

ABSTRAK

DIAGNOSIS DAN TERAPI KARSINOMA PAYUDARA

Wartoyo, 2005. Pembimbing : Sri Nadya J Saanin. dr. M.Kes.

Karsinoma payudara dapat berasal dari kelenjar, saluran kelenjar dan jaringan penunjang payudara. Karsinoma payudara menempati urutan kedua dari seluruh karsinoma pada wanita. Angka kematian akibat karsinoma payudara cukup tinggi, di dunia diperkirakan terjadi 500.000 kematian pada 1,2 juta wanita dengan karsinoma payudara pada tahun 2003. Kaum wanita harus mengenal dan menghindari berbagai faktor resiko.

Tujuan penulisan karya tulis ilmiah ini untuk mengetahui diagnosis dini dan terapi yang tepat karsinoma payudara.

Dengan pendekatan diagnostik yang baik dapat ditemukan karsinoma payudara pada stadium dini, tindak terapi akan lebih berhasil dan komplikasi dapat dihindarkan atau dihilangkan.

Dengan pengertian dan pemahaman yang baik tentang diagnosis dan terapi karsinoma payudara, maka diharapkan dapat diberikan informasi yang tepat kepada kaum wanita sehingga mereka dapat mengenal penyakit ini secara dini, sehingga mendapatkan terapi kuratif dan akan menurunkan angka kematian.

Diagnosis karsinoma payudara ditegakan berdasarkan anamesa, gejala klinik, pemeriksaan penunjang. Terapi yang menunjang antara lain terapi operatif, terapi radiasi primer, terapi lanjutan, terapi tambahan, terapi paliatif. Sarannya perlu dikaji lebih lanjut karsinoma payudara karena perkembangan teknik pemeriksaan dan pengobatan yang terus berkembang.

ABSTRACT

BREAST CANCER DIAGNOSIS AND THERAPY

Wartoyo, 2005. Tutor : Sri Nadya J Saanin, dr. M.Kes.

Breast cancer can arise from the gland, the gland passage and the breast supporting system. Breast cancer is second place on the list of all carcinomas on women. The mortality rate caused by breast cancer is considerably high. It is estimated that approximately 500,000 deaths on 1, 2 million women with breast cancer in 2003 alone. Women must recognize and avoid several risk factors.

This scientific research study is aimed at detecting early diagnosis and curative therapy for breast cancer.

With a good diagnostic approach breast cancer can be detected at an early stadium, therapeutic action will be more successful and complications can be prevented or even eliminated.

A good understanding and perception about breast cancer's diagnosis and therapy is hoped to inform women appropriately in order for them to recognize this illness at its early stage. Thus they will be able to obtain a curative therapy and it consequently decreases the mortality rate.

Breast cancer's diagnosis is obtained based on anamneses, clinical symptoms, and further examination. Supporting therapies include operative therapy, primary radiation therapy, continued therapy, additional therapy and palliative therapy. The advice would be to conduct continuous research on breast cancer as examination techniques and medication on breast cancer undergo constant development.

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAPTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Manfaat Karya Tulis Ilmiah	2
1.5 Metode	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Anatomi dan Fisiologi	4
2.1.1 Anatomi dan Histologi	4
2.1.2 Fisiologi	5
2.2 Karsinoma Payudara	6
2.2.1 Definisi	6
2.2.2 Klasifikasi Karsinoma Payudara	6
2.2.3 Epidemiologi	6
2.2.4 Etiologi	9
2.2.5 Morfologi	10
2.2.6 Lokasi Karsinoma Payudara	12
2.2.7 Stadium Karsinoma Payudara	12

2.2.8 Gejala Klinik	14
2.2.9 Pemeriksaan Fisik	15
2.2.10 Diagnosis Karsinoma Payudara	17
2.2.11 Terapi Karsinoma Payudara	21
2.2.12 Rehabilitasi dan Rekontruksi Paska-Pengobatan	26
2.2.13 Metastasis Karsinoma Payudara	28
2.2.14 Prognosa Karsinoma Payudara	30
BAB III PEMBAHASAN	31
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	
4.1 Kesimpulan	34
4.2 Saran	34
GAMBAR	35
DAFTAR PUSTAKA	37
RIWAYAT HIDUP	40

DAFTAR LAMPIRAN

Gambar 1. Gambaran Makroskopis Karsinoma Payudara

Gambar 2. Gambaran Mikroskopis Karsinoma Meduller

Gambar 3. Gambaran Mikroskopis Karsinoma Schirrous

Gambar 4. Gambar Teknik Pemeriksaan Payudara