

INTISARI

Oetari ,M. 2019. Profil Kejadian Kanker Paru Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta. Program Studi D-III Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi.

Penyakit kanker paru merupakan penyakit yang memiliki tingkat morbiditas yang tinggi hampir di seluruh dunia. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan di RS Islam Surakarta, pada tahun 2013 pasien kanker paru sebesar 115 pasien rawat inap, tahun 2014 sebesar 374 pasien rawat inap, pada tahun 2015 sampai dengan 15 juni 2015 sebesar 148 pasien rawat inap. Rata-rata usia penderita kanker paru antara 40 - 65 tahun dan mayoritas pasien berjenis kelamin laki-laki. Kanker paru memiliki prognosis yang buruk (*overall 5 years survival rate 14%*). Hal ini disebabkan oleh lambatnya diagnosis yang ditemukan pada stadium lanjut. Dari latar belakang tersebut tujuan penelitian ini untuk mengetahui profil kejadian kanker paru di rumah sakit dr. Moewardi Surakarta

Metode yang digunakan pada penelitian ini bersifat deskriptif dengan menggunakan pendekatan cross sectional. Pengumpulan data diperoleh dari data rekam medik pasien kanker paru yang memenuhi kriteria.

Hasil penelitian profil kejadian kanker paru paling sering ditemukan pada jenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 72 orang (61%), pada kelompok usia 61-70 tahun sebanyak 41 orang (34,7%), sering ditemukan pada stadium akhir yaitu stadium 4 sebanyak 61 orang (51,7%), dengan jenis histopatologi yang paling banyak adalah tipe adenocarcinoma sebanyak 76 orang (64,4%).

Kata kunci : Kanker paru, morbiditas , jenis histopatologi

ABSTRACT

Oetari , M. 2019. The Incidence Profile of Lung Cancer at DR. Moewardi General Hospital Surakarta. D-III Study Program of Medical Laboratory Technology, Faculty of Health Science, Setia Budi University.

Lung cancer is a disease with high morbidity worldwide. Based on the previous study conducted at Islamic Hospital Surakarta, in 2013 there were 115 lung cancer inpatients, in 2014 were 374 inpatients, in 2015 until June 15, 2015 were 148 inpatients. The average age of lung cancer patients are 40 to 65 years old and majority the patients are male. Lung cancer has poor prognosis (*overall 5 years survival rate 14%*). This condition caused by late diagnosis found in advance stage. Based on the backgrounds this study aimed to determine the incidence profile of lung cancer at DR. Moewardi General Hospital Surakarta.

The method applied in this research is descriptive using cross sectional approach. Data were obtained from patients' medical record fulfilling the criteria.

The result of study of the incidence profile of lung cancer revealed that the disease were majority found in male patients; 72 patients (61%), in age group of 61 to 70 years old; 41 patients (34,7%), frequently found at advance stage or stage 4; 61 patients (51,7%), the most type of histopathology was adenocarcinoma type; 76 patients (64,4%).

Key Words: lung cancer, morbidity, histopathology type