

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG
Laporan Tugas Akhir, JULI 2019

Sayu Komang Susanti 1615401026

Studi Kasus Pada Ibu Hamil Terhadap Ny. I Dengan Keputihan Fisiologis di PMB Satria Siswihipni,Amd.Keb.Lampung Selatan

xv + 70 halaman, dan lampiran

RINGKASAN

Fluor albus atau keputihan merupakan keluhan dari alat kandungan yang banyak ditemukan di poliklinik KIA, Kebidanan dan Kulit Kelamin. Frekuensi tertinggi fluor albus ditemukan pada wanita golongan reproduktif yaitu 83,5%. Keputihan pada saat hamil di sebabkan oleh perubahan hormonal yang salah satu dampaknya adalah peningkatan jumlah produksi cairan dan penurunan keasaman vagina. Data yang diperoleh dari Puskesmas Lampung Selatan Tahun 2015 yang mengalami keputihan 28%, dan tahun 2016 ada 34%, Pada bulan Januari-Juli 2017 terdapat 89 pasien datang dengan keluhan keputihan, 55% terjadi pada usia subur, 39% merupakan keputihan fisiologis dan 16% patologis.

Tujuan studi kasus ini yaitu untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu hamil terhadap Ny. I usia 24 tahun dengan keputihan Di PMB Satria Siswihipni,Amd.Keb. Di Lampung Selatan. Kasus ini menggunakan metode penelitian studi kasus dan menggunakan format asuhan kebidanan pada ibu hamil dengan metode kebidanan 7 langkah pola pikir Varney dan data perkembangan menggunakan SOAP.

Metode yang digunakan dalam menyusun laporan ini yaitu menentukan lokasi dan waktu pelaksanaan, selanjutnya menentukan subyek laporan yaitu Ny. I G2P1A0 usia 24 tahun, dan melakukan pengumpulan data melalui wawancara kepada pasien yang sesuai dengan format asuhan kebidanan, observasi dengan melakukan pemeriksaan fisik seperti memeriksa pengeluaran keputihan fisiologis ibu, dan melalui studi dokumentasi yang didapat dari buku KIA pasien.

Setelah diterapkannya konseling yang diberikan yaitu melakukan personal hygiene yang benar, terbukti sangat berpengaruh terhadap pengurangan keputihan fisiologis yang dialami ibu. Dimana hasil yang diperoleh yaitu pengeluaran keputihan sudah sangat berkurang, dan ibu mengatakan merasa nyaman dengan gentalianya sekarang.

Kata Kunci :Asuhan Kebidanan, Flour Albus

Daftar Bacaan : 13 (2010-2016)

TANJUNG KARANG HEALTH POLITEKNIK
STUDY PROGRAM DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG
Final Project Report, JULY 2019

Sayu Komang Susanti 1615401026

**Case Study of Pregnant Women Against Ny. I With Physiological Leucorrhoea
at PMB Satria Siswihpni, Amd.Keb. South Lampung**

xv + 70 pages, and attachments

ABSTRACT

Fluor albus or leucorrhoea is a complaint from uterine devices that are commonly found in the MCH, Midwifery and Genital Skin polyclinics. The highest frequency of fluor albus was found in reproductive groups of 83.5%. Leucorrhoea during pregnancy is caused by hormonal changes, one of which is an increase in the amount of fluid production and a decrease in vaginal acidity. Data obtained from Puskesmas Lampung Selatan in 2015 experienced 28% vaginal discharge, and in 2016 there were 34%, in January-July 2017 there were 89 patients who came with vaginal discharge, 55% occurred in childbearing age, 39% were physiological vaginal discharge and 16 % pathological.

The purpose of this case study is to provide midwifery care to pregnant women to Mrs. I am 24 years old with leucorrhoea at PMB Satria Siswihpni, Amd. Keb. In South Lampung. This case uses the case study research method and uses the midwifery care format for pregnant women with the Varney mindset 7-step method and developmental data using SOAP.

The method used in compiling this report is to determine the location and time of implementation, then determine the subject of the report, Ny. I G2P1A0 aged 24 years, and conducted data collection through interviews with patients in accordance with the midwifery care format, observing by conducting physical examinations such as examining the distribution of maternal physiological vaginal discharge, and through documentation studies obtained from the patient's MCH handbook.

After the implementation of counseling given, which is doing the right personal hygiene, it has proven to be very influential in reducing the physiological vaginal discharge experienced by the mother. Where the results obtained, namely the discharge of vaginal discharge has been greatly reduced, and the mother said that she felt comfortable with her mentality now.

Keywords: Midwifery Care, Flour Albus
Reading List: 13 (2010-2016)