

Asuhan Keperawatan *Bronkopneumonia* Pada Anak Usia 5 Tahun Dengan Bersih Jalan Napas Tidak Efektif Dan Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Di Ruang Anggrek RSUD Prembun

Bronchopneumonia Nursing Care In 5 Year Old Children With Ineffective Airway Clearance And Application Of Chest Physiotherapy Techniques In The Anggrek Room At RSUD Prembun

Titin Supriyatn¹, Ahmad Subandi²

^{1,2} Universitas Al-Irsyad Cilacap
Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap
Email: ts516597@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Balita adalah kelompok anak yang berada pada rentang usia 0-5 tahun, pada fase ini ditandai dengan proses pertumbuhan dan perkembangan yang sangat pesat. Bronkopneumonia merupakan peradangan pada saluran pernafasan yang terjadi pada bronkus sampai dengan alveolus paru yang ditandai dengan adanya bercak-bercak *infiltrat* yang disebabkan oleh bakteri, virus, dan jamur.

Tujuan : Menggambarkan pengelolaan asuhan keperawatan *Bronkopneumonia* pada anak usia 5 tahun dengan bersih jalan napas tidak efektif dan penerapan teknik fisioterapi dada.

Metode : Metode karya ilmiah ini adalah menggunakan pengelolaan studi kasus selama 2 hari kepada An. A usia 5 tahun 5 bulan yang menderita penyakit bronkopneumonia dan mengalami gangguan bersih jalan napas tidak efektif. Intervensi dilakukan 1 kali selama 2 hari.

Hasil : Setelah dilakukan tindakan keperawatan fisioterapi dada didapatkan hasil hari pertama pasien mengeluarkan sekret sebanyak 2 cc. Hari kedua pasien mengeluarkan sekret sebanyak 1 cc. Hal ini dapat diartikan bahwa tindakan fisioterapi dada dapat membantu mengurangi sekret yang diproduksi di dalam tubuh.

Kata Kunci : Balita, Bronkopneumonia, Fisioterapi Dada

ABSTRACT

Background : Toddlers are a group of children aged 0-5 years, this phase is characterized by a very rapid growth and development process. Bronchopneumonia is inflammation of the respiratory tract that occurs in the bronchi to the alveoli of the lungs which is characterized by the presence of spots of infiltrates caused by bacteria, viruses and fungi.

Objective : Describe the nursing care management of Bronchopneumonia in a 5 year old child with ineffective airway clearance and the application of chest physiotherapy techniques.

Method : The method of this scientific work is to use case study management for 2 days for An. A 5 years 5 months old who suffers from bronchopneumonia and has ineffective airway clearance. The intervention was carried out once for 2 days.

Results : After carrying out chest physiotherapy nursing procedures, the results showed that on the first day the patient released 2 cc of secretions. On the second day the patient released 1 cc of secretions. This can mean that chest physiotherapy can help reduce the secretions produced in the body.

Keyword : Toddlers, Bronchopneumonia, Chest Physiotherapy