

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN COVID 19 DENGAN IMPLEMENTASI POSISI SEMI FOWLER DI RUANG IRNA B1 RUMAH SAKIT DARURAT LAPANGAN TEMBAK SURABAYA

Oleh

Nur Ilma Amalia Putri

Jurusian Keperawatan Poltekkes Kemenkes Surabaya

Pendahuluan : *Coronavirus Disease 2019* adalah penyakit baru yang belum pernah diidentifikasi sebelumnya pada manusia. Paling berisiko tertular penyakit ini yaitu orang yang kontak erat dengan pasien Covid-19 termasuk yang merawat pasien Covid-19. Gejala klinis sesak dan batuk yang terjadi pada pasien dengan Covid-19 yang menjadi prioritas diagnosa yaitu pola nafas tidak efektif.

Tujuan : Tujuan umum dari studi kasus ini adalah untuk mengetahui Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif pada pasien Covid-19 dengan Implementasi Posisi Semi Fowler di Irna B1 Rumah Sakit Darurat Lapangan Tembak Surabaya.

Metode : Studi kasus ini menggunakan metode studi kasus pendekatan asuhan keperawatan dari tahap pengkajian sampai dengan evaluasi keperawatan dengan subyek 2 pasien Covid-19 dengan masalah keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif.

Hasil : Hasil penelitian setelah diberikan posisi semi fowler didapatkan saturasi oksigen meningkat pada kedua pasien. Tindakan pemberian posisi semi fowler disesuaikan dengan intervensi posisi semi fowler yang telah disesuaikan dengan SOP. Evaluasi merupakan langkah terakhir dari asuhan keperawatan. Pada kedua kasus tersebut evaluasi dilakukan setelah 1x15 menit perawatan, hasil yang ditemukan adalah masalah keperawatan teratasi sebagian.

Kesimpulan : Posisi semi fowler dapat mempengaruhi perubahan pola nafas pasien dengan Covid-19 yang dibuktikan dengan kedua pasien mengatakan sesak berkurang, pernapasan cuping hidung menurun, frekuensi nafas membaik, dan saturasi oksigen meningkat.

Kata kunci : Covid-19, Pola nafas tidak efektif, posisi semi fowler, Asuhan Keperawatan

ABSTRACT

NURSING CARE IN EFFECTIVE BREATHING PATTERNS IN COVID19 PATIENTS WITH POSITION IMPLEMENTATION SEMI FOWLER IN ROOM IRNA B1 DARURAT LAPANGAN TEMBAK HOSPITAL SURABAYA

By

Nur Ilma Amalia Putri

Department of Nursing Poltekkes Ministry of Health Surabaya

Introduction : Coronavirus Disease 2019 is a new disease that has never been previously identified in humans. The most at risk of contracting this disease are people who are in close contact with Covid-19 patients, including those who treat Covid-19 patients. The clinical symptoms of shortness of breath and cough that occur in patients with Covid-19 are the priority for diagnosis, namely ineffective breathing patterns.

Objective: The general objective of this case study is to determine the Ineffective Breathing Pattern Nursing Care for Covid-19 patients with the Implementation of the Semi Fowler Position at Irna B1 Lapangan Tembak Emergency Hospital, Surabaya.

Methods: This case study uses the case study method of nursing care approach from the assessment stage to nursing evaluation with the subject of 2 Covid-19 patients with nursing problems Ineffective Breathing Patterns.

Results: The results of the study after being given the semi-Fowler position, it was found that oxygen saturation increased in both patients. The act of giving the semi-fowler position is adjusted to the intervention of the semi-fowler position that has been adjusted to the SOP. Evaluation is the last step of nursing care. In both cases the evaluation was carried out after 1x15 minutes of treatment, the results found were that the nursing problem was partially resolved.

Conclusion: Semi-Fowler's position can affect changes in breathing patterns of patients with Covid-19 as evidenced by both patients saying that shortness of breath is reduced, nostril breathing decreases, breathing frequency improves, and oxygen saturation increases.

Keywords: Covid-19, Ineffective breathing pattern, semi-fowler position, Nursing care