

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI DENGAN IKTERUS NEONATORUM DI RUANG PERINATOLOGI

RSUD dr. R. KOESMA TUBAN

Oleh :

Kartika Bhakti Buwana

Ikterus Neonatorum adalah perubahan warna kulit atau selaput mata menjadi kekuningan yang sebagian besar (80%) akibat penumpukan bilirubin (Deslidel, 2012). Data rekam medis jumlah Ikterus Neonatorum tahun 2017 -2018 menurun 27%, ditahun 2018- 2019 meningkat 88%, terjadi pada usia 0-7 hari sebanyak 34 kasus dan usia 7-28 hari sebanyak 15 kasus . Tujuan penelitian mengetahui Asuhan Keperawatan pada bayi dengan Ikterus Neonatorum di ruang Perinatologi RSUD Dr.R. Koesma Tuban.

Desain penelitian ini deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan Asuhan Keperawatan Keluarga meliputi pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Subjek penelitian adalah 2 pasien dengan Ikterus Neonatorum yang di ruang Perinatologi RSUD Dr. R. Koesma Tuban. Metode pengumpulan data dengan wawancara, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang.

Didapatkan hasil diagnosa keperawatan pada kedua pasien sama yaitu Ikterik Neonatus berhubungan dengan Bilirubin tak terkonjugasi atau melebihi batas normal dan kekurangan cairan tubuh berhubungan dengan tidak adekuatnya intake cairan. Setelah di lakukan tindakan keperawatan pada kedua pasien yang sudah direncakan sesuai dengan teori di dapatkan hasil laboratorium normal, warna kuning pada kulit bayi teratasi, klien tidak dehidrasi dan terjadi peningkatan pemberian ASI pada pasien.

Perawatan bayi dengan Ikterus Neonatorum post fototerapi memerlukan penanganan yang tepat meliputi , Ibu rutin memberikan ASI ekslusif tanpa dijadwal, membiasakan bayi berjemur pukul 8-10 pagi selama 15 menit.

Kata kunci : Asuhan keperawatan Bayi, Ikterus Neonatorum

ABSTRACT

NURSING CARE ON BABY WITH ICTERUS NEONATORUM IN PERINATOLOGY ROOM AT RSUD dr. R. KOESMA TUBAN

By:

Kartika Bhakti Buwana

Neonatal jaundice (icterus neonatorum) is a change in the colour of the skin or the lining of the eye to a large extent (80%) due to the buildup of bilirubin (Deslidel, 2012). Medical record data on the number of neonatal jaundice 2017 - 2018 decreased 27%, in 2018-209 it increased 88%, occurred at age 0-7 days as many as 34 cases and aged 7-28 days as many as 15 cases. The purpose of the study is to find out Nursing Care for infants with Neonatal Jaundice in the Perinatology Room at RSUD dr.R. Koesma Tuban.

This research design was descriptive in the form of case studies with the approach of family nursing care including assessment, nursing diagnosis, planning, implementation and evaluation. The study subjects were 2 patients with Neonatal Jaundice in the Perinatology room at RSUD dr. R. Koesma Tuban. Methods of data collection by interview, physical examination and supporting examination.

Obtained the results of nursing diagnoses in the same two patients namely Neonatal Jaundice associated with unconjugated Bilirubin or exceeding normal limits and lack of body fluids associated with inadequate fluid intake. After doing nursing actions on the two patients that had been planned according to the theory in normal laboratory results, the yellow colour on the baby's skin was resolved, the client was not dehydrated and there was an increase in breastfeeding for patients.

Baby care with Neonatal jaundice post phototherapy requires proper treatment including, mothers routinely give exclusive breastfeeding without scheduled, familiarize the baby basking at 8-10 am for 15 minutes.

Keywords: Baby nursing care, Neonatal jaundice