

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN IKTERIK NEONATUS PADA BAYI HIPERBILIRUBINEMIA DI RUANG NICU RSUD DR. SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soegiri Lamongan

Oleh: Siti Aisyah Nurvianti

Pendahuluan: *Hiperbilirubinemia* merupakan berlebihnya kadar bilirubin dalam darah lebih dari 10 mg%. %. Berdasarkan Insiden ikterus pada bayi cukup bulan di beberapa rumah sakit pendidikan di Indonesia tahun 2016 mencapai antara 13,7% hingga 85%. Penulisan laporan ini bertujuan untuk melaksanakan asuhan keperawatan pada bayi hiperbilirubinemia di ruang NICU RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

Metode: Metode penelitian menggunakan studi kasus. Subjek penelitian yang digunakan adalah satu neonatus dengan ikterik neonatus. Pengumpulan data didapatkan melalui: wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Instrumen yang digunakan dalam penellitian ini adalah format pengkajian asuhan keperawatan anak. Analisa data menggunakan pengumpulan data, mereduksi kata, dan penyajian data.

Hasil: Hasil studi kasus pada bayi hiperbilirubinemia terdapat kesenjangan pada pengkajian yaitu pada pemeriksaan penunjang, pada diagnosa keperawatan mengarah keprioritas yaitu ikterik neonatus, dengan prioritas tindakan keperawatan yang dilakukan yaitu memberikan terapi dengan mendapatkan fototerapi dan menganjurkan ibu memberikan asi pada bayi setiap 2 jam sekali. Evaluasi tercapai pada hari ketiga yakni masalah teratas.

Diskusi: Peran perawat dalam penanganan bayi hiperbilirubinemia sangatlah penting untuk mencegah meningkatnya kadar bilirun dengan fototerapi. Pada bayi hiperbilirubin diharapkan setelah pulang dari rumah sakit tetap melanjutkan kontrol ulang untuk mencegah meningkatnya kadar bilirubin serta tetap menganjurkan ibu memberikan asupan asi yang cukup untuk bayinya dan berjemur setiap pagi hari.

Kata Kunci: *Asuhan Keperawatan, Hiperbilirubinemia, Ikterik Neonatus,*

ABSTRACT

IMPLEMENT NURSING CARE FOR HYPERBILIRUBINEMIA BABY IN THE NICU ROOM OF RSUD DR. SOEGIRI LAMONGAN

Case Study Research in Regional Public Hospital Dr. Soegiri Lamongan

by: Siti Aisyah Nurvianti

Introduction: Hyperbilirubinemia is excessive levels of bilirubin in the blood more than 10 mg%. Based on case of the jaundice full term babies in several teaching hospitals in Indonesia in 2016 between 13.7% to 85%. Writing this report aims to implement nursing care for hyperbilirubinemia baby in the NICU room of RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

Method: The research method used is case studies. The research subjects used are one neonate with neonatal icteric. The data collecting is obtained by: interviews, observations, physical checkup and documentation studies. The instrument used in this study was the format study of child nursing care. The data analysis is used data collection, word reduction, and data presentation.

Result: The results of case studies on hyperbilirubinemia have difference in the assessment, that is investigations, in nursing diagnoses the priority is icteric neonates, with priority nursing actions taken is providing therapy by getting phototherapy and encourage mother to give breast milk to baby in every 2 hours. Evaluation achieves on the third day and the problem is resolved.

Discussion: The role of nurses in handling hyperbilirubinemia baby is very important to prevent the increased levels of bilirubin with phototherapy. The baby Hyper bilirubin is expected after returning from the hospital still continue re-control to prevent increased levels of bilirubin and continue to encourage mothers to provide adequate breastfeeding for their babies and sunbathe every morning.

Keywords: Nursing Care, Hyperbilirubinemia, Neonatal Jaundice