

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah dilakukan Asuhan Keperawatan diharapkan mahasiswa mampu menganalisis penggunaan Calcium Alginet sebagai balutan sekunder pada kaki diabetik Dengan Masalah Gangguan Integritas kulit dan jaringan :

1. pengkajian pada Ny. S dengan Ulkus Diabetik didapatkan bahwa hasil pengkajian Pada pemeriksaan ekstremitas ditemukan luka terbuka pada ekremitas bawah sebelah kiri, masalah keperawatan gangguan integritas kulit dan jaringan dapat dilakukan dengan memberikan intervensi perawatan luka menggunakan calcium alginet
2. Penggunaan calcium alginet sebagai balutan sekunder yang sangat efektif dalam menurunkan jumlah eksudat karena mampu menyerap dan memepercepat penyembuhan luka
3. Sudah dilakukan analisis keperawatan dengan intervensi pemberian calcium alginet pada luka ulkus diabatikum Ny.S dengan 2 kali pertemuan. Intervensi pemberian calcium alginet terbukti berpengaruh terhadap proses penyembuhan luka terbukti pada hari 1 Ny. S datang ke klinik jumlah eksudat sekitar 80 % dengan ukuran luka panjang 15, lebar 8 setelah pertemuan ke 2 jumlah eksudat berkurang menjadi 65% dengan panjang luka 14 dan lebar 7.

B. Saran

1. Untuk pasien diharapkan rutin untuk memeriksa GDS-Nya, menjaga pola makan, serta patuh terhadap perawatan luka yang sedang dijalankan.
2. Bagi perawat yang perlu diperhatikan tujuan utama merawat luka adalah kesembuhan dan balutan yang dipilih adalah balutan yang dapat mempertahankan kondisi lembab, mengontrol kejadian infeksi, mempercepat penyembuhan luka, mengabsorpsi cairan luka yang berlebihan dan membuang jaringan nekrotik.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti berharap dengan adanya penelitian ini dapat menjadi sebuah tambahan informasi guna mengembangkan penelitian yang lebih lanjut dalam melakukan sebuah perawatan luka dengan menggunakan Calcium alginet

