

Nama : Nuril Afifah
NIM : 1031211021
Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Dengan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif Di. R. Edelwais Barat RSUD Budhi Asih

ABSTRAK

Latar Belakang: Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) merupakan penyakit paru-paru umum yang menyebabkan keterbatasan aliran udara dan masalah pernapasan. Paparan asap rokok merupakan faktor risiko utama pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK), namun ada faktor risiko lain seperti polusi udara, pekerjaan yang melibatkan paparan bahan kimia beracun, dan riwayat keluarga juga berperan penting dalam meningkatkan risiko Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). Tujuan studi kasus ini adalah melakukan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami bersihkan jalan nafas tidak efektif selama 3x24 jam. **Metode:** Metode yang digunakan pada studi kasus ini adalah wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Studi kasus ini melibatkan 2 pasien yang di rawat di lantai 5 Ruang Edelwais Barat RSUD Budhi Asih. **Hasil:** Hasil dari studi kasus ini adalah terdapat diagnosa prioritas yang sama antara Pasien 1 dan Pasien 2, yaitu bersihkan jalan nafas tidak efektif. Tindakan yang diberikan pada kedua pasien diantaranya monitor pola nafas, monitor bunyi nafas tambahan, beri posisi semi fowler atau *high fowler*, anjuran untuk minum air hangat, terapi oksigen, ajarkan batuk efektif, dan kolaborasi dengan dokter dalam pemberian obat. **Kesimpulan:** Tidak terlihat adanya kesenjangan pada tahap evaluasi antara Pasien 1 dan Pasien 2. Masalah keperawatan pada Pasien 1 dan Pasien 2 teratasi dan telah memenuhi syarat kriteria hasil

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan PPOK, Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif, Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)
Daftar Pustaka : XX (2017 - 2024)

*Name : Nuril Afifah
NIM : 1031211021
Title : Nursing Care for Patients Suffering from Obstructive Pulmonary Disease Chronic (COPD) with Ineffective Airway Clearance In West Edelwais Room Budhi Asih Regional General Hospital*

ABSTRACT

Background: Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) is a common lung disease that causes limited airflow and breathing problems. Exposure to cigarette smoke is the main risk factor for Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD), but there are other risk factors such as air pollution, work involving exposure to toxic chemicals, and family history also play an important role in increasing the risk of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). The aim of this case study is to provide nursing care to patients who experience ineffective airway clearance for 3x24 hours. **Method:** The methods used in this case study are interviews, observation, physical examination and documentation study. This case study involved 2 patients who were treated on the 5th floor of the West Edelwais Room at Budhi Asih Regional Hospital. **Results:** The results of this case study are that there is the same priority diagnosis between Patient 1 and Patient 2, namely ineffective airway clearance. Actions given to both patients included monitoring breathing patterns, monitoring additional breath sounds, giving them a semi-fowler or high-fowler position, encouraging them to drink warm water, oxygen therapy, teaching them to cough effectively, and collaborating with doctors in administering medication. **Conclusion:** There is no visible gap at the evaluation stage between Patient 1 and Patient 2. Nursing problems in Patient 1 and Patient 2 have been resolved and have met the criteria for the results

Keywords : COPD Nursing Care, Airway Clearance No Effective, Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)

Bibliography : XX (2017 - 2024)