

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PROGRAM KEBIDANAN PRODI D-III KEBIDANAN TANJUNGPUR
Laporan Tugas Akhir, Juli 2021

Fera Novalina : 1815401016

Pencegahan Laserasi Jalan Lahir Pada Ibu Bersalin dengan Posisi Meneran Lateral di PMB Elfi Yanti, A.Md.Keb, Kalianda Lampung Selatan 2021

xvi + 66Halaman, 3 tabel, 8 gambar, 6 lampiran

RINGKASAN

Di Asia, ruptur perineum juga merupakan masalah yang cukup banyak di dalam masyarakat, 50% dari kejadian ruptur perineum di dunia terjadi di Asia. Salah satu faktor penyebab perdarahan ialah laserasi atau robekan jalan lahir, robekan jalan lahir tersebut dapat mencapai kandung kemih dan organ lainnya, sehingga akan sangat rentan terkena infeksi. Trauma persalinan dikarenakan laserasi jalan lahir dapat mempengaruhi psikologis ibu dalam menghadapi persalinan berikutnya. Seperti Ny. Y G5P3A1 yang merasa khawatir akan proses persalinan karena adanya riwayat persalinan dengan derajat laserasi III dan II yang membuat ibu merasa tidak nyaman saat persalinan yang lalu.

Tujuan penulisan karya ilmiah ini adalah melakukan penerapan posisi meneran lateral pada ibu bersalin saat proses persalinan agar mengurangi terjadinya laserasi jalan lahir yang dapat menyebabkan trauma persalinan. Asuhan kebidanan ini menggunakan pendekatan manajemen kebidanan Varney dan juga didokumentasikan ke dalam bentuk SOAP.

Metode penulisan menggunakan studi kasus terhadap Ny.Y G5P4A1. Instrumen yang digunakan adalah format pendokumentasian, buku KIA. Teknik pengumpulan menggunakan data primer dan sekunder.

Berdasarkan uraian diatas dan dari hasil pengkajian, interpretasi data, diagnosa potensial, tindakan segera, perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, dan dokumentasi pada ibu bersalin agar mencegah ataupun mengurangi laserasi jalan lahir tidak ada kesenjangan antara teori dan praktik. Penerapan posisi persalinan lateral dapat mencegah atau mengurangi laserasi jalan lahir dan trauma persalinan dapat dikurangi. Dengan dilakukannya penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi dan pengetahuan mengenai posisi lateral untuk mencegah laserasi jalan lahir yang dapat menyebabkan trauma persalinan.

Kata kunci : Posisi lateral, laserasi jalan lahir, robekan perineum
Daftar bacaan : 17 Pustaka (2014-2020)

*HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGPUR
DIPLOMA IN MIDWIFERY STUDY PROGRAM OF TJK
Final Task Report, July 2021*

Fera Novalina : 1815401016

*Prevention Of Perineal Laceration During Delivery With Lateral Position In
PMB Elfi Yanti, A.Md.Keb, Kalianda Lampung Selatan 2021*

xvi + 66 pages, 3 tables, 8 images, 6 attachments

ABSTRACT

In Asia, perineum rupture is also a considerable problem in society, 50% of the occurrence of perineum rupture in the world occurs in Asia. One of the factors causing bleeding is laseration or tearing of the birth canal, the birth canal tear can reach the bladder and other organs, so it will be very susceptible to infection. Childbirth trauma due to birth path laseration can affect the mother's psychological in the face of the next childbirth. Like Mrs. Y G5P3A1 who was worried about the labor process because of the history of childbirth with a degree of laseration III and II that makes the mother feel uncomfortable during the past delivery.

The purpose of this scientific work is to apply the position of lateral meneran in the maternity mother during childbirth in order to reduce the occurrence of laseration of the birth canal that can cause trauma to childbirth. This midwifery care uses Varney's midwifery management approach and is also documented into SOAP form.

The writing method uses a case study against Ny.Y G5P4A1. the instrument used is a documenting format, KIA book. Collection techniques using primary and secondary data.

Based on the description above and from the results of the assessment, data interpretation, potential diagnosis, immediate action, planning, implementation, evaluation, and documentation on maternity mothers in order to prevent or reduce the laseration of the birth canal there is no gap between theory and practice. The application of lateral delivery positions can challenge or reduce the laseration of the birth canal and the trauma of childbirth can be reduced. With this research is expected to be a source of information and knowledge about lateral positions to prevent laseration of birth paths that can cause trauma to childbirth.

Keywords : Lateral position, laseration of birth canal, perineum tear

Reading list : 17 Library (2014-2020)