

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi , Januari 2020

Yayuk Rahayuningtyas

Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di Ruang Perinatologi RSD dr. Soebandi Jember.

xx + 74 + 3 Bagan + 11 Tabel + 1 Gambar + 11 Lampiran

Abstrak

Ikterus Neonatorum merupakan keadaan klinis bayi berwarna kuning pada kulit, skera, mukosa dan jaringan lainnya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan berat badan lahir dengan kejadian ikterus neonatorum, desain penelitian *korelasional* dengan pendekatan *crossectional*. Populasinya adalah bayi baru lahir yang dirawat di ruang Perinatologi RSD dr. Soebandi Jember sejumlah 92 bayi yang diambil dengan menggunakan *simple random sampling*. Analisis data menggunakan uji chi square. Hasil penelitian diperoleh $p\ value = 0,001$ hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara berat badan lahir dengan kejadian ikterus neonatorum di ruang perinatologi RSD dr. Soebandi Jember. Nilai OR 4,8 artinya bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah berpeluang 4,8 kali terjadi ikterus neonatorum dibandingkan dengan bayi lahir dengan berat badan lahir cukup. Bayi berat badan lahir rendah cenderung mengalami gangguan tranportasi bilirubin oleh karena rendahnya kadar albumin yang mengakibatkan bilirubin dalam darah berlebih. Rekomendasi penelitian ini yaitu hendaknya pemeriksaan kramer ikterus dilakukan secara berkala terutama pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah (BBLR).

Kata Kunci: Berat Badan Lahir, Ikterus Neonatorum

Daftar Pustaka 27 (2005-2019)

Abstract

UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH

JEMBER STUDY PROGRAM S1

NURSING

FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, January 2020

By Yayuk Rahayuningtyas

Weight loss relationship born with events Ikterus Neonatorum in the perinatology room Dr. Soebandi Jember.

xx + 74 + 3 Chart + 11 tables + 1 image + 11 attachments

Jaundice Neonatorum is a clinical state of yellow babies in the skin, Skeras, mucosa and other tissues. The purpose of this research is to know the relationship of birth loss with the occurrence of jaundice neonatorum, the design of correlational research with crossectional approach the population is a newborn baby who is treated in the RSD perinatology room Dr. Soebandi Jember. A number of 92 babies taken using simple random sampling. Data analysis using the Chi Square test. the results of the study obtained p value = 0.001 This indicates that there is a significant relationship between birth weight with the incidence of neonatorum in the perinatology room of RSD Dr. Soebandi Jember. The value of OR 4.8 means a newborn baby with a low birth weight with a chance of 4.8 times the neonatorum occurs in comparison with the birth weight babies are born enough. Low birth weight babies tend to experience a breakdown of bilirubin due to low levels of albumin resulting in bilirubin in excess blood. The recommendation of this research should be an examination for the continued study conducted periodically, especially in newborns with low birth weight (BBLR).

Keyword: birth weight, jaundice
Neonatorum Bibliography 27 (2005-
2019)

