

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN

KIA, Juli 2024

Dwi Agustin

Pengkajian dan Diagnosis Keperawatan pada Anak dengan Diare di Ruang Aster
RSD dr. Soebandi Jember

Abstrak

Masalah yang terjadi pada bayi merupakan Angka Kematian Bayi (AKB), indikator yang menentukan derajat pada kesehatan masyarakat merujuk pada Angka Kematian Bayi (AKB). Dengan usia kurang dari 28 hari setelah kelahiran. Hiperbilirubin merupakan salah satu dari beberapa penyebab kematian bayi di Indonesia yang dapat menyebabkan kesakitan, kecatatan dan kematian neonatal. Hiperbilirubin merupakan suatu keadaan dimana terjadi peningkatan kadar bilirubin pada ikterik neonatorum setelah adanya hasil laboratorium mencapai suatu nilai yang mempunyai potensi menimbulkan ikterik dan jika tidak ditanggulangi dengan baik akan menyebabkan keterbelakangan mental bahkan kematian. Tujuan penelitian ini mendeskripsikan riwayat keperawatan, pengkajian sistem tubuh dan diagnose keperawatan pada bayi dengan hiperbilirubin. Penelitian ini menggunakan desain deskriptif dengan studi kasus. Pengambilan sampel digunakan menggunakan dengan teknik purposive sampling dengan 3 responden yang telah memenuhi kriteria inklusi. Penelitian dilakMsanakan pada tanggal 01-07 juli di Ruang Perinatologi RSD dr. Soebandi Jember. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumen. Hasil penelitian rerata usia yaitu < 2 minngu. Seluruh responden berjenis kelamin laki-laki. Keluhan utama yang dirasakan bayi kuning. Diagnosa keperawatan utama adalah ikterik neonatus. Pemeriksaan penunjang yang dilakukan yaitu pemeriksaan laboratorium darah bilirubin total dan bilirubin direck. Tindakan pencegahan pada hiperbilirubin dengan menggunakan fototerapi dan nutrisi yang diberikan ibu.

Kata kunci: Bayi. Hiperbilirubin

Abstract

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE**

KIA, Juli 2024

Dwi Agustin

*Nursing Assessment and Diagnosis in Children with Diarrhea in the Aster Room,
RSD dr. Soebandi Jember*

Abstrak

The problem that occurs in babies is the Infant Mortality Rate (IMR), an indicator that determines the level of public health referring to the Infant Mortality Rate (IMR). With age less than 28 days after birth. Hyperbilirubin is one of several causes of infant death in Indonesia which can cause morbidity, disability and neonatal death. Hyperbilirubin is a condition where there is an increase in bilirubin levels in neonatal jaundice after laboratory results reach a value that has the potential to cause jaundice and if not treated properly will cause mental retardation and even death. The aim of this study is to describe the nursing history, assessment of body systems and nursing diagnosis in babies with hyperbilirubin. This research uses a descriptive design with a case study. Sampling was used using a purposive sampling technique with 3 respondents who met the inclusion criteria. The research was carried out on July 1-7 in the Perinatology Room at RSD dr. Soebandi Jember. Data collection uses interview techniques, observation, physical examination and document study. The research results mean age is <2 weeks. All respondents were male. The main complaint felt by yellow babies. The primary nursing diagnosis is neonatal icteric. Supporting examinations carried out were blood laboratory examinations of total bilirubin and direct bilirubin. Preventive measures for hyperbilirubin include phototherapy and nutrition provided by the mother.

Keywords: Baby, Hiperbilirubin.