

## INTISARI

Demam berdarah dengue adalah suatu infeksi arbovirus yang disebabkan oleh virus dengue yang diperantarai nyamuk *Aedes aegypti*. Pada tahun 2001, terdapat 346 pasien penderita demam berdarah dengue di RS Dr. Sardjito Yogyakarta dan terus meningkat selama 3 tahun terakhir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola persepsian obat demam berdarah dengue tanpa komplikasi pada anak di instalasi rawat inap RS Dr. Sardjito Yogyakarta tahun 2001.

Penelitian ini termasuk jenis penelitian non eksperimental dengan rancangan deskriptif non analitik yang bersifat retrospektif. Bahan yang digunakan adalah lembar rekam medik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada tahun 2001 di RS Dr. Sardjito Yogyakarta ditemukan 64 kasus penyakit demam berdarah dengue tanpa komplikasi pada anak. Variasi obat yang diberikan berkisar antara 1 sampai 6 obat. Golongan obat yang diberikan yaitu analgesik-antipiretik (98,44%), rehidrasi (84,37%), vitamin (18,75%), antihistamin (17,18%), diuretik (14,06%), antibiotik (7,81%), dan lain-lain (46,87%). Bentuk sediaan obat yang diberikan kepada pasien meliputi tablet, infus, sirup, injeksi, inhalasi, suppositoria, larutan, dan enema. Cara pemberian obat yang diterima seluruh pasien yaitu peroral (100%), parenteral (85,93%), dan secara inhalasi (7,81%).

Kata kunci : Demam berdarah dengue, pola persepsian

## ABSTRACT

Dengue haemorrhagic fever (DHF) was a contagious disease in which the *Aedes aegypti* mosquito is the main vector. There were 346 patients of DHF at Dr. Sardjito Yogyakarta Hospital in 2001 and it increased in the last 3 years. The study was aimed to observe the prescribing pattern of DHF without complication in pediatrics of Dr. Sardjito Yogyakarta Hospital.

This was a non experimental research with descriptive non analytical design and retrospective. The survey materials used in this research were medical record.

The result showed that there were 64 cases of DHF non complication in pediatrics at Dr. Sardjito Hospital Yogyakarta. Number of drugs given to the patient were 1 to 6, classified into the drug class therapy of analgesics-antipyretic (98.44%), rehydrates (84.37%), vitamins (18.75%), antihistamin (17.18%), diuretic (14.06%), antibiotic (7.81%), and others (46.87%). Drugs given in tablets, infusa, siroop, injection, inhalation, suppositoria, solution, and enema. All medicine were applied orally (100%), parenterally (85.93%), and inhalations (7.81%).

Keyword : Dengue hemorrhagic fever, prescribing pattern