

Pengaruh kombinasi posisi baring miring 30° derajat dan massage dengan virgin coconut oil (VCO) terhadap kajadian luka tekan pada pasien tumor otak di RS Kanker Dharmais = The combined effect of position lying tilted 30° degree and massage with virgin coconut oil (VCO) for the prevention of pressure sores in patients with brain tumors Dharmais Cancer Hospital

Ranti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446021&lokasi=lokal>

Abstrak

Tumor otak mengakibatkan kelemahan fisik dan keterbatasan sehingga harus tirah baring dalam waktu yang cukup lama mengakibatkan terjadinya luka tekan. Reposisi dan perawatan kulit merupakan pencegahan terhadap kejadian luka tekan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh posisi baring miring 30 dan massage dengan Virgin Coconut Oil VCO pada pasien tumor otak. Disain penelitian Quasi-experiment dengan post-test only non equivalent control group. Sampel penelitian berjumlah 46, terdiri dari 23 kelompok intervensi dan 23 kelompok kontrol.

Hasil penelitian terdapat pengaruh yang signifikan dengan posisi baring miring 30 selama 2 jam dikombinasikan dengan massage menggunakan VCO $p=0,035$. Berdasarkan penelitian ini, posisi baring miring 30 dan massage dengan VCO dapat dijadikan intervensi keperawatan untuk mencegah kejadian luka tekan.

Brain tumors resulting in physical weakness and limitations that must bedrest in a long time resulted in injuries hit. Reposition and skin care is a deterrent against the incidence of pressure sores. This study aimed to identify the effect of lying position tilted 30 and massage with Virgin Coconut Oil VCO in patients with brain tumors. Quasi experimental research design with a post test only non equivalent control group. Sampel study amounted to 46, consisting of 23 intervention and 23 control group.

The results of the study a significant difference to the lying position tilted 30 for 2 hours combined with massage using a VCO $p 0.035$. Based on this research, a position lying tilted 30 and massage with VCO can be used as a nursing intervention to prevent the incidence of pressure sores.