

ABSTRAK

Nama	:	Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia
Nama	:	Meliana Oloan Makdalena
Program Studi	:	Profesi Ners

Bronkopneumonia termasuk kedalam salah satu jenis pneumonia dan disebut juga pneumonia lobularis yang ditandai dengan adanya bercak-bercak infiltrat yang mengelilingi dan melibatkan bronkus, yang sering disebabkan oleh bakteri. Proses peradangan dari penyakit bronkopneumonia menimbulkan beberapa manifestasi klinis seperti demam tinggi, sesak napas, batuk disertai sputum kental, suara napas tambahan ronki. Pengkajian difokuskan pada sistem respiratorik dan thorax. Masalah keperawatan yang sering muncul pada anak yang mengalami bronkopneumonia adalah ketidakefektifan bersihkan jalan napas, gangguan pertukaran gas, ketidakseimbangan nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh, intoleransi aktivitas, resiko ketidakseimbangan elektrolit. Intervensi yang direncanakan dengan pemberian terapi non farmakologis yaitu pemberian posisi prone. Implementasi dilakukan untuk memaksimalkan ventilasi. Hasil evaluasi pada hari ketiga terjadi perbaikan dari yang semula memiliki batuk hingga sesak dan adanya suara tambahan ronki mengalami perbaikan meskipun masih ada beberapa keluhan. Metode penelitian menggunakan analisis kasus. Upaya yang penting dalam penyembuhan dengan perawatan yang tepat merupakan tindakan utama dalam menghadapi pasien bronkopneumonia untuk mencegah komplikasi yang lebih fatal dan pasien dapat segera sembuh.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Anak, Bronkopneumonia, Posisi Prone

ABSTRAK

Nama	:	Analysis of Nursing Care in Children with Bronchopneumonia
Nama	:	Meliaina Oloan Makdalena
Program Studi	:	Nurse Profession

Bronchopneumonia belongs to one type of pneumonia and is also called lobular pneumonia which is characterized by the presence of patches of infiltrate surrounding and involving the bronchi, which are often caused by bacteria. The inflammatory process of bronchopneumonia causes several clinical manifestations such as high fever, shortness of breath, cough with thick sputum, additional breath sounds, crackles. The assessment focuses on the respiratory system and the thorax. Nursing problems that often arise in children with bronchopneumonia are ineffective airway clearance, impaired gas exchange, nutritional imbalances less than body requirements, activity intolerance, risk of electrolyte imbalance. The planned intervention is the provision of non-pharmacological therapy, namely the provision of the prone position. Implementation is done to maximize ventilation. The evaluation results on the third day there was an improvement from the initial cough to shortness of breath and the additional sound of crackles improved although there were still some complaints. The research method uses case analysis. An important effort in healing with proper care is the main action in dealing with bronchopneumonia patients to prevent more fatal complications and the patient can recover quickly.

Keywords : Nursing care, Child, Bronchopneumonia, Prone Position