impaired skin/tissue integrity in diabetes mellitus patients starting from assessment, nursing diagnosis, intervention, implementation and evaluation. Data collection uses interview methods, physical examination, observation and documentation. The results of the research after nursing care was carried out for 3 x 24 hours on client 1 aged 59 years, the problem was resolved, characterized by reduced pus and dead tissue, the presence of granulation tissue, reduced odor in the wound with the results of GDA 153 gr/dl and albumin 3.6 gr/dl. In client 2, aged 53 years, the problem was partially resolved as evidenced by improved pus and tissue, the presence of granulation tissue, reduced odor in the wound with GDA results of 237 gr/dl and Hba-1C 9.7 H%. All interventions involve observing the wound, massaging the area around the wound or treating the wound, carrying out sterile wound care techniques including CSWD (Conservative sharp wound debridement) cleansing, dressing, and continuing with HE (Health Education).

Keywords: Diabetes Mellitus, Risk factors, Prevention