

**ASUHAN KEPERAWATAN *BRONKOPNEUMONIA* PADA ANAK DENGAN
MASALAH KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK FEKTIF DAN
PENERAPAN TEKNIK FISIOTERAPI DADA DI RUANG AT-THUUR RUMAH
SAKIT ISLAM FATIMAH CILACAP**

*Nursing Care Of Bronchopneumonia In Children With Nursing Problems Of Ineffective
Airway Cleaning And Application Of Chest Physiotherapy Techniques In The At-Thuur
Room Of Fatimah Islam Hospital Cilacap*

Rosmita Indriarti¹, Ahmad Subandi²

^{1,2}, Universitas Al Irsyad Cilacap

Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap

Email : rosmitaindriarti@gmail.com, ahmadsubandi.alir@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Anak memiliki kondisi emosional yang belum stabil, anak harus mendapatkan pengawasan dan bimbingan dalam setiap periode pertumbuhannya. Penyakit yang sering diderita oleh anak adalah infeksi saluran pernafasan, status imunisasi yang kurang lengkap yang kurang lengkap , status gizi, dan pemberian vitamin A8. Malnutrisi merupakan gangguan sistem imun, sehingga mudah terkena infeksi salah satunya adalah bronkopneumonia adalah peradangan paru, biasanya dimulai di bronkiolus terminalis. Masalah keperawatan yang sering terjadi adalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif. Metode : Melakukan penerapan teknik non farmakologis atau tindakan keperawatan mandiri yaitu fisioterapi dada. Hasil : Peningkatan fruekuensi pernapasan pada pasien sebelum dilakukan fisioterapi dada 135x/menit setelah dilakukan menjadi 95x/menit maka dalam hal ini penerapan fisioterapi dada selama 2 hari perawatan terdapat pengaruh dilakukannya fisioterapi dada. Kesimpulan : penerapan fisioterapi dada lebih efektif dan pengaruh untuk mengeluarkan sekret.

Kata Kunci : Anak, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Fisioterapi Dada.

ABSTRACT

Background: Children have an unstable emotional condition, children must receive supervision and guidance in each period of their growth. Diseases that are often suffered by children are respiratory tract infections, incomplete immunization status, nutritional status, and administration of vitamin A8. Malnutrition is a disorder of the immune system, making it susceptible to infection, one of which is bronchopneumonia, which is inflammation of the lung, usually starting in the terminal bronchioles. The nursing problem that often occurs is Ineffective Airway Clearance. Methods: Performing the application of non-pharmacological techniques or independent nursing actions, namely chest physiotherapy. Results: Increased respiratory frequency in patients before chest physiotherapy was carried out from 135x/minute after it was carried out to 95x/minute so in this case the application of chest physiotherapy for 2 days of treatment had an effect on doing chest physiotherapy. Conclusion: the application of chest physiotherapy is more effective and has an effect on removing secretions.

Keywords: Children, Ineffective Airway Clearance, Chest Physiotherapy.