

ASUHAN KEBIDANAN KEHAMILAN PATOLOGI PADANY R GIP0A0 UMUR 28 TH HAMIL 24 MINGGUDENGAN ANEMIA SEDANG DI PUSKESMAS KELING I JEPARA

SusiWidiyati¹⁾, NukeDeviIndrawati²⁾, SherkiaIchtiarsi Prakasiwi,³⁾

¹⁾²⁾³⁾ Program RPL Studi Diploma III Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang
Email : susiwidiyati698@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Menurut data dari Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara menunjukkan jumlah kasus anemia yang masih tinggi pada tahun 2016, yaitu terdapat sebanyak 4.896 kasus dari jumlah ibu hamil keseluruhan 23.228 jiwa, sedangkan pada tahun 2017 terdapat 3.635 kasus dari jumlah ibu hamil keseluruhan 22.576 jiwa, dan pada tahun 2018 sebanyak 3.511 dari jumlah ibu hamil keseluruhan 22.416 jiwa (Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara).Data dari Puskesmas Keling I pada tahun 2016 terdapat 147 (26,58 %) kasus anemia sedang dari jumlah sasaran ibu hamil 553 jiwa. Pada tahun 2017 terdapat 112 (20,20 %) kasus anemia sedang dari jumlah sasaran ibu hamil 554 jiwa. Pada tahun 2018 terdapat 85 (16,56 %) kasus anemia sedang dari jumlah sasaran ibu hamil 513 jiwa. Dan terakhir pada bulan januari tahun 2019 ibu hamil dengan anemia sedang ada 8 kasus (1,7 %) dari jumlah sasaran 462(Data KIA Puskesmas Keling I).

Tujuan : Memberikan asuhan kebidanan kehamilan patologi dengan anemia sedang dengan menggunakan pendekatan 7 langkah Hellen varney.

Metode : Menggunakan metode diskriptif, dengan anamnesa dan observasi. Lokasi studi kasus di Puskesmas keling I. Tehnik pengumpulan data menggunakan data primer dan data sekunder.

Hasil : Setelah dilakukan asuhan kebidanan kehamilan selama 3x secara bertahap didapatkan hasil bahwa keadaan umum ibu baik, kesadaran composmentis, TD 120/70 mmHg, Nadi: 82x/menit, Pernafasan : 20x/menit, Suhu: 36,2 °c, Berat badan saat ini: 49 kg, Tinggi badan:151 cm, LILA: 24 cm, DJJ 140x/menit, umur kehamilansampai dengan tanggal 21 Maret 2019 yaitu 27 minggu, janin tunggal, hidup, intra uterine, letak membujur, puka, presentasi kepala, konvergen dengan Anemia ringan Hb terakhir tanggal 08 Maret 2019 meningkat menjadi 9,7 gr %

Kesimpulan : Dari hasil asuhan kebidanan kehamilan pada Ny. R, umur 28 tahun GIP0A0, umur kehamilan 24 minggu dengan anemia sedang. Penulis menyimpulkan bahwa kasus anemia sedang apabila di kelola dengan tepat akan mengurangi resiko yang mungkin bisa terjadi padai bumaupun janin. Terbukti dengan adanya pengkajian sebanyak 3 kali terjadi kenaikan sedang anemia ringan.dari Hb 8,7 gr % menjadi 9,7 gr %

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan, Kehamilan, Anemia Sedang

Literature : 16 referensi (2007-2015)

MIDWIFERY CARE ON PREGNANCY WITH PATHOLOGY OF MRS. R, GIP0A0, 28 YEARS OLD, 24 WEEKS PREGNANT WITH MODERATE ANEMIA AT PUSKESMAS KELING I JEPARA

Susi Widiyati¹⁾, Nuke Devi Indrawati²⁾, Sherkia Ichtarsi Prakasiwi, ³⁾

¹⁾²⁾³⁾ RPL Program of Diploma III in Midwifery of Faculty of Nursing and Health Sciences
Universitas Muhammadiyah Semarang
Email : susiwidiyati698@gmail.com

ABSTRACT

Background: Based on data from Department of Health of Jepara, the case of anemia in pregnancy during 2016 was high with 4,896 cases from the total 23,228 pregnant mothers. Meanwhile, in 2017, there were 3635 cases from the total 22,576 mothers, and in 2018 there were 3,511 from the total 22,416 mothers. Based on data from Puskesmas Keling I in 2016, there were 147 (26.58%) cases of moderate anemia from the total 553 targeted pregnant mothers. In 2017 there were 112 (20.20%) cases of moderate anemia from the total 554 targeted pregnant mothers. In 2018, there were 85 (16.56%) cases of moderate anemia from the total 513 targeted pregnant mothers. And the last January of 2019, there were 8 (1.7%) cases of moderate anemia from the total 462 targeted pregnancy (KIA data of Puskesmas Keling I).

Objectives: To give midwifery care on pregnancy with moderate anemia using 7 steps approach from Hellen Varney.

Methods: It was a descriptive study which employed history taking or anamnesis and observation technique. The study was administered at Puskesmas Keling I. Primary and secondary data was collected during the study.

Finding: After 3 midwifery care, it was obtained that the mother was generally in a good condition, compos mentis, blood pressure 120/70 mmHg, heart rate 82 beats per minute, body temperature 36°C, respiratory rate 20 breaths per minute, bodyweight 49 kg, body height 151 cm, MUAC: 24 cm, fetal heart rate 140 beats per minute, 27 weeks pregnant per March 21, 2019, single fetus, alive, intra-uterine, right occiput anterior, vertex presentation, convergent, with mild anemia with Hb rate 9.7 gr % by March 8, 2019.

Conclusion: From the result of given midwifery care to Mrs. R, 28 years old, GIP0A0, 24 weeks pregnant with moderate anemia, it could be concluded that moderate anemia case is able to be managed in order to lessen the risk for both mother and fetus. It was proven by three times observation that the condition was improved to mild anemia, as the Hb level from 8.7 gr % was improved to 9.7% gr %.

Keywords : Midwifery Care, Pregnancy, Moderate Anemia

Literature : 16 references (2007-2015)