

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI HB-1(0-7 HARI)PADA KUNJUNGAN NEONATAL DINI(KN-1)DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TRANGKIL KABUPATEN PATI TAHUN 2003

Oleh: BUDHO LEGOWO -- E2A202009
(2004 - Skripsi)

Hepatitis B atau yang lebih dikenal dengan sakit kuning adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus hepatitis B (VHB) yang menyerang hati dan dapat bersifat akut (mendadak) atau menahun dan selanjutnya akan berkembang menjadi liver cirrhosis (pengerasan hati) maupun carcinoma hepato celluler (kanker hati). Dari data kegiatan tahun 2003 yang diperoleh dari Puskesmas Trangkil menunjukkan bahwa kunjungan neonatal dini (KN-1) sebanyak 872 bayi (100%) sedangkan hasil imunisasi HB-1 umur 0-7 hari adalah 542 bayi maka terdapat kesenjangan sebesar 330 bayi. Penyebab ketidakberhasilan pelaksanaan imunisasi HB-1 umur 0-7 hari di Puskesmas Trangkil tidak terlepas dari faktor perilaku ibu dan petugas kesehatan itu sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi HB-1 (0-7 hari) pada kunjungan neonatal dini (KN-1) di wilayah kerja Puskesmas Trangkil. Populasi dalam penelitian ini adalah semua bayi yang lahir pada tahun 2003, tercata dibuku pencatatan/register imunisasi Puskesmas Trankil pada tahun 2003. Metode yang digunakan dengan *simple random sampling* didapatkan 100 orang responden. Rancangan penelitian yang digunakan analitik dengan menggunakan metode survei dengan pendekatan *cross sectional*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara karakteristik responden (umur, tingkat pendidikan, dan status pekerjaan) dengan pemberian imunisasi HB-1 (0-7 hari)(nilai $p > 0,05$) dengan nilai p masing-masing yaitu 0,147;0,339 dan 0,88 sedangkan untuk perilaku ibu (pengetahuan, sikap,dan praktik)ada hubungan antara perilaku ibu dengan pemberian imunisasi HB-1 (0-7 hari) (nilai $p > 0,05$) dengan nilai p yaitu 0,009;0,004 dan 0,000. Tidak ada hubungan antara penolong persalinan, tempat persalinan dan lokasi persalinan dengan pemberian imunisasi HB-1 (0-7 hari)(nilai $p > 0,05$) dengan nilai p masing-masing yaitu 0,573;0,302 dan 0,211. Dari penelitian ini disimpulkan bahwa terdapat hubungan pengetahuan, sikap, dan praktik dengan pemberian imunisasi HB-1 (0-7 hari) dan tidak terdapat hubungan umur, tingkat, pendidikan, status pekerjaan, penolong persalinan, dan lokasi persalinan dengan pemberian imunisasi Hb-1 (0-7 hari). Saran ditujukan pada bidan yang tidak selalu membawa vaksin untuk selalu membawa pada kunjungan neonatal dini (KN-1)dan memberikan pesan pada ibu hamil untuk mengiminisasikan anaknya sebelum umur 7 hari.

Kata Kunci: Imunisasi HB-1 (0-7 hari), bayi, Puskesmas Trangkil

**FACTORS RELATED TO HB-1 (0-7 DAYS) IMUNIZATION IN EARLY NEONATAL VISIT
IN THE WORKING AREA OF TRANGKIL PRIMARY HEALTH CENTER,
DISTRICT OF PATI 2003**

Abstract

Hepatitis B or which more knowledgeable with yellow of ill is disease of infection which because of virus hepatitis B (VHB) that attacking liver and have the character chronically and can be rounded into cirrhosis liver (ossification of liver) or cellular hepato carcinoma (cancer of liver). Beside of data activity of year 2003 which was obtained from Public Health Center indicate that visit of neonatal early (KN-1) counted 872 baby (100%), while result immunization of HB-1 age 0-7 days was 542 baby. So there are have amount of difference 330 baby. Cause of unseccesfully of giving imunization of HB-1 age 0-7 day in Public Healht Center Trangkil did not got out from factors behavior of mother and officer of health themself. This research purpose to know factors related to giving immunization of HB-1 (0-7 days) at visit of neonatal early (KN-1) in region work Public Health Center Trangkil. Population in this research was all baby which born in the year 2003, noted in record-keeping book / register immunization Public Health CenterTrangkil in year 2003. Method that used was simple sampling random that got 100 people of responder. Planning of the research device analitic by using methode survey with cross sectional. Result of reserch indicate that not have relation ship a meaning between responder characteristic (age, level of aducation and work status) with giving immunization HB-1 (0-7 days)(p value > 0,05) with value of p that are 0,147; 0,339 and 0,888. While for the behavior of mother (Knowledge, attitude and practice) there is have relation between behavior of mother with giving immunization HB-1 (0-7 days) (p value < 0,05) with value of p that are 0,009; 0,004; and 0,000. There is haven't relationship between the helped of birth, place of birth and location of birth giving immunization HB-1 (0-7 days) (p value > 0,05) with value of p that are 0,573; 0,302 and 0,211. From this research can be concluded that there are have relation knowledge, attitude and practice with giving immunization HB-1 (0-7 days) and did not has relation age, level of education , work status, helped of birth, place of birth and location of birth with giving immunoization HB-1 (0-7 days). Suggestion addressed to nurse which do not always bring vaccine to always to bring vaccine at visit of neonatal ealy (KN-1).

Key Word : Immunization HB-1 (0-7 days), Baby, Trangkil Community Health Center