

ABSTRAK

TERAPI INHALASI DALAM MENGENCERKAN DAN MEMUDAHKAN PENGELUARAN SEKRET PADA PASIEN PNEUMONIA DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DI RUANG C1 RSPAL DR. RAMELAN SURABAYA

Oleh: Ririn Prihatin

Pneumonia merupakan penyakit peradangan parenkim paru yang disebabkan oleh mikroorganisme bakteri, virus, jamur dan parasit, namun pneumonia juga disebabkan oleh bahan kimia ataupun karena paparan fisik seperti suhu dan radiasi. Memberikan terapi inhalasi dalam mengencerkan dan memudahkan pengeluaran sekret pada pasien pneumonia dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif di ruang C1 RSPAL dr. Ramelan Surabaya. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan terapi inhalasi dalam mengencerkan dan memudahkan pengeluaran sekret pada pasien pneumonia dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif di ruang C1 RSPAL dr. Ramelan Surabaya. Hasil pengkajian Tn. A.D, masuk rumah sakit tanggal 09 Mei 2022 dengan alasan demam naik turun, makan menurun. Saat dilakukan pemeriksaan fisik didapatkan masalah klien merasa pernapasan tidak bernapas dengan leluasa akibat dari klien merasa semacam penumpukan cairan dalam jalan napas. Diagnosa yang di angkat Ketidakefektifan jalan napas berhubungan dengan penumpukan cairan. Maka dibuatlah suatu perencanaan keperawatan agar dapat mengatasi masalah yang dihadapi Tn. A. D, seperti Memberikan terapi inhalasi 15 menit. Evaluasi pada Tn. A.D, menggunakan metode subyektif, obyektif, assesment, planing (SOAP).

Kata Kunci : Terapi Inhalasi, Pneumonia

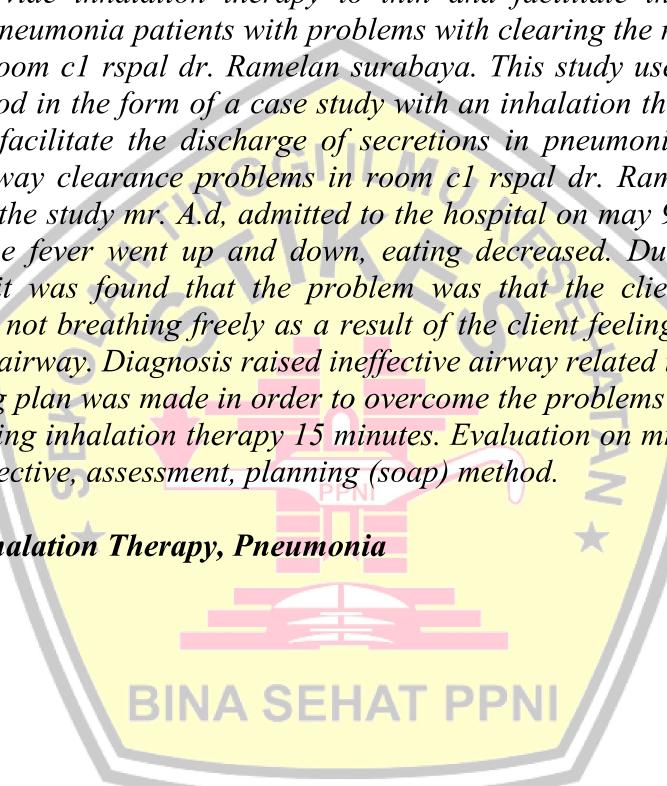
ABSTRACT

INHALATION THERAPY IN THREATENING AND EASY EXTRACTION OF SECRETS IN PNEUMONIA PATIENTS WITH INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE PROBLEMS IN ROOM C1 RSPAL DR. RAMELAN SURABAYA

BY: RIRIN PRIHATIN

Pneumonia is an inflammatory disease of the lung parenchyma caused by bacterial, viral, fungal and parasitic microorganisms, but pneumonia is also caused by chemicals or due to physical exposure such as temperature and radiation. Provide inhalation therapy to thin and facilitate the discharge of secretions in pneumonia patients with problems with clearing the road. Ineffective breathing in room c1 rspal dr. Ramelan surabaya. This study used a descriptive research method in the form of a case study with an inhalation therapy approach to dilute and facilitate the discharge of secretions in pneumonia patients with ineffective airway clearance problems in room c1 rspal dr. Ramelan surabaya. The results of the study mr. A.d, admitted to the hospital on may 9, 2022 with the reason that the fever went up and down, eating decreased. During a physical examination, it was found that the problem was that the client felt that his breathing was not breathing freely as a result of the client feeling a kind of fluid buildup in the airway. Diagnosis raised ineffective airway related to fluid buildup. Then a nursing plan was made in order to overcome the problems faced by mr. A. D, such as giving inhalation therapy 15 minutes. Evaluation on mr. A.d, using the subjective, objective, assessment, planning (soap) method.

Keywords: *Inhalation Therapy, Pneumonia*



BINA SEHAT PPNI