

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI DIPLOMA III

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2021

Nida Khoerunnisa

E1814401041

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI : FISIOTERAPI DADA PADA ANAK DENGAN PNEUMONIA (LITERATURE RIVIEW)

xvi bagian awal + 70 halaman + 8 tabel + 1 lampiran Tingginya angka kejadian penyakit pneumonia pada anak yang dapat menimbulkan masalah yang cukup serius. Salah satu gejala pneumonia pada anak antara lain adanya peningkatan produksi sputum yang kental dan sulit dikeluarkan. Terapi farmakologis dan non farmakologis dilakukan sebagai upaya penatalaksanaan pneumonia untuk mengeluarkan sputum pada anak. Terapi non farmakologis penggunaan fisioterapi dada merupakan salah satu terapi yang mempunyai khasiat dalam mengelurkan sputum pada anak dengan pneumonia. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui asuhan keperawatan dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi : fisioterapi dada pada anak dengan pneumonia. Metode penelitian sekunder dengan *literature Review* melalui pencarian artikel yang dilakukan di internet dengan search engine *Google Scholar*. Populasi didapat 2 jurnal dan 1 asuhan keperawatan *full text* yang sesuai kriteria inklusi. Hasil penelitian fisioterapi dada terbukti efektif mengeluarkan sputum pada anak dengan pneumonia. Fisoterapi dada bertujuan untuk melepas dan mengalirkan *sekresi bronkial* pada saluran napas menggunakan gravitasi bumi, dengan memanipulasi dada bagian eksternal.

Kata Kunci : Kebersihan Jalan Napas, Fisioterapi Dada, Pneumonia.

Pustaka : 22 (2010-2021)

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

NURSING STUDY PROGRAM III NURSING

Scientific Papers, Mei 2021

Nida Khoerunnisa

E1814401041

ABSTRACT

NURSING CARE IN MEETING OXYGENATION NEEDS: CHEST PHYSIOTHERAPY IN CHILDREN WITH PNEUMONIA (LITERATURE REVIEW)

xvi opening + 70 pages + 8 tables + 1 appendices
The high incidence of pneumonia in children can cause serious problems. One of the symptoms of pneumonia in children includes an increase in the production of sputum which is thick and difficult to remove. Pharmacological and non-pharmacological therapies are carried out as an effort to manage pneumonia to remove sputum in children. Non-pharmacological therapy, the use of chest physiotherapy, is one of the therapies that has efficacy in releasing sputum in children with pneumonia. The purpose of this study was to determine nursing care in fulfilling oxygenation needs: chest physiotherapy in children with pneumonia. Secondary research method with literature review through article searches conducted on the internet with the Google Scholar search engine. The population obtained 2 journals and 1 full text nursing care that match the inclusion criteria. The results of research on chest physiotherapy have been shown to be effective in removing sputum in children with pneumonia. Chest physiotherapy aims to release and drain bronchial secretions in the airways using gravity, by manipulating the external chest.

Keywords : Airway Cleanliness, Chest Physiotherapy, Pneumonia.

Reference : 22 (2010-2021)