

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Februari 2022
Refalina Da Costa Ribeiro Bere
152201225

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI HEPATITIS B DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI HEPATITIS B PADA BAYI 0-7 HARI DI PUSKESMAS VERA-CRUZ(CENTO SAUDE INTERNAMENTO) MUNICIPIO DILI TIMOR LESTE

ABSTRAK

Latar Belakang: Imunisasi Hepatitis B adalah penyakit yang kerap di alami pada bagian organ hati,dan intervensi yang paling efektif sebagai salah satu tindakan pencegahan penyebaran penyakit menular. **Tujuan:** dari penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Hepatitis B Dengan Pemberian Imunisasi Hepatitis B pada Bayi 0-7 hari Di Puskesmas Vera-Cruz. Dili Timor-Leste.**Metode :** Penelitian ini merupakan penelitian survey yang menggunakan adalah analitik kolerasi dengan pendekatan Cross Sectional,penelitian ini menggunakan desain penelitian Descritif Corelation. Populasi target pada penelitian ini adalah semua bayi baru lahir 0-7 hari dengan respondent ibu ada 35 ibu,teknik pengambilan sampel dengan menggunakan teknik rumus solvin. Data Primer di peroleh dari kuesioner, Data Sekunder di peroleh dari KMS /Kartu Imunisasi atau Catatan Imunisasi petugas. Analisa data menggunakan Analisa Univariat dan Analisa Bivariat uji statistic Chi-Square.

Hasil: Dari penelitian didapatkan ibu dengan pengetahuan kurang sejumlah 33 orang (94,3%) , dari 35 bayi sebagian besar tidak mendapat imunisasi Hepatitis b-0 dengan jumlah 20 orang (57,1%), bayi yang tidak mendapat imunisasi Hepatitis b 0 adalah ibu dengan pengetahuan kurang sebanyak 19 orang (54,3%), bayi yang mendapat imunisasi dengan ibu pengetahuan kurang sebanyak 14 orang (40%) . sedangkan ibu yang pengetahuannya baik (2,85%) memberikan imunisasi hepatitis B-0 pada bayinya.**Kesimpulan :** Dari penelitian didapatkan tidak ada hubungan bermakna antara pengetahuan ibu dengan pemberian imunisasi hepatitis B pada bayi 0-7 hari ($p.value = 0,352 > 0,05$).

Kata Kunci : Imunisasi HB-0, Pengetahuan Ibu

Ngudi Waluyo University
Undergraduate Midwifery Study Program, Faculty of Health
Thesis, February 2022
Refalina Da Costa Ribeiro Bere
152201225

RELATIONSHIP BETWEEN MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT HEPATITIS B IMMUNIZATION FOR INFANTS 0-7 DAYS AT THE VERA-CRUZPUBLIC HEALTH CENTER (CENTRO SAUDE INTERNAMENTU) DILI DISTRICT IN 2021.

ABSTRACT

Background: Hepatitis B Immunization is a disease that is often experienced in the liver and is the most effective intervention as one of the measures to prevent the spread of infectious diseases. **Objective:** From This study to determine the mother's knowledge about hepatitis B immunization by giving hepatitis B immunization to infants 0-7 days at the Vera-Cruz public health center. **Methods:** This research is a survey research that uses correlation analytic with cross sectional approach, this study uses a sectional discrete correlation research design. The target population in this study were all newborns 0-7 days as many as 76 but only 35 mothers as were. The same taken the sampling technique used using the solving formula technique. Primary data was obtained from questionnaires, secondary data is obtained from Immunization Cards or officers immunization record. Data analysis using Univariate Analysis and Bivariate Analysis Chi-Square statistical test. **Results:** From the study, it was found that there were 33 mothers with less knowledge (94.3%), of the 35 infants mostly did not get hepatitis B 0 immunization with a total of 20 people (57.1%), babies who did not get hepatitis B immunization were mothers. with as many as 19 people (54.3%), infants who received immunization with mothers with less knowledge as many as 14 people (40%). while mothers with good knowledge (2.85%) gave hepatitis B immunization to infants.

Conclusion: From the study, there is no significant relationship between maternal knowledge with hepatitis B immunization in infants 0-7 days ($p.value = 0.352 > 0.05$).

Keywords: HB-0 Immunization, Mother's Knowledge