

ABSTRAK

Pemberian Fisioterapi Dada pada Pasien dengan Efusi Pleura Terpasang Ventilator di Ruang ICU RSUD Dr. Soedono Kota Madiun

Feny Dwi Aprilia, Sulastyawati, S. Kep., Ns., M. Kep.
Program Studi Pendidikan Profesi Ners

Efusi pleura adalah suatu kondisi dimana terjadi penumpukan cairan yang tidak wajar biasanya pada lubang pleura antara pleura parietal dan dapat membentuk transudat atau eksudat cair. Efusi pleura dapat menyebabkan terjadinya asidosis respiratorik sehingga pasien mengalami penurunan kesadaran. Pasien yang mengalami penurunan kesadaran akan muncul masalah utama yaitu bersihan jalan napas tidak efektif karena menurunnya reflek batuk. Selain itu pasien yang mengalami asidosis respiratorik dan penurunan kesadaran membutuhkan pemasangan ventilator untuk memenuhi kebutuhan oksigen. Tujuan dari karya ilmiah ini adalah memberikan asuhan keperawatan pada pasien efusi pleura terpasang ventilator di Ruang ICU RSUD Dr. Soedono Kota Madiun. Karya Ilmiah ini menggunakan jenis rancangan penelitian deskriptif dengan metode pendekatan studi kasus. Intervensi yang dapat dilakukan pada pasien efusi pleura terpasang ventilator dengan bersihan jalan napas tidak efektif yaitu dengan melakukan fisioterapi dada. Fisioterapi dada diberikan sebelum tindakan suction. Setelah diberikan implementasi selama 4 hari perawatan, didapatkan bersihan jalan napas meningkat. Produksi sekret dan ronchi pada lobus paru menurun. Kesimpulan yang didapatkan adalah masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif teratasi.

Kata Kunci : Efusi pleura, ventilator, fisioterapi dada