

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN IKTERIK NEONATUS PADA BAYI HIPERBILIRUBIN DI RUANG NEONATUS RSUD Dr.SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di Ruang Neonatus RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Oleh : Dita Novita Sari

Hiperbilirubin merupakan keadaan bayi baru lahir, dimana keadaan bilirubin serum total lebih dari 10 mg/dl pada minggu pertama yang ditandai dengan warna kekuningan pada bayi atau biasa disebut dengan ikterus. Keadaan ini jika tidak ditangani dan berlanjut dengan kadar bilirubin indirek yang terlalu tinggi maka dapat merusak sel-sel otak (*Kern Ikterus*). Daerah Jawa Timur Angka Kematian Bayi (AKB) tertinggi terjadi di Kabupaten Probolinggo yaitu sebesar 61,48 per 1.000 kelahiran hidup sedangkan AKB terendah terjadi di Kota Blitar yaitu 17,99 per 1.000 kelahiran hidup dan untuk AKB di Kabupaten Malang sebesar 21,28 per 1.000 kelahiran hidup. Penyebab kematian neonatal terbanyak adalah BBLR, asfiksia dan kasus Ikterus neonatorum karena hiperbilirubin.. Tujuan penelitian ini untuk menjelaskan Asuhan Keperawatan Hiperbilirubin dengan Ikterik neonatus di Ruang Neonatus RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

Desain penelitian yang digunakan yaitu studi kasus. Subjek penelitian yang digunakan yaitu satu klien dengan masalah keperawatan ikterik neonatus pada bayi Hiperbilirubin di Ruang Neonatus RSUD Dr. Soegiri Lamongan. Data diperoleh melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan dokumentasi. Data yang didapatkan melalui analisa dengan membandingkan teori dengan kasus. Pada analisa data dan Rumusan Diagnosa ditemukan lima diagnosa keperawatan yaitu Ikterik Neonatus, Hipertermi, Resiko Kerusakan integritas Kulit, Resiko Ketidakseimbangan Cairan, Resiko Cidera yaitu sesuai dengan tinjauan teori. Intervensi dilakukan sesuai tinjauan pustaka, Inovasi keperawatan yang diberikan yaitu memonitor ikterik pada sklera dan kulit bayi yang dilakukan pada klien yang sedang menjalani fototerapi selama tiga hari dan klien mengalami penurunan derajat ikterik. Hasil evaluasi menunjukkan diagnosa keperawatan ikterik neonatus teratasi.

Kata kunci : *Hiperbilirubin, Ikterik, Asuhan Keperawatan Hiperbilirubin*

ABSTRACT

**NEONATAL JAUNDICE NURSING CARE IN HYPERBILIRUBIN
INFANTS IN THE NEONATAL ROOM OF RSUD Dr.SOEGIRI
LAMONGAN**

Case study research in the RSUD Dr.Soegiri Lamongan

By : Dita Novita Sari

Hyperbilirubin is a newborn condition, where the state of total serum bilirubin is more than 10 mg / dl in the first week marked by a yellowish color in the baby or commonly referred to as jaundice. This situation if not treated and continues with indirect bilirubin levels that are too high, it can damage brain cells (jaundice). East Java Region The highest infant mortality rate (IMR) occurred in Probolinggo Regency which was 61.48 per 1,000 live births while the lowest IMR occurred in Blitar City which was 17.99 per 1,000 live births and for IMR in Malang Regency it was 21.28 per 1,000 live birth. The most common causes of neonatal death are LBW, asphyxia and cases of neonatal jaundice due to hyperbilirubin. The purpose of this study is to explain the nursing care of hyperbilirubin with neonatal jaundice in the neonatal room of RSUD Dr. Soegiri Lamongan. The research design used is a case study. The research subjects used were one client with a neonatal jaundice nursing problem in hyperbilirubin infants in the Neonate Room of Dr. Soegiri Lamongan Hospital. Data obtained through interviews, observation, physical examination and documentation. Data obtained through analysis by comparing theory with cases. In the analysis of the data and the Diagnosis Formulation found five nursing diagnoses, namely Neonatal Jaundice, Hypertherm, Risk of Damage to Skin Integrity, Risk of Fluid Imbalance, Risk of Injury, which is in accordance with a review of the theory. The intervention was carried out according to the literature review. Nursing innovations provided were monitoring jaundice in the sclera and baby's skin carried out on clients who were undergoing phototherapy for three days and the client experienced a decrease in the degree of jaundice. Evaluation results show that the diagnosis of neonatal jaundice nursing has been resolved.

Keywords : Hyperbilirubin, Ikterik, Hyperbilirubin Nursing Care