

ABSTRAK

Nama : Nadifatul Fitriyah

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIAN : Analisis Asuhan Keperawatan Anak Dengue Hemorrhagic Fever

Pada Masalah Hipertermia Dengan Intervensi Water Tepid Sponge Di RSUD

Dr.Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto

Pembimbing : Tri Peni, S.Kep.Ns., M.Kes

Dengue Haemoragic Fever yaitu penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus dengue yang ditularkan melalui gigitan nyamuk aedes aegypti, yang ditandai dengan demam, nyeri otot atau sendi yang menimbulkan syok serta kematian. Hipertermia yakni suatu keadaan meningkatnya suhu tubuh di atas normal yang terjadi karena peningkatan pusat pengatur suhu di hipotalamus. Tujuan dari karya ilmiah akhir ners ini untuk melaksanakan dalam menganalisis asuhan keperawatan anak dengue hemorrhagic fever (DHF) pada masalah hipertermia dengan tindakan water tepid sponge yang berada Di Rsud Dr.Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. Karya ilmiah ini menggunakan metode studi kasus dengan 3 pasien serta 1 kasus masalah keperawatan hipertermia yang dialami oleh pasien dengue hemorrhagic fever (DHF). Pengumpulan data dalam penelitian ini dengan wawancara, observasi, serta dokumentasi. Diagnosa yang muncul yakni hipertermia berhubungan dengan virus dengue. Dalam menyelesaikan masalah hipertermia tersebut dilakukan pemberian intervensi water tepid sponge yang diberikan berbagai tempat pembuluh darah besar. Setelah diberi asuhan keperawatan selama 3x24 jam tanda hipertermia mulai menurun pada hari ketiga. Pemberian water tepid sponge menjadi upaya nonfarmakologis yang cukup efektif yang dapat meredakan panas dalam tubuh dengan cara evaporasi serta konduksi dalam mengatasi hipertermia agar suhu tubuh anak dapat membaik.

Kata kunci : Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Hipertermia, Water Tepid Sponge

ABSTRACT

Nama : Nadifatul Fitriyah

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIAN : Analysis of Nursing Care for Children with Dengue Hemorrhagic Fever on Hyperthermia Problems with Water Tepid Sponge Intervention at Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto.

Pembimbing : Tri Peni, S.Kep.Ns., M.Kes

Dengue Haemoragic Fever is an infectious disease caused by the dengue virus that is transmitted through the bite of aedes aegypti mosquito, which is characterized by fever, muscle or joint pain that causes shock and death. Hypertermia is a condition of body temperature rise above normal that occurs due to an increase in the temperature control center in the hypothalamus. The purpose of the final scientific work of ners is to carry out in the analysis of nursing nurses of children dengue hemorrhagic fever (DHF) on the problem of hypertermia with the action of water tepid sponge that is in Rsud Dr.Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. This scientific work uses a case study method with 3 patients as well as a case of nursing hypertermia problems experienced by patients with dengue hemorrhagic fever. (DHF). Data collection in this study with interviews, observations, as well as documentation. The emerging diagnosis of hypertermia is associated with the dengue virus. In solving the problem of hypertermia, the intervention of water tepid sponge was given to various places of large blood vessels. After being given nursing care for 3x24 hours, signs of hypertermia begin to decrease on the third day. Giving water tepid sponge is a fairly effective non-pharmacological effort that can relieve heat in the body by evaporation as well as conduction in dealing with hypertermia so that the child's body temperature can improve.

Keywords : Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Hypertermia, Water Tepid Sponge