

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2019

ABSTRAK

Dian Wahyuningsih

Penerapan Pijat Oksitosin Untuk Meningkatkan Produksi ASI Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Ruang Baitunnisa 2 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

Latar Belakang : Sectio caesarea adalah suatu tindakan mengeluarkan janin melalui sayatan pada dinding rahim ibu yang masih utuh untuk menyelamatkan nyawa ibu dan bayi. Namun sering kita jumpai kendala-kendala yang sering muncul pada ibu post sectio caesar yaitu sulit untuk segera menyusui bayinya setelah dilahirkan. Pijat oksitosin merupakan salah satu implementasi untuk mengurangi ketidaklancaran produksi ASI.

Tujuan : Menerapkan asuhan keperawatan dengan pemberian pijat oksitosin untuk meningkatkan produksi ASI pada pasien pos sectio caesarea.

Metode : Metode yang digunakan adalah *descriptive study*. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi dan wawancara.

Hasil : Pada asuhan keperawatan pasien dengan penurunan produksi ASI pada post sectio caesarea, hasil laporan studi kasus penerapan pijat oksitosin ini penulis belum berhasil secara penuh meningkatkan produksi ASI pada ibu, tetapi ASI keluar lebih cepat dibandingkan hari pertama dan ketiga penerapan pijat oksitosin.

Simpulan : Penerapan pijat oksitosin baru teratasi sebagian dalam meningkatkan produksi ASI pada post sectio caesarea hal tersebut kemungkinan disebabkan karena posisi ibu yang kurang efektif untuk dilakukan pijat oksitosin yang masih merasakan nyeri pada perut.

Saran : Saat melakukan penerapan pijat oksitosin sebaiknya dilakukan dengan posisi ibu yang sudah bisa duduk sendiri dan rasa nyeri yang sudah berkurang agar lebih efektif.

Kata Kunci : Post sectio caesarea, Kesiapan meningkatkan pemberian ASI, Pijat oksitosin.

Diploma III Program of Nursing
Faculty of Nursing Science
Sultan Agung Islamic University Semarang
Scientific Papers, May 2019

ABSTRACT

Dian Wahyuningsih

The Application of Oxytocin Massage to Increase Milk Production in Post Sectio Caesarea Patients in The Room Baitunnisa 2 Islamic Sultan Agung Semarang Hospital

Background : Sectio caesarea is an act of removing the fetus through an incision in the intact wall of the mother's womb to save the life of the mother and baby. But, we often encounter obstacles that often arise in post sectio caesarea mothers, which is difficult to immediately breastfeed their babies after birth. Oxytocin massage is one of the implementations to reduce the inability of breast milk production.

Purpose : Applying nursing care by giving oxytocin massage to increase breast milk production in post sectio caesarea patient.

Methods : The method used is *descriptive study*. Data collection is done by observation and interview.

Result : In nursing care of patients with reduced breast milk production in the sectio caesarean section, the results of a case study report on the application of oxytocin massage the authors have not succeeded in fully increasing breast milk production in mother's, but breast milk comes out faster than the first and third days of applying oxytocin massage.

Conclusion : The application of oxytocin massage has only been partially overcome in increasing breast milk production in the sectio caesarean section, this is probably due to the ineffective still feels pain in the abdomen.

Suggestion : When performing the application of oxytocin massage it is best done with the position of the mother who is able to sit alone and the pain that has been reduced to be more effective.

Keywords : Post sectio caesarea, Readiness to increase breastfeeding, Oxytocin massage