

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPONOROGO
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN KOTA BUMI

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2024
Novia Darmarita

PENERAPAN PIJAT OKSITOSIN PADA IBU POST SECTIO CAESAREA
DENGAN MASALAH KEPERAWATAN MENYUSUI TIDAK EFEKTIF
DI RUANG EDELWEIS RUMAH SAKIT UMUM HANDAYANI KOTABUMI
LAMPUNG UTARA

xv + 60 halaman + 9 tabel + 2 gambar + 6 lampiran

ABSTRAK

Produksi ASI keluar pada awal-awal sesudah persalinan. Sedangkan ASI yang tidak keluar ditimbulkan oleh kurangnya stimulus hormon prolaktin dan oksitosin yang sangat berpengaruh dalam kelancaran produksi susu dan pengeluaran ASI. Upaya yang bisa dilakukan untuk membantu memperbanyak pengeluaran produksi ASI pada ibu diawal menyusui adalah pijat oksitosin. Tujuan penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran penerapan pijat oksitosin pada ibu post *sectio caesarea* dengan masalah keperawatan menyusui tidak efektif. Metode dalam penelitian ini menggunakan desain studi kasus dengan 1 responden post SC. Hasil penelitian ini adalah produksi ASI belum keluar pada hari pertama dan di lakukan penerapan pijat oksitosin 5 kali dalam 3 hari di dapati ASI keluar sebanyak 60 ml. Kesimpulan penelitian ini adalah penerapan pijat oksitosin yang di lakukan terbukti efektif untuk memperlancar produksi ASI pada pasien post SC dengan masalah menyusui tidak efektif. Saran untuk Rumah Sakit Handayani Lampung Utara dapat mengimbau perawat agar dapat menerapkan pijat oksitosin kepada pasien dengan masalah menyusui tidak efektif.

Kata kunci : Pijat oksitosin, Post SC, Menyusui tidak efektif
Daftar bacaan :21(2013-2023)

HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH TANJUNG KARANG
NURSING DEPARTMENT DIPLOMA NURSING PROGRAM KOTABUMI

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2024
Novia Darmarita

APPLICATION OF OXYTOCIN MASSAGE IN MOTHERS POST CAESAREA
SECTIO WITH THE PROBLEM OF INEFFECTIVE BREASTFEEDING AT
HANDAYANI GENERAL HOSPITAL, KOTABUMI
NORTH LAMPUNG

xv + 60 pages + 9 tables +2 pictures + 6 appendices

ABSTRACT

Breast milk production occurs early after delivery. Meanwhile, breast milk that does not come out is caused by a lack of stimulus from the hormones prolactin and oxytocin which are very influential in the smooth production of milk and the release of breast milk. Efforts that can be made to help increase breast milk production in mothers at the beginning of breastfeeding is oxytocin massage. The aim of this study is to provide an overview of the application of oxytocin massage to post section caesarea mothers with ineffective breastfeeding problems. The method in this research uses a case study design with 1 post SC respondent. The results of this research were that breast milk production had not come out on the first day and by applying oxytocin massage 5 times in 3 days it was found that 60 ml of breast milk came out. The conclusion of this study is that the application of oxytocin massage has proven effective in facilitating breast milk production in post-SC patients with ineffective breastfeeding problems. Suggestions for North Lampung Handayani Hospital can encourage nurses to apply oxytocin massage to patients with ineffective breastfeeding problems.

Key word : Oxytocin massage, post sc, breastfeeding are not effective
Reference : 21 (2013-2023)