

Univeritas Ngudi Waluyo
Karya Tulis Ilmiah, Juni 2021
Dwi Putri Yunia Sari
080118A017

PENGELOLAAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PNEUMONIA DI DESA JATIHADI SUMBER.

ABSTRAK

Latar Belakang : pneumonia merupakan penyakit karena adanya inflamasi ataupun pembengkakan disebabkan bakteri, virus, jamur yang menyebabkan infeksi atau peradangan pada saluran pernafasan dan jaringan paru. Salah satu masalah yang muncul pada pasien pneumonia adalah bersihan jalan napas tidak efektif .

Tujuan : penulisan ini bertujuan untuk mengetahui pengelolaan bersihan jalan napas tidak efektif pada anak dengan pneumonia di Desa Jatihadi kecamatan sumber.

Metode : jenis penilaian deskriptif dengan memberikan pengelolaan berupa perawatan pasien dengan bersihan jalan napas tidak efektif pada pneumonia. Teknik pengambilan metode dengan *convinience sampling* pada salah satu penderita pneumonia.

Hasil : pengelolaan bersihan jalan napas tidak efektif dilakukan selama 3 hari pada An.A. teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik wawancara, pemeriksaan fisik, observasi dan studi dokumentasi. Pasien dengan keluhan masih sedikit sesak napas setelah pulang dari rumah sakit, RR: 30x/menit dan terdengar ronchi.

Simpulan : pada pasien pneumonia dengan bersihan jalan napas tidak efektif jika dilakukan posisi semi flowler, fisioterapi dada, pemberian bronkodilator dan pemberian antibiotik maka bersihan jalan napas akan meningkat.

Saran : meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat dan terhidar dari paparan asap rokok ataupun polusi udara akan mempercepat penyembuhan anak penderita pneumonia.

Kata Kunci : Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Anak, Pneumonia

**Universitas Ngudi Waluyo
Scientific Paper, Juni 2021
Dwi Putri Yunia Sari
080118A017**

**IN EFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE ON CHILDREN IN DESA
JATIHADI KECAMATAN SUMBER**

ABSTRACT

Background: pneumonia is a disease due to inflammation or swelling caused by bacteria, viruses, fungi that cause infection or inflammation of the respiratory tract and lung tissue. One of the problems that arise in pneumonia patients is ineffective airway clearance.

Objective: This paper aims to determine the management of ineffective airway clearance in pneumonia Jatihadi Kecamatan Sumber

Methods: descriptive type of assessment by providing management in the form of patient care with ineffective airway clearance in pneumonia. The technique of taking the method with convenience sampling in one patient with pneumonia.

Result: Ineffective management of airway clearance was carried out for 3 days in Data collection techniques were carried out using interview techniques, physical examinations, observation and documentation studies. Patients with complaints of still a little shortness of breath after returning from the hospital, RR: 30x/minute and audible rhonchi.

Conclusion: in pneumonia patients with ineffective airway clearance if the semi flowler position, chest physiotherapy, bronchodilators and antibiotics are given, the airway clearance will increase.

Suggestion: improving clean and healthy living behavior and avoiding exposure to cigarette smoke or air pollution will accelerate the healing of children with pneumonia.

Keywords: Ineffective Airway Clearance, Children, Pneumonia