

FAKTOR PERSALINAN (PENOLONG, TEMPAT), PERILAKU IBU BAYI YANG
BERHUBUNGAN DENGAN KETEPATAN WAKTU PEMBERIAN IMUNISASI HB-1
(UNIJECT) PADA BAYI UMUR 0-7 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
SEYEGAN KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2002

Oleh: Suyani Hartono -- E2A201085
(2003 - Skripsi)

Latar belakang : Indonesia termasuk endemis hepatitis B, dengan prevalensi berkisar 5-20 %. Untuk mencegah hepatitis B, Departemen Kesehatan Republik Indonesia bekerja sama dengan Programme for Appropriate Technology in Health (PATH) melaksanakan program imunisasi hepatitis B yang pertama kali diberikan pada bayi umur 0-7 hari. Jumlah persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan (bidan) tahun 2002 di Puskesmas Seyegan adalah 69,4 %, sedangkan cakupan imunisasi HB-1 0-7 hari hanya 26,4 %. Hal ini menunjukkan adanya kesenjangan antara jumlah persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan dengan cakupan imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari. Peneliti bertujuan untuk mengetahui faktor persalinan (penolong, tempat), perilaku ibu bayi yang berhubungan dengan pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari. **Metodologi** : Penelitian bersifat explanatory research, dengan pendekatan cross sectional. Populasi adalah bayi yang lahir tahun 2002 dan telah diimunisasi HB-1 yang berjumlah 698 bayi. Jumlah sampel adalah 85 bayi dan sebagai responden adalah ibu bayi. Selain itu dilakukan wawancara dengan tenaga kesehatan (bidan) yang berdomisili di wilayah kerja Puskesmas Seyegan yang berjumlah 6 orang. Penelitian dilakukan dengan melihat pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari, apakah 0-7 hari (tepat waktu) atau > 7 hari (terlambat) serta faktor persalinan (penolong, tempat), perilaku ibu yang berhubungan dengan pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari. **Hasil penelitian** : Hasil uji chi square t pada variabel yang berhubungan dengan pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari adalah : Penolong persalinan (nilai p = 0,072), tempat persalinan (nilai p = 0,001), Pengetahuan ibu bayi (nilai p = 0,104), sikap ibu bayi (nilai p = 0,41), praktik ibu bayi (nilai p = 0,001). **Simpulan** Variabel yang berhubungan signifikan dengan ketepatan waktu pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari, yaitu tempat persalinan, sikap orang tua (ibu bayi), praktik orang tua (ibu bayi). **Saran** Alokasi vaksin HB-Uniject sesuai dengan jumlah sasaran bayi pada masing-masing puskesmas, tempat persalinan agar diberi vaksin sesuai dengan jumlah persalinan untuk imunisasi HB-1 pada bayi baru lahir, peningkatan pengetahuan ibu bayi dengan penyuluhan langsung saat melakukan pemeriksaan kehamilan.

Kata Kunci: Imunisasi HB-Uniject, Bayi, 0-7 hari

THE FACTOR OF CHILDBIRTH (RESCUER, PLACE) AND MOTHER BEHAVIOR
RELATED TO THE TIME ACCURACY IN GIVING HB-1 IMMUNIZATION (UNIJECT)
TO THE CHILD AGES 0-7 DAYS AT THE WORK AREA OF PUBLIC HEALTH
CENTRE, SEYEGAN, SLEMAN REGENCY, 2002

Abstract

Background : Indonesia belonging to hepatitis B endemic, with its prevalence ranges from 5-29 %. In order to prevent hepatitis B, The Health Department of Indonesian Republic cooperates with Programme for Appropriate Technology in Health (PATH) in conducting the program of hepatitis B immunization which is firstly given to the children age 0-7 days was only 26,4 %. This indicates that there is a gap between the number of childbirth helped by the health personnel (midwife) and the scope of HB-1 immunization in the children age 0-7 days. The aim of research is to know the factor of childbirth (rescue, place) and mother behavior related to the time accuracy in giving HB-1 immunization to the children age 0-7 days. Methodology : Kind of research is explanatory research with cross sectional approach. The population was baby born in 2002 and the babies who have been given HB-1 immunization are the amount 698 babies. Samples amount were 85 babies and as respondent were babies mother. In addition, the interview was also conducted with the health personnel (midwife) domiciled in the work area of Seyegan public health center which was in the amount of 6 persons. The research was conducted by watching the time accuracy of HB-1 immunization giving to the children age 0-7 days (late) and the factor of child birth (rescuer, place) and babies mother behaviour related to the time accuracy in giving HB-1 immunization to the children age 0-7 days. The result of research : the result of chi square test in the variable related to the time accuracy in giving HB-1 immunization to the children age 0-7 days is : the childbirth rescuer (p value = 0,072), the childbirth place (p value = 0,001), the knowledge of babies mother (p value = 0,104), the behaviour of babies mother (p value = 0,041), babies mother practice (p value = 0,001). The conclusion : the variables which are significantly related to the time accuracy in giving HB-1 immunization to the children age 0-7 days are the childbirth place, the behaviour and practices of babies mother. Suggestion : the allocation of HB-Uniject vaccine should be appropriated with the target number of babies in each public health center, the childbirth place should be given vaccine which is appropriate with the number of childbirth of HB-1 immunization in the newborn baby, the increasing of babies mother knowledge can be done by giving direct extension in the time of pregnancy treatment.

Keyword : (HB-Uniject immunization, Baby, 0-7 days)