

Program Studi DIII Keperawatan
Fakultas Ilmu Keperawatan
Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Mei 2019

ABSTRAK

Muhammad Iqbal

Aplikasi Perawatan Kulit : Pengobatan Topikal Untuk Mencegah Kerusakan Integritas Kulit Pada Pasien *Spinal Cord Injury*

Latar belakang: Cedera tulang belakang merupakan masalah yang kompleks. Konsekuensi paling jelas adalah kelumpuhan yang membuat pasien imobilisasi. Dampak dari imobilisasi ini termasuk kerusakan pada integritas kulit seperti luka tekan.

Tujuan: Untuk mengetahui pengaruh pengobatan topikal aplikasi perawatan kulit pada pasien cedera tulang belakang dengan dekubitus / luka tekan.

Metode: Studi kasus ini dilakukan pada 1 orang pasien dengan cedera tulang belakang disertai komplikasi dekubitus derajat 2 di gluteus sinistra kemudian dilakukan aplikasi perawatan kulit : pengobatan topikal. Data dikumpulkan dari penilaian, observasi, dan data rekam medis. Metode untuk menganalisis data: hasil yang didapat kemudian dicocokkan dengan kriteria hasil yang telah dibuat, kriteria hasil ini mengacu pada NOC.

Hasil: Setelah diberikan intervensi selama 3x24 jam, kulit pasien menjadi lembab, elastisitas baik, tekstur mulai halus, suhu normal, dan ada gangguan sensasi pada ekstremitas bawah.

Kesimpulan: Intervensi perawatan kulit : pengobatan topikal efektif untuk pasien cedera tulang belakang dengan luka tekan.

Saran: Dalam melakukan intervensi perawatan kulit : pengobatan topikal sebaiknya melibatkan keluarga untuk membantu dalam intervensi

Kata kunci: aplikasi perawatan kulit: pengobatan topikal, luka tekan, cedera tulang belakang

Nursing Associate Degree
Nursing Faculty
Islamic University of Sultan Agung Semarang
May 2019

ABSTRACT

Muhammad Iqbal

Skin Care Interventions : Topical Treatment To Prevent Damage On Skin Integrity In Spinal Cord Injury Patient

Background: Spinal cord injury is a complex problem. The most obvious consequence is paralysis that makes the patient immobilized. The impact of this immobilization includes damage to skin integrity such as pressure sores.

Objectives: To determine the effect of topical treatment of skin care applications in spinal cord injury patients with pressure sores.

Method: This case study was conducted in 1 patient with a spinal cord injury with second degree decubitus complications in the gluteus sinistra and then a skin care application was performed : topical treatment. Data is collected from assessment, observation, and medical record data. Methods for analyzing data: the results obtained are then matched with the results criteria that have been made, the criteria for this outcome refer to the NOC.

Results: After being given intervention for 3x24 hours, the patient's skin becomes moist, good elasticity, smooth texture, normal temperature, and there is a sensation disorder in the lower extremities.

Conclusion: Intervention of skin care: topical treatment is effective for spinal cord patients with pressure sores.

Suggestion: In carrying out skin care interventions: topical treatment should involve the family to assist in intervention

Keywords : skin care interventions : topical treatment, pressure sores, spinal cord injury