

Perbandingan efektifitas perubahan posisi setiap 2 jam dan penggunaan foam dressing untuk mencegah luka tekan pada pasien kanker =  
Comparison of effectivity position change every 2 hours and use foam dressing to prevent pressure ulcers on cancer patient in National Cancer Center Dharmais Hospital Jakarta

Sara Tania Aprianty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350587&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Pasien kanker yang mempunyai nilai skala resiko Braden 10 sampai 12 dengan mobilisasi yang sulit karena metastasis tulang mempunyai resiko terjadinya luka tekan pada saat menjalani rawat inap. Tujuan penelitian ini adalah membandingkan efektifitas perubahan posisi setiap 2 jam dengan efektivitas penggunaan foam dressing untuk mencegah terjadinya luka tekan. Penelitian ini menggunakan randomized control trial cross over design, yaitu semua responden mendapat perlakuan perubahan posisi setiap 2 jam dan penggunaan foam dressing masing masing selama 3 hari. Jumlah sampel 10 orang, semua sampel mendapat dua perlakuan. Hasil uji t-independent menunjukkan ada perbedaan yang signifikan pada waktu yang digunakan pada masing masing kelompok (p value = 0,018 ; =0,05) namun biaya yang dibutuhkan untuk penggunaan foam dressing lebih tinggi dibandingkan dengan perubahan posisi setiap 2 jam.

.....Cancer patients who had score braden scale 10 to 12 with mobilizations difficulty because of bone metastases have the risk of pressure ulcers on when hospitalization. Research purposes is to compare effectiveness changes of position every two hours with the use of foam dressings to prevent pressure ulcers. This research use randomized control trial cross overs design, and they received treatment changes of position every two hours and use of foam dressings each over 3 days. The number of samples 10, all samples had two treatment. Results test t-independent show there is a significant difference on the time used on each group ( p value = 0,018; =0,05 ) but use of foam dressing need more cost than positioning every 2 hours.