

ABSTRAK

Angraini S. Nur 2015. Identifikasi DRP Kategori Terapi Tanpa Indikasi Penggunaan Antibiotik Dalam Pengobatan Demam Berdarah Dengue Pasien Pediatri di RSUD DR.M.M Dunda Limboto. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Widysusanti Abdulkadir., M.Si., Apt dan Pembimbing II Madania, S.Farm., M.Sc., Apt.

Drug Related Problem (DRP) merupakan suatu kejadian yang tidak diharapkan dari pengalaman pasien karena disebabkan atau diduga akibat oleh terapi obat sehingga berpotensi mengganggu keberhasilan penyembuhan yang diharapkan. Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit yang banyak terjadi pada anak-anak dan mempunyai peluang besar terjadinya DRP. Antibiotik merupakan salah satu obat yang banyak menyebabkan terjadinya DRP. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui DRP kategori terapi tanpa indikasi penggunaan antibiotik dalam pengobatan DBD pasien pediatrik di RSUD DR.M.M Dunda Limboto. Penelitian ini merupakan penelitian eksploratif dengan pendekatan *cross sectional*, data yang diambil berupa catatan rekam medik pasien anak dengan diagnosis akhir DBD umur 1-14 tahun yang menjalani perawatan selama bulan Januari-Desember 2014. Data yang diperoleh dianalisis dengan analisis univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam pengobatan DBD pasien pediatrik tidak terjadi masalah DRP kategori terapi tanpa indikasi dalam hal ini penggunaan antibiotik.

Kata Kunci : *Drug Related Problem*, Antibiotik, Demam Berdarah Dengue

ABSTRACT

Angraini S. Nur 2015. Identification of Drug Related Problem (DRP) of the Category of Therapy without Antibiotic Treatment Indication in Dengue Fever Treatment at the Pediatric Patients at RSUD DR. M. M. Dunda Limboto. Skripsi, Bachelor Study Program of Pharmacy, Faculty of Health Science and Sports, State University of Gorontalo. The principal supervisor was Dr. Widysusanti Abdulkadir., M.Si., Apt and Co-supervisor was Madania, S. Farm., M. Sc., Apt.

Drug Related Problem is unwanted excess of patients' experience due to or suspected due to the medication therapy thus, it potentially impede the expected cure. Dengue fever or yellow fever is a disease that commonly found in children and has big chance of DRP to happen. Antibiotic is one of the medicine that causes DRP. This research was aimed at finding out the category of therapy without indication of antibiotic usage in treatment of Dengue Fever on pediatric patients at RSUD DR. M. M. Dunda Limboto. This research was an explorative research cross sectional approach. The data were taken from the medical record of the child patients diagnosed with dengue fever ages 1 to 14 years, and was treated in this hospital for the period of January to December 2014. The data were analyzed using univariate analysis. The research showed that in dengue fever treatment on pediatric patients, there was no drug related problem under the category of therapy without indication of antibiotic usage.

Keywords: Drug Related Problem, Antibiotic, Dengue Fever

