

TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG IMUNISASI TETANUS TOKSOID DI PUSKESMAS PANDAK 1 BANTUL YOGYAKARTA

Hadra S. Nalia¹, Nani Kanari.²

INTISARI

Latar Belakang: Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) adalah suntikan vaksin tetanus untuk meningkatkan kekebalan sebagai upaya pencegahan terhadap infeksi tetanus, terhadap ibu maupun bayi yang baru lahir. Cakupan imunisasi TT pada ibu hamil menurut kecamatan dan puskesmas pandak 1 bantul pada tahun 2011 yaitu cakupan imunisasi pada TT1 mencapai (3,02%), cakupan TT2 mencapai (8,84%), dan TT3 mencapai (23,49%), cakupan TT4 (29,07%), sedangkan pada TT5 mencapai (30,70%) Dinkes, 2011. pengetahuan ibu hamil tentang imunisasi TT akan berpengaruh terhadap perilaku ibu untuk melakukan imunisasi TT. Hal tersebut dikarenakan semakin tinggi tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi TT maka akan semakin baik pengetahuan ibu. Berdasarkan studi pendahuluan di puskesmas pandak 1 bantul, dari 10 orang responden didapatkan 60% belum mengerti tentang imunisasi TT dan 40% sudah mengerti tentang imunisasi TT.

Tujuan: Mengetahui Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Imunisasi Tetanus Toksoid Di Puskesmas Pandak I Bantul Yogyakarta.

Metode Penelitian: Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif, lokasi penelitian di Puskesmas Pandak 1 Bantul, pada tanggal 19-24 juli 2013. Jumlah sampel sebanyak 40 ibu hamil, dengan tehnik pengambilan sampel menggunakan *Non random sampling* dengan metode total *sampling*. Instrument yang digunakan adalah kuesioner tertutup, sedangkan untuk Analisis data menggunakan Analisis *Univariat*.

Hasil Penelitian: Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang pengertian imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Pandak I kategori baik sebanyak 22 responden (50%), Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang manfaat imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Pandak I, dalam kategori kurang sebanyak 21 responden (52,5%), Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang waktu pemberian imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Pandak I, dalam kategori baik sebanyak 20 responden (50%), Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang cara pemberian imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Pandak I, dalam kategori baik sebanyak 21 responden (52,5%), Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang efek samping imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Pandak I dalam kategori cukup sebanyak 20 responden (50%).

Kesimpulan: Tingkat Pengetahuan ibu hamil tentang imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Pandak I Bantul dalam kategori cukup. Ibu hamil diharapkan untuk lebih aktif dalam memperoleh informasi kesehatan khususnya tentang imunisasi Tetanus Toksoid.

Kata kunci : Pengetahuan, Ibu Hamil, Imunisasi Tetanus Toksoid.

¹Mahasiswa Diploma III Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

²Dosen STIKES A. Yani Yogyakarta

KNOWLEDGE OF PREGNANT WOMEN OF IMMUNIZATION TETANUS TOXOID IN HEALTH PANDAK 1 BANTUL YOGYAKARTA

Hadra S. Nalia 1³, Nani Kanari.2⁴

ABSTRACT

Background: Immunization Tetanus Toxoid (TT) is an injection of tetanus vaccine to boost immunity for prevention against tetanus infection, the mother and the newborn. TT immunization coverage among pregnant women in health centers bantul Pandak 1 in 2011 that the TT1 reached (3.02%), TT2 reached (8.84%), TT3 reached (23.49%), coverage of TT4 (29.07%), whereas the TT5 reached (30.70%) Health Office, 2011. Knowledge about TT immunization of pregnant women will be consequences for the behavior of the mother to do the TT immunization. That is because the higher the mother's level of knowledge about the TT, the better knowledge of the mother. Based on preliminary studies in health centers bantul Pandak 1, of the 10 respondents in get 60% do not understand about TT immunization and 40% already know about TT immunization.

Objective: To determine Maternal Knowledge Level About Immunizations Tetanus Toxoid In Puskesmas Pandak I Bantul Yogyakarta.

Method: This descriptive quantitative research, research in the health center locations Pandak 1 Bantul, on 19-24 July 2013. The total sample of 40 pregnant women, with a sampling technique using non-random sampling with a total sampling methods. Instrument used was a questionnaire enclosed, whereas for the analysis of data using Univariate Analysis.

Results: The level of knowledge about the understanding of maternal tetanus toxoid immunization at the health center I Pandak both categories by 22 respondents (50%), level of knowledge of pregnant women about the benefits of tetanus toxoid immunization in Pandak Health Center I, categories A total of 21 respondents (52.5%), level of knowledge about the timing of maternal tetanus toxoid immunization in Pandak Health Center I, both categories of 20 respondents (50%), level of knowledge of pregnant women about tetanus toxoid immunization in Pandak Health Center I, both categories were 21 respondents (52, 5%), level of knowledge of pregnant women about the side effects of tetanus toxoid immunization at the health center I Pandak quite as many as 20 categories of respondents (50%).

Conclusion: The level of knowledge about maternal tetanus toxoid immunization at the health center in the category Pandak I Bantul enough. Pregnant women are expected to be more active in the health information specifically about tetanus toxoid immunization

Keywords: Knowledge, Pregnant Women, tetanus toxoid immunization.

³Mahasiswa STIKES Midwifery Diploma III A.YaniYogyakarta

⁴Dosen STIKES A.Yani Yogyakarta