

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP**

Laporan Tugas Akhir, Agustus 2024

Komala

Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny.A Umur 13 Hari Neonatus Cukup Bulan (NCB) Sesuai Masa Kehamilan (SMK) Dengan Hiperbilirubin Diruang Perinatologi RS Pertamina Cilacap Tahun 2024.

x + 90 halaman + 1 bagan + 7 lampiran + 1 gambar + 12 tabel

ABSTRAK

Latar Belakang : Hiperbilirubin merupakan peningkatan kadar bilirubin 5mg/dl per hari yang ditandai dengan munculnya warna kuning pada bagian kulit, sklera, akibat akumulasi kadar bilirubin tak terkonjugasi yang berlebihan, penyebab terjadinya hiperbilirubin dipengaruhi oleh berbagai sebab yaitu Gangguan dalam proses uptake dan konjugasi hepar, Gangguan dalam transportasi,Gangguan dalam sekresi, Obstruksi saluran pencernaan Akibat Air Susu Ibu (ASI) kurang lancar.

Metode : Penelitian studi kasus dengan penerapan 7 langkah manajemen kebidanan menurut varney dan catatan perkembangan dalam bentuk soap yang dilaksanakan pada tanggal 04 juni 2024 dengan menggunakan teknik pengumpulan data yaitu wawancara kepada ibu bayi, melakukan observasi, melakukan pemeriksaan fisik, pengambilan data dari rekam medik pasien.

Hasil : Kasus Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny.A Umur 13 Hari NCB SMK Dengan Hiperbilirubin RS Pertamina Cilacap dianalisis dengan hasil yang diperoleh melalui keadaan umum, dan pemeriksaan fisik, diagnosa potensial yaitu kern ikterus. Tindakan segera telah dilakukan kolaborasi dengan dokter untuk mengambil langkah tindakan dan terapi yang sesuai dengan kondisi pasien, hasil evaluasi keadaan umum baik dan tidak terjadi diagnosa potensial.

Kesimpulan : Berdasarkan apa yang penulis amati dan lakukan pada penelitian ini tidak ditemukan adanya kesenjangan antara teori hiperbilirubin dengan praktik yang ada di RS Pertamina Cilacap dalam mengatasi kasus tersebut.

Kata Kunci : Bayi Baru Lahir, Hiperbilirubin, Asuhan kebidanan

Daftar Pustaka : 23 buah (2020-2023)

DIPLOMA III MIDWIFERY STUDY PROGRAM**AL-IRSYAD UNIVERSITY CILACAP***Final Project Report, August 2024**Komala*

Midwifery Care for Newborn Babies By. Mrs. A 13 days aterm neonate (NCB) according to gestasional age (SMK) with hyperbilirubin in the Perinatolg Room at Pertamina Hospital Cilacap in 2024.

x + 90 pages + 1 chart + 7 appendices + 1 figure + 12 tables

ABSTRACT

Background: Hyperbilirubin is an increase in bilirubin levels of 5mg/dl per day which is characterized by the appearance of yellow color on the skin, sclera, due to the accumulation of excessive levels of unconjugated bilirubin, the cause of hyperbilirubin is influenced by various causes, namely disorders in the hepatic uptake and conjugation process, Disturbances in transportation, disturbances in secretion, obstruction of the digestive tract due to substandard breast milk.

Method: Case study research using the 7 steps of midwifery management according to Varney and progress notes in the form of soap which was carried out on June 4 2024 using data collection techniques, namely interviews with the baby's mother, making observations, carrying out physical examinations, collecting data from the patient's medical records .

Results: The case of midwifery care for a 13 day old baby, Mrs. Immediate action has been taken in collaboration with doctors to take action and therapy steps that are appropriate to the patient's condition, the results of the evaluation of the general condition are good and there are no potential diagnoses.

Conclusion: Based on what the author observed and carried out in this research, there was no gap between the theory of hyperbilirubin and the existing practice at Pertamina Cilacap Hospital in dealing with this case.

Keywords: Newborns, Hyperbilirubin, Midwifery care

Bibliography: 23 pieces (2020-2023)