

ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK BRONKOPNEUMONIA DENGAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DAN PENERAPAN FISIOTERAPI DADA DI RUANG KEPODANG ATAS RSUD AJIBARANG

*Nursing Care In A Bronchopneumonia Child With Ineffective Airway Clearance
And Application Of Chest Physiotherapy In The Upper Kepodang Room Of
RSUD Ajibarang*

Mukhlisin¹, Ida Ariani²

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

ABSTRAK

Latar Belakang : Bronkopneumonia dapat menyebabkan terjadinya penumpukan sekret pada dinding alveoli yang disebabkan adanya proses infeksi. **Tujuan :** Menggambarkan pengelolaan asuhan keperawatan pasien bronkopneumonia dengan bersihan jalan napas tidak efektif dan penerapan fisioterapi dada. **Metode :** Metode karya ilmiah ini adalah menggunakan pengelolaan studi kasus selama 3 hari kepada An. A usia 6 tahun 6 bulan yang menderita penyakit bronkopneumonia dan mengalami gangguan bersihan jalan napas tidak efektif. Intervensi dilakukan selama 2 kali sehari selama 3 hari. **Hasil :** Setelah dilakukan tindakan keperawatan fisioterapi dada, bersihan jalan nafas membaik, hal ini dapat dilihat dari evaluasi yang telah dilakukan dan menunjukkan adanya perubahan yang signifikan pada An.A. **Kesimpulan :** Dari studi kasus ini dapat disimpulkan bahwa tindakan fisioterapi dada dapat membantu mengeluarkan sekret atau mengurangi sekret yang diproduksi di dalam tubuh.

Kata kunci : Anak, Fisioterapi Dada, Bronkopneumonia, Bersihan jalan napas

ABSTRACT

Background: Bronchopneumonia can cause a buildup of secretions on the walls of the alveoli due to an infectious process. **Objective:** To describe the nursing care management of a bronchopneumonia patient with ineffective airway clearance and the application of chest physiotherapy. **Methods:** The method of this scientific work is to use case study management for 3 days to An. A aged 6 years and 6 months who suffered from bronchopneumonia and had ineffective airway clearance. Interventions were carried out 2 times per day for 3 days. **Results:** After chest physiotherapy nursing actions, airway clearance improved, this can be seen from the evaluations that have been carried out and show significant changes in An.A. **Conclusion:** From this case study it can be concluded that chest physiotherapy actions can help remove secretions or reduce secretions produced in the body.

Keywords: Child, Chest Physiotherapy, Bronchopneumonia, Airway clearance