

ABSTRAK

Penyakit paru obstruksi kronis adalah suatu penyakit yang tidak menular , penyebab utama penyakit ini adalah kebiasaan merokok. Satu batang rokok mengandung ribuan kimia yang dapat menyebabkan kerusakan jaringan dan juga kerusakan paru, hal ini menyebabkan masalah pada penyakit paru obstruksi kronis sehingga dapat menyebabkan ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Tujuan dari penelitian ini adalah memperoleh gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan asuhan keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada dengan diagnosa medis penyakit paru obstruksi kronik (PPOK).

Desain yang digunakan adalah desain kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian ini dilakukan di RSUD Ibnu Sina Gresik dengan 2 pasien dengan diagnosa medis PPOK dengan masalah ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan data adalah wawancara , observasi dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan pada masalah ketidakefektifan bersihan jalan nafa pada kasus 1 dan 2 masalah teratasi dalam waktu 3 hari tanggal 21 juli 2019 dengan kriteria hasil pasien mengeluh tidak sesak. Evaluasi pada kasus 1 dan 2 teratasi pada hari ke 3

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan tidak terdapat kesenjangan pada kasus 1 dan 2 dengan teori.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan , Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas , PPOK

ABSTRACT

Chronic obstructive pulmonary disease is a non-communicable disease, the main cause of this disease is smoking. One cigarette contains thousands of chemicals that can cause tissue damage and also lung damage, this causes problems in chronic obstructive pulmonary disease so that it can cause ineffective cleaning of the airway. The purpose of this study is to obtain a picture and direct experience in providing nursing care ineffectiveness of the airway clean with a medical diagnosis of chronic obstructive pulmonary disease (COPD).

The design used is a qualitative design with a case study approach. This research was carried out in RSUD Ibnu Sina Gresik with 2 patients with medical diagnosis of COPD with the problem of the ineffectiveness of the airway cleaning. The techniques used in data collection are interviews, observation and documentation.

The results of this study indicate that the problem of the ineffectiveness of the road safety in cases 1 and 2 of the problem was resolved within 3 days of 21 July 2019 with the results of the criteria that patients complained of not being congested. Evaluations in cases 1 and 2 were resolved on day 3

Based on the results of the research conducted there were no gaps in cases 1 and 2 with theory.

Keywords: Nursing care, Ineffectiveness of Airway Cleansing, Chronic obstructive pulmonary disease