

**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Skripsi, Maret 2020

Bakti Setiawan

Gambaran Peran Ibu Dalam Perawatan Bayi Dengan Hiperbilirubin Yang Menjalani Fototerapi

xiii + 51 halaman + 12 tabel + 2 skema + 9 lampiran

Abstrak

Selama bayi hiperbilirubin menjalani perawatan di rumah sakit, maka peran ibu sangat penting dalam berkolaborasi dengan tenaga kesehatan untuk merawat dan memantau kondisi bayi. Ibu harus memberikan ASI untuk mempercepat kesembuhan bayi dan bersama dengan perawat untuk melakukan penilaian terhadap perkembangan ikterik pada bayi baru lahir. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui gambaran peran ibu dalam perawatan bayi yang hiperbilirubin yang menjalani fototerapi di Ruang BBRT Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. Rancangan penelitian ini adalah studi deskriptif. Responden penelitian ini ibu dengan bayi hiperbilirubin yang menjalani perawatan fototerapi dengan rata-rata perbulan sebanyak 30 pasien. Teknik sampling yang digunakan adalah total sampling. Gambaran peran ibu hasil obseravasi meliputi peran pemberian ASI terkait frekuensi, durasi dan ASI perah sebagian besar adalah baik (90,0%), sebagian besar peran peningkatan produksi ASI adalah baik yaitu sebanyak (90,0%), sebagian besar peran bounding attachment sentuhan adalah baik (83,3%), sebagian besar peran bounding attachment kontak mata adalah baik (86,7%), sebagian besar peran bounding attachment suara adalah baik (80,0%) dan sebagian besar peran bounding attachment aroma adalah tidak baik (86,7%). Berdasarkan hasil tersebut maka Ibu dapat berperan dalam pemberian ASI melalui menyiapkan persediaan ASI untuk bayi dan ketika ada kesempatan berkunjung untuk melakukan bounding attachment dengan baik.

Kata kunci : Hiperbilirubin, Peran pemberian ASI, Peran Bounding Attachment

Pustaka : 33 (2007 -2015)

**BACHELOR OF NURSING PROGRAM
FACULTY OF NURSING AND HEALTH SCIENCES
UNIVERSITY OF SEMARANG MUHAMMADIYAH**

Undergraduate Thesis, March 2020

Bakti Setiawan

Description of the Role of Mothers in the Care of Babies with Hyperbilirubin Underwent Phototherapy
xiii + 51 pages + 12 tables + 2 schemes + 9 attachments

Abstract

During hyperbilirubin babies undergoing treatment in the hospital, the mother's role is very important in collaborating with health workers to care for and monitor the baby's condition. Mothers should give ASI to accelerate the recovery of the baby and together with nurses to assess the development of jaundice in newborns. The purpose of this study was to determine the description of the role of mothers in the treatment of hyperbilirubin infants undergoing phototherapy in the BBRT Room at Roemani Hospital Muhammadiyah Semarang. The design of this study is a descriptive study. The respondents of this study were mothers with hyperbilirubin babies who underwent phototherapy treatment with an average monthly of 30 patients. The sampling technique used is total sampling. The description of mother role based on observation result included the role of breastfeeding related to frequency, duration and breastfeeding was mostly good (90.0%), most of the role of increasing milk production was good (90.0%), most of the roles of touch bounding attachment were good (83.3%), most of the role of eye contact bounding attachment was good (86.7%), most of the voice bounding attachment role was good (80.0%) and most of the aroma bounding attachment role was not good (86.7%). Based on these results, the mother can play a role in breastfeeding by preparing milk supply for the baby and when there is a chance to visit to make a bounding attachment properly.

Keywords: Hyperbilirubin, Role of breastfeeding, Role of Bounding Attachment
Library: 33 (2007 -2015)