

ABSTRACT

Immunization is one of the ways to prevent some kinds of diseases in children, and can't be neglected by mothers as well as by the public health centers. At present polio immunization is executed by the government health service centers.

The purpose of the polio immunization is to prevent polio disease which is indicated by paralysis on the motor organs or main muscles such as the breathing muscle. This research is to study the correlation between knowledge level and mothers' attitude and behavior towards the polio immunization. The research method applied here is the epidemiological survey on respondents of 5 mothers who have children, in Manyar, Gresik Regency, using three variables; independent variable (mothers), dependent variable (polio immunization), and suppressive variable (environment). Questionnaires are distributed and the data obtained are analyzed descriptively.

The five observed respondents have acquired adequate education (on the average Secondary School), poor physical environment, and one of them has a child who is exposed to the polio disease.

The results indicate that there is significant correlation; between education and knowledge level, knowledge level and attitude, and knowledge level and their behavior. The higher the education level of mothers, the better their attitude and behavior.

Keywords: Polio, Knowledge, Attitude, and Behavior-immunization

INTISARI

Imunisasi merupakan salah satu cara untuk mencegah beberapa jenis penyakit pada anak-anak dan tidak dapat diabaikan oleh ibu-ibu ataupun pusat-pusat pelayanan kesehatan. Saat ini imunisasi polio dilakukan oleh pusat-pusat pelayanan kesehatan pemerintah.

Imunisasi Polio bertujuan untuk mencegah penyakit polio yang ditandai dengan kelumpuhan organ-organ penggerak atau otot utama seperti otot pernafasan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan sikap dan perilaku ibu-ibu pada imunisasi polio. Metode penelitian yang digunakan ialah survey epidemiologi pada responden ibu-ibu dari lima ibu yang mempunyai anak balita di Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. Penelitian ini menggunakan tiga variabel; variabel independen (ibu), variabel dependen (imunisasi polio), dan variabel pendukung (lingkungan). Responden diberikan daftar pertanyaan dan data yang diperoleh dianalisa secara deskriptif.

Dari kelima responden yang diamati, rata-rata mereka mempunyai tingkat pendidikan yang baik (di atas SLTP), mempunyai lingkungan fisik yang kurang baik, dan salah satu dari responden tersebut mempunyai anak yang menderita penyakit polio.

Hasil-hasil studi ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara pendidikan dan tingkat pengetahuan ibu, tingkat pengetahuan dan sikap ibu, dan tingkat pengetahuan dan perilaku mereka.