

ABSTRAK

Nama : Trinil Olivia Pawane, S. Kep

Program Studi : Pendidikan Profesi Ners

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Efusi Pleura Di Lantai 4 Paviliun Soehardo Kertokusodo RSPAD Gatot Soebroto Tahun 2020.

Efusi Pleura merupakan manifestasi dari banyak penyakit, mulai dari penyakit paru sampai inflamasi sistemik atau malignansi. Menurut *World Health Organization* (WHO) pada Tahun 2014 mengemukakan bahwa di Negara berkembang termasuk Indonesia, efusi pleura paling sering terjadi dikarenakan oleh penyakit Tuberkulosis. Prevalensi efusi pleura adalah 320 kasus per 100.000 orang di Negara-Negara industri sedangkan di Negara Eropa kejadiannya 200.000 – 250.000 kasus per tahunnya dan di Amerika Serikat 1,5 juta kasus efusi pleura terjadi tiap tahunnya. Gangguan sistem pernapasan biasanya dapat menyebabkan disfungsi ventilasi yang berakibat gagalnya proses pertukaran oksigen terhadap karbondioksida di dalam paru-paru, serta salah satu tanda dan gejala gangguan pernapasan adalah sesak napas (*dyspnea*). Tujuan studi khusus ini untuk mengidentifikasi asuhan keperawatan pada pasien dengan penyakit efusi pleura di lantai 4 Paviliun Soehardo Kertokusodo RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode deskriptif (dengan pendekatan proses keperawatan) dan metode kepustakaan (dengan telusur literatur). Diagnosa ketidakefektifan pola napas, telah tercapai Diagnosa keperawatan hambatan pertukaran gas intervensi dilanjutkan masalah belum teratasi Diagnosa keperawatan nyeri akut masalah teratasi, Diagnosa keperawatan ketidakseimbangan nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh intervensi dilanjutkan masalah belum teratasi, Diagnosa keperawatan resiko infeksi intervensi dilanjutkan masalah belum teratasi. Hasil studi kasus pasien yang berusia > 60 tahun dan disebabkan oleh riwayat penyakit tumor pada paru dan penyakit jantung. Diharapkan tenaga medis memberikan edukasi kepada klien tentang pentingnya tanda gejala efusi pleura dan cara klien mengontrol sesak nafas dan nyeri dada.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, *Efusi Pleura*

ABSTRACT

Nama : Trinil Olivia Pawane, S. Kep
Program Studi : Nursing Profession
Judul : Nursing Care in Patients with Pleural Effusion in floor 4 .
Soehardo Kertohusodo Pavilion RSPAD Gatot Soebroto in
2020.

Pleural effusion is a manifestation of many diseases, ranging from pulmonary disease to systemic inflammation or malignancy. According to the World Health Organization (WHO) in 2014 stated that in developing countries including Indonesia, pleural effusion is most often caused by tuberculosis. The prevalence of pleural effusion is 320 cases per 100,000 people in industrial countries while in European countries the incidence is 200,000 - 250,000 cases per year and in the United States 1.5 million cases of pleural effusion occur annually. Respiratory system disorders can usually cause ventilatory dysfunction which results in the failure of the process of oxygen exchange to carbon dioxide in the lungs, and one of the signs and symptoms of respiratory distress is shortness of breath (dyspnea). The purpose of this special study is to identify nursing care in patients with pleural effusion in the 4th floor of the Soehardo Kertohusodo Pavilion Gatot Soebroto Jakarta Hospital. In this study the authors used a descriptive method (with a nursing process approach) and a literature method (with a literature search). Diagnosis of ineffective breathing patterns, has been reached Nursing diagnosis of gas exchange barriers interventions continued unresolved problems Nursing diagnoses acute pain problems are resolved, Nursing diagnoses nutritional imbalances are less than the body's needs interventions continued problems have not been resolved, Nursing diagnoses risk of infection interventions continued unresolved problems. The results of case studies of patients aged > 60 years and caused by a history of tumor disease in the lungs and heart disease. It is expected that medical staff will educate clients about the importance of signs of pleural effusion symptoms and how clients control shortness of breath and chest pain.

Keywords: Nursing Care, Pleural effusion