

ABSTRAK

Karsinoma sel skuamosa rongga mulut merupakan karsinoma yang berasal dari epitel berlapis gepeng dan menunjukkan gambaran morfologi yang sama dengan karsinoma sel skuamosa di bagian tubuh lain. Di rongga mulut, karsinoma ini dapat terjadi pada bibir, lidah, dasar mulut, mukosa bukal, gingiva dan palatum. Karsinoma sel skuamosa merupakan jenis karsinoma rongga mulut tersering pada laki-laki dibandingkan wanita dan penyebab tersering berupa penggunaan tembakau dan konsumsi alkohol.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan prevalensi karsinoma sel skuamosa rongga mulut. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif retrospektif dengan mencatat rekam medik di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung dari tahun 2008 sampai 2012.

Dari penelitian ini didapatkan hasil yaitu terdapat 52 kasus karsinoma sel skuamosa rongga mulut atau sebesar 81,2%, dari 64 kasus keganasan rongga mulut yang ditemukan pada periode tersebut. Karsinoma sel skuamosa lebih banyak ditemukan pada laki-laki dengan penderita paling banyak terdapat pada rentang umur 40-49 tahun dan 50-59 tahun, paling sering timbul di mukosa bukal dan lidah. Terapi yang paling banyak diberikan adalah tindakan bedah.

Kata kunci : karsinoma sel skuamosa, rongga mulut, prevalensi.

ABSTRACT

Oral squamous cell carcinoma is derived from the stratified squamous epithelium and showed the same morphology of squamous cell carcinoma in other parts of the body. In the oral cavity, this carcinoma can occur on the lips, tongue, the floor of the mouth, buccal mucosa, gingiva, and palate. Oral squamous cell carcinoma is more common in men than in women and frequently caused by the use of tobacco and alcohol.

The aim of this research is to obtain the prevalence of oral squamous cell carcinoma. The method used is retrospective descriptive study from medical record at Hasan Sadikin Bandung Hospital from the year of 2008 to 2012.

The result of this research shows that there are 52 of 64 cases of oral squamous cell carcinoma or 81,2%, from malignancies of the oral cavity. Squamous cell carcinoma affects men much more often than women, appear most commonly between 40-49 and 50-59 years of age and the lesions arise on buccal mucosa and tongue. The general treatment is surgery.

Keywords : *squamous cell carcinoma, oral cavity, prevalence.*

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN MAHASISWA	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR DIAGRAM	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat Praktis	3
1.4.2 Manfaat Akademis	3
1.5 Landasan Teori.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	5

1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian	5
---------------------------------------	---

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Anatomi dan Histologi Rongga Mulut.....	6
2.1.1 Anatomi Rongga Mulut	6
2.1.1.1 Persarafan.....	13
2.1.1.2 Vaskularisasi	14
2.1.2 Histologi Rongga Mulut.....	18
2.2 Karsinoma Rongga Mulut	20
2.2.1 Definisi.....	20
2.2.2 Etiologi.....	21
2.2.2.1 Faktor Ekstrinsik	22
2.2.2.1 Faktor Intrinsik.....	25
2.2.3 Gambaran Klinis	26
2.2.4 Gambaran Histopatologi	30
2.2.5 Klasifikasi	31
2.2.6 Prognosis	33
2.2.7 Terapi	33
2.2.7.1 Bedah Eksisi.....	33
2.2.7.2 Radioterapi	34
2.2.7.3 Kemoterapi.....	34

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	35
3.2 Bahan Penelitian.....	35

3.3 Data yang Diteliti	35
3.4 Cara Penelitian	35
3.5 Cara Pengolahan dan Analisis Data	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	37
4.2 Pembahasan.....	42
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	51
RIWAYAT HIDUP	55

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 4.1	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Tahun	37
Tabel 4.2	Persentase Penderita Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut dari Seluruh Kasus Keganasan Rongga Mulut	38
Tabel 4.3	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
Tabel 4.4	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Umur	40
Tabel 4.5	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Lokasi	41
Tabel 4.6	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Jenis Perawatan.....	42

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Anatomi Rongga Mulut	13
Gambar 2.2	Suplai Saraf Rongga Mulut.....	14
Gambar 2.3	Suplai Arteri Rongga Mulut.....	16
Gambar 2.4	Vena Rongga Mulut	18
Gambar 2.5	Gambaran Klinis Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut	27
Gambar 2.6	Gambaran Histopatologis Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut.....	31

DAFTAR DIAGRAM

No	Judul	Halaman
Diagram 4.1	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Tahun	38
Diagram 4.2	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
Diagram 4.3	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Umur	40
Diagram 4.4	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Lokasi	41
Diagram 4.5	Jumlah Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Berdasarkan Jenis Perawatan.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	50
Lampiran 2	Tabel Data Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Tahun 2008-2012 Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung	51