

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN YANG MENGALAMI DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN GANGGUAN INTEGRITAS KULIT DI RSI SAKINAH MOJOKERTO

OLEH : VINDA RIZKI ALVIA NINGSIH

Gangguan Integritas Kulit adalah kerusakan kulit (dermis dan epidermis). Salah satu gangguan integritas kulit yang terjadi pada pasien Diabetes Melitus adalah ulkus diabetikum dan gangren. Pasien DM disebabkan karena faktor genetik dan infeksi virus dan terjadilah kerusakan pada sel sehingga terjadi ketidakseimbangan produksi insulin. Salah satu dampak dan komplikasi yang terjadi adalah masalah kaki. Misalnya luka pada kaki yang tidak kunjung sembuh dan terjadi pembusukan jaringan yang perlu dilakukan amputasi. Tujuan penelitian ini melakukan asuhan keperawatan pada klien yang mengalami diabetes melitus tipe 2 dengan gangguan integritas kulit di RSI Sakinah Mojokerto. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif dalam pendekatan studi kasus. Asuhan keperawatan dilakukan selama 4 hari. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tujuan tercapai pada kedua klien. Pada hari ke 4 klien 1 Tn.W kerusakan jaringan menurun, nekrosis menurun, kemerahan menurun, luka sedikit mengering, suhu kulit membaik, panjang 4cm dan lebar 3cm. klien 2 Tn.E luka sedikit mengering, nekrosis menurun, kemerahan menurun, suhu kulit membaik, bau pada luka menurun, panjang 8cm dan lebar 19cm. Diharapkan klien dengan gangguan integritas kulit dapat melakukan perawatan luka mandiri, menjaga kebersihan luka dan mengkonsumsi makanan tinggi protein dan kalori. perawat diharapkan dapat memberikan pelayanan profesional dan komprehensif.

Kata Kunci : Diabetes mellitus, Gangguan Integritas Kulit.

ABSTRACT

NURSING CARE FOR CLIENTS EXPERIENCED WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS WITH SKIN INTEGRITY DISORDERS AT RSI SAKINAH MOJOKERTO

BY : VINDA RIZKI ALVIA NINGSIH

Skin Integrity Disorders are damage to the skin (dermis and/eoidermis). One of the disorders of skin integrity that occurs in Diabetes Mellitus patients is diabetic ulcers and gangrene. DM patients are caused by genetic factors and viral infections and damage to cells occurs resulting in an imbalance in insulin production. One of the impacts and complications that occur is foot problems. For example, a wound on the leg that does not heal and there is tissue decay that requires amputation. The aim of this research is to provide nursing care to clients who experience type 2 diabetes mellitus with impaired skin integrity at RSI Sakinah Mojokerto. The method used in this research uses descriptive methods in a case study approach. Nursing care was carried out for 4 days. The research results showed that the goals were achieved for both clients. On the 4th day, client 1 Mr.W tissue damage decreased, necrosis decreased, redness decreased, the wound dried slightly, skin temperature improved, length 4cm and width 3cm. Client 2 Mr. E, the wound is slightly dry, the necrosis has decreased, the redness has decreased, the skin temperature has improved, the smell of the wound has decreased, the length is 8cm and the width is 19cm. It is hoped that clients with impaired skin integrity can carry out independent wound care, maintain wound cleanliness and consume foods high in protein and calories. Nurses are expected to provide professional and comprehensive services.

Keywords: Diabetes mellitus, Skin Integrity Disorders.