

FAKTOR PERILAKU IBU BAYI DAN DUKUNGAN KELUARGA DALAM KETETAPAN PEMBERIAAN
IMUNISASI HEPATITIS B-1 PADA BAYI UMUR 0-7 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SENTOLO
I KABUPATEN KULON PROGO

SITI ROCHIMAH -- E2A203043
(2005 - Skripsi)

Penyakit hepatitis B atau yang sudah dikenal ribuan tahun lalu sebagai penyakit kuning merupakan penyakit infeksi yang disebabkan oleh Virus Hepatitis B, yang dapat ditularkan secara vertikal dan horisontal. Imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari sangat efektif untuk mencegah tranmisi verikal dari ibu pengidap ke bayi yang dikandung/dilahirkan. Data yang diperoleh dari Puskesmas Sentolo I tahun 2004 menunjukkan bahwa jumlah persalinan ada 414 bayi sedangkan cakupan imunisasi HB-1 pada bnayi umur 0-7 hari sebanyak 143 bayi. Apabila jumlah persalinan dibandingkan dengan pencapaian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari maka terdapat 271 bayi (65,46%) yang mempunyai resiko tertular penyakit Hepatitis B dari ibu. Rendahnya cakupan ini kemungkinan disebabkan oleh faktor perilaku ibu bayi dan dukungan keluarga karena vaksin HB telah tercukupi dan dapat diperoleh secara gratis untuk pelayanan imunisasi bayi. Jenis penelitian ini adalah analitik dengan metode survey dan pendekatan crosssectional. Penelitian dilaksanakan dari tanggal 4 April - 18 Mei 2005 dengan jumlah responden 80 orang. Data yang terkumpul selanjutnya dianalisis secara deskriptif dengan distribusi frekuensi dan analisis inferensil dengan tabulasi silang dan uji Chi-Square. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara tingkat pendidikan ibu ($p=0,001$), tempat persalinan ($p=0,007$), pengetahuan ibu ($p=0,001$), sikap ibu ($p=0,001$), dukungan keluarga ($p=0,001$) dengan ketepatan pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari, serta tidak ada hubungan antara umur ibu dengan ketepatan pemberian imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari. Untuk dapat meningkatkan cakupan imunisasi HB-1 pada bayi umur 0-7 hari dapat diberikan saran perlunya pelatihan bagi petugas kesehatan (bidan) mengenai cara memotivasi ibu bayi agar bersedia bayinya di imunisasi HB-1 segera setelah melahirkan, meningkatkan penyuluhan kepada ibu bayi dan keluarga tentang imunisasi Hepatitis B, dan melaksanakan monitoring secara berkala di tempat-tempat praktek pertolongan persalinan.

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

MOTHER'S BEHAVIOR AND FAMILY SUPPORT FACTOR IN THE TIME ACCURACY OF HB-1
IMMUNIZATION GIVING TO BABY AGES 0-7 DAYS IN THE WORK AREA OF SENTOLO I PUBLIC
HEALTH CENTER AT KULON PROGO REGENCY IN 2004

Hepatitis B or well-known thousand years ago as a yellow disease is an infection disease caused by Hepatitis B virus, which can be vertically or horizontally contaminated. HB-1 immunization to baby ages 0-7 days is very effective to prevent the vertical transmission from mother suffering from hepatitis B to the baby she carrying. Data that was obtained from Sentolo I Public Health Center in 2004 indicated that the amount of child-birth were 414 babies, meanwhile the scope of HB-1 immunization to the baby ages 0-7 days were 143 babies. When the amount of child-birth was compared to the achieving of HB-1 immunization to baby ages 0-7 days, there were 271 babies (65,46%) who have a risk to be contaminated of Hepatitis B from their mother. The low of this scope is probably due to the factor of mother's behavior and family support since HB vaccine is sufficient and can be obtained free for the service of baby immunization. Kind of the research is an analytical research with survey method and cross sectional approach. The research was conducted on April 4th - May 18th 2005 with the amount of respondents were 80 people. The collected data was then analyzed descriptively by frequency distribution and inferential analysis with cross tabulation and Chi-Square test. The result of the research shows that there is a correlation between mother's education degree ($p=0,001$), the child-birth place ($p=0,007$), mother's knowledge ($p=0,001$), mother's attitude ($p=0,001$) and family support ($p=0,001$) with the accuracy of HB-1 immunization giving to baby ages 0-7 days, and there is no correlation between mother's age and the accuracy of HB-1 immunization giving ages to baby ages 0-7 days. in order to increase the scope of HB-1 immunization to baby ages 0-7 days, it is suggested to carry out training for the health staff (midwife) about the way of motivating baby's mother to prepare that her baby is immunized of HB-1 after being born, increase the illumination to baby's mother and family about Hepatitis B Immunization, and carry out a periodically monitoring in the practice of child-birth.

Keyword: HB-1 immunization (0-7 days), baby