

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN TB PARU

DI RUANG MAWAR RSUD. Dr. R. KOESMA TUBAN

Oleh :

Nadya putri permatasari

NIM: P27820517014

Tuberkulosis Paru adalah suatu penyakit menular yang paling sering mengenai parenkim paru, biasanya disebabkan oleh *Mycobacterium tuberkulosis* tipe humanus. Menurut data rekam medis RSUD Dr. R. Koesma Tuban kasus Tuberkulosis Paru rawat inap pada tahun 2017 sebesar 246 orang, sedangkan pada tahun 2018 jumlah pasien Tuberkulosis Paru menjadi 225 orang dan pada tahun 2019 jumlah klien rawat inap menurun menjadi 193 orang.

Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan proses keperawatan dalam bentuk studi kasus bertujuan untuk melaksanakan asuhan keperawatan klien Tuberkulosis paru dengan diagnosa gangguan pertukaran gas dan ketidakefektifan bersihkan jalan napas di ruang mawar RSUD Dr.R. Koesma Tuban. Sampel yang diambil adalah dua orang klien penderita tuberkulosis paru. Data di kumpulkan dengan cara wawancara dengan klien maupun keluarga, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang, instrumen pengumpulan data menggunakan format asuhan keperawatan medikal bedah.

Hasil studi kasus menunjukkan bahwa setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam pada klien 1 dan 2 menunjukkan klien masih sesak napas dan batuk sudah berkurang

Sehingga di harapkan tenaga kesehatan dapat memberikan pendidikan kesehatan dan mengajarkan kepada klien dan keluarga untuk meningkatkan derajat kesehatan, mengurangi resiko terjadinya penularan dan mencegah timbulnya kenaikan angka kejadian Tuberkulosis paru baik di masyarakat maupun di rumah sakit.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Tuberkulosis Paru

ABSTRACT

**NURSING CARE ON CLIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS IN THE
MAWAR ROOM AT RSUD dr. R. KOESMA TUBAN**

By:

Nadya Putri permatasari

NIM: P27820517014

Pulmonary tuberculosis is a contagious disease that most often affects the lung parenchyma, usually caused by the human-type Mycobacterium tuberculosis. According to the medical records of RSUD Dr. R. KoesmaTubanofpulmonary tuberculosis cases in 2017 amounted to 246 people, while in 2018 the number of pulmonary tuberculosis patients became 225 people and in 2019 the number of inpatient clients decreased to 193 people.

The research design used was descriptive with a nursing process approach in the form of case studies aimed at carrying out nursing care of pulmonary tuberculosis clients with diagnoses of gas exchange disorders and ineffectiveness of airway clearance in the Mawar room at RSUD dr R. KoesmaTuban. Samples taken were two clients with pulmonary tuberculosis. Data was collected by means of interviews with clients and families, physical examinations, and supporting examinations, data collection instruments used the format of surgical medical nursing care.

The case study results showed that after 3x24 hours of nursing care for clients 1 and 2 shows that the client was still short of breath and the cough was reduced.

So it is expected that health workers can provide health education and teach clients and families to improve health status, reduce the risk of transmission and prevent the occurrence of an increase in the incidence of pulmonary tuberculosis both in the community and in hospitals.

Keywords: Nursing Care, Pulmonary Tuberculosis