

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Agustus 2023

Devi Khalisah Lestari

Asuhan Keperawatan Pada Bayi Yang Mengalami Hiperbilirubin Di Ruang perinatologi RSD dr. Soebandi Jember

xiv+ 142 hal + 28 tabel + 4 lampiran

Abstrak

Hiperbilirubin yaitu salah satu terjadinya kadar bilirubin dalam darah, baik oleh faktor fisiologis ataupun non fisiologis yang secara klinis menimbulkan gejala yang disebut ikterus (kuning) dan Ikterus sendiri merupakan salah satu gejala yang umum dijumpai pada bayi baru lahir (neonatus) bahkan kejadian ikterus sebanyak 50-52% pada bayi cukup bulan dan 80% terjadi pada bayi berat lahir rendah. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan secara rinci dan mendalami asuhan keperawatan pada bayi dengan *Hiperbilirubin*. Metode penelitian yang digunakan adalah *deskriptif analitik* dalam bentuk review kasus untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan yang dilakukan pada 3 klien dengan bayi hiperbilirubin. Lokasi penelitian dilakukan di RSD dr. Soebandi Jember pada tanggal 17 Oktober 2023. Pengumpulan data menggunakan teknik pemeriksaan fisik, wawancara dan pemeriksaan penunjang. Hasil penelitian pada pengkajian klien 1,2,3 ditemukan keluhan yang sama yaitu hiperbilirubin. Pada ketiga klien didapatkan diagnosis prioritas yaitu ikterik neonatus. Intervensi yang dilakukan dalam hal ini dengan melakukan tindakan fototerapi yang bertujuan untuk menangani kondisi bayi kuning karena berubahnya warna kulit bayi menjadi kuning sering kali disebabkan oleh peningkatan kadar bilirubin. Evaluasi pada ketiga klien setelah diberikan tindakan yaitu semua masalah teratasi. Hasil penelitian ini disarankan dapat meningkatkan mutu pelayanan dalam melaksanakan asuhan keperawatan pada bayi dengan hiperbilirubin secara spesifik dan komprehensif.

Kata kunci : Hiperbilirubin, Asuhan Keperawatan, Fototerapi

Daftar Pustaka : (2016-2023)

Abstract

UNIVERSITY MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDY OF NURSING

FACULTY OF HEALTHY SCIENCE

The Final Scientific Work, August 2023

Devi Khalisah Lestari

Nursing Care For Infants With Hyperbilirubine Problems In The perinatology

Room RSD dr. Soebandi Jember

Xiv+ 142 page + 28 tables + 4 attachment

Abstract

Hyperbilirubin, which is one of the occurrences of bilirubin levels in the blood, either by physiological or non-physiological factors which clinically causes a symptom called jaundice (yellow) and jaundice itself is one of the common symptoms found in newborns (neonates) even the incidence of jaundice is as much as 50 -52% in term infants and 80% in low birth weight infants. This study aims to describe in detail and explore nursing care for infants with hyperbilirubinemia. The research method used was descriptive analytic in the form of a case review to explore the problem of nursing care which was carried out on 3 clients with hyperbilirubinized infants. The location of the research was carried out at RSD dr. Soebandi Jember on October 17 2023. Data collection used physical examination techniques, interviews and supporting examinations. The results of research on client assessment 1,2,3 found the same complaint, namely hyperbilirubin. In the three clients, the priority diagnosis was neonatal jaundice. The intervention in this case is by taking phototherapy which aims to treat the baby's jaundiced condition because the baby's skin discoloration to yellow is often caused by an increase in bilirubin levels. Evaluation of the three clients after being given action, namely all problems are resolved. The results of this study are suggested to be able to improve the quality of service in carrying out nursing care for infants with hyperbilirubin in a specific and comprehensive manner.

Keywords: Hyperbilirubin, Nursing Care, Phototherapy

Bibliography : (2016-2023)