

ABSTRACT

FITRI UTAMI. Giving Date Palm Extract to Increased Platelets in Dengue Hemorrhagic Fever Patients at RSUD Abdul Manap , Jambi City

Background: Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a disease that is a public health problem internationally and is a disease that can potentially cause death. In Southeast Asia, 57% of dengue cases deaths occur in Indonesia. One of the nursing problems that arises is the risk of bleeding caused by thrombocytopenia, date juice can increase platelets in DHF patients.

Objective: Applying nursing care to patients with dengue hemorrhagic fever which includes assessment, diagnosis, intervention, implementation, and evaluation.

Method: This research is a descriptive study using case studies. The respondents used were Mr. R with DHF cases treated in the internal room of Abdul Manap Hospital, Jambi city, data collection was carried out based on the complete KMB assessment format, and analyzed based on IDHS, SIKI and SLKI and implementing interventions based on Evidence Base Nursing (EBN)

Results: Nursing problems were found, namely hyperthermia, acute pain and risk of bleeding, and after nursing for 3x 8 hours the problem was resolved according to predetermined outcome criteria, and there was an increase in platelet levels with the intervention of giving date palm juice.

Conclusion: The application of nursing care achieves good results in accordance with predetermined outcome criteria. Providing nursing actions with date juice can increase the platelet value in Mr. R.

Suggestion: Palm juice can be used as a nurse's independent intervention in handling DHF cases with thrombocytopenia

Keywords:, DHF, Dates, Platelets

ABSTRAK

FITRI UTAMI. Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Abdul Manap Kota Jambi

Latar Belakang: Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit yang menjadi masalah kesehatan masyarakat internasional dan merupakan penyakit yang dapat berpotensi kematian. Di Asia Tenggara, 57% kematian kasus DBD terjadi di Indonesia. Masalah keperawatan yang muncul salah satunya adalah resiko perdarahan yang disebabkan oleh trombositopenia, sari kurma dapat meningkatkan trombosit pada pasien DBD.

Tujuan: Menerapkan asuhan keperawatan pada pasien demam berdarah dengue yang meliputi pengkajia, diagnosis, intervensi, implementasi, dan evaluasi.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan laporan kasus. Responden yang digunakan yaitu Tn. R dengan kasus DBD di rawat di ruang interne RSUD Abdul Manap kota jambi, pengambilan data di lakukan berdasarkan format pengkajian lengkap KMB, dan dianalisis berdasarkan SDKI, SIKI dan SLKI dan menerapkan intervesi berdasarkan *Evidence Base Nursing* (EBN)

Hasil: Didapatkan masalah keperawatan yaitu, hipertermi, nyeri akut dan resiko perdarahan, dan setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x 8 jam masalah teratas sesuai dengan kriteria hasil yang telah ditetapkan, dan terdapat peningkatan kadar trombosit dengan intervensi pemberian sari kurma.

Kesimpulan: Penerapan asuhan keperawatan mencapai hasil yang baik sesuai dengan kriteria hasil yang telah ditetapkan. Pemberian tindakan keperawatan dengan sari kurma dapat meningkatkan nilai trombosit pada Tn. R.

Saran : Sari kurma dapat dijadikan intervensi mandiri perawat terhadap penanganan kasus DBD dengan trombositopenia

Kata Kunci: , *DBD, Sari Kurma ,Trombosit*