

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Bandung

Program Studi Keperawatan Bogor

Sabila Auzakia Anas

NIM. P17320321105

Penerapan Terapi *Massage Effleurage* Dengan *Virgin Coconut Oil* Untuk Pencegahan Risiko Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Rsud Cibinong

i-xi + 48 Halaman, V Bab, 4 tabel, 17 lampiran

## ABSTRAK

**Latar belakang :** stroke adalah penyakit akibat pecah nya atau penyumbatan pembuluh darah di otak. Stroke sebagian atau kelemahan pada satu sisi tubuh merupakan gejala lain dari disfungsi motoric yang disebut hemiparesis. Seseorang yang mengalami stroke seringkali rentan terjadi luka dekubitus atau biasa yang disebut dengan luka tekan. Tindakan yang dapat dilakukan untuk mengurangi risiko luka tekan dengan memberikan terapi massage effleurage dengan virgin coconut oil yang berguna untuk meningkatkan sirkulasi darah, merelaksasi dan mengurangi rasa sakit. **Tujuan :** Penelitian ini yaitu agar mengetahui Penerapan *Massage Effleurage* Dengan *Virgin Coconut Oil* Untuk Pencegahan Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. **Metode :** penelitian studi kasus dengan jenis deskriptif oleh 4 orang responden. **Hasil :** Hasil penelitian ini adalah setelah dilakukan terapi *massage effleurage* dengan *virgin coconut oil* untuk pencegahan resiko dekubitus pada pasien stroke selama 4 hari dilakukan 2x dalam 1 pertemuan selama 5-10 menit kepada 4 responden, didapatkan hasil peningkatan skala braden pada 4 responden. **Kesimpulan :** terapi *massage effleurage* dengan *virgin coconut oil* dapat diterapkan untuk pencegahan resiko dekubitus pada pasien stroke dan dapat dijadikan terapi non farmakologi.

**Kata Kunci :** Terapi *Massage Effleurage* Dengan VCO, Dekubitus, Stroke

**Daftar Pustaka :** 13 sumber (2014-2024)

Ministry of Health of the Republic of Indonesia  
Health Polytechnic Ministry of Health Bandung  
Bogor Nursing Study Program

Sabila Auzakia Anas  
NIM. P17320321105

Application of Massage Effleurage Therapy with Virgin Coconut Oil for the Prevention of Decubitus Risk in Stroke Patients at Cibinong Hospital  
i-xi + 48 Pages, V Chapters, 4 tables, 17 appendices

## ABSTRACT

**Background:** stroke is a disease due to rupture or blockage of blood vessels in the brain. A partial stroke or weakness on one side of the body is another symptom of motor dysfunction called hemiparesis. Someone who has a stroke is often susceptible to decubitus wounds or commonly called pressure sores. Actions that can be taken to reduce the risk of pressure sores by providing massage effleurage therapy with virgin coconut oil which is useful for improving blood circulation, relaxing and reducing pain. **Objective:** This study is to determine the application of massage effleurage with virgin coconut oil for the prevention of the risk of decubitus in stroke patients. **Method:** case study research with descriptive type by 4 respondents. **Results:** The results of this study were after massage effleurage therapy with virgin coconut oil for the prevention of decubitus risk in stroke patients for 4 days carried out 2x in 1 meeting for 5-10 minutes to 4 respondents, the results of increasing the braden scale in 4 respondents were obtained. **Conclusion:** massage effleurage therapy with virgin coconut oil can be applied to prevent the risk of decubitus in stroke patients and can be used as a non-pharmacological therapy.

**Keywords :** Massage Effleurage Therapy With VCO, Decubitus, Stroke.

**Bibliography :** 13 sources (2014-2024)