

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, 13 Februari 2019
Rochyan Firmansyah

Pengaruh Pemberian Posisi Miring Ke Kiri Dengan Kesejahteraan Janin Pada Pasien Preeklampsia Di Ruang Pelayanan Ponak IGD RSD dr. Soebandi Jember

xvii + 46 hal + 8 tabel + 18 lampiran

Abstrak

Preeklampsia merupakan penyebab utama kematian ibu dan salah satu komplikasi pada kehamilan. Pada kondisi ini menyebabkan janin kurang sejahtera. Dalam kondisi ini pemantauan kesejahteraan janin penting untuk dilaksanakan. Posisi miring ke kiri dianggap paling nyaman dan bermanfaat bagi janin karena melancarkan peredaran darah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian posisi miring ke kiri dengan kesejahteraan janin pada pasien preeklampsia di Ruang Pelayanan Ponak IGD RSD dr. Soebandi Jember. Desain penelitian ini menggunakan *pre experimental design* dengan *pre post test design*. Populasi penelitian ini adalah semua ibu hamil dengan preeklampsia yang datang di ruang pelayanan Ponak IGD dengan jumlah sampel sebanyak 35 responden. Teknik sampling dalam penelitian ini jenis sampling insidental. Hasil analisis data dengan *dependent t test (paired t test)*. Hasil penelitian terdapat pengaruh pemberian posisi miring ke kiri dengan kesejahteraan janin dengan nilai $p = 0,000$ sehingga nilai $p < 0,05$. artinya H_1 diterima, yaitu ada pengaruh pemberian posisi miring ke kiri dengan kesejahteraan janin pada pasien preeklampsia di Ruang Pelayanan Ponak IGD RSD dr. Soebandi Jember. Distribusi kesejahteraan janin sebelum diberikan posisi miring ke kiri 5 didapatkan bahwa nilai terendah djj 128 x/menit, nilai tertinggi djj 166 x/menit, nilai rata-rata djj 150 x/menit. Distribusi kesejahteraan janin sebelum diberikan posisi miring ke kiri. didapatkan bahwa nilai terendah djj 118 x/menit, nilai tertinggi djj 161 x/menit, nilai rata-rata djj 136 x/menit. Petugas kesehatan dapat meningkatkan dan memberikan pendidikan kesehatan pada ibu hamil bahwa posisi miring ke kiri merupakan usaha untuk mengurangi gawat janin (*distress* janin) dan dapat meningkatkan kesejahteraan janin.

Kata kunci: Posisi Miring Kiri, Kesejahteraan Janin, Preeklampsia
Daftar Pustaka 40 (2008-2018)

Abstract

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE*

*Thesis, 13 February 2019
Rochyan Firmansyah*

The Influence Of Giving A Sloping To The Left Tilt Position With Fetal Well-Bein In Preeclampsia Patients In The Ponok Room At The Emergency Room At RSD dr. Soebandi Jember

xvii + 46 things + 8 tables + 18 attachments

Abstract

Preeclampsia is a major cause of maternal death and one of the complications of pregnancy. In this condition causes the fetus to be less prosperous. In this condition monitoring fetal well-being is important. The left tilt position is considered the most comfortable and beneficial for the fetus because of blood circulation. The purpose of this study was to determine the influence of giving a left tilt position with fetal well-bein in preeclampsia patients in the Ponok room at the emergency room at RSD dr. Soebandi Jember. The design of this study uses pre experimental design with pre post test design. The study population was all pregnant women with preeclampsia who came to the Ponok service room at the emergency unit with a total sample of the 35 respondents. Sampling technique in this study incidental sampling. Data analysis using dependent t test (paired t test). The result of the study have the affect of giving a left tilt position with fetal well-bein with value $p=0,000$ so the value $p < 0,05$ meaning H_1 is accepted, that is there is the influence of giving of giving a left tilt position with fetal well-bein in preeclampsia patients in the Ponok room at the emergency room at RSD dr. Soebandi Jember. Distribution of fetal well-being before being given a left tilt position is lowest value 128 x/minute, the highest score 166/minute, the median value 155 x/minute. Distribution of fetal well-being after being given a left tilt position is lowest value 118 x/minute, the highest score 161/minute, the median value 136x/minute. Health workers can improve and provide health education to pregnant women that the left tilt position is an attempt to reduce fetal distress and can improve fetal well-being.

*Keywords: Left Tilt Position, fetal well-being, preeclampsia
References 40 (2008-2018)*