

Universitas Ngudi Waluyo
Progam Studi Diploma Tiga Keperawatan, Fakultas Kesehatan
Kaya Tulis Ilmiah, Juni 2023
Wulantika Dwi Mulyaningtyas
081201002

Pengelolaan Bersih Jalan Napas Tidak Efektif pada Pasien ISPA di Charlie Hospital Kendal

xiv + 41 halaman + 1 tabel + 9 lampiran

ABSTRAK

ISPA adalah penyakit saluran pernapasan yang menyerang mulai dari hidung sampai ke alveoli paru-paru dengan gejala yang muncul seperti demam, batuk, pilek, sesak nafas yang dapat berlangsung selama 14 hari. Masalah keperawatan yang muncul pada penderita ISPA adalah bersih jalan napas tidak efektif dimana klien mengalami ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan nafas untuk mempertahankan jalan nafas tetap paten. Batuk efektif sangat direkomendasikan dalam pengeluaran sekret bagi penderita ISPA. Tujuan dari penulisan Karya Tulis Ilmiah ini untuk menggambarkan pengelolaan bersih jalan napas tidak efektif pada pasien ISPA di RS Charlie Hospital Kendal. Jenis penelitian menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, analisa data, perumusan diagnosa, perencanaan, implementasi keperawatan dan evaluasi. Pengelolaan bersih jalan napas tidak efektif dilakukan selama 3 hari, dengan implementasi yang dilakukan meliputi mengkaji tanda-tanda vital, mengkaji kemampuan batuk, memposisikan semi-Fowler, mengajarkan dan latihan batuk efektif, edukasi penyakit ISPA dengan media poster. Hasil pengelolaan didapatkan bersih jalan napas meningkat dan masalah teratas. Diharapkan perawat dapat memperbanyak edukasi tentang ISPA pada pasien dan keluarga menggunakan poster yang menarik.

Kata Kunci : ISPA, bersih jalan napas tidak efektif

Ngudi Waluyo University
Diploma Three Nursing Study Program, Faculty of Health
Scientific Writing, June 2023
Wulantika Dwi Mulyaningtyas
081201002

Management of Ineffective Airway Clearance in ISPA Patients at Charlie Hospital Kendal

xiv + 41 pages + 1 table + 9 attachments

ABSTRACT

Acute Respiratory Infections (ARI) is a respiratory disease that attacks from the nose to the alveoli of the lungs with symptoms that show up such as fever, cough, colds, dyspnea within 14 days. The nursing problem that emerged in client with ARI is ineffective airway clearance where client unable to clean the secret or airway obstruction to maintain the airway in patent. Effective cough mostly recommended in cleaning secret of ARI client. The writing of this scientific paper is intended of portray of ineffective airway management with secret in ARI client at Charlie Hospital. The research use descriptive methods with nursing care approaches that include assessment, data analysis, nursing diagnose, planning, implementation, and evaluation. Airway clearance management effective for three days. Implementation includes assessed vital signs, assessed the client ability to cough, giving semi-fowler position, teaching and demonstrate effective cough exercises, educate ARI disease with poster. Management's got increased airway clearance and problem solved. It is hoped that the nurse can enhance the education on ARI in client and families by using interesting posters.

Keywords: ARI, ineffective airway clearance