

ABSTRAK

Nama : Septi Permata Dewi
Program Studi : Profesi Ners
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dengan Intervensi Fisioterapi Dada Di Lantai 2 Paviliun Ade Irma Suryani RSPAD Gatot Soebroto Tahun 2019

ISPA sering terjadi pada anak. Infeksi akut pada anak jika tidak mendapatkan pengobatan serta perawatan yang baik akan mengakibatkan berhentinya pernapasan sementara atau apnea. Anak yang mengalami gangguan saluran pernafasan sering terjadi peningkatan produksi sputum yang berlebihan pada paru-parunya. Sputum pada anak dapat dikeluarkan dengan pemberian terapi fisioterapi dada. Fisioterapi dada merupakan kumpulan teknik atau tindakan pengeluaran sputum agar tidak terjadi penumpukan sputum yang mengakibatkan tersumbatnya jalan napas. Karya ilmiah akhir ini bertujuan menganalisis praktik asuhan keperawatan pada anak dengan ISPA dengan menggunakan intervensi fisioterapi dada. Evaluasi hasil intervensi keperawatan yang dilakukan, didapatkan bahwa masalah pola napas tidak efektif, dan nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh hanya teratasi sebagian sedangkan masalah hipertermi dapat teratasi. Setelah dilakukan fisioterapi dada frekuensi pernafasan membaik dan terjadi pengeluaran sputum pada saat batuk. Tindakan fisioterapi dada dapat dilakukan secara efektif guna mengatasi masalah keperawatan pada anak dengan ISPA.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan, Fisioterapi dada, ISPA

ABSTRACT

Name : Septi Permata Dewi
Faculty : Ners Program
Title : Nursing Care in Children with Acute Respiratory Infections with Chest Physiotherapy Interventions on the 2nd Floor of the Ade Irma Suryani Pavilion in Gatot Soebroto Hospital in 2019

ARI often occurs in children. Acute infection in children if they do not get treatment and good care will result in the cessation of temporary breathing or apnea. Children who experience respiratory problems often increase excessive sputum production in their lungs. Sputum in children can be excluded by administering chest physiotherapy. Chest physiotherapy is a collection of techniques or actions to remove sputum so that there is no accumulation of sputum which results in a blocked airway. This final scientific work aims to analyze the practice of nursing care in children with ARI. Evaluating the results of the nursing interventions conducted, it was found that breathing pattern problems were ineffective, and nutrition less than body requirements was only partially resolved while hyperthermy problems could be overcome. Chest physiotherapy and other nursing interventions, both independent and collaborative, need to be carried out effectively to overcome all nursing problems in children with ARI.

Keywords: ARI, Chest Physiotherapy, Nursing care