

ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN INFEKSI SALURAN
PERNAPASAN AKUT (ISPA) INTERVENSI PEMBERIAN KOMPRES
HANGAT DI RUANG EMPU TANTULAR RSUD KANJURUHAN

Vonny Sulystiawati

Program Studi Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Malang, Jl. Besar

Ijen No. 77C Malang

Email : dvonny1505@gmail.com

ABSTRAK

Demam merupakan peningkatan suhu tubuh di atas nilai normal (38°C) yang terjadi sebagai respons fisiologis tubuh terhadap proses inflamasi atau infeksi. Remaja mengalami demam merupakan tanda gejala awal dari infeksi termasuk Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang merupakan salah satu penyakit infeksi yang paling umum terjadi. ISPA dapat disebabkan oleh berbagai mikroorganisme terutama virus seperti rhinovirus, adenovirus, dan influenza serta bakteri. Jenis penelitian pada penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan metode studi kasus. Metode studi kasus adalah strategi penelitian yang digunakan untuk menyelidiki fenomena dalam konteks kehidupan nyata yang dimana digunakan untuk mengevaluasi asuhan keperawatan yang diberikan kepada individu atau kelompok dengan kondisi kesehatan tertentu. Pemberian kompres hangat pada pembuluh darah besar merupakan salah satu intervensi non farmakologis yang efektif dan aman dalam penatalaksanaan hipertermia pada remaja ISPA. Pemberian kompres hangat selama 3 hari efektif menurunkan suhu tubuh menjadi $36,9^{\circ}\text{C}$. Penerapan intervensi pemberian kompres hangat pada pembuluh darah besar untuk pasien ISPA untuk menjadi alternatif pengobatan non farmakologi untuk menurunkan suhu tubuh.

Kata Kunci : Demam, Kompres Hangat, Remaja

*NURSING CARE FOR CHILDREN WITH ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS
(ISPA) INTERVENTION OF GIVING WARM COMPRESSES IN THE EMPU
TANTULAR ROOM RSUD KANJURUHAN*

Vonny Sulystiawati

*Nursing Professional Education Study Program Poltekkes Kemenkes Malang,
Ijen Street No. 77C, Malang, East Java
Email : dvonny1505@gmail.com*

ABSTRACT

Fever is an increase in body temperature above normal values (38°C) that occurs as the body's physiological response to inflammation or infection. Adolescents experiencing fever is a sign of early symptoms of infection including Acute Respiratory Tract Infection (ARI) which is one of the most common infectious diseases. ARI can be caused by various microorganisms, especially viruses such as rhinovirus, adenovirus, and influenza as well as bacteria. The type of research in this study is descriptive qualitative using a nursing process approach case study method. The case study method is a research strategy used to investigate phenomena in the context of real life which is used to evaluate nursing care provided to individuals or groups with certain health conditions. Giving warm compresses for 3 days effectively reduces body temperature to 36.9 ° C. The application of warm compress interventions on large blood vessels for ARI patients to be an alternative to non-pharmacological treatment to reduce body temperature.

Keywords: Fever, Warm Compress, Adolescent