

ABSTRAK

Penyakit tetanus neonatorum merupakan salah satu penyakit utama penyebab kematian neonatal (bayi berusia < 1 bulan). Penyakit tetanus neonatorum ini dapat dicegah dengan imunisasi Tetanus Toksoid (TT) pada ibu hamil. Tetapi dalam kenyataannya di Puskesmas Prigen Pandaan masih banyak ibu hamil yang belum mengetahui tentang pentingnya imunisasi TT khususnya ibu yang baru pertama kali hamil.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pendidikan ibu tentang imunisasi TT dengan kelengkapan imunisasi TT di Puskesmas Prigen Pandaan.

Penelitian ini bersifat analitik secara *cross sectional* pengumpulan data diperoleh dari data sekunder yaitu kartu imunisasi TT responden dan khususnya yang diisi oleh petugas. Populasi penelitian adalah seluruh ibu yang mendapatkan imunisasi TT di Puskesmas Prigen Pandaan dengan jumlah sampel yang diteliti 39 responden diambil dengan tehnik acak. Data yang terkumpul diolah dengan menggunakan uji statistik *chi-square* dengan taraf signifikan 0,05 (5%) sehingga diperoleh χ^2 tabel = 3,84 untuk mengetahui hubungan antara variabel independen dan variabel dependen.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendidikan ibu tentang imunisasi TT dengan kelengkapan imunisasi TT didapatkan tingkat pendidikan dasar 5 orang mendapat imunisasi lengkap dan 11 orang tidak lengkap, sedangkan dengan tingkat pendidikan tinggi 16 orang mendapat imunisasi lengkap dan 7 orang tidak lengkap maka didapatkan χ^2 tabel = 3,84 dan χ^2 hitung = 4,14 sehingga χ^2 tabel < χ^2 hitung yang berarti H_0 ditolak maka ada hubungan antara pendidikan ibu tentang imunisasi TT dengan kelengkapan imunisasi TT.

Kesimpulannya semakin tinggi tingkat pendidikannya maka semakin lengkap untuk mendapatkan imunisasi TT sehingga disarankan kepada tenaga kesehatan untuk meningkatkan pemberian informasi dan penyuluhan tentang pentingnya imunisasi TT pada ibu hamil sehingga dapat mencegah terjadinya tetanus neonatorum.

Kata kunci : Pendidikan Ibu, Imunisasi TT

PERPUSTAKAAN
STIKES YAYASAN RS. ISLAM SURABAYA