

Nama : Akrista Via Sannindra
NIM : 1031222068
Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Tuberkulosis Paru Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Di RSUD Pasar Rebo Jakarta Timur

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberkulosis paru (TB paru) merupakan penyakit infeksius yang utamanya mempengaruhi paru-paru dan diakibatkan oleh jenis bakteri tertentu. Penyakit ini disebarluaskan melalui udara ketika orang yang terinfeksi bersin, batuk, atau meludah. TB Paru dapat dicegah dan diobati. **Tujuan :** Tujuan dari penulisan ini adalah melakukan asuhan keperawatan pada pasien yang terkena tuberkulosis paru dengan hambatan pada bersihan jalan napas. **Metode :** yang digunakan pada penulisan ini yakni studi kasus dengan dua pasien yang menderita tuberkulosis paru menggunakan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan pendekatan studi dokumentasi. **Hasil :** Studi kasus ini menunjukkan bahwa terdapat diagnosis prioritas yang sama antara pasien 1 dan pasien 2 yaitu bersihan jalan napas tidak efektif. Tindakan yang diberikan pada kedua pasien, termasuk melakukan pengkajian pernapasan pasien, memberikan posisi semi fowler/ fowler, melatih batuk efektif, memberikan terapi oksigen, dan berkolaborasi dengan dokter dalam melakukan pemberian obat. Pada tahap evaluasi terdapat kesenjangan antara pasien 1 dan pasien 2 yaitu pasien 1 mempunyai masalah bersihan jalan napas tidak efektif belum teratasi sedangkan pasien 2 sudah teratasi. **Kesimpulan :** Setelah dilaksanakan asuhan keperawatan pada kedua pasien didapat tanda dan gejala yang hampir sama dengan diagnosa keperawatan utama yang sama. Setelah diberikan implementasi selama 3 hari masalah keperawatan utama dengan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien pertama belum teratasi.

Kata Kunci : Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Tuberkulosis Paru
Daftar Pustaka : XXIV (2017-2023)

Name : Akrista Via Sannindra

NIM : 1031222068

Title : *Nursing Care for Patients Suffering from Pulmonary Tuberculosis with Ineffective Airway Cleaning at the Pasar Rebo Regional Hospital, East Jakarta*

ABSTRACT

Background : Pulmonary Tuberculosis (Pulmonary TB) is an infectious disease that mainly attacks the lungs and is caused by certain types of bacteria. The disease spreads through the air when an infected person coughs, sneezes, or spits. Pulmonary TB can be prevented and treated.

Objective : The aim of this research is to provide nursing care to clients who experience pulmonary tuberculosis with ineffective airway clearance. **Method :** Used in this research is a case study with two clients suffering from pulmonary tuberculosis using interviews, observation, physical examination, and a documentation study approach. **Results :** This case study shows that there is the same priority diagnosis between client 1 and client 2, namely ineffective airway clearance. This action given to both clients, including assessing the client's breathing, providing a semi fowler or fowler position, practicing effective coughing, providing oxygen therapy, and collaborating with the doctor in administering medication. At the evaluation stage there was a gap between client 1 and client 2 namely client 1 has the problem of ineffective airway clearance which has not been resolved while client 2 has resolved it. **Conclusion :** After providing nursing care to both clients, signs, and symptoms were almost the same with the same main nursing diagnosis. After being implemented for 3 days, the main nursing problem with ineffective airway clearance in the first client had not been resolved.

Keyword : Ineffective Airway Clearance, Pulmonary Tuberculosis

Bibliography : XXIV (2017-2023)