



ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN, PENGHASILAN, DAN PEKERJAAN DENGAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG PEMBERIAN ANTIPIRETIK PADA ANAK SEBELUM BEROBAT

ABSTRACT

ABSTRAK

Demam merupakan gejala timbulnya penyakit dengan suhu tubuh diatas normal. Hal ini menimbulkan kecemasan pada orang tua sehingga kebanyakan orang tua akan memberikan obat antipiretik agar panas anak turun, walaupun demam adalah gejala infeksi virus yang terkadang tidak memerlukan penanganan medis untuk menyembuhkannya. Pengetahuan orang tua yang keliru ini disebut fobia demam dan disebabkan oleh beragam faktor. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan, penghasilan, dan pekerjaan dengan pengetahuan orang tua tentang pemberian antipiretik pada anak sebelum berobat. Jenis penelitian adalah observasional analitik dengan desain cross sectional yang dilaksanakan pada bulan Oktober-Desember 2014. Hasil penelitian yang dilakukan terhadap 66 responden menunjukkan 53% orang tua memiliki pengetahuan rendah tentang pemberian antipiretik pada anak sebelum berobat. Analisa data menggunakan uji Chi-square diperoleh $p=0,001$ untuk tingkat pendidikan dan penghasilan serta uji Kolmogorov-Smirnov dengan $p=0,025$ untuk pekerjaan. Kesimpulan penelitian ini adalah terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan, penghasilan, dan pekerjaan dengan pengetahuan orang tua tentang pemberian antipiretik pada anak sebelum berobat.

Kata kunci: demam, fobia demam, antipiretik, pengetahuan orang tua

ABSTRACT

Fever is symptom of disease with a body temperature above the normal range. It often causes anxiety among parents so many parent would give antipyretics for their children to reduce heat, although fever is a viral infection that often do not require medical treatment to cure it. Misconceptions of parents called fever phobia and caused by various factors. The purpose of study was to determine relationships between educational level, income, and employment status with parent's knowledge in giving antipyretics to the children before having medical advice. This study was analytic-observational with cross sectional design conducted in October-December 2014. The result of this study using 66 respondents showed 53% of parents have low knowledge about giving antipyretics to the children before having medical advice. Data were analyzed using Chi-square test with $p=0.001$ was obtained for education level and income as well as the Kolmogorov-Smirnov test with $p=0.025$ for the employment status. In conclusion, there were a significantly relation of education level, income, and employment status with parent's knowledge in giving antipyretics to the children before having medical advice.

Keyword : fever, fever phobia, antipyretic, parent's knowledge