

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG

Laporan Tugas akhir, Mei 2021

Rani Octavia
1815401102

Studi Kasus Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Untuk Perawatan Luka Perineum pada Ny.A di PMB Neriya Fitri, S.ST. Tulang Bawang, 2021.

Xv+ 65 Halaman, 2 tabel, 3 gambar, 7 lampiran

ABSTRAK

Ruptur perineum merupakan robekan yang terjadi ketika bayi lahir, baik secara spontan maupun dengan alat atau tindakan. Robekan perineum umumnya terjadi pada garis tengah dan dapat meluas jika kepala janin lahir terlalu cepat. Berdasarkan hasil studi kasus di PMB Neriya Fitri, S.ST. Menggala, Tulang Bawang. Pada bulan februari-April 2021 didapatkan hasil 7 ibu nifas dan ada 6 ibu nifas yang mengalami luka jahitan perineum.

Tujuan dalam penulisan laporan ini adalah untuk memberikan asuhan kebidanan terhadap Ny.A yang mengalami luka jahitan perineum derajat 2 dengan rebusan air daun sirih merah. Rebusan air daun sirih merah mengandung beberapa hal senyawa spesifik yaitu alkaloid sebagai antibakteri, polifenol sebagai antioksidan dan flavonoid untuk mempercepat reepitelisasi luka.

Metode asuhan yang digunakan dalam menyusun laporan ini adalah 7 langkah varney dan di dokumentasikan dalam bentuk SOAP. Data dikumpulkan dengan cara melakukan wawancara langsung, observasi langsung dan pemeriksaan fisik serta dari buku KIA. Alat dan bahan yang digunakan dalam pengambilan data yaitu format pengkajian ibu nifas, buku tulis, pena/pensil, lembar observasi.

Setelah diberikan asuhan kebidanan menggunakan air rebusan daun sirih merah pada Ny.A kondisi luka jahitan perineum pada ibu sudah kering dan ibu sudah tidak merasakan nyeri. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa air rebusan daun sirih merah dapat mempercepat proses penyembuhan luka perineum. Oleh karena itu, penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan untuk menerapkan penggunaan air rebusan daun sirih merah pada ibu nifas yang mengalami luka jahitan perineum agar luka lebih cepat sembuh.

Kata Kunci : Luka Perineum, Daun Sirih Merah
Daftar baca : 12 (2010-2019)

HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG
DIPLOMA IN MIDWIFERY STUDY PROGRAM OF TANJUNGKARANG
Final Task Report, May 2021

Rani Octavia
1815401102

Case study of the use of red betel leaf decoction water for the treatment of perineum wounds in Mrs..A at PMB Neriyanafitri, S.ST .Tulang Bawang, 2021.

Xv + 65 pages, 2 table, 3 pictures, 7 attachment

ABSTRACT

Rupture perineum is a tear that occurs when a baby is born, either spontaneously or by tools or actions. Perineum tears generally occur in the midline and can expand if the head of the fetus is born too soon. Based on the results of a case study at PMB Neriyanafitri, SST.Menggala, Onion Bone. In February-April 2021, there were 7 nifas mothers and 6 nifas mothers who suffered perineum stitches.

The purpose of writing this report was to provide midwifery care to Mrs. A who suffered a second degree perineum suture wound with a decoction of red betel leaf water. Decoction of red betel leaves contains several specific compounds, namely alkaloid as antibacterials, polyphenols as antioxidants and flavonoids to accelerate the reepitelization of wounds.

The fostering method used in compiling this report is 7 steps varney and documented in the form of SOAP. The data is collected by conducting live interviews, direct observations and physical examinations as well as from KIA books. Tools and materials used in data retrieval are the format of mother nifas assessment, notebook, pen / pencil, observation sheet.

After being given midwifery care using red betel leaf decoction water in Ny.A perineum stitch wound condition in the mother is dry and the mother has not felt pain. Thus it can be concluded that the decoction water of red betel leaves can speed up the healing process of perineum wounds. Therefore, the author advises health workers to apply the use of red betel leaf decoction water to the mother nifas who suffered perineum stitch wounds so that the wound heals faster.

Keywords : Perineal wound, Red Betel Leaf
Reading list : 12 (2010-2019)