

INTISARI

Rahmawati, MA. 2022. Profil Kejadian Kanker Rongga Mulut Di RSUD Dr. Moewardi. Program Studi D4 Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

Tumor adalah sekelompok sel abnormal yang terbentuk sebagai akibat dari pembelahan sel yang berlebihan dan tidak terkoordinasi. Tumor diklasifikasikan menjadi tumor jinak dan tumor ganas menurut sifatnya. Keganasan mulut merupakan 2% dari semua keganasan manusia dan merupakan keganasan keenam yang paling umum dilaporkan secara global. Indonesia merupakan salah satu negara dengan angka kejadian kanker mulut yang tinggi di Asia Tenggara. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kejadian tumor rongga mulut di RSUD Dr. Identifikasi Moewardi Surakarta.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif non-eksperimen dengan jenis deskriptif observasional yaitu jenis penelitian yang menjabarkan data statistik tanpa melakukan perlakuan secara langsung pada variabel yang diteliti. Data rekam medik yang diperoleh akan dikaji dan dikelompokkan berdasarkan usia, jenis kelamin dan gambaran histopatologi, kemudian dilakukan penghitungan dengan memasukkan data ke program SPSS dan menganalisa data yang sudah didapatkan. Data disajikan dalam bentuk tabel.

Pada Penelitian ini diperoleh angka kejadian kanker rongga mulut di RSUD Dr. Moewardi Surakarta berjumlah 45 orang dengan distribusi frekuensi penderita kanker rongga mulut pada kelompok usia >40 tahun, jenis kelamin laki-laki, dan jenis gambaran histopatologi karsinoma sel skuamosa.

Kata Kunci : tumor rongga mulut, tumor ganas

ABSTRACT

Rahmawati, MA. 2022. Profile of Oral Cavity Cancer in regional public hospital Dr. Moewardi Surakarta. D4 Health Analyst Study Program, Faculty of Health Sciences, Setia Budi University.

A tumor is a group of abnormal cells formed as a result of excessive and uncoordinated cell division. Based on the nature, tumors are divided into benign tumors and malignant tumors. Malignant tumors of the oral cavity constitute 2% of all cases of malignancy in humans and are the sixth most common malignant cancer reported in the world. Indonesia is one of the countries in Southeast Asia with a high incidence of oral cancer. This study aims to determine the profile of the incidence of oral tumors in RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

This study uses a non-experimental quantitative method with a descriptive observational type, which is a type of research that describes statistical data without direct treatment of the variables studied. The medical record data obtained will be reviewed and grouped based on age, gender and histopathological description, then calculations are carried out by entering the data into the SPSS program and analyzing the data that has been obtained. Data is presented in tabular form.

In this study, the incidence of oral cavity tumors in RSUD Dr. Moewardi Surakarta numbered 45 people with the frequency distribution of patients with oral cavity tumors in the age group >40 years, male sex, and the type of histopathological picture of squamous cell carcinoma.

Keywords: oral cavity tumors, malignant tumors