

RINGKASAN

Rata-rata angka imunisasi di Indonesia hanya 72 persen. Artinya, angka di beberapa daerah sangat rendah. Ada sekitar 2.400 anak di Indonesia meninggal setiap hari termasuk yang meninggal karena sebab-sebab yang seharusnya dapat dicegah. Misalnya tuberculosis, campak, pertusis, difteri dan tetanus (UNICEF Indonesia, 2005). Kejadian Ikutan Pasca imunisasi (KIPI) adalah suatu kejadian sakit yang terjadi setelah menerima vaksinasi yang diduga disebabkan oleh imunisasi. Reaksi yang dapat terjadi segera setelah vaksinasi DPT antara lain demam tinggi, rewel, di tempat suntikan timbul kemerahan, nyeri dan pembengkakan, yang akan hilang dalam 2 hari. Peranan ibu sangat penting untuk menentukan status imunisasi yang berarti juga cakupan imunisasi. Penelitian ini dilakukan untuk mempelajari hubungan kejadian ikutan pasca imunisasi DPT dan karakteristik ibu dan bayi usia 2-6 bulan dengan motivasi ibu terhadap imunisasi selanjutnya di wilayah kerja Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan Jawa Tengah.

Penelitian ini adalah penelitian Analitik dengan desain *cross sectional*. Sampel penelitian ini adalah ibu yang mempunyai bayi berusia 2-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan Jawa Tengah yang berjumlah 68 ibu bayi yang diambil secara *simple random sampling*. Variabel independen dalam penelitian ini adalah kejadian ikutan pasca imunisasi pada bayi dan karakteristik ibu bayi usia 2-6 bulan, sedangkan variabel dependen adalah *motive state* dan *goal selection*. Data primer diperoleh dengan wawancara menggunakan instrumen kuesioner. Uji statistik dalam penelitian ini adalah *Spearman's Rho*, *Mann-Whitney* dan *Wilcoxon*.

Tidak ada hubungan antara usia dengan *motive state* ($p=0,12$), usia dengan *goal selection* ($p=0,564$), pendidikan dengan *motive state* ($p=0,915$), pendidikan dengan *goal selection* ($p=0,647$), pendapatan dengan *motive state* ($p=0,141$), pendapatan dengan *goal selection* ($p=0,253$), pengetahuan dengan *motive state* ($p=0,705$), pengetahuan dengan *goal selection* ($p=0,437$), sikap dengan *motive state* ($p=0,697$), sikap dengan *goal selection* ($p=0,974$). Ada hubungan antara KIPI dengan *motive state* ($p=0,000$), KIPI dengan *goal selection* ($p=0,046$).

Ibu perlu ditingkatkan pengetahuan dan sikapnya tentang imunisasi khususnya tentang efek imunisasi yang selama ini menjadi salah satu rintangan dalam motivasi ibu dalam mengimunitasikan bayinya. Dan dengan meningkatkan peranan kader untuk memberikan informasi kepada ibu tentang manfaat imunisasi dengan cara memberikan penyuluhan yang bermutu dan berkesinambungan.

ABSTRACT

Average of total immunized in Indonesia only 72 %. It was mean, numeral in some very low areas. There was around 2400 children in Indonesia dies every day was including dying because causes which ought to preventable. For example tuberculosis, measles, pertussis, diphtheria and tetanus (UNICEF INDONESIA, 2005). Adverse Events Following Immunization (AEFI) was an unwell event commonly occurred after vaccination was given expected caused by immunization. Possible reactions might be occurred as soon as DPT vaccination was given including high fever, stumbling, red spot in injected areas and pain that will reduced in 2 days. Mothers roles are the great importance to determine immunizational status as well as coverage. The study was conducted to studying the relation of AEFI DPT and mother characteristic on 2-6 months baby using motivation of mother on next immunization in the work area of Puskesmas Tanggunharjo, Regency of Grobogan, Center of Java.

This is an analytical research using cross-sectional design. Study sample was mother with 2-6 months old babies in the work area of Puskesmas Tanggunharjo, Regency of Grobogan, Center Java. Total of 68 thousands babies were selected by simple random sampling. Independent variable of the study was adverse events following immunization (AEFI) and mother characteristic on 2-6 months baby, while dependent variables were was motive state and goal selection. Primary data was obtained via interview using questionnaire instruments. Statistical test in the study was Spearman's Rho, Mann-Whitney and Wilcoxon.

There were such relation between age with motive state ($p = 0,12$), age with goal selection ($p = 0,564$), education with motive state ($p = 0,915$), education with goal selection ($p = 0,647$), income with motive state ($p = 0,141$), income with goal selection ($p = 0,253$), knowledge with motive state ($p = 0,705$), knowledge with goal selection ($p = 0,437$), attitude with motive state ($p = 0,697$), attitude with goal selection ($p = 0,974$). There was relation between KIPPI with motive state ($p = 0,000$), KIPPI with goal selection ($p = 0,046$).

Mother knowledge of immunization required to be increased particularly about the effect of immunization that for a long time has been an obstacle in motivation to immunize their babies. And by increasing cadre roles to provide the information to mother about the advantages of immunization through continuous and good quality training.

Keyword: Adverse events following immunization, DPT, mothers motivation.

MOTTO

FAMILY FIRST