

INTISARI

Swamedikasi adalah tindakan pemilihan dan penggunaan obat-obatan, baik obat tradisional maupun obat modern oleh seseorang untuk mengobati penyakit atau gejala yang dapat dikenali sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan ibu di Desa Pojok Kidul dalam swamedikasi demam.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif observasional. Data didapat dari kuesioner dan wawancara kepada 128 responden dengan pendekatan *cross sectional*. Metode pengambilan sampel yaitu *purposive sampling*. Analisis data dilakukan secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa usia yang banyak mendapatkan swamedikasi terbanyak adalah 26-35 tahun (27%). Diagnosis demam dilakukan pasien dengan meletakkan tangan pada kening (indera peraba) sebanyak 69% dan 31% menggunakan termometer. Lima puluh tiga persen responden cenderung memilih obat yang mengandung kombinasi beberapa obat dan 55% responden memperoleh obat di warung. Bentuk sediaan obat yang paling banyak dipilih yaitu tablet sebesar 92% dan 8% dalam bentuk sirup. Enam puluh persen responden yang menggunakan sirup mengkonsumsi obat memakai sendok makan. Responden yang memilih sediaan tablet mengkonsumsi obat dengan aturan minum tiga hingga empat kali sehari sebesar 87% dan 82% dari responden tersebut meminum obat dengan cara ditelan. Responden yang merasa masih mengalami demam selama tiga hari memilih berhenti minum obat dan memeriksakan diri ke dokter. Responden yang menyimpan obat dalam kemasan aslinya sebesar 97% dan 3% menyimpan obat bentuk sediaan sirup di dalam kulkas.

Kata kunci: swamedikasi, demam

ABSTRACT

Self medication is an action to choosing and using medicines such as traditional or modern medicine by someone to treat the disease or symptom that can be known alone. The aim of this research is to describe the knowledge of mothers in Pojok Kidul village about self medication of fever.

This research was observational descriptive. Data taken through questionnaire and did an interview to 128 respondents through a cross sectional approach. Sample in this research was taken by purposive sampling. Data analyzed with descriptive analysis.

The result showed that age of respondents who get more self medication is about 26-35 years old (27%). Diagnosis of fever such as use sense of touch about 69% and 31% use thermometer. About 53% respondents chose the combination that contains various drugs and 55% respondents got them in small shop. Tablet was dosage forms that most chosen about 92% and 8% was syrup. About 60% respondents who use syrup, consume it with tablespoon. Respondents who choose tablet, consume it three until four times daily about 87% and 82% consume it with swallowed. Respondents who still fever more than three days, they stop to consuming the drugs and checking up to the doctor. Respondents who store the drugs in original package about 97% and 3% respondents who use syrup store it in refrigerator.

Keyword: self medication, fever.