

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, November 2017**

MELINDA ANGGRAENI

ABSTRAK

GAMBARAN KEBERHASILAN PEMBERIAN TERAPI DAN FAKTOR YANG BERKAITAN TERHADAP PASIEN BRONKOPNEUMONIA DI RUANG ANAK RS JASA KARTINI KOTA TASIKMALAYA

xii bagian awal +93 halaman + 25 tabel +1 bagan +11 lampiran

Bronkopneumonia merupakan proses peradangan mengakibatkan produksi sekret meningkat dapat menyebabkan ketidakefektifan bersih jalan nafas. Ketidakefektifan dalam penatalaksanaan bersih jalan nafas merupakan keadaan yang dilakukan belum dapat memenuhi kebutuhan oksigenasi pada penderita bronkopneumonia. Sehingga dapat berdampak pada makin lamanya pasien menjalani perawatan di rumah sakit atau bahkan kondisi pasien tidak menunjukkan ke arah perbaikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran keberhasilan metode terapi serta faktor yang berkaitan pada pasien bronkopneumonia. Jenis penelitian ini kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Populasi adalah 311 kasus pasien bronkopneumonia. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah tota sampling. Data diperoleh dengan format isian data dianalisis dengan menggunakan distribusi frekuensi. Hasil penelitian menunjukkan hasil terapi pada pasien bronkopneumonia sebagian besar dinyatakan sembuh (59.8%), rata-rata lama hari rawat pada pasien bronkopneumonia adalah 5.67 hari (6 hari). Pemberian terapi nebulizer sebagian besar dinyatakan sembuh, namun masih terdapat pasien yang dinyatakan meninggal dengan rata-rata baik yang dilakukan nebulizer maupun fisioterapi dada selama 5 hari, jenis kelamin laki-laki pada usia kategori balita dengan status imunisasi lengkap, tidak memiliki riwayat penyakit, penolong persalinan oleh tenaga kesehatan, dan dukungan sosial keluarga yang kooperatif. Oleh karena itu, itu perawat disarankan dapat melakukan pengkajian pada balita yang memiliki resiko untuk mengalami bronkopneumonia. Selain itu perawat disarankan untuk lebih mengarahkan kepada keluarga agar berpartisipasi dalam pemberian terapi bronkopneumonia.

Kata Kunci : Efektivitas, terapi, bronkopneumonia

Perpustakaan : 33 (2006-2015)

FACULTY OF HEALTH SCIENCES
S1 NURSING STUDY PROGRAM
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Thesis, November 2017

MELINDA ANGGRAENI

ABSTRACT

DESCRIPTION OF SUCCESS THINGS AND FACTORS RELATING TO PATIENT BRONKOPNEUMONIA IN CHILDREN'S ROOM SERVICE KARTINI CITY TASIKMALAYA

xii initial section + 93 pages + 25 tables +1 chart +11 attachment

Bronkopneumonia is a process of inflammation resulting in increased secretion production to cause ineffective clearance of the airway. Ineffectiveness in the management of airway clearance is a state of care that has not been able to meet the needs of oxygenation in patients with bronkopneumonia. So it can affect the longer the patient undergoing treatment in the hospital or even the patient's condition does not point toward improvement. This study aims to determine the success of the method of treatment and related factors in patients with bronchopneumonia. This type of research is quantitative by using descriptive method. The population was 311 cases of bronchopneumonia patient. The sampling technique used is total sampling. Data obtained by data field contents were analyzed by using frequency distribution. The results showed that the results of therapy in bronchopneumonia patients were largely declared cured (59.8%), the average length of hospitalization days in bronchopneumonia patients was 5.67 days (6 days). Treatment of nebulizer is largely declared cured, but there are still patients who are declared dead with an average of either nebulizer or chest physiotherapy for 5 days, the male gender in the age of the underfive category with complete immunization status, no history of disease, delivery by health personnel, and cooperative family social support. Therefore, it is advisable for nurses to conduct an assessment of under-five children who are at risk for experiencing bronchopneumonia such as immunization status. In addition, nurses are encouraged to direct the family to participate in the therapy of bronchopneumonia.

Keywords: Effectiveness, therapy, bronchopneumonia

Library: 33 (2006-2015)