

**Universitas Ngudi Waluyo**  
**Karya Tulis Ilmiah,**  
**Dera Susanti\*, Siti Haryani\*\*, Tri Susilo\*\***

**PENGGELOLAAN RISIKO PERDARAHAN PADA AN. A DENGAN *DENGUE HEMORRHAGIC FEVER* (DHF) DIRUANG AMARILIS RSUD UNGARAN**

### **ABSTRAK**

Penyakit *Dengue Hemorrhagice Fever* (DHF) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan oleh nyamuk *Aedes Aegypti*, tanda dan gejalanya seperti demam mendadak pada dua sampai dengan tujuh hari tanpa penyebab yang jelas, lemah/lesu, gelisah, nyeri ulu hati, disertai tanda perdarahan dikulit berupa bintik perdarahan (petechiae), lembab (echymosis) atau ruam (purpura), kadang mimisan, bercak darah, muntah darah, keadaan menurun atau renjatan (shock). Tujuan penulis ini untuk memberi gambaran tentang pengelolaan risiko keperawatan pada An. A dengan DHF di Ruang Amarilis RSUD Ungaran.

Metode yang digunakan adalah deskriptif guna menggambarkan bagaimana asuhan keperawatan risiko perdarahan pada anak dengan *Dengue Hemorrhagice Fever* (DHF). Pengelolaan risiko perdarahan pada An. A dengan DHF di Ruang Amarilis RSUD Ungaran dilakukan selama 2 hari. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, dan pemeriksaan penunjang.

Hasil pengelolaan An. A dengan intervensi monitor tanda dan gejala perdarahan, pertahankan bed rest selama perdarahan, anjurkan segera melapor jika terjadi perdarahan, anjurkan meningkatkan asupan cairan untuk menghindari konstipasi, kalaborasi pemberian obat pengontrol perdarahan, monitor suhu tubuh, monitor nadi, didapatkan hasil masalah risiko perdarahan teratasi sebagian dengan data trombosit mengalami peningkatan pada hari kedua yaitu dari  $73 \times 10^3/uL$  menjadi  $136 \times 10^3/dL$ .

Saran untuk keluarga dalam mengatasi masalah risiko perdarahan pada An. A yaitu dengan cara keluarga dapat memperhatikan asupan cairan, istirahat cukup demi mempercepat penyembuhan pasien.

Kata kunci : DHF, Risiko Perdarahan, Anak  
Kepustakaan : 41 (2010-2019)

**Ngudi Waluyo University**  
**Scientific Paper,**  
**Dera Susanti\*, Siti Haryani\*\*, Tri Susilo\*\***

MANAGEMENT OF RISK OF BLEEDING ON CHILD. A WITH DENGUE HEMORRHAGICE FEVER (DHF) AT AMARILIS UNGARAN REGIONAL HOSPITAL

#### **ABSTRACT**

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an infectious disease caused by dengue virus and transmitted by Aedes Aegypti mosquitoes, signs and symptoms such as sudden fever in two to seven days without obvious cause, weakness / fatigue, anxiety, heartburn, accompanied by signs of bleeding in the skin such as bleeding spots (petechiae), moist (ecchymosed) or rash (purpura), sometimes nosebleeds, blood spots, vomiting blood, decreased state or shock (shock). The purpose of this writing was to describe nursing management of risk of bleeding on child. A with DHF at Amarelis Ungaran Regional Hospital.

The method used was descriptive to describe management of nursing care of risk of bleeding in children with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). Management of risk of bleeding on child. A with DHF at Amarelis Ungaran Regional Hospital was done for 2 days. Data collection techniques carried out premises using interview techniques, physical examination, observation, and supporting examinations.

Management result on child. A was by monitoring intervention signs and symptoms of bleeding, maintaining bed rest during bleeding, suggesting to report immediately if there was bleeding, recommend increasing fluid intake to avoid constipation, collaboration for bleeding control drugs, monitor body temperature, pulse monitor. It obtained the results of bleeding risk problems partially resolved by data an increase on the second day, from  $73 \times 10^3 / \text{dL}$  to  $136 \times 10^3 / \text{dL}$ .

Advice for families was to overcome the problem of risk of bleeding risk on child. A that the family could pay attention to fluid intake, adequate rest in order to accelerate the healing of patients.

Keywords : DHF, Risk of Bleeding, Children  
Literature : 41(2010-2019)