

ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR DENGAN
HIPERTERMIA DI PUSKESMAS KENDAL I
KABUPATEN KENDAL

Murwatri¹, Fitriani Nur Damayanti², sherkia Ichtiarsi³

¹⁾²⁾³⁾Program Study D III Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang
Email : murwatril@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Angka Kematian Bayi di Jawa Tengah pada tahun 2017 sudah turun menjadi 8,9 per 1.000 kelahiran hidup, sedangkan Angka kematian Neonatal sebesar 6,5 per 1.000 kelahiran hidup (Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,2017). Untuk Kabupaten Kendal Angka kematian Bayi 9,3 per 1.000 kelahiran hidup, dan untuk Angka Kematian Neonatal pada tahun 2017 sebesar 6,9 per 1.000 kelahiran hidup (Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,2017). Salah satu penyebab kematian bayi antara lain 39,8% disebabkan karena komplikasi akibat pengaturan suhu bayi.

Tujuan : Studi kasus ini bertujuan untuk memberikan dan melaksanakan Asuhan Kebidanan pada BBL, Bayi NY. 'X' Umur 2 hari dengan Hipertermia.

Metode : Laporan studi kasus ini menggunakan metode observasi yang dilakukan pada satu orang bayi dengan hipertermia dan dilaksanakan pada tanggal 06 maret 2019 s/d 09 Maret 2019 di Puskesmas Kendal I Kabupaten Kendal. Pengambilan data dilakukan dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, studi kepustakaan dan studi dokumentasi. Analisis data menggunakan Asuhan kebidanan dengan 7 langkah Varney serta catatan perkembangan menggunakan SOAP.

Hasil : Evaluasi yang berhasil dilakukan sebelum dan sesudah meliputi : bayi telah dikompres dengan menggunakan air hangat, ibu telah memberikan ASI kepada bayinya, tanda-tanda vital dalam batas normal, ibu telah mengerti penyebab peningkatan suhu tubuh bayinya dan tidak terjadi dehidrasi ataupun kejang.

Kesimpulan : Tidak terdapat kesenjangan antara teori dan praktek.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan, Bayi Baru Lahir, Hipertermia

Kepustakaan : 16 buku (2010-2017), 1 sumber internet

Halaman : i-x, 56 halaman, 3 lampiran

MIDWIFERY CARE IN NEWBORNS WITH HYPERTERMIA
IN KENDAL I PUSKESMAS
IN KENDAL DISTRICT

Murwatri¹, Fitriani Nur Damayanti², sherkia Ichtiansi³

¹⁾²⁾³⁾D III Midwifery Program Study Health and Nursing Faculty
Semarang Muhammadiyah University
Email : murwatri1@gmail.com

ABSTRACT

Background : The Infant Mortality Rate in Central Java in 2017 has dropped to 8,9 per 1,000 live births, while the neonatal Mortality rate is 6.5 per 1,000 live births (Central Java Province Health Profile, 2017). For Kabupaten Kendal Infant Mortality Rate is 9.3 per 1,000 live births, and for Neonatal death in 2017 is 6.9 per 1,000 live births (Health Profile of Central Java Province, 2017). One of the causes of infant is 39.8% due to complications due to temperature regulation of the baby.

Objective : This case study aims to provide and implement midwifery care for newborns, baby "X" age 2 days with hypertermia.

Method : This case study report uses the observation method that was carried out on March 6,2019 – march 9, 2019. Data collection was carried outh by interview, observation, physical examination, literature study and documentation study. Data analisis using midwifery care with 7 steps of Varney and notes on progress using SOAP.

Results : Successful evaluations carried out before and after include : the baby has been compressed using warm water, the mother has given breast milk to her baby, vital signs are within normal limits, the mother has understood the cause of the baby's body temperature.

Conclusion : there is no gap between theory and practice.

Keywords : Midwifery care, Newborns, Hypertermia

Literature : 16 books (2010-2017), 1 internet source

Pages : i-x, 56 pages, 4 attachments.