

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN DIII KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

Laporan Tugas Akhir, Juli 2019

Zalika Sarina

Penatalaksanaan Daun Lembayung Terhadap Bendungan ASI Postpartum Hari ke-6 dengan Hepatitis B Terhadap Ny.D di PMB Darwatic

xiii + 37 Halaman + 1 tabel + 1 Grafik + 5 Lampiran

RINGKASAN

Bendungan ASI merupakan pembengkakan pada payudara karena peningkatan aliran vena dan limfe dan penyempitan duktus laktiferi. Di BPM Darwatic, Lampung Selatan pada bulan Februari sampai April didapat kan 1 dari 35 ibu hamil yang mengalami hepatitis B sampai dengan masa nifas yang tidak menyusui bayinya sehingga menyebabkan Bendungan ASI.

Asuhan yang diberikan adalah dengan mengajarkan ibu kompres daun lembayung selama 2 minggu sesuai tahapan yang tercantum dalam hasil penelitian terkait pemberian daun lembayung. Tujuan penelitian ini untuk memberikan asuhan kebidanan pada masa nifas dengan Bendungan ASI dan untuk mempercepat penyembuhan bendungan ASI ibu post partum hari ke-6 dengan hepatitis B yang tidak menyusui bayinya

Metode penelitian yang digunakan dalam menyusun laporan ini yaitu menentukan lokasi dan waktu pelaksanaan , selanjutnya menentukan subjek laporan, yaitu Ny.D P2A1 usia 32 tahun,dan melakukan pengumpulan data melalui wawancara kepada pasien yang sesuai format asuhan kebidana,observasi dengan melakukan pemeriksaan fisik seperti penurunan tinggi fundus uteri, dan melalui studi dokumentasi yang didapat dari buku KIA pasien.

Setelah dianjurkan pemberian obat herbal daun lembayung pada payudara ibu yang bengkak dengan cara dikompres setiap hari dalam waktu 2 minggu Bendungan ASI dapat ditangani.

Tidak ada kesenjangan penatalaksanaan bendungan ASI di BPM Darwatic, Lampung Selatan dengan teori. Factor yang mempengaruhi Ny. D mengalami bendungan ASI disebabkan karena ibu tidak menyusui bayinya sehingga menyebabkan bendungan ASI.BPM Darwatic Lampung Selatan diharapkan untuk dapat menjadi referensi manajemen asuhan kebidanan yang diterapkan terhadap pasien dalam mengatasi Bendungan ASI.

Kata kunci : Bendungan Asi

Daftar bacaan : 10 (2003-2017)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
STUDY PROGRAM DIII MIDWIFERY TANJUNG KARANG**

Final Project Report, July 2019

Zalika Sarina

**Management of Lavender Leaves Against Dam PostPartum ASI 6Th
Daywith Hepatitis B Against Ny.D in Emergency PMB Darwatic Amd.Keb**

Xii + 37 Pages + 1 Table + 1 Graph + 5 Attachments

ABSTRACT

ASI dams are swelling in the breast due to increased venous and lymph flow and narrowing of the lactic ducts. In Darwatic BPM ,South Lampung, from February to April , one out of 35 pregnant had hepatitis B until the puerperium who did not breastfeed the baby causing ASI Dam.

The care provided is to teach mothers purple leaf compresses for 2 weeks according to the stages listed in the results of the study related to lavender leaves . The purpose of this study was to provide midwifery care during puerperium with ASI Dam and to accerelate healing of ASI Dams for postpartum mothers on day 6 with hepatitis B who did not breastfeed their babies.

The research method use in compiling this report is determining the location and time of implementation then determining the subject of the report namely Mrs. P2A1 aged 32 years, and collecting data through interviews with patient in the format of midwifery care, observing physical examination such as a decrease height of uterine fundus, and through documentation studies obtained from the patient`s MCH handbook.

After the recommended administration of herbal leaves of lavender to the swollen mothers breast by compressing it everyday within 2 weeks ASI dam can be handled.

There is no gap in the management of the ASI Dam in the Darwatic BPM , South Lampung with the theory. Factors that affect Ny.D experiences ASI Dams because mother do not breastfeed their babies, causing the ASI dam. The Darwatic hospital in south Lampung is expected to be a reference for midwifery care management that is applied to patients in overcoming the ASI Dam.

Key words : ASI Dam

Reading List : 10 (2003-2017)