

INTISARI

Demam Berdarah Dengue merupakan masalah kesehatan yang penting di Indonesia, hal ini antara lain karena morbiditas dan mortalitasnya yang cukup tinggi dan penyebarannya yang semakin meluas. Penelitian ini dilakukan pada penderita demam berdarah dengue yang dirawat di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta antar 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2000.

Dari penelitian ini didapatkan jumlah penderita DBD sebanyak 158 orang yang terdiri dari 88 pria (55,7%) dan 70 wanita (44,3%). Kelompok terbanyak penderita yaitu pada usia 15 – 21 tahun. Derajat penyakit terbesar terdapat pada DBD derajat I (46,3%). DBD terjadi sepanjang tahun 2000 pada bulan Februari – Juni, paling banyak penderitanya yaitu sebanyak 22 orang. Demam merupakan gejala klinik terbanyak dengan kasus (100%), manifestasi perdarahan terbanyak adalah RL positif dengan (84,8%). Penderita paling banyak menunjukkan trombositopeni yaitu (79,7%). Penderita sembuh sebanyak (95%). Pada uji statistik untuk penyaki DBD non shock dan DBD shock pada gambaran klinis maupun pemeriksaan lab.tidak didapatkan perbedaan yang bermakna ($P > 0,05$), sedangkan pada manifestasi perdarahan hanya pada melena yang bermakna ($P , 0,05$).

Gambaran klinis penyakit DBD di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta antara lain : demam, mual, muntah, sakit kepala, sakit perut, nyeri sendi, batuk dan pilek.

Kata kunci : DBD – Pola Distribusi .

ABSTRACT

Dengue bleed fever is an important health problem in Indonesia, this because its high morbidity and mortality and wider in its dissemination. This study is performed to dengue bleed fever patients those are hospitalized in Dr. Sardjito Hospital between January 1th until December 31th 2000.

From this study found that Dengue patients amount to 158 people that consist of 88 male (55.7%) and 70 female (44.3%). Group with the most people is group at age 15-21 years. The greatest disease degree found in Dengue degree 1 (46.3%). Dengue occurs over year 2000 on February-June, with the most patients namely 22 people. Fever is the most clinical symptom with cases (100%), the most bleed manifestation is RL positive with (84.8%). The most patients show thrombocytopeny namely (79.7%). Patients that heal amount to (95%). In statistical test of non shock Dengue and shock Dengue on clinical description or laboratory examination it is not found significant differences ($P < 0.05$), whereas on bleed manifestation only in mēlena that is significant ($P < 0.05$).

Clinical description of Dengue disease in Dr. Sardjito Hospital of Yogyakarta, among other things: fever, vomit, nausea, headache, stomachache, joint pain, coughing and cold.