

Analisis Asuhan Keperawatan Risiko Luka Tekan Menggunakan Virgin Coconut Oil pada Pasien Anak di Ruang Teratai Utara RSUP Fatmawati = Analysis of Nursing Care of Risk of Pressure Ulcer Using Virgin Coconut Oil in Pediatric Patient in Teratai Utara Room at RSUP Fatmawati

Nur Azizah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920526637&lokasi=lokal>

Abstrak

Luka tekan merupakan fenomena umum yang sering terjadi pada pasien tirah baring dengan tingkat kejadian yang tinggi. Dampak negatif luka tekan meliputi penurunan kualitas hidup pasien, peningkatan angka kesakitan, perpanjangan lama rawat serta peningkatan biaya perawatan. Oleh karena itu, perlu dilakukan strategi pencegahan salah satunya dengan perawatan kulit secara topikal menggunakan Virgin Coconut Oil (VCO) pada bagian tubuh yang berisiko mengalami luka tekan. Penulisan ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pemberian VCO pada pasien risiko luka tekan. Pasien diberikan VCO sebanyak dua kali pada pagi dan sore hari setelah mandi selama tiga hari berturut-turut. Evaluasi kondisi kulit dipantau setiap hari dengan hasil terdapat perbaikan kondisi kulit meliputi perbaikan warna kulit, suhu kulit, kelembaban, dan tekstur kulit. Perawat disarankan untuk memberikan VCO secara topikal sebagai salah satu intervensi mandiri keperawatan dalam pencegahan luka tekan.

.....Pressure sores are a common phenomenon that often occurs in bedrest patients with a high incidence rate. The negative impacts of pressure sores include decreasing the patient's quality of life, increasing morbidity, prolonging the length of stay and increasing treatment costs. Therefore, it is necessary to carry out prevention strategies, one of which is topical skin care using Virgin Coconut Oil (VCO) on parts of the body that are at risk of developing pressure sores. This writing aims to determine the effectiveness of giving VCO to patients at risk of pressure sores. Patients are given VCO twice in the morning and evening after bathing for three consecutive days. Evaluation of skin conditions is monitored every day with the result that there are improvements in skin conditions including improvements in skin color, skin temperature, moisture, and skin texture. Nurses are advised to give VCO topically as one of the independent nursing interventions in preventing pressure sores.